

【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
共通資材																					
鋼材・非鉄金属資材・スクラップ																					
月積み契約鉄鋼販売価格																					
	H形鋼	無規格JIS標準寸法	広幅300以下、中幅300以下、細幅400以下	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼	無規格JIS標準寸法	広幅350以下、中幅500以下、細幅500以下	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼	無規格JIS標準寸法	広幅400以下、中幅600以下、細幅600以下	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼	無規格JIS標準寸法	中幅700以上	t		全国	A1	非公表	100												
	極厚H形鋼	無規格	400×400のフランジ厚30mm以上、500×500	t		全国	A1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-					
	橋梁用H形鋼	無規格		t		全国	A1	非公表	100												
	橋梁用H形鋼	広幅300以下 中幅300以下 細幅400以下		t		全国	A1	非公表	100								-	-	-	-	-
	橋梁用H形鋼	広幅350 中幅500以下 細幅500以下		t		全国	A1	非公表	100								-	-	-	-	-
	橋梁用H形鋼	広幅400 (厚30未満) 中幅600 細幅600		t		全国	A1	非公表	100								-	-	-	-	-
	橋梁用H形鋼	中幅700以上		t		全国	A1	非公表	100								-	-	-	-	-
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS400)	t≤38	t		全国	A1	非公表	10												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS400)	38<t≤70	t		全国	A1	非公表	10												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	t≤38	t		全国	A1	非公表	10												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	10												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490A)	t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400AW)	t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400AW)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400BW)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400BW)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490AW)	t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490BW)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490BW)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	H形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490BW)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
等辺山形・みぞ形・I形鋼・レール																					
	等辺山形鋼	SS400	中形 (6×50・65・75) (8×65) (9×75)	t		全国	1	非公表	100												
	等辺山形鋼	SS400	中形 (4×50) (7・10×90・100)	t		全国	1	非公表	100												
	等辺山形鋼	SS400	中形 (5×60) (6×70・80)	t		全国	1	非公表	100												
	等辺山形鋼	SS400	中形 (4×60) (6×90)	t		全国	1	非公表	100												
	等辺山形鋼	SS400	中形 (13×90・100)	t		全国	1	非公表	100												
	等辺山形鋼	無規格	大形 (250)	t		全国	A1	非公表	1,000												
	等辺山形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS490) ベースSS400		t		全国	1	非公表	10												
	等辺山形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS400) ベース無規格	250mm	t		全国	1	非公表	10												
	等辺山形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS490) ベース無規格	250mm	t		全国	A1	非公表	10												
	溝形鋼	無規格	大形 (300) (380)	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS400)		t		全国	A1	非公表	10												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS490)		t		全国	A1	非公表	10												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	t≤38	t		全国	A1	非公表	10												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	38<t≤50	t		全国	1	非公表	10												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490A)	t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400AW)	t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400AW)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400BW)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA400BW)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490AW)	t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490BW)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
	溝形鋼エキストラ<規格エキストラ>	無塗装使用溶接構造用耐候性鋼 (SMA490BW)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
鋼矢板																					
	鋼矢板	SY295、U形 (2、3、4、2w、3w、4w)		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SY295、U形 (5L、6L)		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SY295、直線型		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SYW295、U形 (2、3、4、2w、3w、4w)		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SYW295、U形 (5L、6L)		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SYW295、直線型		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板	SYW295、ハット形 (10H、25H、45H)		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼矢板エキストラ<寸法エキストラ>	長さエキストラ	2m以上6m未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼矢板エキストラ<寸法エキストラ>	長さエキストラ	20mを超え25m以下	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼矢板エキストラ<寸法エキストラ>	長さエキストラ	25mを超え30m以下	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼矢板エキストラ<形状エキストラ>	5L、6L、1A		t		全国	A1	非公表	10												
	鋼矢板エキストラ<加工エキストラ>	組み合わせ鋼矢板溶接費用		m		全国	A1	非公表	10												
注) ハット形 (45H、50H) は20150901から適用																					
	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>																			
	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>	2w、3w、4w、ハット形 (10H、25H、45H、50H)	被覆長3m未満	m2		全国	A1	非公表	100												
	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>	2w、3w、4w、ハット形 (10H、25H、45H、50H)	被覆長3m以上5m未満	m2		全国	A1	非公表	100												
	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>	2w、3w、4w、ハット形 (10H、25H、45H、50H)	被覆長5m以上7m未満	m2		全国	A1	非公表	100												
	鋼矢板エキストラ<重防食エキストラ>	2w、3w、4w、ハット形 (10H、25H、45H、50H)	被覆長7m以上	m2		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	鋼管杭・鋼管矢板																				
	鋼管杭	SKK400、標準サイズ		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼管矢板	SKY400、標準サイズ		t		全国	A1	非公表	1,000												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>外径エキストラ	400.0以上600.0mm未満	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m以下、3m以上16m未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m以下、12m超18m未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m以下、18m超22m未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m以下、22m超30m未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m超、18m超22m以下	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m超、22m超30m以下	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m超、30m超35m以下	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>長さエキストラ	継手20m超、35m超40m以下	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	6.0mm以上8.0mm未満	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	8.0mm以上9.0mm未満	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	12.0mm超14.0mm未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	14.0mm	t		全国	A1	非公表													
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	14.0mm超16.0mm未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	16.0mm	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	16.0mm超19.0mm未満	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	19.0mm	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	19.0mm超22.0mm以下	t		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	22.0mm超24.0mm以下	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<寸法エキストラ>肉厚エキストラ	25.0mm	t		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	500(508)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	600(609.6)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	700(711.2)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	800(812.8)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	900(914.4)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<工場溶接エキストラ>	1000(1016)mm	箇所		全国	A1	非公表	100												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<地域エキストラ>広島	陸上18m以下	t		広島県	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<地域エキストラ>広島	海上30m以下	t		広島県	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<地域エキストラ>広島	海上30m超50m以下	t		広島県	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	ずれ止め	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	丸蓋	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	十字補強	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	二十字補強	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	イゲタ補強	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	キャッチングプレート	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	回転防止板	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	溶接費	m		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	吊金具(管体取付含む)	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	鋼管矢板継手先端管(三日月型、取付含む)	箇所		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	鋼管矢板継手先端管(全面閉塞型、取付含む)	箇所		全国	A1	非公表	10												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	標尺覆(単くイー方向)	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	センターライン記入(単くイー方向)	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	ずれ止め用ストッパー	個		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	端部補強バンド(管体取付含む)	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	現場溶接継手用部材	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管杭・鋼管矢板エキストラ	<付属品価格および取付費>	鋼バンド(外径1mm当たり)	mm		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-T(パイプT型)	φ165.2×9mm、GT76×85×9×9mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-T(パイプT型)	φ165.2×9mm、GT76×85×9×9mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L65×65×8mm、T125×9mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L65×65×8mm、T125×9mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L75×75×9mm、T125×9mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L75×75×9mm、T125×9mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L100×75×9mm、T125×9mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	L-T型	L100×75×9mm、T125×9mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ165.2×9mm、φ165.2×9mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ165.2×9mm、φ165.2×9mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ165.2×11mm、φ165.2×11mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ165.2×11mm、φ165.2×11mm	m		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ216.3×11mm、φ216.3×11mm	kg		全国	A1	非公表	1												
	鋼管矢板継手エキストラ<鋼管矢板継手>	P-P型(パイプ型)	φ216.3×11mm、φ216.3×11mm	m		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		鋼板																				
		鋼板	中板、無規格	3.2・4.5mm×定尺	t		全国	A1	非公表	1,000												
		鋼板	厚板、無規格	12・16・19・20・25mm×定尺	t		全国	A1	非公表	1,000												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS400)		t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	一般構造用 (SS490)		t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	t≤38	t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400A)	38<t≤100	t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400B)	t≤25	t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400B)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	10												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400B)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400B)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400C)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400C)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400C)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM400C)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490A)	t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490A)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490B)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490C)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490C)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490C)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490C)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YA)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM490YB)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520B)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520B)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520B)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520C)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520C)	t≤25	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520C)	25<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520C)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM520C)	50<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM570Q、SM570TMC)	6≤t≤20	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM570Q、SM570TMC)	20<t≤38	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM570Q、SM570TMC)	38<t≤50	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM570Q、SM570TMC)	50<t≤75	t		全国	A1	非公表	100												
		鋼板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用 (SM570Q、SM570TMC)	75<t≤100	t		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AP)	6≦t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AP)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BP)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BP)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BP)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CP)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CP)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CP)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490AP)	6≦t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490AP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BP)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BP)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BP)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CP)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CP)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CP)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CP)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570PQ)	6≦t≦20	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570PQ)	20<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570PQ)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570PQ)	50<t≦75	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570PQ)	75<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AW)	6≦t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AW)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400AW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BW)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BW)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BW)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400BW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CW)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CW)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CW)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA400CW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490AW)	6≦t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490AW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BW)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BW)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BW)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490BW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CW)	6≦t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CW)	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CW)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA490CW)	50<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570WQ)	6≦t≦20	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570WQ)	20<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570WQ)	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570WQ)	50<t≦75	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	溶接構造用耐候性(SMA570WQ)	75<t≦100	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<規格エキストラ>	高耐候性(SPA-H)	1.6≦t≦16	t		全国	A1	非公表	100												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	6≦t<12	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	25<t≦50、5mmまたはその端数ごとに	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	50<t≦100、10mmまたはその端数ごとに	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	100<t、10mmまたはその端数ごとに	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	3.0≦t<4.5、幅1829mm超の場合	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	4.5≦t<6、幅1829mm超の場合	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	6≦t<8、幅1829mm超の場合	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板エキストラ<寸法エキストラ>	厚みエキストラ	8≦t<12、幅1829mm超の場合	t		全国	A1	非公表	10												
	銅板特別仕様エキストラ	<YP一定保証エキストラ>		t		全国	A1	非公表	10												
広幅平銅	広幅平銅	無規格、厚9～25mm×幅200～400mm		t		全国	A1	非公表	100												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SS400		t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SS490		t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM400A	t≦38	t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM400A	38<t≦100	t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM400B	t≦25	t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM400B	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	10												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM490A	t≦50	t		全国	A1	非公表	100												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM490B	t≦25	t		全国	A1	非公表	100												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM490B	25<t≦38	t		全国	A1	非公表	100												
	広幅平銅エキストラ<規格エキストラ>	SM490B	38<t≦50	t		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		鋼材																				
		異形棒鋼																				
		異形棒鋼<JISG3112>	SD295A D10	単位質量0.56kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD295A D13	単位質量0.995kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD295A D16	単位質量1.56kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D13	単位質量0.995kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D16~25		kg		広島	A1	非公表													
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D16	単位質量1.56kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D19	単位質量2.25kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D22	単位質量3.04kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D25	単位質量3.98kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D29~32		kg		広島	A1	非公表													
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D29	単位質量5.04kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D32	単位質量6.23kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D35	単位質量7.51kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D38	単位質量8.95kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D41	単位質量10.5kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD345 D51	単位質量15.9kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D25	単位質量3.98kg/m	kg		広島	A	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D29	単位質量5.04kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D32	単位質量6.23kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D35	単位質量7.51kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D38	単位質量8.95kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD390 D41	単位質量10.5kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD490 D35	単位質量7.51kg/m	kg		広島	A	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD490 D38	単位質量8.95kg/m	kg		広島	A	非公表	0.1												
		異形棒鋼<JISG3112>	SD490 D41	単位質量10.5kg/m	kg		広島	A	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D10		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D13		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D16		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D19~D25		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D29~D38		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	D41~D51		kg		全国	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼																				
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径13mm	単位質量1.04kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径16~25mm		kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径16mm	単位質量1.58kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径25mm	単位質量3.85kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径32mm	単位質量6.31kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径36mm	単位質量8.90kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径44mm	単位質量11.9kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径48mm	単位質量14.2kg/m	kg		広島	A	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径50mm	単位質量15.4kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径60mm	単位質量22.2kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径65mm	単位質量26.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		一般構造用棒鋼<JISG3101>	SS400、径70mm	単位質量30.2kg/m	kg		広島	1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		平鋼																				
		平鋼	SS400、厚3mm×幅25mm×標準長5.5、6.0m	単位質量0.59kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
		平鋼	SS400、厚3mm×幅32mm×標準長5.5、6.0m	単位質量0.75kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
		平鋼	SS400、厚3mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.18kg/m	kg		広島	1	非公表	1												
		平鋼	SS400、厚4.5mm×幅25mm×標準長5.5、6.0m	単位質量0.883kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚4.5mm×幅32mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.13kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚4.5mm×幅38mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.34kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚4.5mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.77kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅25mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.18kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅32mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.51kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅44mm×標準長5.5、6.0m	単位質量2.07kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量2.36kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅75mm×標準長5.5、6.0m	単位質量3.53kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅90mm×標準長5.5、6.0m	単位質量4.24kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅100mm×標準長5.5、6.0m	単位質量4.71kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚6mm×幅125mm×標準長5.5、6.0m	単位質量5.89kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅25mm×標準長5.5、6.0m	単位質量1.77kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅32mm×標準長5.5、6.0m	単位質量2.26kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅44mm×標準長5.5、6.0m	単位質量3.11kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量3.53kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅75mm×標準長5.5、6.0m	単位質量5.30kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅90mm×標準長5.5、6.0m	単位質量6.36kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅100mm×標準長5.5、6.0m	単位質量7.06kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚9mm×幅125mm×標準長5.5、6.0m	単位質量8.83kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚12mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量4.71kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚12mm×幅75mm×標準長5.5、6.0m	単位質量7.06kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚12mm×幅90mm×標準長5.5、6.0m	単位質量8.48kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚12mm×幅100mm×標準長5.5、6.0m	単位質量9.42kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚12mm×幅125mm×標準長5.5、6.0m	単位質量11.8kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚16mm×幅50mm×標準長5.5、6.0m	単位質量6.28kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚16mm×幅75mm×標準長5.5、6.0m	単位質量9.42kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚16mm×幅90mm×標準長5.5、6.0m	単位質量11.3kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		平鋼	SS400、厚16mm×幅100mm×標準長5.5、6.0m	単位質量12.6kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		綿鋼板																				
		綿鋼板	無規格	厚3.2mm	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		綿鋼板	無規格	厚4.5mm	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		綿鋼板	無規格	厚6.0mm	kg		広島	A1	非公表	0.1												
		綿鋼板	無規格	厚9.0mm	kg		広島	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	一般構造用炭素鋼鋼管																				
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径21.7mm×厚1.9mm、長5.5m	単位質量0.928kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径21.7mm×厚2.3mm、長5.5m	単位質量1.10kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径27.2mm×厚1.9mm、長5.5m	単位質量1.19kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径27.2mm×厚2.3mm、長5.5m	単位質量1.41kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径34.0mm×厚2.3mm、長5.5.6.0m	単位質量1.80kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径34.0mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量2.43kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径42.7mm×厚2.3mm、長5.5.6.0m	単位質量2.29kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径42.7mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量3.12kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径42.7mm×厚3.5mm、長5.5.6.0m	単位質量3.38kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径48.6mm×厚2.3mm、長5.5.6.0m	単位質量2.63kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径48.6mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量3.58kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径60.5mm×厚2.3mm、長5.5.6.0m	単位質量3.30kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径60.5mm×厚2.8mm、長5.5.6.0m	単位質量3.98kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径60.5mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量4.52kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径76.3mm×厚2.8mm、長5.5.6.0m	単位質量5.08kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径76.3mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量5.77kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径76.3mm×厚4.2mm、長5.5.6.0m	単位質量7.47kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径89.1mm×厚2.8mm、長5.5.6.0m	単位質量5.96kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径89.1mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量6.78kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径89.1mm×厚4.2mm、長5.5.6.0m	単位質量8.79kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径89.1mm×厚5.5mm、長5.5.6.0m	単位質量11.3kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径101.6mm×厚3.2mm、長5.5.6.0m	単位質量7.76kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径101.6mm×厚4.2mm、長5.5.6.0m	単位質量10.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径101.6mm×厚5.7mm、長5.5.6.0m	単位質量13.5kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径114.3mm×厚3.5mm、長5.5.6.0m	単位質量9.56kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径114.3mm×厚4.5mm、長5.5.6.0m	単位質量12.2kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径114.3mm×厚6.0mm、長5.5.6.0m	単位質量16.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径139.8mm×厚3.5mm、長5.5.6.0m	単位質量11.8kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径139.8mm×厚4.0mm、長5.5.6.0m	単位質量13.4kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径139.8mm×厚4.5mm、長5.5.6.0m	単位質量15.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径139.8mm×厚6.6mm、長5.5.6.0m	単位質量21.7kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径165.2mm×厚4.5mm、長6.0.12.0m	単位質量17.8kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径165.2mm×厚5.0mm、長6.0.12.0m	単位質量19.8kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径165.2mm×厚7.1mm、長6.0.12.0m	単位質量27.7kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径190.7mm×厚5.3mm、長6.0.12.0m	単位質量24.2kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径216.3mm×厚4.5mm、長6.0.12.0m	単位質量23.5kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径216.3mm×厚5.8mm、長6.0.12.0m	単位質量30.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径216.3mm×厚8.2mm、長6.0.12.0m	単位質量42.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径267.4mm×厚5.8mm、長6.0.12.0m	単位質量37.4kg/m	kg		広島	1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径267.4mm×厚6.6mm、長6.0.12.0m	単位質量42.4kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径267.4mm×厚9.3mm、長6.0.12.0m	単位質量59.2kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径318.5mm×厚6.0mm、長6.0.12.0m	単位質量46.2kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径318.5mm×厚6.9mm、長6.0.12.0m	単位質量53.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径318.5mm×厚7.9mm、長6.0.12.0m	単位質量60.5kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径318.5mm×厚10.3mm、長6.0.12.0m	単位質量78.3kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径355.6mm×厚6.4mm、長6.0.12.0m	単位質量55.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径355.6mm×厚7.9mm、長6.0.12.0m	単位質量67.7kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径355.6mm×厚9.5mm、長6.0.12.0m	単位質量81.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径355.6mm×厚11.1mm、長6.0.12.0m	単位質量94.3kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径406.4mm×厚6.4mm、長6.0.12.0m	単位質量63.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径406.4mm×厚7.9mm、長6.0.12.0m	単位質量77.6kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径406.4mm×厚9.5mm、長6.0.12.0m	単位質量93.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	一般構造用炭素鋼鋼管<JISG3444>	STK400、外径406.4mm×厚12.7mm、長6.0.12.0m	単位質量123.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
一般構造用角形鋼管	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3250 \times 50\text{mm}$ 、厚1.6mm、長6.0、8.0m	単位質量2.38kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3250 \times 50\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量3.24kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3250 \times 50\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量4.50kg/m	kg		広島	1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3260 \times 60\text{mm}$ 、厚1.6mm、長6.0、8.0m	単位質量2.88kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3260 \times 60\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量4.06kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3275 \times 75\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量5.14kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3275 \times 75\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量7.01kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 100\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量6.95kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 100\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量9.52kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 100\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量13.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 100\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量17.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32125 \times 125\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量12.0kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32125 \times 125\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量16.6kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32125 \times 125\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量21.7kg/m	kg		広島	1	非公表	0.1												
ステンレス鋼	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32150 \times 150\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量20.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32150 \times 150\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量26.4kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32175 \times 175\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量31.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32200 \times 200\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量27.2kg/m	kg		広島	1	非公表		-		-		-		-		-		-	
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3260 \times 30\text{mm}$ 、厚1.6mm、長6.0、8.0m	単位質量2.13kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3260 \times 30\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量2.98kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3275 \times 45\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量4.06kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $3275 \times 45\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量5.50kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 50\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量5.14kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32100 \times 50\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量7.01kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32125 \times 75\text{mm}$ 、厚2.3mm、長6.0、8.0m	単位質量6.95kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32125 \times 75\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量9.52kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32150 \times 100\text{mm}$ 、厚3.2mm、長6.0、8.0m	単位質量12.0kg/m	kg		広島	1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32150 \times 100\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量16.6kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32150 \times 100\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量21.7kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32200 \times 100\text{mm}$ 、厚4.5mm、長6.0、8.0m	単位質量20.1kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
	一般構造用角形鋼管<JISG3466>	STKR400、 $32200 \times 100\text{mm}$ 、厚6.0mm、長6.0、8.0m	単位質量26.4kg/m	kg		広島	A1	非公表	0.1												
ステンレス鋼	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $3.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量47.6kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $4.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量63.4kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $5.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量79.3kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $6.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量95.2kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $7.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量111.0kg/枚	kg		中国	1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $8.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量127.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $9.0 \times 1000 \times 2000$	単位質量143.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $10 \times 1000 \times 2000$	単位質量159.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $12 \times 1000 \times 2000$	単位質量190.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $14 \times 2480 \times 6100$	単位質量1680.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $15 \times 2480 \times 6100$	単位質量1799.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $16 \times 2480 \times 6100$	単位質量1919.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $18 \times 2480 \times 6100$	単位質量2159.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $19 \times 2480 \times 6100$	単位質量2279.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $20 \times 2480 \times 6100$	単位質量2399.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $22 \times 2480 \times 6100$	単位質量2639.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $24 \times 2480 \times 6100$	単位質量2879.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延鋼板)	SUS304(No.1)、 $25 \times 2480 \times 6100$	単位質量2999.0kg/枚	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(3.0 $\times$ 20 $\times$ 4000)	単位質量0.89kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(3.0 $\times$ 25 $\times$ 4000)	単位質量1.13kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(3.0 $\times$ 30 $\times$ 6000)	単位質量1.37kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(3.0 $\times$ 40 $\times$ 6000)	単位質量1.85kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(4.0 $\times$ 50 $\times$ 6000)	単位質量3.08kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(5.0 $\times$ 40 $\times$ 6000)	単位質量2.97kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(6.0 $\times$ 50 $\times$ 6000)	単位質量4.48kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(6.0 $\times$ 65 $\times$ 6000)	単位質量5.95kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(6.0 $\times$ 75 $\times$ 6000)	単位質量6.92kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(熱間圧延山形鋼)	SUS304(9.0 $\times$ 75 $\times$ 6000)	単位質量10.06kg/m	kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(棒鋼)	SUS304(9 $\sim$ 12 $\times$ 4000 $\sim$ 6000)		kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(棒鋼)	SUS304(13 $\sim$ 15 $\times$ 4000 $\sim$ 6000)		kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(棒鋼)	SUS304(16 $\sim$ 24 $\times$ 4000 $\sim$ 6000)		kg		広島	A1	非公表	1												
	ステンレス鋼(棒鋼)	SUS304(25 $\sim$ 100 $\times$ 4000 $\sim$ 6000)		kg		広島	A1	非公表	1												



調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照) A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
鋼材二次製品	線材製品																				
	なまし鉄線<JISG3532> 鉄丸くぎ<JISAS508>	#8, 線径4.0mm #10, 鋼径#10, 長75mm	10.1m/kg 184本/kg	kg		広島 広島	A1	非公表	0.1												
ワイヤーロープ	ワイヤーロープ<JISG3525>	6股×24本線(4号), 径16mm, 種A種(0/0)	単位質量0.850kg/m	m		広島	A1	非公表	1												
溶接金鋼	溶接金鋼<JISG3551>	線径6.0, 網目150×150mm	単位質量3.11kg/m2	m2		中国	A1	非公表	1												
	溶接金鋼<JISG3551>	線径5.0, 網目150×150mm	単位質量2.16kg/m2	m2		中国	A1	非公表	1												
	溶接金鋼<JISG3551>	線径4.0, 網目150×150mm	単位質量1.38kg/m2	m2		中国	A1	非公表	1												
異形鉄筋金鋼	異形鉄筋金鋼<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150×150mm	単位質量3.49kg/m2	kg		中国	1	非公表	0.1												
	異形鉄筋金鋼<JISG3551>	SD295A, D6, 網目150×150mm	単位質量3.49kg/m2	m2		中国	1	非公表	0.1												
	異形鉄筋金鋼<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200×200mm	単位質量9.95kg/m2	kg		中国	1	非公表	0.1												
	異形鉄筋金鋼<JISG3551>	SD295A, D13, 網目200×200mm	単位質量9.95kg/m2	m2		中国	A1	非公表	0.1												
ひし形金鋼	ひし形金鋼<JISG3552>	亜鉛めっき鉄線(Z-GS2)	線径4.0, 網目50mm	m2		中国	1	非公表	10												
	ひし形金鋼<JISG3552>	亜鉛めっき鉄線(Z-GS2)	線径2.0, 網目50mm	m2		中国	1	非公表	1												
	ひし形金鋼<JISG3552>	亜鉛めっき鉄線(Z-GS3)	線径4.0, 網目40mm	m2		中国	1	非公表	10												
摩擦接合用高力ボルト	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×45	単位質量348g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×50	単位質量361g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×55	単位質量373g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×60	単位質量385g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×65	単位質量398g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×70	単位質量410g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×75	単位質量422g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×80	単位質量435g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×85	単位質量447g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×90	単位質量459g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×95	単位質量472g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×100	単位質量484g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×105	単位質量496g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
	高力六角ボルトF10T(JISB1186)2種A	M20×110	単位質量509g/組	組		中国	A1	非公表													

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		高力トルシアボルトS10T	M20×40	単位質量318g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×45	単位質量328g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×50	単位質量341g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×55	単位質量354g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×60	単位質量367g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×65	単位質量380g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×70	単位質量393g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×75	単位質量406g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×80	単位質量419g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×85	単位質量432g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×90	単位質量445g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×95	単位質量458g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M20×100	単位質量471g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×50	単位質量463g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×55	単位質量478g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×60	単位質量493g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×65	単位質量508g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×70	単位質量523g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×75	単位質量538g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×80	単位質量553g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×85	単位質量568g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×90	単位質量583g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×95	単位質量598g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×100	単位質量613g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×105	単位質量628g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×110	単位質量643g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×115	単位質量658g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×120	単位質量673g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×125	単位質量688g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×130	単位質量703g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×135	単位質量718g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×140	単位質量733g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M22×145	単位質量748g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×60	単位質量649g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×65	単位質量667g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×70	単位質量685g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×75	単位質量703g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×80	単位質量721g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×85	単位質量739g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×90	単位質量757g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×95	単位質量775g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×100	単位質量793g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×105	単位質量811g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×110	単位質量829g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×115	単位質量847g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×120	単位質量865g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×125	単位質量883g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×130	単位質量901g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×135	単位質量919g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×140	単位質量937g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×145	単位質量955g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
		高力トルシアボルトS10T	M24×150	単位質量973g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×50	単位質量496g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×55	単位質量510g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×60	単位質量525g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×65	単位質量540g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×70	単位質量555g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×75	単位質量570g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×80	単位質量585g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×85	単位質量600g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×90	単位質量615g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×95	単位質量630g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×100	単位質量645g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×105	単位質量659g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×110	単位質量674g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×115	単位質量689g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×120	単位質量704g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×125	単位質量719g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×130	単位質量734g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×135	単位質量749g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×140	単位質量764g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×145	単位質量779g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力六角ボルト(耐候性)F10TW	M22×150	単位質量794g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×50	単位質量463g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×55	単位質量478g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×60	単位質量493g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×65	単位質量508g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×70	単位質量523g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×75	単位質量538g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×80	単位質量553g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×85	単位質量568g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×90	単位質量583g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×95	単位質量598g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×100	単位質量613g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×105	単位質量628g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×110	単位質量643g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×115	単位質量658g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×120	単位質量673g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×125	単位質量688g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×130	単位質量703g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×135	単位質量718g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×140	単位質量733g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												
			高力トルシアボルト(耐候性)S10TW	M22×145	単位質量748g/組	組		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		六角ボルト																				
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×35	単位質量32.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×40	単位質量35.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×45	単位質量38.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×50	単位質量41.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×55	単位質量44.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×60	単位質量47.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×65	単位質量50.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×70	単位質量53.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×75	単位質量57.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×80	単位質量60.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×85	単位質量63.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×90	単位質量66.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×100	単位質量72.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×110	単位質量78.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×120	単位質量84.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×130	単位質量90.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×140	単位質量96.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M10×150	単位質量102.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×25	単位質量37.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×30	単位質量41.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×35	単位質量45.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×40	単位質量50.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×45	単位質量54.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×50	単位質量59.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×55	単位質量63.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×60	単位質量68.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×65	単位質量72.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×70	単位質量77.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×75	単位質量81.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×80	単位質量85.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×85	単位質量90.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×90	単位質量94.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×100	単位質量103.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×110	単位質量112.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×120	単位質量121.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×130	単位質量129.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×140	単位質量138.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×150	単位質量147.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×160	単位質量156.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×170	単位質量164.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×180	単位質量173.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×190	単位質量182.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M12×200	単位質量191.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×25	単位質量75.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×30	単位質量82.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×35	単位質量89.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×40	単位質量96.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×45	単位質量104.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×50	単位質量112.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×55	単位質量120.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×60	単位質量128.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×65	単位質量136.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×70	単位質量143.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×75	単位質量151.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×80	単位質量159.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×85	単位質量167.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×90	単位質量175.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×100	単位質量191.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×110	単位質量207.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×120	単位質量222.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×130	単位質量237.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×140	単位質量253.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×150	単位質量268.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×160	単位質量284.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×170	単位質量300.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×180	単位質量316.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×190	単位質量332.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×200	単位質量347.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×250	単位質量423.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M16×300	単位質量527.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×40	単位質量162.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×45	単位質量173.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×50	単位質量185.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×55	単位質量197.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×60	単位質量210.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×65	単位質量222.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×70	単位質量234.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×75	単位質量247.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×80	単位質量259.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×85	単位質量271.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×90	単位質量284.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×100	単位質量308.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×110	単位質量333.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×120	単位質量358.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×130	単位質量380.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×140	単位質量405.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×150	単位質量430.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×160	単位質量454.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×170	単位質量479.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×180	単位質量504.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×190	単位質量529.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×200	単位質量553.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×220	単位質量598.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×240	単位質量647.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×250	単位質量672.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×260	単位質量697.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×280	単位質量746.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M20×300	単位質量796.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×45	単位質量212.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×50	単位質量225.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×60	単位質量255.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×65	単位質量270.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×70	単位質量285.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×80	単位質量315.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×90	単位質量345.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×100	単位質量374.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×110	単位質量404.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×120	単位質量434.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×130	単位質量461.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×140	単位質量491.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×150	単位質量521.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×160	単位質量551.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×170	単位質量581.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×180	単位質量610.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×190	単位質量640.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×200	単位質量670.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×220	単位質量724.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×240	単位質量784.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×260	単位質量844.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×280	単位質量903.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M22×300	単位質量963.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×50	単位質量282.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×60	単位質量315.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×65	単位質量333.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×70	単位質量350.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×80	単位質量386.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×90	単位質量421.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×100	単位質量457.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×110	単位質量492.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×120	単位質量528.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×130	単位質量560.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×140	単位質量596.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×150	単位質量631.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×160	単位質量667.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×170	単位質量702.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×180	単位質量738.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×190	単位質量773.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×200	単位質量809.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×220	単位質量873.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×240	単位質量944.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×260	単位質量1015.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×280	単位質量1086.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	黒皮 M24×300	単位質量1157.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×70	単位質量0.60kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×80	単位質量0.66kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×90	単位質量0.71kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×100	単位質量0.77kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×110	単位質量0.83kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×120	単位質量0.88kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×130	単位質量0.93kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×140	単位質量0.99kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×150	単位質量1.04kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×160	単位質量1.10kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×170	単位質量1.15kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×180	単位質量1.21kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×190	単位質量1.26kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×200	単位質量1.32kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×220	単位質量1.42kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×240	単位質量1.53kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×260	単位質量1.64kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×280	単位質量1.75kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	黒皮、M30×300	単位質量1.87kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×35	単位質量32.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×40	単位質量35.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×45	単位質量38.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×50	単位質量41.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×55	単位質量44.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×60	単位質量47.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×65	単位質量50.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×70	単位質量53.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×75	単位質量57.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×80	単位質量60.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×85	単位質量63.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×90	単位質量66.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×100	単位質量72.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×110	単位質量78.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×120	単位質量84.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×130	単位質量90.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×140	単位質量96.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M10×150	単位質量102.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×25	単位質量37.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×30	単位質量41.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×35	単位質量45.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×40	単位質量50.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×45	単位質量54.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×50	単位質量59.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×55	単位質量63.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×60	単位質量68.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×65	単位質量72.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×70	単位質量77.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×75	単位質量81.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×80	単位質量85.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×85	単位質量90.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×90	単位質量94.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×100	単位質量103.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×110	単位質量112.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×120	単位質量121.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×130	単位質量129.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×140	単位質量138.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×150	単位質量147.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×160	単位質量156.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×170	単位質量164.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×180	単位質量173.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×190	単位質量182.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M12×200	単位質量191.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×25	単位質量75.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×30	単位質量82.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×35	単位質量89.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×40	単位質量96.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×45	単位質量104.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×50	単位質量112.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×55	単位質量120.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×60	単位質量128.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×65	単位質量136.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×70	単位質量143.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×75	単位質量151.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×80	単位質量159.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×85	単位質量167.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×90	単位質量175.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×100	単位質量191.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×110	単位質量207.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×120	単位質量222.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×130	単位質量237.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×140	単位質量253.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×150	単位質量268.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×160	単位質量284.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×170	単位質量300.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×180	単位質量316.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×190	単位質量332.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×200	単位質量347.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×250	単位質量423.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M16×300	単位質量527.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×40	単位質量162.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×45	単位質量173.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×50	単位質量185.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×55	単位質量197.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×60	単位質量210.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×65	単位質量222.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×70	単位質量234.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×75	単位質量247.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×80	単位質量259.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×85	単位質量271.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×90	単位質量284.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×100	単位質量308.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×110	単位質量333.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×120	単位質量358.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×130	単位質量380.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×140	単位質量405.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×150	単位質量430.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×160	単位質量454.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×170	単位質量479.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×180	単位質量504.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×190	単位質量529.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×200	単位質量553.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×220	単位質量598.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×240	単位質量647.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×250	単位質量672.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×260	単位質量697.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×280	単位質量746.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M20×300	単位質量796.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×45	単位質量212.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×50	単位質量225.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×60	単位質量255.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×65	単位質量270.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×70	単位質量285.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×80	単位質量315.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×90	単位質量345.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×100	単位質量374.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×110	単位質量404.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×120	単位質量434.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×130	単位質量461.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×140	単位質量491.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×150	単位質量521.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×160	単位質量551.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×170	単位質量581.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×180	単位質量610.8g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×190	単位質量640.6g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×200	単位質量670.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×220	単位質量724.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×240	単位質量784.5g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×260	単位質量844.1g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×280	単位質量903.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
	六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M22×300	単位質量963.3g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×50	単位質量282.0g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×60	単位質量315.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×65	単位質量333.2g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×70	単位質量350.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×80	単位質量386.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×90	単位質量421.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×100	単位質量457.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×110	単位質量492.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×120	単位質量528.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×130	単位質量560.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×140	単位質量596.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×150	単位質量631.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×160	単位質量667.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×170	単位質量702.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×180	単位質量738.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×190	単位質量773.9g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×200	単位質量809.4g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×220	単位質量873.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×240	単位質量944.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×260	単位質量1015.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×280	単位質量1086.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M24×300	単位質量1157.7g/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×70	単位質量0.60kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×80	単位質量0.66kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×90	単位質量0.71kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×100	単位質量0.77kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×110	単位質量0.83kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×120	単位質量0.89kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×130	単位質量0.93kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×140	単位質量0.99kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×150	単位質量1.04kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×160	単位質量1.10kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×170	単位質量1.15kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×180	単位質量1.21kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×190	単位質量1.26kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×200	単位質量1.32kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×220	単位質量1.42kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×240	単位質量1.53kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×260	単位質量1.64kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×280	単位質量1.75kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ボルト (中ボルト)	溶融亜鉛めっき、M30×300	単位質量1.87kg/本	本		中国	A1	非公表	0.1												
		六角ナット	六角ナット	黒皮、M10	冷間ホーマー	個		中国	1	非公表	0.1												
			六角ナット	黒皮、M12	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	黒皮、M16	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	黒皮、M20	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	黒皮、M22	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	黒皮、M24	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M10	冷間ホーマー	個		中国	1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M12	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M16	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M20	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M22	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
			六角ナット	溶融亜鉛めっき、M24	冷間ホーマー	個		中国	A1	非公表	0.1												
		ワッシャ	丸座金	黒皮、M10		枚		中国	1	非公表	0.1												
			丸座金	黒皮、M12		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	黒皮、M16		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	黒皮、M20		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	黒皮、M22		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	黒皮、M24		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M10		枚		中国	1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M12		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M16		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M20		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M22		枚		中国	A1	非公表	0.1												
			丸座金	溶融亜鉛めっき、M24		枚		中国	A1	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		ステンレスボルト																				
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×20		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×25		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×30		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×35		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×40		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×45		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×50		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×55		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M10×60		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×30		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×35		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×40		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×45		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×50		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×55		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×60		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×65		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M12×70		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×40		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×45		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×50		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×55		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×60		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×65		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×70		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M16×75		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×50		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×55		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×60		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×65		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×70		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×75		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M20×80		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×60		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×65		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×70		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×75		本		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×80		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M22×90		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M24×80		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M24×90		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ボルト	SUS304、M24×100		本		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレスナット																				
		ステンレス六角ナット	SUS304、M10		個		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ナット	SUS304、M12		個		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ナット	SUS304、M16		個		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ナット	SUS304、M20		個		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ナット	SUS304、M22		個		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス六角ナット	SUS304、M24		個		中国	1	非公表	0.1												
		ステンレスワッシャ																				
		ステンレス座金	SUS304、M10		枚		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス座金	SUS304、M12		枚		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス座金	SUS304、M16		枚		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス座金	SUS304、M20		枚		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス座金	SUS304、M22		枚		中国	A1	非公表	0.1												
		ステンレス座金	SUS304、M24		枚		中国	1	非公表	0.1												
		あと施エアンカー																				
		芯棒打込み式	M6 (W1/4) ×45	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		芯棒打込み式	M8 (W5/16) ×50	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		芯棒打込み式	M10 (W3/8) ×60	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		芯棒打込み式	M12 (W1/2) ×70	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		芯棒打込み式	M16 (W5/8) ×100	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		芯棒打込み式	M20 (W3/4) ×130	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		本体打込み式	M6 (W1/4) ×30	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		本体打込み式	M8 (W5/16) ×35	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		本体打込み式	M10 (W3/8) ×40	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		本体打込み式	M12 (W1/2) ×50	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		本体打込み式	M16 (W5/8) ×60	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		本体打込み式	M20 (W3/4) ×80	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		本体打込み式	M22 (W7/8) ×90	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		本体打込み式	M24 (W1) ×110	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		スリーブ打込み式	M6 (W1/4) ×50	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		スリーブ打込み式	M8 (W5/16) ×65	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		スリーブ打込み式	M10 (W3/8) ×80	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		スリーブ打込み式	M12 (W1/2) ×100	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	0.1												
		スリーブ打込み式	M16 (W5/8) ×120	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		スリーブ打込み式	M20 (W3/4) ×170	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		スリーブ打込み式	M22 (W7/8) ×200	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		スリーブ打込み式	M24 (W1) ×200	電気亜鉛めっき	本		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」  
1「積算資料電子版」、  
B「土木コスト情報」  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		溶融亜鉛めっき																				
		溶融亜鉛めっき																				
		溶融亜鉛めっき-2種<JISH8641>	HDZ55, 無加工品	鉄骨, 単体(形鋼類)	t		広島	A1	非公表	100												
		溶融亜鉛めっき-2種<JISH8641>	HDZ55, 加工品	鉄骨, 溶接体(トラス類)	t		広島	A1	非公表	100												
		溶融亜鉛めっき-2種<JISH8641>	HDZ55, 加工品	鉄骨, 立法溶接体(柱類)	t		広島	A1	非公表	100												
		スクラップ																				
		鉄屑																				
		鉄屑(配合甲山(可鍛コロ))	厚さ6mm以上, 重量大		t		広島	1	非公表	100												
		鉄屑(ヘビーHS)	厚さ6mm以上, 幅高500mm以下	長さ700mm以下, 質量600kg以下	t		広島	A1	非公表	100												
		鉄屑(ヘビーH1)	厚さ6mm以上, 幅高500mm以下	長さ1, 200mm以下, 質量1, 000kg以下	t		広島	A1	非公表	100												
		鉄屑(ヘビーH2)	厚さ3mm以上6mm未満, 幅高500mm以下	長さ1, 200mm以下, 質量1, 000kg以下	t		広島	A1	非公表	100												
		鉄屑(ヘビーH3)	厚さ1mm以上3mm未満, 幅高500mm以下	長さ1, 200mm以下, 質量1, 000kg以下	t	鉄筋, Gr 等	広島	A1	非公表	100												
		鉄屑(ヘビーH4)	厚さ1mm未満, 幅高500mm以下	長さ1, 200mm以下, 質量1, 000kg以下	t		広島	A1	非公表	10												
		ステンレス屑	新断(18-8)		t		広島	A1	非公表	100												
		非鉄屑																				
		非鉄屑(アルミ屑)	新屑1級		kg		広島	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		セメント・生コン・骨材																				
		セメント																				
		セメント																				
		セメント(バラ)	普通ポルトランド		t		広島	A1	非公表	100												
		セメント(バラ)	早強ポルトランド		t		広島	A1	非公表	100												
		セメント(バラ)	高炉P種		t		広島	A1	非公表	100												
		セメント(tバック)	普通ポルトランド		t						12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		セメント(tバック)	早強ポルトランド		t						14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		セメント(tバック)	高炉P種		t						12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		セメント(袋)	普通ポルトランド	25kg/袋	t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)・府中町・海田町・熊野町・坂町				広島	A1	非公表	100												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	100												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			広島市(似島)								23,000	23,000	23,000	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			廿日市市(旧佐伯町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			廿日市市(旧吉和村)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			廿日市市(宮島)								22,200	22,200	22,200	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			大竹市(阿多田島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			大竹市(阿多田島)								23,800	23,800	23,800	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
			江田島市								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			安芸高田市								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			安芸太田町(旧加計町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			北広島町(旧豊平町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			北広島町(旧千代田町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			東広島市(旧安芸津町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			竹原市								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			大崎上島町								23,800	23,800	23,800	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			三原市(旧久井町・旧大和町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			三原市(佐木島)								22,600	22,600	22,600	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			尾道市(旧御調町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			尾道市(因島)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			尾道市(生口島・高根島)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			尾道市(百島)								22,200	22,200	22,200	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			尾道市(浦崎)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			世羅町								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			福山市(旧新市町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			福山市(旧内海町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			福山市(走島)								23,400	23,400	23,400	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
			府中市(旧上下町を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			府中市(旧上下町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			神石高原町								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			三次市(旧甲奴町を除く)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			庄原市(旧東城町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			庄原市(旧高野町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		セメント(袋)	早強ポルトランド	25kg/袋	t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A	非公表	100												
			広島市(安佐南区)				広島	A	非公表	100												
			広島市(安佐北区)				広島	A	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			広島市(似島)								24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			廿日市市(旧佐伯町)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			廿日市市(旧吉和村)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			廿日市市(宮島)								23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
			大竹市(阿多田島を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			大竹市(阿多田島)								25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
			江田島市								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			安芸高田市								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			安芸太田町(旧加計町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			北広島町(旧豊平町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			北広島町(旧千代田町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
			東広島市(旧安芸津町)								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
			竹原市								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
			大崎上島町								25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			三原市(旧久井町・旧大和町)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			三原市(佐木島)								24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			尾道市(旧御調町)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			尾道市(因島)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			尾道市(生口島・高根島)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			尾道市(百島)								23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
			尾道市(浦崎)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			世羅町								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			福山市(旧新市町)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			福山市(旧内海町)								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
			福山市(走島)								24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
			府中市(旧上下町を除く)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
			府中市(旧上下町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			神石高原町								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			三次市(旧甲奴町を除く)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			庄原市(旧東城町)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			庄原市(旧高野町)								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		セメント(袋)	高炉PB種	25kg/袋	t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	100												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	100												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	100												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			広島市(似島)								23,000	23,000	23,000	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			廿日市市(旧佐伯町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			廿日市市(旧吉和村)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			廿日市市(宮島)								22,200	22,200	22,200	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			大竹市(阿多田島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			大竹市(阿多田島)								23,800	23,800	23,800	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
			江田島市								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			安芸高田市								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			安芸太田町(旧加計町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			北広島市(旧芸北町・旧太朗町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			北広島市(旧豊平町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			北広島市(旧千代田町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			東広島市(旧安芸津町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			竹原市								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			大崎上島町								23,800	23,800	23,800	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			三原市(旧久井町・旧大和町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			三原市(佐木島)								22,600	22,600	22,600	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			尾道市(旧御調町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			尾道市(因島)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			尾道市(生口島・高根島)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			尾道市(百島)								22,200	22,200	22,200	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			尾道市(浦崎)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			世羅町								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			福山市(旧新市町)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			福山市(旧内海町)								19,800	19,800	19,800	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			福山市(走島)								23,400	23,400	23,400	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
			府中市(旧上下町を除く)								19,400	19,400	19,400	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			府中市(旧上下町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			神石高原町								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			三次市(旧甲奴町を除く)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								20,200	20,200	20,200	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			庄原市(旧東城町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
			庄原市(旧高野町)								20,600	20,600	20,600	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
生コンクリート レディーミクス	トコンクリート レディーミクス	トコンクリート																			
		小型車割増		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐北区）				広島	A1	非公表	10												
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））				広島	A1	非公表	10												
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		広島市（似島）								4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市（旧佐伯町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		大竹市（阿多田島を除く）				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		安芸太田町（旧筒賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧安芸津町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（生口島・高根島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（百島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（浦崎）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10												
		福山市（旧新市町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		福山市（旧内海町）				福山	A1	非公表	10												
		福山市（走島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10												
		府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）				三次	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		庄原市（旧高野町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ12、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		北広島島町(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		北広島島町(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ15、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		安芸高田市								16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		北広島市(旧豊平町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		北広島市(旧千代田町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		大崎上島町								21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		神石高原町								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ18、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
		廿日市市(旧佐伯町)								16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		廿日市市(旧吉和村)								17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
		江田島市								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		安芸高田市								16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450
		北広島市(旧豊平町)								16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950
		北広島市(旧千代田町)								16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		竹原市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		大崎上島町								21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,600	16,600	16,600	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,600	23,600	23,600	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		神石高原町								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		庄原市(旧東城町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		庄原市(旧高野町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		神石高原町								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ12、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
			廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
			江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			北広島島町(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			北広島島町(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
			尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
			福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			神石高原町								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
			庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ15、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
		廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧吉和村)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
		江田島市								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸高田市								16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		北広島島町(旧豊平町)								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		北広島島町(旧千代田町)								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		竹原市								22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350
		大崎上島町																			
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
		尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
		神石高原町								17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750
		庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スラブ18、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		広島市(似島)			フェリー利用					20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		廿日市市(旧佐伯町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		廿日市市(旧吉和村)								19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
		廿日市市(宮島)			フェリー利用																
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
		江田島市								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		北広島島町(旧豊平町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		北広島島町(旧千代田町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,200	17,200	17,200	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					24,200	24,200	24,200	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		尾道市(因島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		尾道市(生口島・高根島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
		尾道市(浦崎)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		庄原市(旧東城町)								17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
		庄原市(旧高野町)								17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		神石高原町								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランプ12、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
		廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
		江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸高田市								16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		北広島市(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		北広島市(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		竹原市								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		大崎上島町								22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
		尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		神石高原町								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度27、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島市(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島市(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		神石高原町								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
		廿日市市(旧佐伯町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		廿日市市(旧吉和村)								17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
		江田島市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750
		北広島市(旧豊平町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250
		北広島市(旧千代田町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,000	17,000	17,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		三原市(佐木島)			フェリー利用					24,000	24,000	24,000	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(因島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(生口島・高根島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(浦崎)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		神石高原町								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		庄原市(旧東城町)								17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750
		庄原市(旧高野町)								17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750	17,750



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ12、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(旧吉和村)								18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
		北広島島町(旧豊平町)								16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
		北広島島町(旧千代田町)								16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		三原市(佐木島)			フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		神石高原町								17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		庄原市(旧東城町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		庄原市(旧高野町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		広島市(似島)			フェリー利用					21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		廿日市市(旧佐伯町)								18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		廿日市市(旧吉和村)								20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
		廿日市市(宮島)			フェリー利用																
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
		江田島市								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		北広島島町(旧豊平町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		北広島島町(旧千代田町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								18,200	18,200	18,200	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三原市(佐木島)			フェリー利用					25,200	25,200	25,200	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		尾道市(因島)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		尾道市(生口島・高根島)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		尾道市(百島)			フェリー利用					23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
		尾道市(浦崎)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		神石高原町								18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		庄原市(旧東城町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		庄原市(旧高野町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40、スラップ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
		広島市(似島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
		廿日市市(旧佐伯町)								19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		廿日市市(旧吉和村)								20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
		江田島市								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		北広島島町(旧豊平町)								18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
		北広島島町(旧千代田町)								18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	18,150	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								18,900	18,900	18,900	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					25,900	25,900	25,900	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(因島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(生口島・高根島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
		尾道市(浦崎)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
		庄原市(旧東城町)								19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
		庄原市(旧高野町)								19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ5、粗骨材40	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		北広島島町(旧豊平町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		北広島島町(旧千代田町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		神石高原町								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スラップ8、粗骨材40	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
					広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
					広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
					広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
					広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
					広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
					広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
					廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
					廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
					廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
					廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
					大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
					大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
					江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
					呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
					呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
					呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
					呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
					安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
					安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
					北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
					北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
					北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
					東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
					竹原市				竹原	A	非公表	10												
					大崎上島町								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
					三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
					三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
					尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
					尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
					尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
					世羅町				世羅	1	非公表	10												
					福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
					福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
					福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
					福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
					府中市(旧上下町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
					神石高原町								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
					三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
					庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
					庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
					庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
					庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スラップ8、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量230kg、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		神石高原町								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ12、粗骨材40	W/C(60%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		北広島島町(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		北広島島町(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ12、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量270kg、種別(普通)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
			廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
			江田島市								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
			安芸高田市								16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
			北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
			北広島市(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
			北広島市(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			竹原市								21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
			大崎上島町																			
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
			尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
			神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
			庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
			庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ15、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量270kg、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		北広島市(旧豊平町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		北広島市(旧千代田町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		安芸高田市								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		北広島市(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		北広島市(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		大崎上島町								21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		神石高原町								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ12、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
		廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
		江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		北広島島町(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		北広島島町(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
		尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		神石高原町								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
					広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
					広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
					広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
					広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
					広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
					広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
					廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
					廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
					廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
					廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
					大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
					大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
					江田島市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
					安芸高田市								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
					呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10												
					呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
					呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
					呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
					呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
					安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
					安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
					北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
					北広島市(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
					北広島市(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
					東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
					竹原市								21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
					大崎上島町																			
					三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
					三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
					三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
					尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
					尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
					尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
					尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
					尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
					尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
					世羅町				世羅	1	非公表	10												
					福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
					福山市(旧新市町)								14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
					福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
					福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
					府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
					神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
					三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
					庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
					庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
					庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
					庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ8,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		広島市(似島)			フェリー利用					19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		神石高原町								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度27、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
			廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
			廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
			江田島市								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
			安芸高田市								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
			北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
			北広島市(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
			北広島市(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
			竹原市								21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
			大崎上島町																			
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
			尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
			福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
			神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
			庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
			庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ18、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)								17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850
		廿日市市(旧佐伯町)								17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(旧吉和村)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		廿日市市(宮島)								19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市								17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		北広島島町(旧豊平町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		北広島島町(旧千代田町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		竹原市								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,900	17,900	17,900	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		三原市(佐木島)								24,900	24,900	24,900	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(因島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(生口島・高根島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(百島)								22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		尾道市(浦崎)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450
		庄原市(旧高野町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(普通)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表		18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		北広島町(旧豊平町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		北広島町(旧千代田町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町								22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(生口島・高根島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(百島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(浦崎)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		世羅町				世羅	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		庄原市(旧東城町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		庄原市(旧高野町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5、スランプ6.5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(普通)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
			廿日市市(旧佐伯町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
			廿日市市(旧吉和村)								18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
			江田島市								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
			安芸高田市								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
			北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
			北広島市(旧豊平町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
			北広島市(旧千代田町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
			竹原市								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
			大崎上島町								22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								18,400	18,400	18,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			三原市(佐木島)			フェリー利用					25,400	25,400	25,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			尾道市(因島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			尾道市(生口島・高根島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			尾道市(百島)			フェリー利用					23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
			尾道市(浦崎)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
			福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
			庄原市(旧東城町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
			庄原市(旧高野町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		神石高原町								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ12、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
			廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
			江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			北広島島町(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			北広島島町(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
			尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
			福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			神石高原町								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
			庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スラμπ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島市(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島市(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		神石高原町								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランパ12、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
			廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
			廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
			江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			北広島島町(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			北広島島町(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150	22,150
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
			尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
			福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			神石高原町								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
			庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
			庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ15、粗骨材20(25)	W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		広島市(似島)			フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(旧佐伯町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		廿日市市(旧吉和村)								19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		廿日市市(宮島)			フェリー利用																
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		北広島島町(旧豊平町)								17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
		北広島島町(旧千代田町)								17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		三原市(佐木島)			フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		神石高原町								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		庄原市(旧東城町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		庄原市(旧高野町)								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ18、粗骨材20(25)	W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850
		廿日市市(旧佐伯町)								17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(旧吉和村)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950
		江田島市								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		安芸高田市								17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		北広島島町(旧豊平町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		北広島島町(旧千代田町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		竹原市								22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		大崎上島町																			
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,900	17,900	17,900	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		三原市(佐木島)			フェリー利用					24,900	24,900	24,900	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(因島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(生口島・高根島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		尾道市(浦崎)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		神石高原町								18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		庄原市(旧東城町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450
		庄原市(旧高野町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ5、粗骨材40	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750	14,750
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		北広島島町(旧豊平町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		北広島島町(旧千代田町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		神石高原町								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スラップ8、粗骨材40	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧番戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		神石高原町								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スラップ8、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量230kg、種別(高炉)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(似島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
			廿日市市(旧佐伯町)								16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
			廿日市市(旧吉和村)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
			江田島市								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
			北広島島町(旧豊平町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
			北広島島町(旧千代田町)								15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			尾道市(生口島・高根島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			尾道市(百島)			フェリー利用					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
			尾道市(浦崎)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
			福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			神石高原町								16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
			庄原市(旧東城町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
			庄原市(旧高野町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ12、粗骨材40	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
	広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐南区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐北区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町))									16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
	広島市(似島)					フェリー利用				19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
	廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)					廿日市	A1	非公表	10												
	廿日市市(旧佐伯町)									16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
	廿日市市(旧吉和村)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	廿日市市(宮島)					フェリー利用				18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	大竹市(阿多田島を除く)					大竹	A1	非公表	10												
	大竹市(阿多田島)					4t車、フェリー利用				28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
	江田島市									15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
	安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)					呉	A1	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町)									15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
	呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
	呉市(旧安浦町・旧川尻町)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	呉市(旧豊浜町・旧豊町)									15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
	安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)					安芸太田	A1	非公表	10												
	安芸太田町(旧加計町)					安芸太田	A1	非公表	10												
	北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	北広島島町(旧豊平町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
	北広島島町(旧千代田町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町、旧安芸津町を除く)					東広島島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)					東広島島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧安芸津町)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)					三原	A1	非公表	10												
	三原市(旧久井町・旧大和町)									16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	三原市(佐木島)					フェリー利用				23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
	尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市(旧御調町)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	尾道市(因島)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	尾道市(生口島・高根島)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	尾道市(百島)					フェリー利用				21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
	尾道市(浦崎)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	世羅町					世羅	1	非公表	10												
	福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)					福山	A1	非公表	10												
	福山市(旧新市町)									14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
	福山市(旧内海町)					福山	A1	非公表	10												
	福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府中市(旧上下町を除く)					府中	A1	非公表	10												
	府中市(旧上下町)									15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	神石高原町									16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	三次市(旧甲奴町を除く)					三次	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)									15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
	庄原市(旧東城町)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	庄原市(旧高野町)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ12、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量270kg、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧芸北町・旧大朝町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		北広島市(旧豊平町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		北広島市(旧千代田町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度18、スランプ15、粗骨材40	W/C(60%)、セメント量270kg、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		広島市(似島)			フェリー利用					19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700	16,700
		廿日市市(旧吉和村)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		江田島市								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島市(旧雲北町・旧大朝町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		北広島市(旧豊平町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		北広島市(旧千代田町)								16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	16,250	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,400	16,400	16,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(因島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(生口島・高根島)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		尾道市(浦崎)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		神石高原町								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		庄原市(旧高野町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))	広島市(似島)			フェリー利用	広島	A1	非公表	10	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)	廿日市市(旧佐伯町)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧吉和村)	廿日市市(宮島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(宮島)	大竹市(阿多田島を除く)			フェリー利用	大竹	A1	非公表	10	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		大竹市(阿多田島)	大竹市			4t車、フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		江田島市	安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)	呉市(旧音戸町・旧倉橋町)				呉	A1	非公表	10	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)	呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)	安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		安芸太田町(旧加計町)	北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)				安芸太田	A1	非公表	10	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		北広島島町(旧豊平町)	北広島島町(旧千代田町)								17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		東広島市(旧安芸津町)	竹原市				竹原	A	非公表	10	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
		大崎上島町	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		三原市(旧久井町・旧大和町)	三原市(佐木島)			フェリー利用					21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)	尾道市(旧御調町)				尾道	A1	非公表	10	16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)	尾道市(生口島・高根島)								23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(百島)	尾道市(浦崎)			フェリー利用					15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町	福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				世羅	1	非公表	10	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		福山市(旧新市町)	福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		福山市(走島)	府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
		府中市(旧上下町)	神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)	庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				三次	A1	非公表	10	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)	庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		庄原市(旧高野町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
											17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島町(旧豊平町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島町(旧千代田町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		神石高原町								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		庄原市(旧東城町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材40	W/C(60%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))	広島市(似島)			フェリー利用	広島	1	非公表	10	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)	廿日市市(旧佐伯町)				廿日市	1	非公表	10	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250	19,250
		廿日市市(旧吉和村)	廿日市市(宮島)			フェリー利用					16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350
		廿日市市(宮島)	大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		大竹市(阿多田島)	大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		江田島市	安芸高田市								28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350	28,350
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)	呉市(旧音戸町・旧倉橋町)				呉	1	非公表	10	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)	呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)	安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		安芸太田町(旧加計町)	北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)				安芸太田	1	非公表	10	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250	15,250
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)	北広島島町(旧豊平町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		北広島島町(旧千代田町)	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950	15,950
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)	東広島市(旧福富町)				東広島	1	非公表	10	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850	14,850
		東広島市(旧安芸津町)	竹原市								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
		大崎上島町	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10	16,000	16,000	16,000	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		三原市(旧久井町・旧大和町)	三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)	尾道市(旧御調町)				尾道	1	非公表	10	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(旧御調町)	尾道市(因島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(生口島・高根島)	尾道市(百島)			フェリー利用					14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		尾道市(浦崎)	世羅町				世羅	1	非公表	10	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)	福山市(旧新市町)				福山	1	非公表	10	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		福山市(旧内海町)	福山市(走島)								14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
		府中市(旧上下町を除く)	府中市(旧上下町)				府中	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町	三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)	庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)				庄原	1	非公表	10	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
		庄原市(旧東城町)	庄原市(旧高野町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
											16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
											16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ12、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050	20,050
		廿日市市(旧佐伯町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		廿日市市(旧吉和村)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050	19,050
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150	29,150
		江田島市								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050	16,050
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		北広島島町(旧豊平町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		北広島島町(旧千代田町)								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850	21,850
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								16,900	16,900	16,900	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		三原市(佐木島)			フェリー利用					23,900	23,900	23,900	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(因島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(生口島・高根島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
		尾道市(浦崎)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450	15,450
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		神石高原町								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		庄原市(旧東城町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		庄原市(旧高野町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
	広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐南区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐北区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町))									16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
	広島市(似島)				フェリー利用					19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
	廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)					廿日市	A1	非公表	10												
	廿日市市(旧佐伯町)									16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
	廿日市市(旧吉和村)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	廿日市市(宮島)									18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
	大竹市(阿多田島を除く)					大竹	A1	非公表	10												
	大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
	江田島市									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)					呉	A1	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町)									15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
	呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
	呉市(旧安浦町・旧川尻町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
	呉市(旧豊浜町・旧豊町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
	安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)					安芸太田	A1	非公表	10												
	安芸太田町(旧加計町)					安芸太田	A1	非公表	10												
	北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
	北広島島町(旧豊平町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
	北広島島町(旧千代田町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧安芸津町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)					三原	A1	非公表	10												
	三原市(旧久井町・旧大和町)									16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	三原市(佐木島)				フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
	尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市(旧御調町)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	尾道市(因島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	尾道市(生口島・高根島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	尾道市(百島)				フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
	尾道市(浦崎)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	世羅町					世羅	1	非公表	10												
	福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)					福山	A1	非公表	10												
	福山市(旧新市町)									14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
	福山市(旧内海町)																				
	福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府中市(旧上下町を除く)					府中	A1	非公表	10												
	府中市(旧上下町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	神石高原町									17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	三次市(旧甲奴町を除く)					三次	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
	庄原市(旧東城町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
	庄原市(旧高野町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スランプ8、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)					広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)					広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))					広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))					広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)				フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)					廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)									16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		廿日市市(宮島)				フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)					大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)					呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)					安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)					安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		北広島島町(旧豊平町)									16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850	15,850
		北広島島町(旧千代田町)									16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	15,850	15,850	15,850	15,850
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市					竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町									21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)					三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)									16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)				フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)					尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)				フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町					世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)					福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)									15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050	15,050
		福山市(旧内海町)					福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)					府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		神石高原町									17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)					三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)					庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		庄原市(旧東城町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度27、スランプ5、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)					広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)					広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))					広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))					広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)				フェリー利用					16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)					廿日市	A1	非公表	10	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		廿日市市(旧佐伯町)									16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		廿日市市(旧吉和村)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		廿日市市(宮島)				フェリー利用					18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		大竹市(阿多田島を除く)					大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用					28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850
		江田島市									15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)					呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)									15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)									15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)					安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)					安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)									17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
		北広島島町(旧豊平町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		北広島島町(旧千代田町)									16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)									15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350	15,350
		竹原市					竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町									21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)					三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)									16,500	16,500	16,500	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三原市(佐木島)				フェリー利用					23,500	23,500	23,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)					尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(因島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(生口島・高根島)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(百島)				フェリー利用					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		尾道市(浦崎)									15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		世羅町					世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)					福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)									14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950	14,950
		福山市(旧内海町)					福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)					府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		神石高原町									17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三次市(旧甲奴町を除く)					三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)					庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350
		庄原市(旧高野町)									17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ15、粗骨材40	W/C(55%)、セメント量350kg、種別(高炉)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))	広島市(似島)				広島	1	非公表	10												
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)	廿日市市(旧佐伯町)				廿日市	1	非公表	10	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			廿日市市(旧吉和村)	廿日市市(宮島)				廿日市	1	非公表	10	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
			廿日市市(宮島)	大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
			大竹市(阿多田島)	江田島市				大竹	1	非公表	10	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
			江田島市	安芸高田市				大竹	1	非公表	10	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
			安芸高田市	呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				大竹	1	非公表	10	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)	呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)				大竹	1	非公表	10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)	呉市(旧豊浜町・旧豊町)				大竹	1	非公表	10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)	安芸太田町(旧加計町)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)	北広島島町(旧豊平町)				大竹	1	非公表	10	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
			北広島島町(旧千代田町)	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				大竹	1	非公表	10	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				大竹	1	非公表	10	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050
			東広島市(旧安芸津町)	竹原市				大竹	1	非公表	10	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050	17,050
			大崎上島町	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			三原市(旧久井町・旧大和町)	三原市(佐木島)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)	尾道市(旧御調町)				大竹	1	非公表	10	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350
			尾道市(因島)	尾道市(生口島・高根島)				大竹	1	非公表	10	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
			尾道市(百島)	尾道市(浦崎)				大竹	1	非公表	10	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
			世羅町	福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			福山市(旧新市町)	福山市(旧内海町)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			福山市(走島)	府中市(旧上下町を除く)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			府中市(旧上下町)	神石高原町				大竹	1	非公表	10	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
			三次市(旧甲奴町を除く)	庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)	庄原市(旧東城町)				大竹	1	非公表	10	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
			庄原市(旧高野町)					大竹	1	非公表	10	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ18、粗骨材40	W/C(55%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)								17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850	20,850
		廿日市市(旧佐伯町)																			
		廿日市市(旧吉和村)								17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950	17,950
		廿日市市(宮島)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850	19,850
		大竹市(阿多田島)																			
		江田島市								29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950	29,950
		安芸高田市								17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450	17,450
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850	16,850
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		北広島島町(旧豊平町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		北広島島町(旧千代田町)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		竹原市								16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450	16,450
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								17,900	17,900	17,900	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		三原市(佐木島)								24,900	24,900	24,900	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(因島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(生口島・高根島)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		尾道市(百島)								22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
		尾道市(浦崎)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450
		庄原市(旧高野町)								18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450	18,450



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ2.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表		18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	15,650	15,650	15,650	15,650	15,650
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		北広島町(旧豊平町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		北広島町(旧千代田町)								17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	17,350	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町								22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(生口島・高根島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(百島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(浦崎)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		世羅町				世羅	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		庄原市(旧東城町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		庄原市(旧高野町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	曲げ4.5,スランプ6.5,粗骨材40	W/C(55%),種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	1	非公表	10	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
		廿日市市(旧佐伯町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
		廿日市市(旧吉和村)								18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	1	非公表	10	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
		江田島市								16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		安芸高田市								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	1	非公表	10	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550	16,550
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)																			
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	1	非公表	10	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		北広島町(旧豊平町)								17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		北広島町(旧千代田町)																			
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650	17,650
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		竹原市								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		大崎上島町								22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950	22,950
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	1	非公表	10	18,400	18,400	18,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		三原市(旧久井町・旧大和町)								25,400	25,400	25,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400
		三原市(佐木島)			フェリー利用																
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(旧御調町)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(因島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(生口島・高根島)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
		尾道市(浦崎)								17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧内海町)				福山	1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	1	非公表	10	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		庄原市(旧東城町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		庄原市(旧高野町)								18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度21、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(早強)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)			フェリー利用					17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570
		廿日市市(旧佐伯町)								17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
		廿日市市(旧吉和村)								18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670
		江田島市								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		北広島島町(旧豊平町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		北広島島町(旧千代田町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								18,100	18,100	18,100	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三原市(佐木島)			フェリー利用					25,100	25,100	25,100	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(因島)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(生口島・高根島)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(百島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
		尾道市(浦崎)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		神石高原町								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		庄原市(旧東城町)								18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780
		庄原市(旧高野町)								18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24、スラμπ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(早強)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
		広島市(似島)			フェリー利用					20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570	20,570
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670	17,670
		廿日市市(旧佐伯町)								18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250	18,250
		廿日市市(旧吉和村)								19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570	19,570
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670
		江田島市								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570	16,570
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		北広島島町(旧豊平町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		北広島島町(旧千代田町)								16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,750	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170	16,170
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								18,100	18,100	18,100	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		三原市(佐木島)			フェリー利用					25,100	25,100	25,100	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(因島)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(生口島・高根島)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		尾道市(百島)			フェリー利用					23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
		尾道市(浦崎)								17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		神石高原町								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		庄原市(旧東城町)								18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780
		庄原市(旧高野町)								18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780	18,780



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度24,スランプ12,粗骨材20(25)	W/C(55%),種別(早強)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120			
			広島市(似島)			フェリー利用					21,020	21,020	21,020	21,020	21,020	21,020	21,020	21,020	21,020	-		
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
			廿日市市(旧佐伯町)								18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	18,120	-		
			廿日市市(旧吉和村)								18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	-		
			廿日市市(宮島)			フェリー利用					20,020	20,020	20,020	20,020	20,020	20,020	20,020	20,020	20,020	-		
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					30,120	30,120	30,120	30,120	30,120	30,120	30,120	30,120	30,120	-		
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	-		
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	-		
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	17,020	-		
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
			北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	-		
			北広島島町(旧豊平町)								16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,500	-		
			北広島島町(旧千代田町)								16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,950	16,500	-			
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	-		
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								18,500	18,500	18,500	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	-		
			三原市(佐木島)			フェリー利用					25,500	25,500	25,500	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	-		
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	-		
			尾道市(因島)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	-		
			尾道市(生口島・高根島)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	-		
			尾道市(百島)			フェリー利用					23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	-		
			尾道市(浦崎)								17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	-		
			世羅町				世羅	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	-		
			福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	-		
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	-		
			庄原市(旧東城町)								19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	-		
			庄原市(旧高野町)								19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	19,240	-		



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(早強)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650
		広島市(似島)			フェリー利用					21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650
		廿日市市(旧吉和村)								18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550	20,550
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650	30,650
		江田島市								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750	18,750
		北広島島町(旧豊平町)								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		北広島島町(旧千代田町)								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150	17,150
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								18,800	18,800	18,800	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		三原市(佐木島)			フェリー利用					25,800	25,800	25,800	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		尾道市(因島)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		尾道市(生口島・高根島)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		尾道市(百島)			フェリー利用					24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
		尾道市(浦崎)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550	17,550
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
		神石高原町								18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
		庄原市(旧東城町)								19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
		庄原市(旧高野町)								19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度36、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(早強)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380
		広島市(似島)			フェリー利用					23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280	23,280
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380	20,380
		廿日市市(旧吉和村)								19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280	22,280
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380	32,380
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280	19,280
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
		北広島島町(旧豊平町)								18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,200	18,200	18,200	18,200
		北広島島町(旧千代田町)								18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880	18,880
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								20,400	20,400	20,400	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		三原市(佐木島)			フェリー利用					27,400	27,400	27,400	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		尾道市(因島)								19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		尾道市(生口島・高根島)								19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		尾道市(百島)			フェリー利用					25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
		尾道市(浦崎)								19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
		福山市(旧内海町)																			
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		神石高原町								20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		庄原市(旧東城町)								20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880
		庄原市(旧高野町)								20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880	20,880



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度40、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(55%)、種別(早強)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
		広島市(似島)			フェリー利用					24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150	24,150
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A1	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250	21,250
		廿日市市(旧吉和村)								20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150	23,150
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A1	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250	33,250
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	A1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
		北広島島町(旧豊平町)								19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
		北広島島町(旧千代田町)								19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	19,350	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750	19,750
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								21,500	21,500	21,500	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		三原市(佐木島)			フェリー利用					28,500	28,500	28,500	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		尾道市(因島)								20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		尾道市(生口島・高根島)								20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		尾道市(百島)			フェリー利用					26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
		尾道市(浦崎)								20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
		世羅町				世羅	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900
		福山市(旧内海町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
		神石高原町								21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
		庄原市(旧東城町)								21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750
		庄原市(旧高野町)								21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750	21,750



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		骨材																				
		コンクリート用骨材																				
		コンクリート用砂	荒目(洗い)		m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			広島市(安佐南区)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
			広島市(安佐北区)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
			広島市(似島)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				フェリー利用				3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			廿日市市(旧佐伯町)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			廿日市市(旧吉和村)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
			廿日市市(宮島)				フェリー利用				4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
			大竹市(阿多田島を除く)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用				7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
			江田島市								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			安芸高田市																			
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧瀧刈町・旧下瀧刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				安芸高田 呉	A 1	非公表 非公表	10 10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
			呉市(旧瀧刈町・旧下瀧刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田 安芸太田	A 1	非公表 非公表	10 10												
			安芸太田町(旧加計町)																			
			北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
			北広島町(旧豊平町)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			北広島町(旧千代田町)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
			東広島市(旧福屋町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
			東広島市(旧福屋町・旧豊栄町・旧河内町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			東広島市(旧安芸津町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			竹原市				竹原		非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大崎上島町								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
			三原市(旧久井町・旧大和町)								5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
			三原市(佐木島)				フェリー利用															
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
			尾道市(旧御調町)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
			尾道市(因島)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
			尾道市(生口島・高根島)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
			尾道市(百島)				フェリー利用				4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
			尾道市(浦崎)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
			世羅町								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
			福山市(旧内海町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
			福山市(走島)								9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
			府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			府中市(旧上下町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			神石高原町																			
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
			庄原市(旧東城町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
			庄原市(旧高野町)																			



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	コンクリート用砂	細目(洗い)		m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・杵島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		広島市(安佐北区)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		広島市(杵島)			フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		廿日市市(旧佐伯町)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		廿日市市(旧吉和村)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
		大竹市(阿多田島を除く)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
		江田島市								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		安芸高田市				安芸高田															
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)					1	非公表	10												
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		北広島町(旧豊平町)								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		北広島町(旧千代田町)								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		東広島市(旧安芸津町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		竹原市				竹原		非公表	10												
		大崎上島町																			
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		三原市(旧久井町・旧大和町)								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		三原市(佐木島)			フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		尾道市(因島)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
		尾道市(生口島・高根島)								3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
		尾道市(百島)			フェリー利用					4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		尾道市(浦崎)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		世羅町								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		福山市(旧内海町)								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		福山市(走島)			4t車、フェリー利用					9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
		府中市(旧上下町を除く)				府中	1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		神石高原町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		庄原市(旧東城町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		庄原市(旧高野町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	コンクリート用砕石	20～5mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（安佐北区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（似島）				フェリー利用					4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧佐伯町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧吉和村）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
	大竹市（阿多田島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
	江田島市									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	I	非公表	10												
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	北広島町（旧豊平町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧千代田町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	東広島市（旧安芸津町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									3,900	3,900	3,900		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	三原市（佐木島）				フェリー利用					4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	尾道市（因島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（生口島・高根島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（百島）				フェリー利用					4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
	尾道市（浦崎）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	世羅町									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（旧内海町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（走島）									9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	神石高原町									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	庄原市（旧東城町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	庄原市（旧高野町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		コンクリート用砕石	40～5mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町	広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（安佐北区）	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（佐伯区（旧湯来町））	広島市（似島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）	廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧吉和村）	廿日市市（宮島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島を除く）	大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市	安芸高田市				安芸高田	A	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）				呉	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）	呉市（旧安浦町・旧川尻町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）				安芸太田	A	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）				安芸太田	I	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）	北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）				東広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧安芸津町）	竹原市				竹原	A	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町）	三原市（佐木島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）	尾道市（旧御調町）				尾道	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）	尾道市（生口島・高根島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（百島）	尾道市（浦崎）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		世羅町	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町）	福山市（旧内海町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（走島）	府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町）	神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）	三次市（旧甲奴町）				三次	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）	庄原市（旧東城町）				庄原	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	コンクリート用砕石	40～20mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（安佐北区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（似島）				フェリー利用					4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧佐伯町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧吉和村）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
	大竹市（阿多田島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
	江田島市									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	1	非公表	10												
	北広島町（旧芸北町・旧大朝町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	北広島町（旧豊平町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧千代田町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	東広島市（旧安芸津町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									3,900	3,900	3,900		3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	三原市（佐木島）				フェリー利用					4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	尾道市（因島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（生口島・高根島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（百島）				フェリー利用					4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
	尾道市（浦崎）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	世羅町									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（旧内海町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（走島）									9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	神石高原町									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	庄原市（旧東城町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	庄原市（旧高野町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	道路用砕石・割ぐり石・クッション用材・埋戻し用材 クラッシュラン	40～0mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		広島市（安佐北区）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市（似島）			フェリー利用					4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市（旧佐伯町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市（旧吉和村）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		廿日市市（宮島）			フェリー利用					3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		大竹市（阿多田島を除く）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市（阿多田島）			4t車、フェリー利用					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
		広島市								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		安芸高田市																			
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧瀧刈町・旧下瀧刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				安芸高田 呉	A A1	非公表 非公表	10 10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		呉市（旧瀧刈町・旧下瀧刈町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		安芸太田町（旧備前村・旧戸河内町）				安芸太田 安芸太田	A 1	非公表 非公表	10 10												
		安芸太田町（旧加計町）																			
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		北広島町（旧豊平町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		北広島町（旧千代田町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		東広島市（旧安芸津町）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10												
		三原市（旧久井町・旧大和町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		三原市（佐木島）			フェリー利用					4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市（旧御調町）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		尾道市（因島）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市（生口島・高根島）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市（百島）			フェリー利用					3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
		尾道市（浦崎）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		世羅町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10												
		福山市（旧新市町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		福山市（旧内海町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		福山市（走島）			4t車、フェリー利用					8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
		府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10												
		府中市（旧上下町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		神石高原町								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三次市（旧甲奴町を除く）				三次	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）																			
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）				三次 庄原	A1	非公表 非公表	10 10												
		庄原市（旧東城町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		庄原市（旧高野町）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	クラッシュラン	30～0mm		m3																	
	広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町	広島市 (安佐南区)				広島	A1	非公表	10	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	広島市 (安佐北区)	広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	広島市 (佐伯区 (旧湯来町))	広島市 (似島)			フェリー利用					2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)	廿日市市 (旧佐伯町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	廿日市市 (旧吉和村)	廿日市市 (宮島)			フェリー利用					4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
	大竹市 (阿多田島を除く)	大竹市 (阿多田島)			4t車、フェリー利用					2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	江田島市	安芸高田市								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	呉市 (旧吾戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)	呉市 (旧吾戸町・旧倉橋町)				安芸高田 呉	A	非公表	10	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)	呉市 (旧安浦町・旧川尻町)					A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	呉市 (旧豊浜町・旧豊町)	安芸太田町 (旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田 安芸太田	A	非公表	10	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	安芸太田町 (旧加計町)	北広島町 (旧芸北町・旧大朝町)					I	非公表	10	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	北広島町 (旧豊平町)	北広島町 (旧千代田町)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)	東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	東広島市 (旧安芸津町)	竹原市								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	大崎上島町	三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				竹原	A	非公表	10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	三原市 (旧久井町・旧大和町)	三原市 (佐木島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)	尾道市 (旧御調町)			フェリー利用	尾道	A1	非公表	10	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	尾道市 (因島)	尾道市 (生口島・高根島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
	尾道市 (百島)	尾道市 (浦崎)			フェリー利用					2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	世羅町	福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	福山市 (旧新市町)	福山市 (旧内海町)				福山	A1	非公表	10	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	福山市 (走島)	府中市 (旧上下町を除く)			4t車、フェリー利用	府中	A1	非公表	10	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
	府中市 (旧上下町)	府中市 (旧甲奴町を除く)								8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600	8,600
	三次市 (旧甲奴町を除く)	庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				三次	A1	非公表	10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	庄原市 (旧総領町)・三次市 (旧甲奴町)	庄原市 (旧東城町)				庄原	A1	非公表	10	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	庄原市 (旧高野町)									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
										3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
										3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	粒度調整砕石	40～0mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（安佐北区）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（似島）				フェリー利用					4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	廿日市市（旧佐伯町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	廿日市市（旧吉和村）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	大竹市（阿多田島を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
	江田島市									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	I	非公表	10												
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	北広島町（旧豊平町）									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	北広島町（旧千代田町）									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	東広島市（旧安芸津町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	三原市（佐木島）				フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	尾道市（因島）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	尾道市（生口島・高根島）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	尾道市（百島）				フェリー利用					3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	尾道市（浦崎）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	世羅町									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	福山市（旧内海町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	福山市（走島）				4t車、フェリー利用					8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	庄原市（旧東城町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	庄原市（旧高野町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	粒度調整砕石	30～0mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（安佐北区）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	広島市（似島）				フェリー利用					4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	廿日市市（旧佐伯町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	廿日市市（旧吉和村）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	大竹市（阿多田島を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
	江田島市									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	I	非公表	10												
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	北広島町（旧豊平町）									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	北広島町（旧千代田町）									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	東広島市（旧安芸津町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	三原市（佐木島）				フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	尾道市（因島）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	尾道市（生口島・高根島）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	尾道市（百島）				フェリー利用					3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	尾道市（浦崎）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	世羅町									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	福山市（旧内海町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
	福山市（走島）				4t車、フェリー利用					8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	庄原市（旧東城町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	庄原市（旧高野町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				単粒度砕石3号	40～30mm		m3																	
				広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				広島市（安佐南区）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				広島市（安佐北区）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
				広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				広島市（似島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
				廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				廿日市市（旧佐伯町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				廿日市市（旧吉和村）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
				廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
				大竹市（阿多田島を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
				大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750
				江田島市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				安芸高田市									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市（旧安浦町・旧川尻町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市（旧豊浜町・旧豊町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				安芸太田町（旧眞賀村・旧戸河内町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				安芸太田町（旧加計町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
				北広島町（旧芸北町・旧大朝町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
				北広島町（旧豊平町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				北広島町（旧千代田町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
				東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
				東広島市（旧安芸津町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
				竹原市									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
				大崎上島町									3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
				三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				三原市（旧久井町・旧大和町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				三原市（佐木島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
				尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				尾道市（旧御調町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				尾道市（因島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				尾道市（生口島・高根島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				尾道市（百島）				フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
				尾道市（浦崎）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				世羅町									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
				福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				福山市（旧新市町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				福山市（旧内海町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				福山市（走島）				4t車、フェリー利用					9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
				府中市（旧上下町を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
				府中市（旧上下町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
				神石高原町									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
				三次市（旧甲奴町を除く）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
				庄原市（旧総領町、旧東城町、旧高野町を除く）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
				庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
				庄原市（旧東城町）、三次市（旧甲奴町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
				庄原市（旧高野町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		単粒度砕石4号	30～20mm		m3					10												
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表		3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		広島市（安佐南区）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
		広島市（安佐北区）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		広島市（似島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		廿日市市（旧佐伯町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		廿日市市（旧吉和村）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
		大竹市（阿多田島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750
		江田島市									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸高田市					安芸高田		A	非公表	10											
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	I	非公表	10												
		北広島町（旧芸北町・旧大朝町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		北広島町（旧豊平町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		北広島町（旧千代田町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		東広島市（旧安芸津町）									—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		竹原市					竹原	A	非公表	10	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		大崎上島町									3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		三原市（旧久井町・旧大和町）									5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
		三原市（佐木島）				フェリー利用																
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		尾道市（旧御調町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		尾道市（因島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		尾道市（生口島・高根島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		尾道市（百島）				フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		尾道市（浦崎）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		世羅町									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		福山市（旧新市町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
		福山市（旧内海町）									9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
		福山市（走島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		府中市（旧上下町を除く）				4t車、フェリー利用	府中	A1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		府中市（旧上下町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		神石高原町									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		庄原市（旧東城町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
		庄原市（旧高野町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	単粒度砕石5号	20～13mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町	広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（安佐北区）	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	広島市（佐伯区（旧湯来町））	広島市（似島）			フェリー利用					3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（似島）	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	廿日市市（旧佐伯町）	廿日市市（旧吉和村）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（宮島）	大竹市（阿多田島を除く）			フェリー利用					3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	大竹市（阿多田島）	江田島市			4t車、フェリー利用					4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
	江田島市	安芸高田市								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	安芸高田市	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				安芸高田	A	非公表	10	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）				呉	A1	非公表	10	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）	呉市（旧豊浜町・旧豊町）								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）	安芸太田町（旧加計町）				安芸太田	A	非公表	10	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）	北広島町（旧豊平町）				安芸太田	I	非公表	10	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	北広島町（旧千代田町）	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）	東広島市（旧安芸津町）				東広島	A1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	竹原市	大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）	三原市（旧久井町・旧大和町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	三原市（佐木島）	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）			フェリー利用					3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	尾道市（旧御調町）	尾道市（因島）				竹原	A	非公表	10	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	尾道市（生口島・高根島）	尾道市（百島）				三原	A1	非公表	10	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	尾道市（浦崎）	世羅町								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）	福山市（旧新市町）								5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	福山市（旧内海町）	福山市（走島）				尾道	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	府中市（旧上下町を除く）	府中市（旧上下町）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	神石高原町	三次市（旧甲奴町を除く）								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	三次市（旧甲奴町）	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧総領町）	庄原市（旧東城町）				福山	A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	庄原市（旧高野町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
						府中	A1	非公表	10	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
										3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
						三次	A1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
										3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
										3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	単粒度砕石6号	13～5mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（安佐北区）	広島市（安佐北区）								3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（佐伯区（旧湯来町））	広島市（佐伯区（旧湯来町））								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（似島）	広島市（似島）			フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧佐伯町）	廿日市市（旧佐伯町）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧吉和村）	廿日市市（旧吉和村）								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	廿日市市（宮島）	廿日市市（宮島）			フェリー利用					4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
	大竹市（阿多田島を除く）	大竹市（阿多田島を除く）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	大竹市（阿多田島）	大竹市（阿多田島）			4t車、フェリー利用					7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750
	江田島市	江田島市								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	安芸高田市	安芸高田市				安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）	呉市（旧安浦町・旧川尻町）								3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）	呉市（旧豊浜町・旧豊町）				安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）				安芸太田	I	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	安芸太田町（旧加計町）	安芸太田町（旧加計町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧豊平町）	北広島町（旧豊平町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧千代田町）	北広島町（旧千代田町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	東広島市（旧安芸津町）	東広島市（旧安芸津町）				竹原	A	非公表	10												
	竹原市	竹原市								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	大崎上島町	大崎上島町																			
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	三原市（旧久井町・旧大和町）	三原市（旧久井町・旧大和町）								5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	三原市（佐木島）	三原市（佐木島）			フェリー利用					3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（旧御調町）	尾道市（旧御調町）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（因島）	尾道市（因島）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（生口島・高根島）	尾道市（生口島・高根島）								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	尾道市（百島）	尾道市（百島）			フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	尾道市（浦崎）	尾道市（浦崎）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	世羅町	世羅町								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	福山市（旧新市町）	福山市（旧新市町）								3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	福山市（旧内海町）	福山市（旧内海町）								9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
	福山市（走島）	福山市（走島）			4t車、フェリー利用					3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	府中市（旧上下町を除く）	府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	府中市（旧上下町）	府中市（旧上下町）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	神石高原町	神石高原町				三次	A1	非公表	10												
	三次市（旧甲奴町を除く）	三次市（旧甲奴町を除く）				庄原	A1	非公表	10	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧東城町）	庄原市（旧東城町）								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	庄原市（旧高野町）	庄原市（旧高野町）																			



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	単粒度砕石7号	5~2.5mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（安佐北区）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	広島市（似島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧佐伯町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	廿日市市（旧吉和村）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
	大竹市（阿多田島を除く）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750
	江田島市									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	1	非公表	10												
	北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	北広島町（旧豊平町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	北広島町（旧千代田町）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	東広島市（旧安芸津町）									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	三原市（佐木島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（因島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（生口島・高根島）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	尾道市（百島）				フェリー利用					4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
	尾道市（浦崎）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	世羅町									3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	福山市（旧内海町）									3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
	福山市（走島）				4t車、フェリー利用					9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	神石高原町									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧東城町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	庄原市（旧高野町）									3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	ダスト	2.5mm以下		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町 広島市（安佐南区）				広島	1	非公表	10	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		広島市（安佐北区）								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		広島市（似島）			フェリー利用					3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		廿日市市（旧佐伯町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		廿日市市（旧吉和村）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		廿日市市（宮島）			フェリー利用					3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		大竹市（阿多田島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		大竹市（阿多田島）			4t車、フェリー利用					6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
		江田島市								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		安芸高田市								2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	1	非公表	10	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		安芸太田町（旧加計町）				安芸太田	1	非公表	10	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		北広島町（旧芸北町・旧大朝町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		北広島町（旧豊平町）								2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		北広島町（旧千代田町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	1	非公表	10	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		東広島市（旧安芸津町）								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		竹原市								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		大崎上島町																			
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	1	非公表	10	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		三原市（旧久井町・旧大和町）								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		三原市（佐木島）			フェリー利用																
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	1	非公表	10	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		尾道市（旧御調町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		尾道市（因島）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		尾道市（生口島・高根島）								3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
		尾道市（百島）			フェリー利用					2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（浦崎）								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		世羅町																			
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	1	非公表	10	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		福山市（旧新市町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		福山市（旧内海町）								8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
		福山市（走島）			4t車、フェリー利用																
		府中市（旧上下町を除く）				府中	1	非公表	10	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		府中市（旧上下町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		神石高原町																			
		三次市（旧甲奴町を除く）				三次	1	非公表	10	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				庄原	1	非公表	10	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		庄原市（旧東城町）																			
		庄原市（旧高野町）																			



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	割ぐり石	150～50mm		m3																	
	広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市（安佐南区）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	広島市（安佐北区）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	広島市（佐伯区（旧湯来町））									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	広島市（似島）				フェリー利用					5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800
	廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	廿日市市（旧佐伯町）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	廿日市市（旧吉和村）									4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
	廿日市市（宮島）				フェリー利用					5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	大竹市（阿多田島を除く）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	大竹市（阿多田島）				4t車、フェリー利用					8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
	江田島市									3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
	安芸高田市					安芸高田															
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
	呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	呉市（旧安浦町・旧川尻町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	呉市（旧豊浜町・旧豊町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	1	非公表	10												
	北広島町（旧芸北町・旧大朝町）									4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
	北広島町（旧豊平町）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	北広島町（旧千代田町）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	東広島市（旧安芸津町）									3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
	三原市（旧久井町・旧大和町）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	三原市（佐木島）				フェリー利用					4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
	尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市（旧御調町）									3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
	尾道市（因島）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	尾道市（生口島・高根島）									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	尾道市（百島）				フェリー利用					4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
	尾道市（浦崎）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	世羅町									3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
	福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
	福山市（旧新市町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（旧内海町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
	福山市（走島）				4t車、フェリー利用					9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
	府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
	府中市（旧上下町）									3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
	神石高原町									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	庄原市（旧東城町）									4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
	庄原市（旧高野町）									4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	割ぐり石	200～150mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町 広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表	10	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		広島市（安佐北区）								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		広島市（似島）			フェリー利用					6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		廿日市市（旧佐伯町）								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		廿日市市（旧吉和村）								4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
		廿日市市（宮島）			フェリー利用					5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
		大竹市（阿多田島を除く）								4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
		大竹市（阿多田島）			4t車、フェリー利用					8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700	8,700
		江田島市								4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		安芸高田市				安芸高田			10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町（旧加計町）				安芸太田	I	非公表	10												
		北広島町（旧芸北町・旧大朝町）								4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600
		北広島町（旧豊平町）								4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
		北広島町（旧千代田町）								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		東広島市（旧安芸津町）								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10												
		三原市（旧久井町・旧大和町）								4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		三原市（佐木島）			フェリー利用					5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市（旧御調町）								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市（因島）								4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
		尾道市（生口島・高根島）								4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
		尾道市（百島）			フェリー利用					5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
		尾道市（浦崎）								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		世羅町								4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10												
		福山市（旧新市町）								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		福山市（旧内海町）								3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		福山市（走島）			4t車、フェリー利用					10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10												
		府中市（旧上下町）								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		神石高原町								4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		三次市（旧甲奴町を除く）				三次			10												
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		庄原市（旧東城町）								4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
		庄原市（旧高野町）								4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生砕石・再生砂																				
		再生クラッシュラン	40～0mm		m3					10												
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表													
			広島市（安佐南区）								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
			広島市（安佐北区）								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			広島市（似島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			廿日市市（旧佐伯町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			廿日市市（旧吉和村）								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
			廿日市市（宮島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市（阿多田島を除く）								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			安芸高田市																			
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				安芸高田 呉	A A1	非公表 非公表	10 10												
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧福黄村・旧戸河内町）				安芸太田 安芸太田	A 1	非公表 非公表	10 10												
			安芸太田町（旧加計町）																			
			北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			北広島町（旧豊平町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
			北広島町（旧千代田町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			東広島市（旧安芸津町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10												
			三原市（旧久井町・旧大和町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			三原市（佐木島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市（旧御調町）								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
			尾道市（因島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（生口島・高根島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（百島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（浦崎）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			世羅町								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10												
			福山市（旧新市町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			福山市（旧内海町）								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
			福山市（走島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10												
			府中市（旧上下町）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
			神石高原町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			三次市（旧甲奴町を除く）																			
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				三次 庄原	A1 A1	非公表 非公表	10 10												
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			庄原市（旧東城町）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
			庄原市（旧高野町）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生クラッシュラン	30～0mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
		広島市（安佐北区）								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		広島市（似島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		廿日市市（旧佐伯町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		廿日市市（旧吉和村）								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		廿日市市（宮島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		大竹市（阿多田島を除く）								1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		大竹市（阿多田島）								2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		江田島市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		安芸高田市				安芸高田			10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町（旧加計町）				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		北広島町（旧豊平町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		北広島町（旧千代田町）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		東広島市（旧安芸津町）				竹原	A	非公表	10												
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三原市（旧久井町・旧大和町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		三原市（佐木島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		尾道市（旧御調町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（因島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		尾道市（生口島・高根島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		尾道市（百島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		尾道市（浦崎）								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		世羅町								2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
		福山市（旧新市町）								1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
		福山市（旧内海町）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		福山市（走島）								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		府中市（旧上下町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		神石高原町								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		三次市（旧甲奴町を除く）				三次	A1	非公表	10	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				庄原	A1	非公表	10	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		庄原市（旧東城町）								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生粒度調整碎石	40～0mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町					広島	1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（安佐北区）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（佐伯区（旧湯来町））									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		広島市（似島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧佐伯町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧吉和村）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田 安芸太田	A 1	非公表 非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	1	非公表	10												
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		東広島市（旧安芸津町）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		竹原市									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		大崎上島町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）									2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（旧御調町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（生口島・高根島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（百島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（浦崎）									1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		世羅町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	1	非公表	10												
		福山市（旧新市町）									1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		福山市（旧内海町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（走島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町を除く）					府中	1	非公表	10												
		府中市（旧上下町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）					三次 庄原	A1 A1	非公表 非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町、旧東城町、旧高野町を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生粒度調整碎石	30～0mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（安佐北区）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		広島市（佐伯区（旧湯来町））									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		広島市（似島）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		廿日市市（旧佐伯町）									2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		廿日市市（旧吉和村）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田 安芸太田	A 1	非公表 非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
		東広島市（旧安芸津町）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		竹原市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		三原市（旧久井町・旧大和町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）									2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		尾道市（旧御調町）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市（因島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（生口島・高根島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（百島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（浦崎）									1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		世羅町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
		福山市（旧新市町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧内海町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（走島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町を除く）					府中	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）					三次 庄原	A1	非公表 非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生砂			m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町									2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
		広島市（安佐南区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		広島市（安佐北区）									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		広島市（佐伯区（旧湯来町））									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		広島市（似島）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
		廿日市市（旧佐伯町）									3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
		廿日市市（旧吉和村）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧眞賀村・旧戸河内町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧芸北町・旧大朝町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）									2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		東広島市（旧安芸津町）									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		竹原市									2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
		大崎上島町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）									2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市（旧久井町・旧大和町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）									2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		尾道市（旧御調町）									3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
		尾道市（因島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（生口島・高根島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（百島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（浦崎）									2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		世羅町									2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）									2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		福山市（旧新市町）									2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		福山市（旧内海町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（走島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町を除く）									2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
		府中市（旧上下町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町、旧東城町、旧高野町を除く）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		鉄鋼スラグ																				
		粒度調整鉄鋼スラグ	25～0mm		m3																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（似島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（宮島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市（阿多田島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）				呉	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧備前村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
			三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（佐木島）				フェリー利用				4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
			尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（因島）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
			尾道市（生口島・高根島）								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
			尾道市（百島）				フェリー利用				3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
			尾道市（浦崎）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧内海町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（走島）				4t車、フェリー利用				8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
			府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ	25～0mm		m3																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市（似島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市（宮島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）				呉	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧眞賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
		三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市（佐木島）				フェリー利用				4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
		尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市（因島）								2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
		尾道市（生口島・高根島）								2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
		尾道市（百島）				フェリー利用				3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
		尾道市（浦崎）								2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（旧内海町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市（走島）				4t車、フェリー利用				8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650
		府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		土工用水砕スラグ	5mm以下		m3																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（似島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（宮島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市（阿多田島を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市（阿多田島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）				呉	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
			三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（佐木島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（因島）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
			尾道市（生口島・高根島）								2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
			尾道市（百島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（浦崎）								2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧内海町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（走島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コンクリート混和剤																				
		コンクリート混和剤																				
		コンクリート混和剤	起泡剤																			
		コンクリート混和剤	注入グラウト用混和剤	アルミ粉	kg		全国	A	非公表	10												
		コンクリート混和剤	無収縮材	ウラゴメール	kg		全国	A1	非公表	1												
		コンクリート養生材		セメント系プレミックスタイプ	kg		全国	A1	非公表	1												
		コンクリート養生マット																				
		コンクリート養生マット	幅1000mm×長30m×厚12mm		m2		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		型枠・木材																				
		型枠材																				
		コンクリート型枠用合板																				
		コンクリート型枠用合板-JAS品-	塗装品,厚12×幅900×長1800mm		枚		広島	A1	非公表	10												
		鋼製型枠パネル																				
		鋼製型枠パネル	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm,参考質量14.6kg	枚		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管																				
		円形紙管	50×2,2×4000		本		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	75×2,6×4000		本		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	90×2,6×4000		本		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	100×2,7×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	125×3,1×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	150×3,5×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	175×3,5×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	200×4,0×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	250×4,2×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	300×5,3×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	350×5,8×4000		本		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	400×6,3×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	450×6,8×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	500×7,1×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	550×7,7×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	600×8,0×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	650×8,0×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	700×9,0×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	750×9,3×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	800×9,5×4000		本		全国	A1	非公表	100												
		円形紙管	50×2,2		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	75×2,6		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	90×2,6		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	100×2,7		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	125×3,1		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	150×3,5		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	175×3,5		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	200×4,0		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	250×4,2		m		全国	A1	非公表	1												
		円形紙管	300×5,3		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	350×5,8		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	400×6,3		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	450×6,8		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	500×7,1		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	550×7,7		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	600×8,0		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	650×8,0		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	700×9,0		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	750×9,3		m		全国	A1	非公表	10												
		円形紙管	800×9,5		m		全国	A1	非公表	10												
		各種型枠																				
		残存型枠	ピアス用組立部材	両面プレート,砂防用	m2		広島	A1	非公表	1												
		残存型枠	ピアス用組立部材	ステンレスボルトプレート,砂防用	m2		広島	A1	非公表	10												
		残存型枠	メーク用組立部材	PNGプレート,砂防用	m2		広島	A1	非公表	10												
		側清用埋設型枠	A800用GRC製,37/10×950×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	A900用GRC製,37/10×1050×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	A1000用GRC製,37/10×1150×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	B1100用GRC製,42/10×1250×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	B1200用GRC製,42/10×1350×1000	側溝蓋用	枚		全国	1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	C1300用GRC製,47/10×1450×1000	側溝蓋用	枚		全国	A	非公表	100												
		側清用埋設型枠	C1400用GRC製,47/10×1550×1000	側溝蓋用	枚		全国	1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	C1500用GRC製,47/10×1650×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	100												
		側清用埋設型枠	300用GRC製,6×390×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	10												
		側清用埋設型枠	400用GRC製,8×490×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	10												
		側清用埋設型枠	500用GRC製,10×590×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	10												
		側清用埋設型枠	600用GRC製,13×690×1000	側溝蓋用	枚		全国	A1	非公表	10												
		側清用埋設型枠	細目GRC製,750×120×43		個		全国	1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		木材																				
		仮設・土木用木材																				
			＜切丸太＞杉	長さ2.0m×末口7.5cm		本	広島	A	非公表	1												
			＜切丸太＞松・カラ松	長さ1.5m×末口9cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	A	非公表	1												
			＜切丸太＞松・カラ松	長さ2.0m×末口15cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	A1	非公表	10												
			＜杭丸太＞松・カラ松	長さ1.5m×末口9cm,皮付	1・2等辺	本	広島	A1	非公表	1												
			＜杭丸太＞杉	長さ5.0m×末口15cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	10												
			＜杭丸太＞杉	長さ6.0m×末口15cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	10												
			＜杭丸太＞杉	長さ1.5m×末口12cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	1												
			＜杭丸太＞杉	長さ2.0m×末口12cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	1												
			＜杭丸太＞杉	長さ2.6m×末口12cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	10												
			＜杭丸太＞杉	長さ3.0m×末口12cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	10												
			＜杭丸太＞杉	長さ4.0m×末口12cm,皮むき済	1・2等辺	本	広島	1	非公表	10												
			＜丸太＞松	長さ0.9m×末口10cm,皮付,先端未加工		本	広島	A	非公表	1												
			＜丸太＞松	長さ1.2m×末口15cm,皮付,先端未加工		本	広島	A	非公表	1												
			＜丸太＞松	長さ3.0m×末口10cm,皮付,先端未加工		本	広島	A	非公表	1												
			＜矢板＞松	3.6cm		m3	広島	A	非公表	100												
			＜矢板＞松	6.0cm		m3	広島	A	非公表	100												
			＜雑矢板＞込	長さ2.0m×厚3～4.5cm×幅12cm上		m3	広島	A1	非公表	100												
			杉(素材)	20cm以下	長さ3-4m	m3					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
			松(素材)	20cm以下	長さ3-4m	m3					23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
			松(素材)	20cm以下	長さ4-6m	m3					30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
			松(素材)	21cm以上	長さ3-4m	m3					25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
			松(素材)	21cm以上	長さ4-6m	m3					33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
		一般建築用木材																				
			杉(正割材)	長さ4.0m×厚4.5cm×幅4.5cm	特1等	m3	広島	1	非公表	100												
			杉(正割材)	長さ4.0m×厚6cm×幅6cm	特1等	m3	広島	1	非公表	100												
			杉(正割角材)	4.5-6cm	長さ4m	m3					43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
			杉(正割角材)	9-10.5cm	長さ4m	m3					45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
			松(正割角材)	4.5-6cm	長さ4m	m3					49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
			松(板材)	1.2-1.8cm	長さ4m巾12-21cm	m3					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			松(板材)	2.4cm	長さ4m巾12-21cm	m3					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
塗料・石油関連資材																						
塗料		網構造物用塗料																				
		金属表面処理_エッチングプライマー	JISK5633, 1種	短バク型、色(黄)	kg		全国	A1	非公表	1												
		金属表面処理_エッチングプライマー	JISK5633, 2種	長バク型、色(暗緑)	kg		全国	A1	非公表	1												
		金属表面処理_ジンクリッチプライマー	JISK5552, 1種	無機系、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	1												
		金属表面処理_ジンクリッチプライマー	JISK5552, 2種	有機系、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	1												
		錆止め_ジンクリッチペイント	JISK5553, 1種	無機系、厚膜型、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	10												
		錆止め_ジンクリッチペイント	JISK5553, 2種	有機系、厚膜型、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	1												
		錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621, 1種	油性系、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		錆止め_一般用さび止めペイント	JISK5621, 2種	合成樹脂系、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		錆止め_亜酸化鉛さび止めペイント		油性系、色(赤さび)	kg	JISK5623	全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止め_亜酸化鉛さび止めのペイント		合成樹脂系、色(赤さび)	kg	JISK5623	全国	A1	非公表	1												
		錆止め_塩基性クロム酸鉛さび止めペイント	1種	油性系、色(赤さび)	kg	JISK5624	全国	1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止めのシアナミド鉛さび止めペイント	2種	合成樹脂系、色(赤さび)	kg	JISK5624	全国	1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止めのシアナミド鉛さび止めペイント		油性系、色(赤さび)	kg	JISK5625	全国	1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止めのシアナミド鉛さび止めペイント		合成樹脂系、色(赤さび)	kg	JISK5625	全国	A	非公表	1												
		錆止めのジンクロメートさび止めペイント	A	合成樹脂系、色(黄)	kg		全国	A	非公表	1												
		錆止めのジンクロメートさび止めペイント	B	合成樹脂系、色(赤さび)	kg		全国	A	非公表	1												
		錆止めの鉛丹ジンクロメートさび止めのペイント		合成樹脂系、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止めの鉛酸カルシウムさび止めのペイント	JISK5629	色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		錆止めの、水系さび止めペイント	JASS-18, M-111	色(赤さび)	kg		全国	1	非公表	1												
		錆止めの、鉛・クロムフリーさび止めペイント	JISK5674, 1種	色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_フェノール樹脂塗料		下塗り、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下塗り_エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, A種・B種	下塗り、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料		300μm、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	10												
		下塗り_超薄膜形エポキシ樹脂塗料		1000μm、色(グレー)	kg		全国	1	非公表	1												
		下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号	厚膜形、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号	厚膜形、色(淡彩)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_変性エポキシ樹脂系塗料	JISK5551, C種1号・2号	厚膜形、内面用、色(淡彩)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料	JISK5551, C種1号	色(グレー)	kg		全国	1	非公表	1												
		下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料		色(淡彩)	kg		全国	A1	非公表	10												
		下塗り_塩化ゴム系塗料		下塗り、色(赤さび)	kg		全国	A1	非公表	1												
		下塗り_ポリウレタン樹脂塗料	JISK5551, C種2号	下塗り、色(赤さび)	kg		全国	1	非公表	10												
		下塗り_耐熱塗料		下塗り(400℃以下)、色(グレー)	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_アルミニウムペイント	JISK5492	中塗・上塗り、色(シルバー)	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_耐熱塗料		上塗り(400℃以下)、色(シルバー)	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_フェノール樹脂塗料		上塗り(400℃以下)、色(淡彩)	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_フェノール樹脂系M10塗料		中塗・上塗り、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系M10塗料		中塗・上塗り、色(グレー)	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、中彩8	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	1												
		中・上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料	JISK5516, 2種	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、中彩8	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、中彩8	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_シリコンアルキド樹脂系塗料		上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、中彩A	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、中彩8	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、中彩A	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、中彩B	kg		全国	1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
		中・上塗り_エポキシ樹脂系塗料		上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	中・上塗り、タールエポキシ樹脂塗料	1種	中塗・上塗り、黒・茶	kg		全国	1	非公表	1												
	中・上塗り、タールエポキシ樹脂塗料	2種	中塗・上塗り、黒・茶	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-					-	-
	中・上塗り、タールエポキシ樹脂塗料		中塗・上塗り、厚膜形、黒・茶	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、タールエポキシ樹脂塗料		中塗・上塗り、無溶剤形、黒・茶	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-					-	-
	中・上塗り、変性エポキシ樹脂塗料	タールフリー	中塗・上塗り、黒・茶	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	1												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、塩化ゴム系塗料		上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、白	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、淡彩	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩A	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩B	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、赤系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、青・緑系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、白	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、淡彩	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、中彩A	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、中彩B	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、赤系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、青・緑系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料3級	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り、シリコン系樹脂塗料	JISK5659上塗り塗料2級	上塗り、黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659中塗り塗料	中塗用, 黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 白	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 淡彩	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 中彩A	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 中彩B	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 赤系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 青・緑系	kg		全国	A1	非公表	10												
	中・上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂脂用塗料	JISK5659上塗り塗料1級	上塗用, 黄・オレンジ系	kg		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
希釈剤	エッチングプライマー用シンナー	無機	比重(参考値0.83)	L		全国	A1	非公表	1												
	ジンクリッチプライマー用シンナー	有機	比重(参考値0.87)	L		全国	A1	非公表	1												
	フェノール樹脂M10塗料用シンナー		比重(参考値0.80)	L		全国	A1	非公表	1												
	塗料用シンナー	JISK2201	比重(参考値0.80)	L		全国	A1	非公表	1												
	フタル酸樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.80)	L		全国	A1	非公表	1												
	塩化ビニル樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.86)	L		全国	A1	非公表	1												
	塩化ゴム系塗料用シンナー		比重(参考値0.88)	L		全国	A1	非公表	1												
	タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.86)	L		全国	1	非公表	1												
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.85)	L		全国	A1	非公表	1												
	アクリル樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.87)	L		全国	A1	非公表	1												
	(建)ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.88)	L		全国	A1	非公表	1												
	(鋼)ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗用	比重(参考値0.86)	L		全国	A1	非公表	1												
	(鋼)ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗用	比重(参考値0.89)	L		全国	A1	非公表	1												
	(建)アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.88)	L		全国	1	非公表	1												
	(鋼)アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー	中塗用	比重(参考値0.96)	L		全国	1	非公表	1												
	(鋼)アクリルシリコン樹脂塗料用シンナー	上塗用	比重(参考値0.89)	L		全国	1	非公表	1												
	(建)ふっ素樹脂塗料用シンナー		比重(参考値0.88)	L		全国	1	非公表	1												
	(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー	中塗用	比重(参考値0.86)	L		全国	A1	非公表	1												
	(鋼)ふっ素樹脂塗料用シンナー	上塗用	比重(参考値0.91)	L		全国	A1	非公表	1												
	ニトロセルロースラッカー用シンナー		比重(参考値0.87)	L		全国	A1	非公表	1												
	オイル油	JISK5421	比重(参考値0.92)	L		全国	A1	非公表	1												
路面標示用塗料	トラフィックペイント(JISK5665,1種B)	常温型(液状)	白	L		全国	A1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,1種B)	常温型(液状)	黄	L		全国	A1	非公表	1	-											
	路面標示用塗料(JISK5665,1種B)	常温	鉛・クロムフリー対応型_黄	L		全国	A1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,2種B)	加熱型(液状)	白	L		全国	A1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,2種B)	加熱型(液状)	黄	L		全国	A1	非公表	1	-											
	路面標示用塗料(JISK5665,2種B)	加熱	鉛・クロムフリー対応型_黄	L		全国	A1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,3種1号)	溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18%	白	kg		全国	A1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,3種1号)	溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量15~18%	黄	kg		全国	A	非公表	1												
	路面標示用塗料(JISK5665,3種1号)	溶融_鉛・クロムフリー	ガラスビーズ含有量15~18%_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,3種2号)	溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量20~23%	白	kg		全国	1	非公表	1												
	トラフィックペイント(JISK5665,3種2号)	溶融型(粉体状)ガラスビーズ含有量20~23%	黄	kg		全国	A1	非公表	1	-											
	プライマー	高輝度路面標示塗料接着用	白	kg		全国	A1	非公表	1												
	接着用プライマー	区画線用、コンクリート舗装用	黄	kg		全国	A	非公表	10												
	ガラスビーズ(JISR3301,1号)	粒度0.106~0.850mm	白	kg		全国	A1	非公表	1												
	水性型トラフィックペイント(JISK5665,1種A)	常温型	白	L		全国	A1	非公表	1												
	水性型トラフィックペイント(JISK5665,1種A)	常温型	黄	L		全国	A1	非公表	1	-											
	路面標示用水性塗料(JISK5665,1種A)	常温_鉛・クロムフリー	白	L		全国	A1	非公表	10												
	水性型トラフィックペイント(JISK5665,2種A)	加熱型	白	L		全国	A1	非公表	1												
	水性型トラフィックペイント(JISK5665,2種A)	加熱型	黄	L		全国	A1	非公表	1	-											
	路面標示用水性塗料(JISK5665,2種A)	加熱_鉛・クロムフリー	黄	L		全国	A1	非公表	10												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	コンパクトマルチライン	溶融型_白	kg				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	コンパクトマルチライン	溶融型_黄	kg				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	マルチライン	溶融型_白	kg				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	マルチライン	溶融型_黄	kg				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	ニューレインスター	溶融型_白	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	ニューレインスター	溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	バイブラライン	溶融型_白	kg		全国	1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	バイブラライン	溶融型_黄	kg		全国	A1	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	バイブラライン	溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg		全国	1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHW	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHW	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	レインフラッシュラインHW	溶融型_鉛・クロムフリー_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	スーパーブライト	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	スーパーブライト	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<リブ式>	スーパーブライト用ガラスビーズ	溶融型_高屈折率散布ガラスビーズ	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_キクテック	溶融型_白	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_キクテック	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_キクテック	溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_キクテック	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_信号機材	溶融型_白	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_信号機材	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン_信号機材	溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(白色)含む	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グリットライン専用ビーズ_信号機材	グリットライン用セラミック骨材(黄色)含む	kg		全国	A1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー	溶融型_白	kg		全国	1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー	溶融型_黄	kg		全国	1	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ミストラインスーパー用ビーズ	溶融型_鉛・クロムフリー対応型_黄	kg		全国	1	非公表	10												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュグルービー	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュグルービー	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	レインフラッシュグルービー	溶融型_鉛・クロムフリー_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	グルービー用ビーズ	レインフラッシュグルービー用ガラスビーズ	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ラインファルトグリッターH	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ラインファルトグリッターH	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパーメタルクス	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	ジスラインスーパーメタルクス	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアライナーMR+α高輝度	溶融型_白	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアライナーMR+α高輝度	溶融型_黄	kg		全国	A	非公表	1												
	高輝度路面標示用塗料<非リブ式>	トアビーズハイブライト	トアライナーMR+α高輝度用ガラスビーズ	kg		全国	A	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

B「土木コスト情報」  
なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		石油製品および燃料																				
		潤滑油																				
		ギヤー油工業用1種	油圧作動油・循環給油用	ドラム缶	L		中国	A1	非公表	1												
		ガス																				
		LPG(プロパン)	液化, 家庭用・10m3	ポンベ	kg		広島	A1	非公表	1												
		酸素	圧縮, 純度99. 6%以上	ポンベ	m3		広島	A1	非公表	1												
		炭酸	液化, 純度99. 5%以上	ポンベ	kg		広島	A1	非公表	1												
		溶解アセチレン			kg		広島	A1	非公表	10												
		練炭																				
		練炭	高4号		個		広島	1	非公表	1												
		石油製品																				
		灯油	ミニローリー渡し, 4KL積載車給油		L		広島	A1	非公表	0. 1												
		軽油	バトロール給油, 2～4KL積載車給油		L		広島	A1	非公表	0. 1												
		A重油 一般	ミニローリー渡し, 1～2KL積載車給油		10L		広島	1	非公表	1												
		ガソリン, レギュラー	スタンド渡し, スタンド給油		L		広島	A1	非公表	0. 1												
		軽油	スタンド渡し, スタンド給油		L		広島	A1	非公表	0. 1												
		灯油, 18L/缶	スタンド渡し, スタンド給油		10L		広島	A1	非公表	1												
		軽油	ミニローリー	船舶用(取引税抜き)	10L		広島	A1	非公表	1												
		混合油	船舶用(取引税抜き)	混合比率20：1	L						145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
		A重油	バージ渡し	一般, 硫黄分1. 0%以下	10L		広島	A1	非公表	1												
		薬品類																				
		凝集剤																				
		無機凝集剤	ポリ塩化アルミニウム (PAC)	ローリー	kg		全国	A1	非公表	1												
		高分子凝集剤	アニオン・ノニオン	紙袋	kg		全国	A1	非公表	1												
		化学薬品																				
		硫酸	希硫酸75%	ローリー	kg		全国	1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	補強・補修材																					
	補強・補修材	コンクリート断面修復材	ポリマーセメントモルタル	左官工法用（コテ塗り）	m3		全国	A	非公表	1,000												
	構造物補強・補修材																					
		炭素繊維シート（高強度・1方向）	繊維目付200g/m2、引張強度3400N/mm2	引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.111mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・1方向）	繊維目付300g/m2、引張強度3400N/mm2	引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.167mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・1方向）	繊維目付400g/m2、引張強度3400N/mm2	引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.222mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・1方向）	繊維目付450g/m2、引張強度3400N/mm2	引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.250mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・1方向）	繊維目付600g/m2、引張強度3400N/mm2	引張弾性率245kN/mm2、設計厚0.333mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・2方向）	繊維目付200g/m2、引張強度2900N/mm2	引張弾性率230kN/mm2、設計厚0.0556mm	m2		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（高強度・2方向）	繊維目付300g/m2、引張強度2900N/mm2	引張弾性率230kN/mm2、設計厚0.0834mm	m2		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（中弾性・1方向）	繊維目付300g/m2、引張強度2900N/mm2	引張弾性率390kN/mm2、設計厚0.165mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素繊維シート（中弾性・1方向）	繊維目付300g/m2、引張強度2400N/mm2	引張弾性率440kN/mm2、設計厚0.163mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アラミド繊維シート（高弾性・1方向）	繊維目付280g/m2、引張強度2060N/mm2	引張弾性率118kN/mm2、設計厚0.193mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アラミド繊維シート（高弾性・1方向）	繊維目付415g/m2、引張強度2060N/mm2	引張弾性率118kN/mm2、設計厚0.286mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アラミド繊維シート（高弾性・1方向）	繊維目付623g/m2、引張強度2060N/mm2	引張弾性率118kN/mm2、設計厚0.430mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		アラミド繊維シート（高弾性・1方向）	繊維目付830g/m2、引張強度2060N/mm2	引張弾性率118kN/mm2、設計厚0.572mm	m2		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	プライマー	エポキシ樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	不陸修正材	エポキシ樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	含浸接着剤	エポキシ樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、中塗り	エポキシ樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り	アクリルウレタン樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		炭素・アラミド繊維シート専用補助材	仕上げ材、上塗り	ふっ素樹脂系	kg		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	仮設関連資材																					
	足場支保材																					
	単管足場類																					
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m、質量2.73kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	1												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長1.5m、質量4.10kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	1												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長2.0m、質量5.46kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	1												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長2.5m、質量6.53kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	1												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長3.0m、質量8.19kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長3.5m、質量9.56kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長4.0m、質量10.92kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長4.5m、質量12.29kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長5.0m、質量13.65kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
		＜単管＞丸パイプ（STK500）	外径48.6mm×厚2.4mm×長5.5m、質量15.02kg	溶融亜鉛めっき、ピン加工費別途	本		全国	A1	非公表	10												
	軽仮設材																					
	ネット・シート																					
		＜シート＞防災養生シート	幅1.8m×長さ5.4m	JISA8952,1類	枚		全国	A1	非公表	10												
		＜シート＞防音シート	幅1.8m×長さ3.4m		枚		全国	1	非公表	100												
		＜シート＞ブルーシート	3.6×5.4, #2000		枚		全国	A1	非公表	1												
		＜シート＞ブルーシート	3.6×5.4, #2000		m2		全国	A1	非公表	0.1												
	土のう																					
	土のう																					
		土のう	幅48cm×長62cm, 2号, ポリエチレン製		枚		全国	A1	非公表	1												
		1t土のう	丸型, 径110cm×長108cm		枚		全国	A1	非公表	10												
	耐候性大型土のう																					
		耐候性大型土のう（2.0t用）	丸型, 径110cm×長110cm	短期仮設対応（1年）型	枚		全国	A1	非公表	10												
		耐候性大型土のう（2.0t用）	丸型, 径110cm×長110cm	長期仮設対応（3年）型	枚		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
賃賃料金・穿孔・切削・副資材	建設機械器具賃賃料金																				
	建設機械器具賃賃料金の価格の適用については、次のとおり。 1. 35%割引(長期割引)を適用している。 2. 燃料油脂費、運搬費、オペレータ費用は含まない。																				
	＜賃＞ブルドーザ	普通、3t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ブルドーザ	普通、6t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ブルドーザ	普通、9t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ブルドーザ	普通、11t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ブルドーザ	湿地、3.5t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ブルドーザ	湿地、7t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ブルドーザ	湿地、10t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ブルドーザ	湿地、13t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ブルドーザ	湿地、16t級	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞小型バックホウ(クローラ型)	山積0.044m3(平積0.03)	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞小型バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	10												
	＜賃＞小型バックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.06)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞小型バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞小型バックホウ(クローラ型)	山積0.13m3(平積0.1)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.055m3(平積0.04)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.08m3(平積0.06)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.11m3(平積0.08)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.17m3(平積0.12)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.20m3(平積0.14)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.22m3(平積0.16)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.22)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ型)	山積0.34m3(平積0.25)	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	10												
	＜賃＞超小旋回バックホウ(クローラ、C機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積0.28m3(平積0.2)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積0.45m3(平積0.35)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積0.5m3(平積0.4)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積0.6m3(平積0.5)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積0.8m3(平積0.6)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型)	山積1.0m3(平積0.7)	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞トラックバックホウ	山積0.17m3(平積0.12)	低騒音	日		中国	1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.45m3(平積0.35)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞バックホウ(クローラ型クレーン機能付)	山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	普通、山積0.4m3		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	普通、山積0.8m3		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	普通、山積1.2～1.3m3		日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	普通、山積1.8～1.9m3		日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	湿地用、山積0.4m3		日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞クローラローダ(トラクタショベル)	湿地用、山積0.8m3		日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積0.34m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積0.6m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積0.8m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積0.9～1.0m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積1.2m3	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積1.3～1.4m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積1.5～1.7m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積2.1m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積2.3m3	低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積2.4～2.6m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞ホイールローダ	普通、山積2.7～2.9m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.5t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量3.0t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量4.0t	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量6.0～7.0t(全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞クローラ型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量10.0～11.0t(全旋回式)	排出ガス対策型(第1,2次基準値)	日		中国	1	非公表	100												
	＜賃＞クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量1.7t(1t吊)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.0t(1t吊)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞クローラ型クレーン装置付不整地運搬車	積載質量2.5t(2t吊)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜賃＞ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.0t		日		中国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜賃＞ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.5t		日		中国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜賃＞ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量1.8t		日		中国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜賃＞ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量2.0t		日		中国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜賃＞ホイール型油圧ダンプ式不整地運搬車	積載質量3.0t		日		中国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	＜資＞ダンプトラック	積載質量2t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ダンプトラック	積載質量4t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ダンプトラック	積載質量2t(3軸式)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞トラック(クレーン装置付)	積載質量2t(2.9t吊)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞トラック(クレーン装置付)	積載質量4t(2.9t吊)		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重1t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重1.5t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重2t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重2.5t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重3t		日		中国	A	非公表	10												
	＜資＞フォークリフト	エンジン駆動、最大荷重5t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力29.4kN、出力3.7kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力49.0～68.6kN、出力7.5kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力107.9～127.5kN、出力15kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力137.3～166.7kN、出力22kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力225.6～235.4kN、出力30kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力274.6～294.2kN、出力40kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力343.2～362.8kN、出力46kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力400.9～480.5kN、出力60kW		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞バイプロハンマ	起振力666.9～725.7kN、出力95kW		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞バイプロハンマ	公害対策機、起振力107.9～127.5kN、出力15kW		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞バイプロハンマ	公害対策機、起振力215.7～245.2kN、出力30kW		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞バイプロハンマ	公害対策機、起振力343.2～372.7kN、出力46kW		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞バイプロハンマ	公害対策機、起振力509.9～539.4kN、出力60kW		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞ウォータージェットカット	出力99kW、吐出量325l/min		日		中国	A	非公表	100												
	＜資＞ウォータージェットカット	出力220kW、吐出量895l/min		日		中国	A	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.1m3対応、アタッチメントのみ		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.2m3対応、アタッチメントのみ		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.25～0.3m3対応、アタッチメントのみ		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.4m3対応、アタッチメントのみ		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.7m3対応、アタッチメントのみ		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.1m3対応、ベースマシン含む		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.2m3対応、ベースマシン含む		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.25～0.3m3対応、ベースマシン含む		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.4m3対応、ベースマシン含む		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞油圧ブレーカ	0.7m3対応、ベースマシン含む		日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞コンクリートブレーカ	質量20kg級		日		中国	A1	非公表	1												
	＜資＞コンクリートブレーカ	質量30kg級		日		中国	A1	非公表	1												
	＜資＞コールピック	質量7.2kg、ホース径19mm		日		中国	A	非公表	1												
	＜資＞さく岩機	質量15kg、ホース径19mm		日		中国	A	非公表	1												
	＜資＞モータグレーダ	ブレード幅2.8m	排出ガス対策型(第1次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞モータグレーダ	ブレード幅3.1m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞モータグレーダ	ブレード幅3.7m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞モータグレーダ	ブレード幅4.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞ロードローラ(マカダム)	質量8～10t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ロードローラ(マカダム)	質量10～12t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量10～12t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ロードローラ(マカダム両輪駆動)	質量11～15t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ロードローラ(タンDEM)	質量6～8t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞ロードローラ(タンDEM)	質量8～10t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞タイヤローラ	質量3～4t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞タイヤローラ	質量6～8t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞タイヤローラ	質量8～20t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞タイヤローラ	質量21～30t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.5～0.6t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.6～0.7t		日		中国	A	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.7～0.75t		日		中国	A	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(ハンドガイド式)	質量0.8～1.1t		日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量1.2～1.5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量2.4～2.8t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量3～5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量6～7.5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量8～10t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・タンDEM式)	質量10.5～12t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量1.4～1.5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量2.4～2.5t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量3～4t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	＜資＞振動ローラ(搭乗・コンバインド式)	質量5～6t	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	〈賃〉タンバ(ランマ)	質量60～80kg		日		中国	A1	非公表	1												
	〈賃〉振動コンバクタ	質量70～80kg		日		中国	A1	非公表	1												
	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅1.6～3.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅2.4～4.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A	非公表	100												
	〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式)	舗装幅2.5～6.0m	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉コンクリートカッタ(手動式)	ブレード径30cm、本体のみ		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉コンクリートカッタ(手動式)	ブレード径30cm、ブレード付き		日		中国	A	非公表	10												
	〈賃〉ハンドカッタ	モータ式、ブレード別		日		中国	A	非公表	10												
	〈賃〉ハンドカッタ	エンジン式、ブレード別		日		中国	A	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高8m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高12m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高13～14m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高16m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高18～18.5m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高22～23m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・バスケット型)	作業床高24m、標準デッキタイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高3～10m未満、幅広デッキ旋回タイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高10～12m未満、幅広デッキ旋回タイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高12～15m未満、幅広デッキ旋回タイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高15～18m未満、幅広デッキ旋回タイプ	日		中国	1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)	作業床高18～20m未満、幅広デッキ旋回タイプ	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高8～10m未満、幅広デッキタイプ	日		中国	1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(トラック架装リフト)	垂直型(垂直昇降・プラットフォーム型)	作業床高10～12m未満、幅広デッキタイプ	日		中国	1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高6m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高8～9m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高11～12m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(垂直型)	作業床高14m	日		中国	1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高8～9m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高12～13m	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高14～15m	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	ホイール(ブーム型)直伸式	作業床高20～21.5m	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高3m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高4m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高6m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高8～9m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(垂直型)	作業床高11～12m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高11～12m	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高14m	日		中国	1	非公表	100												
	〈賃〉高所作業車(自走式リフト)	クローラ(ブーム型)直伸式	作業床高18.5～21m	日		中国	A1	非公表	100												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量2.5m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量3.5～3.7m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量5m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量7.5～7.8m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量10.5～11m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量14.3m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量17m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(エンジンコンプレッサ)	吐出量18～19m3/min	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量0.4～0.45m3/min		日		中国	A1	非公表	1												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量0.75～1m3/min		日		中国	A1	非公表	1												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量1.4m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量2.2m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量3.7m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量5.2m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量6m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量9m3/min		日		中国	A1	非公表	10												
	〈賃〉空気圧縮機(モーターコンプレッサ)	吐出量12m3/min		日		中国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm、揚程10m	0.75kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径80mm、揚程10m	1.5kw	日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm、揚程10m	3.7kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm、揚程10m	7.5kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm、揚程10m	11.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm、揚程15m	1.5kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径80mm、揚程15m	3.7kw	日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm、揚程15m	5.5kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm、揚程15m	11.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径200mm、揚程15m	15.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径50mm、揚程30m	3.7kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径80mm、揚程30m	5.5kw	日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径100mm、揚程30m	11.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中ポンプ)	口径150mm、揚程30m	22.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中サンドポンプ)	口径50mm、揚程10m	1.5kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中サンドポンプ)	口径80mm、揚程10～20m	3.7kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中サンドポンプ)	口径100mm、揚程10～25m	5.5kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(水中サンドポンプ)	口径150mm、揚程10～20m	11.0kw	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(エンジンポンプ)	口径50mm、揚程10m		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉建設用ポンプ(エンジンポンプ)	口径80mm、揚程30m		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量1kVA	低騒音	日		中国	1	非公表	1												
	〈資〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量1.7kVA	低騒音	日		中国	A	非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	〈資〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量2kVA	低騒音	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉発動発電機(ガソリン発電機)	定格容量3kVA	低騒音	日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量5kVA	低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量8kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量10kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量15kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量20kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量25kVA	排出ガス対策型(第1.2.3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量35kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量45kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量60kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量75kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量100kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量125kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量150kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量200kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	10												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量250kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量300kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量350kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈資〉発動発電機(ディーゼル発電機)	定格容量400kVA	排出ガス対策型(第1.2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	〈資〉ベビーウインチ	吊上能力～150kg		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉ベビーウインチ	吊上能力～200kg		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(チェンブロック)	巻上1t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(チェンブロック)	巻上3t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(チェンブロック)	巻上5t		日		中国	1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(レバーブロック)	巻上1.5t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(レバーブロック)	巻上3t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(チルホール)	吊上能力1.6t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ウインチ(チルホール)	吊上能力3t		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ジャッキ(爪付きジャッキ)	揚力15t		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉ジャッキ(油圧ジャッキ)	揚力50t、揚程200mm		日		中国	1	非公表	1												
	〈資〉ジャッキ(油圧ジャッキ)	揚力100t、揚程200mm		日		中国	1	非公表	10												
	〈資〉ジャッキ(ジャーナルジャッキ)	揚力25t、揚程250mm		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉ジャッキ(ジャーナルジャッキ)	揚力50t、揚程130mm		日		中国	A1	非公表	1												
	〈資〉高周波バイブレータ(振動部)	φ30～40、ホース6m		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉高周波バイブレータ(振動部)	φ50～60、ホース6m		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉高周波発電機	エンジン式 2.4～2.5kVA		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉高周波発電機(コンバーター)	200V、3.0kVA		日		中国	A	非公表	10												
	〈資〉高周波発電機(インバーター)	100V、1.2～1.3kVA		日		中国	A	非公表	10												
	〈資〉標準コンクリートバイブレータ(棒状)	モータ式、100V		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉標準コンクリートバイブレータ(棒状)	モータ式、200V		日		中国	A	非公表	1												
	〈資〉標準コンクリートバイブレータ(棒状)	エンジン式		日		中国	A	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		＜賃＞コンクリートバケット	0.5m3		日		中国	A 非公表	1												
		＜賃＞コンクリートバケット	1.0m3		日		中国	A 非公表	10												
		＜賃＞モルタルミキサ	2.5切		日		中国	A 非公表	1												
		＜賃＞モルタルミキサ	3.5切		日		中国	A 非公表	1												
		＜賃＞溶接機械(エンジンウエルダ)	250A		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞溶接機械(エンジンウエルダ)	270A		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞溶接機械(エンジンウエルダ)	300A		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞溶接機械(交流アーク溶接機)	250A		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞溶接機械(交流アーク溶接機)	300A		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞溶接機械(交流アーク溶接機)	400A		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞溶接機械(交流アーク溶接機)	500A		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞ベルトコンベア	モーター駆動5m		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞ベルトコンベア	モーター駆動7m		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞コアカッタ	モータ式、φ100mm、本体のみ		日		中国	A 非公表	10												
		＜賃＞バイルカッタ	φ300～500mm		日		中国	A 非公表	10												
		＜賃＞草刈機(肩掛式)	カッタ径230mm		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞チェーンソー	鋸長30～40cm、羽付き		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞チェーンソー	鋸長30～40cm、羽なし		日		中国	A 非公表	1												
		＜賃＞投光車	1000W×4～6灯、2t車		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞投光車	400W×2灯		日		中国	A1 非公表	10												
		＜賃＞橋梁点検車	作業高約6m、積載質量200kg		日		中国	A 非公表	100												
		＜賃＞ジェットヒータ	126MJ/h(30,100kcal/h)		日		中国	A1 非公表	1												
		＜賃＞クローラクレーン	油圧伸縮ジブ型、4.9t吊	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1 非公表	100												
		＜賃＞クラムシェル	テレスコピック式・クローラ型、平積0.4m3	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1 非公表	100												
	車両賃貸料金	＜賃＞軽トラック	2WD		日		広島		10	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
		＜賃＞軽トラック	4WD		日		広島		10	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	移動式クレーン作業料金																				
	(価格の適用) 移動式クレーン作業料金の価格の適用については、次のとおり。 1.作業時間は、8～17時とし、次については別途割増が必要。 ・時間外作業：割増なし ・深夜作業：30%割増し(22時以降に適用) 2.20%割引(長期割引)を適用している。(ただし、クローラクレーンは除く) 3.クローラクレーンは、月極料金/24日(保証日数)で算出し、日当たり料金としている。 4.回送費、運搬費、組立・解体は含まない。 5.燃料油消費はトラッククレーン、ラフテレーンクレーンの料金には含むが、クローラクレーンの場合は含まない。																				
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊、オペレータ付		日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	30t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊、オペレータ付		日		中国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	100t吊、オペレータ付	低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	120t吊、オペレータ付	低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	160t吊、オペレータ付	低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	200t吊、オペレータ付	低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	360t吊、オペレータ付	(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型)	500t吊、オペレータ付	(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	4.9t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	7t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	10t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	16t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	20t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	22t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	25t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	35t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	45t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	50t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	60t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)	65t吊、オペレータ付	排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	日		中国	1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)35t吊、オペレータ付	排ガス(第1次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)40t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)50t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)55t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)65t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)70t吊、オペレータ付	排ガス(第2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)80t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)90t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)100t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)120t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	1	非公表	100												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)150t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)200t吊、オペレータ付	排ガス(第1,2次)低騒音(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)250t吊、オペレータ付	(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)300t吊、オペレータ付	(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	＜作＞クローラクレーン(油圧駆動式ウィンチ)	(ラチスジブ型)450t吊、オペレータ付	(分解、組立が必要)	日		中国	A1	非公表	1,000												
	保安器具賃料																				
	工事用信号機(基本料)	灯体×2、ポール2、十字台×2、コントローラー		組		全国	A	非公表	10												
	工事用信号機(賃料)	灯体×2、ポール2、十字台×2、コントローラー		日		全国	A	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	仮設鋼材賃料金																				
	仮設鋼材賃料金(1)・普通鋼矢板・軽量鋼矢板-																				
	(価格の適用)																				
	1. 荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
	2. 賃貸業者直場での荷渡しの積み込み、荷展しの際の取り卸し費は別途。																				
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	90日(3か月)以内	t・日		関東	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	180日(6か月)以内	t・日		関東	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	360日(12か月)以内	t・日		関東	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	720日(24か月)以内	t・日		関東	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		関東	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	不足弁償金(新品)	t		関東	A1	非公表	1,000												
	(賃料)普通鋼矢板	SP2型, 48kg/m	不足弁償金(中古)	t		関東	A1	非公表	1,000												
	注) SP2型、標準長4～8m、スクラップ長4m未満																				
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	(賃料)普通鋼矢板	SP3型, 60kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	注) SP3型、標準長6～15m、スクラップ長5m未満																				
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	(賃料)普通鋼矢板	SP4型, 76.1kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	注) SP4型、標準長13～20m、スクラップ長8m未満																				
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	90日(3か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	180日(6か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	360日(12か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	720日(24か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	不足弁償金(新品)	t		近畿	A1	非公表	1,000												
	(賃料)普通鋼矢板	SP5L型, 105kg/m	不足弁償金(中古)	t		近畿	A1	非公表	1,000												
	注) SP5L型、標準長15～20m、スクラップ長9m未満																				
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	720日(24か月)以内	t・日		中国	1	非公表	1												
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	1	非公表	1												
	(賃料)軽量鋼矢板	LSP1.2.3型	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	(賃料)普通鋼矢板	LSP1.2.3型	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
	注) LSP1.2.3型、標準長2.5～5m、スクラップ長2.5m未満																				



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	仮設鋼材質賃料金(2)-H形鋼-																				
	(価格の適用)																				
	1.荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
	2.賃貸業者現場での荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-200、49、9kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	100												
	注) H-200、標準長4～8m、スクラップ長4m未満																				
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-250、71、8kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	100												
	注) H-250、標準長6～12m、スクラップ長4m未満																				
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-300、93kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	100												
	注) H-300、標準長8～16m、スクラップ長5m未満																				
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-350、135kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	100												
	注) H-350、標準長10～18m、スクラップ長6m未満																				
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-400、172kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	100												
	注) H-400、標準長10～18m、スクラップ長6m未満																				
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	90日(3か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	180日(6か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	360日(12か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	720日(24か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		近畿	A1	非公表	1												
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	不足弁償金(新品)	t		近畿	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(賃料)H形鋼	H-594、170kg/m	不足弁償金(中古)	t		近畿	A1	非公表	100												
	注) H-594、標準長8～12m、スクラップ長7m未満																				



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		仮設鋼材賃料金(③)-鋼製山留材-																				
		(価格の適用)																				
		1. 荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
		2. 賃貸業者直場ででの荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		(賃料) 鋼製山留材	H-250, 80kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		注) H-250、標準長3～6m、スクラップ長3m未満																				
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		(賃料) 鋼製山留材	H-300, 100kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		注) H-300、標準長3～6m、スクラップ長3m未満																				
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		(賃料) 鋼製山留材	H-350, 150kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		注) H-350、標準長3～6m、スクラップ長3m未満																				
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		(賃料) 鋼製山留材	H-400, 200kg/m	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		注) H-400、標準長3～6m、スクラップ長3m未満																				
		(賃料) 鋼製山留材	部品	90日(3か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	180日(6か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	360日(12か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	720日(24か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	1,080日(36か月)以内	t・日		中国	A1	非公表	1												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	整備費	t		中国	A1	非公表	10												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	不足弁償金(新品)	t		中国	A1	非公表	1,000												
		(賃料) 鋼製山留材	部品	不足弁償金(中古)	t		中国	A1	非公表	1,000												



なお、最新単価のみについての記載です。

設計資材単価表  
(31年03月改訂)

对先月比価格上昇：青塗  
对先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		敷き鉄板買賃料金(1)-鋼板-																				
		(価格の適用)																				
		1. 荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
		2. 賃貸業者置場での荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×914×1829,289kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1219×2438,513kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1524×3048,802kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	22×1524×6096,1604kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		敷き鉄板買賃料金(2)-鋼板-																				
		(価格の適用)																				
		1. 荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
		2. 賃貸業者置場での荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×914×1829,328kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1219×2438,583kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1524×3048,911kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	10												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
		(資料)鋼板	25×1524×6096,1823kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	敷き鉄板資材料金(③)-しま鋼板-																				
	(価格の適用)																				
	1. 荷渡し場所から、使用現場までの運賃および使用現場での荷卸し、積み込み費は別途。																				
	2. 資資業者直場での荷渡しの積み込み、荷戻しの際の取り卸し費は別途。																				
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×914×1829, 291kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1219×2438, 518kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×3048, 810kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	90日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	180日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	360日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	720日以内	枚・日		中国	A1	非公表	1												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	整備費	枚		中国	A1	非公表	10												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	不足弁償金	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	修理費(曲り)	t		中国	A1	非公表	100												
	(資料)しま鋼板	22×1524×6096, 1612kg/枚	修理費(穴埋)	箇所		中国	A1	非公表	10												
	軽量覆工板・鋼製マット資材料金																				
	(価格の適用)																				
	1. 荷渡し場所から使用現場までの運賃は別途。																				
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	1, 080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(資料)鋼製マット	1. 2型, 1200×500×50, 質量50kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	1, 080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(資料)鋼製マット	1. 5型, 1500×500×50, 質量61kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(資料)軽量マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	90日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	180日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	360日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	720日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	1, 080日以内	枚・日		全国	A1	非公表	1												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	不足弁償金(新品)	枚		全国	A1	非公表	100												
	(資料)鋼製マット	3. 5型, 3500×300×100, 質量110kg	不足弁償金(中古)	枚		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	軽仮設材賃料金																				
	単管足場賃料金																				
	単管足場賃料金(基本料)	<単管類>丸パイプ(ドブめっき)	外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	単管足場賃料金(基本料)	<単管類>丸パイプ(ドブめっき)	外径48.6mm×厚2.4mm×長1.0m	本	本	全国	A1	非公表	1												
	単管足場賃料金(基本料)	<単管類>角パイプ(ドブめっき)	60×60×2.3×2.5m	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	単管足場賃料金(基本料)	<単管類>角パイプ(ドブめっき)	60×60×2.3×2.5m	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金																				
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲900～1,486mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲900～1,486mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲1,212～2,026mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲1,212～2,026mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲1,702～3,006mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲1,702～3,006mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲2,152～3,456mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲2,152～3,456mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲2,652～3,956mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	本体、調節範囲2,652～3,956mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長900mm	本・日	本	全国	1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長900mm	本	本	全国	1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長1200mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長1200mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長1500mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	パイプサポート	補助サポート、有効長1500mm	本	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金	強力サポート	本体、調節範囲1,815～2,470mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲1,815～2,470mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲1,865～3,270mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲1,865～3,270mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲2,665～4,070mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲2,665～4,070mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲3,665～5,070mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	本体、調節範囲3,665～5,070mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	補助サポート、使用長1,018mm	本・日	本	全国	1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	補助サポート、使用長1,018mm	本	本	全国	1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	補助サポート、使用長1,818mm	本・日	本	全国	1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	強力サポート	補助サポート、使用長1,818mm	本	本	全国	1	非公表	1												
	支柱賃料金	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長650mm	本・日	本	全国	1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長650mm	本	本	全国	1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長1,250mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長1,250mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長2,000mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長2,000mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長2,250mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長2,250mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長3,000mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	ユニット柱、幅300×300mm、長3,000mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ、調節長280～580mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	頭部ジャッキ、調節長280～580mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	脚部ジャッキ、調節長280～580mm	本・日	本	全国	A1	非公表	0.1												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	脚部ジャッキ、調節長280～580mm	本	本	全国	A1	非公表	1												
	支柱賃料金	四角支柱	自在ベース、300×300×75mm	本・日	本	全国	1	非公表	0.01												
	支柱賃料金(基本料)	四角支柱	自在ベース、300×300×75mm	本	本	全国	1	非公表	1												
	ネット・シート賃料金																				
	防音シート賃料金	防音シート	幅1.8m×長3.4m	枚・日	本	全国	1	非公表	0.01												
	型枠資材賃料金																				
	鋼製型枠パネル賃料金																				
	鋼製型枠パネル賃料金(基本料)	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm	枚・日	本	全国	A1	非公表	0.01												
	鋼製型枠パネル賃料金(基本料)	フラットフォーム(型番3015)	300×1,500mm	枚	本	全国	A1	非公表	1												
	異形ブロック型枠賃料金																				
	異形ブロック型枠賃料金	鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	1												
	異形ブロック型枠賃料金	鋼製型枠	異形ブロック30t以上50t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	10												
	異形ブロック型枠賃料金	鋼製型枠	異形ブロック50t以上80t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	10												
	異形ブロック型枠賃料金	FRP製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	1												
	異形ブロック型枠賃料金	直精用鋼製型枠	異形ブロック30t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	10												
	異形ブロック型枠賃料金	直精用鋼製型枠	異形ブロック30t以上50t未満	m2・回	本	全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		汚濁防止費賃料金																				
		汚濁防止費賃料金																				
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	10												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000未満	日		全国	A1	非公表	1												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	1												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	1	非公表	100												
		〈賃〉単独フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高1×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高2×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高3×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高4×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高5×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高6×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高7×長20m、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	10												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)1000以上2000未満	日		全国	A1	非公表	1												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)2000以上3000未満	日		全国	A1	非公表	1												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、基本料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	スパン		全国	A1	非公表	100												
			〈賃〉連続フロートφ300、カーテン#300	高さ1m増ごとの加算額、1日当たり賃賃料金	生地引張強度(N/3cm)3000以上4000未満	日		全国	A1	非公表	1												



調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照) A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」 なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		ビット・ロッド																				
		ビット・ロッド																				
		カービット	テーバー式、22×32mm(チップ8×12)	削岩機用	個		全国	A	非公表	10												
		カービット	テーバー式、22×34mm(チップ8×12)	削岩機用	個		全国	A	非公表	10												
		カービット	テーバー式、22×38mm(チップ8×12)	削岩機用	個		全国	A	非公表	10												
		テーバーロッド	サイズ22mm、有効長1100mm	削岩機用	本		全国	A1	非公表	10												
		テーバーロッド	サイズ22mm、有効長1400mm	削岩機用	本		全国	A1	非公表	10												
		シャンクロッド	径32mm用、ローブねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	100												
		シャンクロッド	径38mm用、Mねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	100												
		シャンクロッド	径45mm用、Mねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	100												
		カップリング(スリーブ)	径32mm用、ローブねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	10												
		カップリング(スリーブ)	径38mm用、Mねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	10												
		カップリング(スリーブ)	径45mm用、Mねじ	削岩機用	本		全国	A1	非公表	10												
		ダイヤモンドビット																				
		ダイヤモンドビット	外径27.6mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	10												
		ダイヤモンドビット	外径33.1mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径40.0mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径53.1mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径64.7mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径77.4mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径90.8mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径110.0mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径128.5mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径160.0mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径180.0mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ダイヤモンドビット	外径204.0mm、一般用	コンクリート削孔用	個		全国	A1	非公表	100												
		ブレーカ																				
		ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ	バケット容量0.45m3対応	本		全国	A1	非公表	100												
		ポイントチゼル	油圧大型ブレーカ	バケット容量0.80m3対応	本		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		ボーリング機材																				
		メタルクラウン	46mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	56mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	66mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	76mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	86mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	101mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	116mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	131mm、シングル	小孔径用	個		全国	A1	非公表	10												
		メタルクラウン	146mm、シングル	小孔径用	個		全国	1	非公表	10												
		メタルクラウン	250mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		メタルクラウン	350mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		メタルクラウン	400mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		メタルクラウン	450mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		メタルクラウン	500mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		メタルクラウン	550mm、シングル	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	250mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	350mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	400mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	450mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	500mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		トリコンビット	550mm、ツースタイプ	大孔径用	個		全国	A1	非公表	10,000												
		ウィングビット	250mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ウィングビット	350mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ウィングビット	400mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ウィングビット	450mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ウィングビット	500mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ウィングビット	550mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		コアチューブ	250mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		コアチューブ	350mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		コアチューブ	400mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		コアチューブ	450mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		コアチューブ	500mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	1,000												
		コアチューブ	550mm、1.0m、シングル	大孔径用	本		全国	A1	非公表	1,000												
		サブソケット	250mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		サブソケット	350mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	100												
		サブソケット	400mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		サブソケット	450mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		サブソケット	500mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		サブソケット	550mm	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ボーリングロッド	73mm、3.0m	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		ボーリングロッド	86mm、3.0m	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		ボーリングロッド	101mm、3.0m	大孔径用	本		全国	A1	非公表	100												
		ボーリングロッド	150mm、3.0m	大孔径用	本		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	250mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	350mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	400mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	450mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	500mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												
		ドリルカラー	550mm、1.0m	大孔径用	個		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			シャンクロッド	95mm	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			シャンクロッド	118mm	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			シャンクロッド	132mm	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			シャンクロッド	146mm	アンカー用	本		全国	A1	非公表	1,000												
			クリーニングアダプタ	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			クリーニングアダプタ	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			クリーニングアダプタ	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			クリーニングアダプタ	146mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			ウォーターシーベル	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			ウォーターシーベル	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			ウォーターシーベル	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			ウォーターシーベル	146mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			打込アダプタ	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			打込アダプタ	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			打込アダプタ	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			打込アダプタ	146mm	アンカー用	個						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ウォーターシーベル	95mm, 打込用	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			ウォーターシーベル	118mm, 打込用	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			ウォーターシーベル	132mm, 打込用	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			ウォーターシーベル	146mm, 打込用	アンカー用	個						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			エキステンションロッド	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			エキステンションロッド	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			エキステンションロッド	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			エキステンションロッド	146mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	95mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	118mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	132mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	146mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	95mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	118mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	132mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			ドリルパイプ	146mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	95mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	118mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	132mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	146mm, 1.0m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	95mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	118mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	132mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			インナーロッド	146mm, 1.5m	アンカー用	本		全国	A1	非公表	100												
			リングビット	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			リングビット	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			リングビット	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			リングビット	146mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	1,000												
			インナービット	95mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			インナービット	118mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			インナービット	132mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			インナービット	146mm	アンカー用	個		全国	A1	非公表	100												
			薬液注入工法部材																				
			二重管ボーリングロッド	長3.0m		m		全国	A1	非公表	10												
			ケーシング	カップリング付, 径96mm		個		全国	A1	非公表	100												
			グラウトモニタ	単相用, 径40.5mm		個		全国	A1	非公表	100												
			グラウトモニタ	複相用, 径40.5mm		個		全国	A1	非公表	1,000												
			注入ホース類	単相用, 4.9MPa, L=50m×2本, 径12mm		組		全国	A1	非公表	1,000												
			注入ホース類	複相用, 4.9MPa, L=50m×3本, 径12mm		組		全国	A1	非公表	1,000												
			メタルクラウン	シングル, 径41mm		個		全国	A1	非公表	10												
			ウォーターシーベル	径96mm		個		全国	A1	非公表	1,000												
			サクションホース	単相用, 径38mm, 長3.0m×2本		組		全国	A1	非公表	100												
			サクションホース	複相用, 径38mm, 長3.0m×3本		組		全国	A1	非公表	100												
			二重管ホース	21MPa, 径12mm, 長20m		本		全国	A1	非公表	1,000												
			シールバックカーセット			個		全国	A1	非公表	100												
			シールセット			個		全国	A1	非公表	10												
			シャンクロッド	径96mm		個		全国	A1	非公表	100												
			薬液注入管	マンシエットチューブ, 径40mm		m		全国	A	非公表	10												
			先端キャップ			個		全国	A	非公表	1												
			Aアダプター			個		全国	A	非公表	1												
			Bアダプター			個		全国	A	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、  
B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」  
なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		コンクリートカッターブレード																				
		コンクリートカッターブレード																				
		コンクリートカッターブレード	電動工具用	径20cm(8インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	手動式切断機用	径30cm(12インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	手動式切断機用	径35cm(14インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	手動式切断機用	径40cm(16インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径56cm(22インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径60cm(24インチ)	枚		全国	A1	非公表	100												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径65cm(26インチ)	枚		全国	A1	非公表	1,000												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径75cm(30インチ)	枚		全国	A1	非公表	1,000												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径95cm(38インチ)	枚		全国	A1	非公表	1,000												
		コンクリートカッターブレード	自走式切断機用	径106cm(42インチ)	枚		全国	A1	非公表	1,000												
		副資材																				
		溶接材料																				
		被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4319	棒径5.0mm	kg		中国	A1	非公表	1												
		被覆アーク溶接棒	軟鋼用(JISZ3211)E4313	棒径3.2mm	kg		中国	A1	非公表	1												
		被覆アーク溶接棒	高張力鋼用(JISZ3211)E4916	棒径5.0mm	kg		中国	A1	非公表	1												
		溶接ワイヤー	フラックス入りワイヤ(JISZ3313)	棒径3.2mm	kg		中国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
土木資材																						
		道路・橋梁・トンネル資材																				
		舗装用材																				
		舗装用石灰石粉																				
		舗装用石灰石粉	74μm, 70%以上, バラ		t		広島	A1	非公表	10												
		アスファルト混合物																				
		アスファルト混合物	粗粒度 (20)		t																	
			広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市 (安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市 (安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市 (佐伯区 (旧湯来町))				広島	A1	非公表	10												
			広島市 (似島)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
			廿日市市 (旧佐伯町)																			
			廿日市市 (旧吉和村)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			廿日市市 (宮島)								11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			廿日市市 (阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
			大竹市 (阿多田島)																			
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			呉市 (旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市 (旧音戸町・旧倉橋町)																			
			呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
			呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			安芸太田町 (旧萬賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			安芸太田町 (旧加計町)				安芸太田	I	非公表	10												
			北広島島町 (旧芸北町・旧大朝町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			北広島島町 (旧豊平町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
			北広島島町 (旧千代田町)																			
			東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市 (旧安芸津町)																			
			竹原市				竹原	A	非公表	10	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
			大崎上島町																			
			三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
			三原市 (旧久井町・旧大和町)																			
			三原市 (佐木島)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
			尾道市 (旧御調町)																			
			尾道市 (因島)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			尾道市 (生口島・高根島)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			尾道市 (百島)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			尾道市 (浦崎)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			世羅町								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
			福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			福山市 (旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市 (旧内海町)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			福山市 (走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市 (旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市 (旧上下町)																			
			神石高原町								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			三次市 (旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
			庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市 (旧総領町)・三次市 (旧甲奴町)																			
			庄原市 (旧東城町)				庄原	A1	非公表	10	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
			庄原市 (旧高野町)																			



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	密粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		広島市(似島)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		廿日市市(旧吉和村)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
		廿日市市(宮島)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		北広島島町(旧豊平町)								11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
		北広島島町(旧千代田町)								11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		三原市(佐木島)								14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		尾道市(因島)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		尾道市(生口島・高根島)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		尾道市(百島)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		尾道市(浦崎)								11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
		世羅町								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	密粒度(13)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		広島市(似島)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		廿日市市(旧吉和村)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
		廿日市市(宮島)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		北広島島町(旧豊平町)								11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
		北広島島町(旧千代田町)								11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
		東広島市(旧安芸津町)																			
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		三原市(佐木島)								14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		尾道市(因島)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		尾道市(生口島・高根島)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		尾道市(百島)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		尾道市(浦崎)								11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
		世羅町								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		神石高原町								11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		庄原市(旧東城町)																			
		庄原市(旧高野町)				庄原	A1	非公表	10												
										12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	細粒度(13)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		広島市(似島)								14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		廿日市市(旧吉和村)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		廿日市市(宮島)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		北広島島町(旧豊平町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		北広島島町(旧千代田町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		三原市(佐木島)								14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
		尾道市(因島)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		尾道市(生口島・高根島)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		尾道市(百島)								13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
		尾道市(浦崎)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		世羅町								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		神石高原町								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		アスファルト混合物	密粒度 (20F)		t																	
			広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市 (安佐南区)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市 (安佐北区)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			広島市 (似島)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			廿日市市 (旧佐伯町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			廿日市市 (旧吉和村)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			廿日市市 (宮島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市 (阿多田島を除く)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			大竹市 (阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			呉市 (旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市 (旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町 (旧簡賀村・旧戸河内町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			安芸太田町 (旧加計町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			北広島町 (旧芸北町・旧大朝町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			北広島町 (旧豊平町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			北広島町 (旧千代田町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市 (佐木島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (生口島・高根島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (百島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市 (浦崎)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			世羅町								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市 (旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市 (走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市 (旧上下町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			神石高原町								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			三次市 (旧甲奴町を除く)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市 (旧東城町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市 (旧高野町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		アスファルト混合物	密粒度(13F)		t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市(安佐南区)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市(安佐北区)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			広島市(似島)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			廿日市市(旧佐伯町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			廿日市市(旧吉和村)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			廿日市市(宮島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大竹市(阿多田島を除く)								11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			安芸太田町(旧加計町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			北広島町(旧豊平町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			北広島町(旧千代田町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			大崎上島町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(佐木島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(因島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(生口島・高根島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(百島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(浦崎)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			世羅町								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧内海町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			神石高原町								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			三次市(旧甲奴町を除く)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市(旧東城町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			庄原市(旧高野町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	開粒度(13)		t																	
	広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)・府中市・海田町・熊野町・坂町					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐南区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(安佐北区)					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))					広島	A1	非公表	10												
	広島市(佐伯区(旧湯来町))									11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	広島市(似島)									13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
	廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)					廿日市	A	非公表	10												
	廿日市市(旧佐伯町)									11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	廿日市市(旧吉和村)									11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
	廿日市市(宮島)									11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
	大竹市(阿多田島を除く)					大竹	A	非公表	10												
	大竹市(阿多田島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	江田島市									12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
	安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)					呉	A1	非公表	10												
	呉市(旧音戸町・旧倉橋町)									11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
	呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
	呉市(旧安浦町・旧川尻町)									11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	呉市(旧豊浜町・旧豊町)									12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
	安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)					安芸太田	A	非公表	10												
	安芸太田町(旧加計町)					安芸太田	1	非公表	10												
	北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)									11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
	北広島島町(旧豊平町)									11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
	北広島島町(旧千代田町)									11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧福富町)					東広島	A1	非公表	10												
	東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)									10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
	東広島市(旧安芸津町)																				
	竹原市					竹原	A	非公表	10												
	大崎上島町									14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
	三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)					三原	A1	非公表	10												
	三原市(旧久井町・旧大和町)									11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	三原市(佐木島)									13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
	尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)					尾道	A1	非公表	10												
	尾道市(旧御調町)									11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	尾道市(因島)									11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
	尾道市(生口島・高根島)									11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
	尾道市(百島)									12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
	尾道市(浦崎)									10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
	世羅町									11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
	福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)					福山	A1	非公表	10												
	福山市(旧新市町)					福山	A1	非公表	10												
	福山市(旧内海町)									11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	府中市(旧上下町を除く)					府中	A1	非公表	10												
	府中市(旧上下町)									11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	神石高原町									11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
	三次市(旧甲奴町を除く)					三次	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)									12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	庄原市(旧東城町)					庄原	A1	非公表	10												
	庄原市(旧高野町)									12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	改質I型粗粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町							10	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		広島市(安佐南区)							10	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		広島市(安佐北区)							10	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))							10	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町))							10	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		広島市(似島)							10	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)							10	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		廿日市市(旧佐伯町)							10	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		廿日市市(旧吉和村)							10	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		廿日市市(宮島)							10	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
		大竹市(阿多田島を除く)							10	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市							10	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
		安芸高田市							10	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)							10	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)							10	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)							10	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)							10	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)							10	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)							10	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		安芸太田町(旧加計町)							10	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)							10	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		北広島島町(旧豊平町)							10	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		北広島島町(旧千代田町)							10	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)							10	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)							10	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		東広島島市(旧安芸津町)							10	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		竹原市							10	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		大崎上島町							10	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)							10	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		三原市(旧久井町・旧大和町)							10	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		三原市(佐木島)							10	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)							10	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		尾道市(旧御調町)							10	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		尾道市(因島)							10	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		尾道市(生口島・高根島)							10	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		尾道市(百島)							10	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
		尾道市(浦崎)							10	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		福山市							10	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)							10	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		福山市(旧新市町)							10	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		福山市(旧内海町)							10	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		福山市(走島)							10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)							10	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		府中市(旧上下町)							10	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		神石高原町							10	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次 庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)				庄原	A	非公表	10	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		庄原市(旧東城町)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)							10	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			アスファルト混合物	改質I型密粒度(20)		t																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
				広島市(安佐南区)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
				広島市(安佐北区)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
				広島市(佐伯区(旧湯来町))								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
				広島市(似島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
				廿日市市(旧佐伯町)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
				廿日市市(旧吉和村)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
				廿日市市(宮島)								13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
				大竹市(阿多田島を除く)			10					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
				大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				江田島市								14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
				安芸高田市			10					13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)			10					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
				安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)			10					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
				安芸太田町(旧加計町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
				北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
				北広島町(旧豊平町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
				北広島町(旧千代田町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)			10					12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
				東広島市(旧安芸津町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
				竹原市			10					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
				大崎上島町								16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)			10					12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
				三原市(旧久井町・旧大和町)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
				三原市(佐木島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)			10					12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
				尾道市(旧御調町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
				尾道市(因島)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
				尾道市(生口島・高根島)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
				尾道市(百島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
				尾道市(浦崎)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
				世羅町								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)			10					12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
				福山市(旧新市町)			10					12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
				福山市(旧内海町)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
				福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町を除く)			10					12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
				府中市(旧上下町)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
				神石高原町								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
				三次市(旧甲奴町を除く)			10																
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)																			
				庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)			10					14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
				庄原市(旧東城町)																			
				庄原市(旧高野町)			10					14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	改質II型密粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		広島市(似島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		廿日市市(旧吉和村)								13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
		廿日市市(宮島)								13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		北広島島町(旧豊平町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		北広島島町(旧千代田町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		三原市(佐木島)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		尾道市(因島)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		尾道市(生口島・高根島)								14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		尾道市(百島)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		尾道市(浦崎)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		世羅町								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		神石高原町								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	改質II型密粒度(13)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		広島市(似島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		廿日市市(旧吉和村)								13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
		廿日市市(宮島)								13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		北広島島町(旧豊平町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		北広島島町(旧千代田町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		三原市(佐木島)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		尾道市(因島)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		尾道市(生口島・高根島)								14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		尾道市(百島)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		尾道市(浦崎)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		世羅町								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		神石高原町								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
		庄原市(旧東城町)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	アスファルト混合物	ポーラス(13)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		広島市(似島)								17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		廿日市市(旧吉和村)								15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
		廿日市市(宮島)								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		北広島島町(旧豊平町)								15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		北広島島町(旧千代田町)								15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		東広島市(旧安芸津町)																			
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		三原市(佐木島)								17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		尾道市(因島)								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		尾道市(生口島・高根島)								15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		尾道市(百島)								16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		尾道市(浦崎)								14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
		世羅町								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
		神石高原町								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		庄原市(旧東城町)																			
		庄原市(旧高野町)				庄原	A1	非公表	10												
										16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		安定処理路盤材	瀝青安定処理		t																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市（安佐南区）				広島	A1	非公表	10												
			広島市（安佐北区）				広島	A1	非公表	10												
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））				広島	A1	非公表	10												
			広島市（佐伯区（旧湯来町））				広島	A1	非公表	10												
			広島市（似島）								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）				廿日市	A	非公表	10	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
			廿日市市（旧佐伯町）																			
			廿日市市（旧吉和村）								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			廿日市市（宮島）								11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
			大竹市（阿多田島を除く）				大竹	A	非公表	10	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			大竹市（阿多田島）																			
			江田島市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）				呉	A1	非公表	10												
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
			安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）				安芸太田	A	非公表	10												
			安芸太田町（旧加計町）				安芸太田	1	非公表	10												
			北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			北広島町（旧豊平町）								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
			北広島町（旧千代田町）								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市（旧安芸津町）								10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）				三原	A1	非公表	10												
			三原市（旧久井町・旧大和町）								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			三原市（佐木島）								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市（旧御調町）								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
			尾道市（因島）								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			尾道市（生口島・高根島）								11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
			尾道市（百島）								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			尾道市（浦崎）								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
			世羅町								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）				福山	A1	非公表	10												
			福山市（旧新市町）				福山	A1	非公表	10												
			福山市（旧内海町）								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			福山市（走島）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町を除く）				府中	A1	非公表	10												
			府中市（旧上下町）								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			神石高原町								10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
			三次市（旧甲奴町を除く）				三次	A1	非公表	10												
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			庄原市（旧東城町）				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市（旧高野町）								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生加熱アスファルト混合物																				
	再生加熱アスファルト混合物	再生粗粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(似島)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		廿日市市(旧佐伯町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		廿日市市(旧吉和村)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		廿日市市(宮島)								10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市								10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧藩刈町・旧下藩刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		呉市(旧藩刈町・旧下藩刈町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		安芸太田町(旧福黄村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		北広島町(旧豊平町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		北広島町(旧千代田町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600	9,600
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		三原市(佐木島)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		尾道市(因島)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		尾道市(生口島・高根島)								10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
		尾道市(百島)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
		尾道市(浦崎)								9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
		世羅町								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		神石高原町								10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		広島市(似島)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		廿日市市(旧吉和村)								10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
		廿日市市(宮島)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧芸北町・旧大朝町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		北広島島町(旧豊平町)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		北広島島町(旧千代田町)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		三原市(佐木島)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		尾道市(因島)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		尾道市(生口島・高根島)								10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
		尾道市(百島)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		尾道市(浦崎)								9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
		世羅町								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		神石高原町								10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生加熱アスファルト混合物	再生密粒度(13)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		広島市(似島)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		廿日市市(旧吉和村)								10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
		廿日市市(宮島)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		北広島島町(旧豊平町)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		北広島島町(旧千代田町)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		三原市(佐木島)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		尾道市(因島)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		尾道市(生口島・高根島)								10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
		尾道市(百島)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
		尾道市(浦崎)								9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
		世羅町								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		神石高原町								10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
		庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生加熱アスファルト混合物	再生細粒度(13)		t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐南区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(安佐北区)				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A1	非公表	10												
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			広島市(似島)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			廿日市市(旧佐伯町)								11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
			廿日市市(旧吉和村)								11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
			廿日市市(宮島)																			
			大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
			大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
			安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A1	非公表	10												
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
			安芸太田町(旧加計町)				安芸太田	1	非公表	10												
			北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			北広島島町(旧豊平町)								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
			北広島島町(旧千代田町)								10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A1	非公表	10												
			東広島市(旧安芸津町)								10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
			竹原市				竹原	A	非公表	10												
			大崎上島町								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A1	非公表	10												
			三原市(旧久井町・旧大和町)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			三原市(佐木島)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A1	非公表	10												
			尾道市(旧御調町)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			尾道市(因島)								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			尾道市(生口島・高根島)								11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
			尾道市(百島)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			尾道市(浦崎)								10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
			世羅町								11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧新市町)				福山	A1	非公表	10												
			福山市(旧内海町)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)				府中	A1	非公表	10												
			府中市(旧上下町)								10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
			神石高原町								10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
			三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
			庄原市(旧東城町)				庄原	A1	非公表	10												
			庄原市(旧高野町)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型粗粒度(20)		t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町			10					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			広島市(安佐南区)			10					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			広島市(安佐北区)			10					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))			10					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			広島市(佐伯区(旧湯来町))			10					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			広島市(似島)			10					14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)			10					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
			廿日市市(旧佐伯町)			10					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			廿日市市(旧吉和村)			10					12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
			廿日市市(宮島)			10					12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			大竹市(阿多田島を除く)			10					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
			大竹市(阿多田島)			10					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市			10					13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
			安芸高田市			10					12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)			10					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)			10					12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)			10					12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)			10					13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			安芸太田町(旧加計町)			10					12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			北広島町(旧雲北町・旧大朝町)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			北広島町(旧豊平町)			10					12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			北広島町(旧千代田町)			10					12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)			10					11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)			10					11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
			東広島市(旧安芸津町)			10					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
			竹原市			10					12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
			大崎上島町			10					15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)			10					11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			三原市(旧久井町・旧大和町)			10					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			三原市(佐木島)			10					14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)			10					11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			尾道市(旧御調町)			10					12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			尾道市(因島)			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			尾道市(生口島・高根島)			10					13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			尾道市(百島)			10					13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
			尾道市(浦崎)			10					11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			世羅町			10					12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)			10					11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
			福山市(旧新市町)			10					11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
			福山市(旧内海町)			10					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			福山市(走島)			10					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)			10					11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
			府中市(旧上下町)			10					12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			神石高原町			10					12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			三次市(旧甲奴町を除く)			10																
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)			10																
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)			10					13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			庄原市(旧東城町)			10																
			庄原市(旧高野町)			10					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生加熱アスファルト混合物	再生改質I型密粒度(20)		t																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			広島市(安佐南区)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			広島市(安佐北区)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			広島市(似島)								15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
			廿日市市(旧佐伯町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			廿日市市(旧吉和村)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
			廿日市市(宮島)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
			大竹市(阿多田島を除く)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			江田島市								13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
			安芸高田市								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
			安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			安芸太田町(旧加計町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
			北広島町(旧芸北町・旧大朝町)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			北広島町(旧豊平町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
			北広島町(旧千代田町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
			東広島市(旧安芸津町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			竹原市								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
			大崎上島町								15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			三原市(旧久井町・旧大和町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			三原市(佐木島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			尾道市(旧御調町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
			尾道市(因島)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			尾道市(生口島・高根島)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
			尾道市(百島)								14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
			尾道市(浦崎)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			世羅町								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			福山市(旧新市町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
			福山市(旧内海町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町を除く)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
			府中市(旧上下町)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
			神石高原町								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
			三次市(旧甲奴町を除く)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			庄原市(旧東城町)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
			庄原市(旧高野町)								14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生加熱アスファルト混合物	再生改質Ⅱ型粗粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		広島市(似島)								14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		廿日市市(旧吉和村)								12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		廿日市市(宮島)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		北広島島町(旧豊平町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		北広島島町(旧千代田町)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		三原市(佐木島)								15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		尾道市(因島)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		尾道市(生口島・高根島)								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		尾道市(百島)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		尾道市(浦崎)								12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
		世羅町								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
		神石高原町								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)・三次市(旧甲奴町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		庄原市(旧東城町)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	再生加熱アスファルト混合物	再生改質Ⅱ型密粒度(20)		t																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐南区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(安佐北区)				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))				広島	A	非公表	10												
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		広島市(似島)								15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)				廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市(旧佐伯町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		廿日市市(旧吉和村)								13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
		廿日市市(宮島)								13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		大竹市(阿多田島を除く)				大竹	A	非公表	10												
		大竹市(阿多田島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市								13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
		安芸高田市				安芸高田	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)				呉	A	非公表	10												
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)				安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町(旧加計町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		北広島島町(旧雲北町・旧大朝町)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		北広島島町(旧豊平町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		北広島島町(旧千代田町)								13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)				東広島	A	非公表	10												
		東広島市(旧安芸津町)								12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		竹原市				竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)				三原	A	非公表	10												
		三原市(旧久井町・旧大和町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		三原市(佐木島)								15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)				尾道	A	非公表	10												
		尾道市(旧御調町)								12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
		尾道市(因島)								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		尾道市(生口島・高根島)								13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		尾道市(百島)								14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		尾道市(浦崎)								12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
		世羅町								13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧新市町)				福山	A	非公表	10												
		福山市(旧内海町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)				府中	A	非公表	10												
		府中市(旧上下町)								12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
		神石高原町								13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		三次市(旧甲奴町を除く)				三次	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
		庄原市(旧東城町)				庄原	A	非公表	10												
		庄原市(旧高野町)								14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		再生加熱アスファルト安定処理路盤材			t																	
		広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町					広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐南区）					広島	A1	非公表	10												
		広島市（安佐北区）					広島	A1	非公表	10												
		広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））					広島	A1	非公表	10												
		広島市（佐伯区（旧湯来町））									9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		広島市（似島）									12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
		廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）					廿日市	A	非公表	10												
		廿日市市（旧佐伯町）									9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		廿日市市（旧吉和村）									10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
		廿日市市（宮島）									10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
		大竹市（阿多田島を除く）					大竹	A	非公表	10												
		大竹市（阿多田島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		江田島市									10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
		安芸高田市					安芸高田	A	非公表	10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）					呉	A1	非公表	10												
		呉市（旧音戸町・旧倉橋町）									10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）									10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
		呉市（旧安浦町・旧川尻町）									9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
		呉市（旧豊浜町・旧豊町）									10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
		安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）					安芸太田	A	非公表	10												
		安芸太田町（旧加計町）					安芸太田	1	非公表	10												
		北広島島町（旧芸北町・旧大朝町）									10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		北広島島町（旧豊平町）									9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
		北広島島町（旧千代田町）									9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）					東広島	A1	非公表	10												
		東広島市（旧安芸津町）									9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
		竹原市					竹原	A	非公表	10												
		大崎上島町									12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
		三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）					三原	A1	非公表	10												
		三原市（旧久井町・旧大和町）									9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		三原市（佐木島）									12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
		尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）					尾道	A1	非公表	10												
		尾道市（旧御調町）									9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500
		尾道市（因島）									10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		尾道市（生口島・高根島）									10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
		尾道市（百島）									11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
		尾道市（浦崎）									9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300	9,300
		世羅町									10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
		福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）					福山	A1	非公表	10												
		福山市（旧新市町）					福山	A1	非公表	10												
		福山市（旧内海町）									9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		福山市（走島）									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市（旧上下町を除く）					府中	A1	非公表	10												
		府中市（旧上下町）									9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700
		神石高原町									9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
		三次市（旧甲奴町を除く）					三次	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）					庄原	A1	非公表	10												
		庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）									10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		庄原市（旧東城町）					庄原	A1	非公表	10												
		庄原市（旧高野町）									11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

B「土木コスト情報」  
なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		割増し																				
		小型車割増し 合材夜間割増し			t		広島	A	非公表	1	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		アスファルト乳剤					広島	A1	非公表	0.1												
		アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤 (浸透用)	PK-3プライムコート用	L		広島	A1	非公表	0.1												
		アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤 (浸透用)	PK-4タックコート用	L		広島	A1	非公表	1												
		アスファルト乳剤 (JISK2208)	アスファルト乳剤 (混合用)	MN-1、セメント混合リサイクル用	L		中国	A1	非公表	1												
		アスファルト乳剤 (JEAS規格)	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR-T、S	L		中国	A1	非公表	1												
		常温合材					広島	A1	非公表	100												
		常温合材	袋 (30kg入)		t		広島															
		常温合材	全天候型高耐久性 (袋物)	30kg入	袋						3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000	3,000 2,000
		舗装用クラック防止材																				
		舗装用クラック防止材	幅100cm×長15m	引張強度110kN/m	m		中国	1	非公表	10												
		舗装用クラック防止材	幅50cm×長15m	引張強度110kN/m	m		中国	1	非公表	1												
		舗装用クラック防止材	幅30cm×長15m	引張強度110kN/m	m		中国	1	非公表	1	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
		舗装用補修材他					中国	1	非公表	1												
		その他舗装材	横面防水用	参考 (タフシャット導水テープ)	m		中国	1	非公表	1												
		コンクリート舗装用材																				
		コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ25×500	本						300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600	300 600
		コンクリート舗装用金物	スリップバー	φ32×600	本																	
		コンクリート舗装用金物	タイバー (縦目地用) (ネジ付)	D22×1000	本		中国	1	非公表	1												
		コンクリート舗装用金物	タイバー	SD345、D25×800、ソケット付	本		中国	1	非公表	10	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
		コンクリート舗装用金物	タイバー	SD345、D25×1000、ソケット付	本		中国	1	非公表	1												
		コンクリート舗装用金物	膨張目地用キャップ	SD345、D32×1000、ソケット付	本		中国	1	非公表	1	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
		コンクリート舗装用金物	路盤紙	φ28×150mm	本 m2		中国	1	非公表	1												
		排水用導水管					中国	1	非公表	10												
		排水用導水管	φ12mm	ステンレス製	m		中国	1	非公表	10												
		排水用導水管	φ18mm	ステンレス製	m		中国	1	非公表	10												
		排水用導水管	φ25mm	ステンレス製	m		中国	1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
防護欄	標準型ガードレール																				
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-A-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-B-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-C-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-2(250mm埋込み)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-2(250mm埋込み)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B-2(250mm埋込み)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-3(ベースプレート)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-3(ベースプレート)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B-3(ベースプレート)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-4(250mm埋込み, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-4(250mm埋込み, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B-4(250mm埋込み, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-5(ベースプレート, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-5(ベースプレート, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B-5(ベースプレート, 笠木付)	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Am-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Bm-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Cm-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Am-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Bm-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Cm-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-A-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-B-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-2(250mm埋込み)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-2(250mm埋込み)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-3(ベースプレート)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-3(ベースプレート)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-4(250mm埋込み, 笠木付)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-4(250mm埋込み, 笠木付)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B-5(ベースプレート, 笠木付)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B-5(ベースプレート, 笠木付)	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Am-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Bm-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Am-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Bm-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-A-4E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-B-4E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(路側用, 土中建設)	Gr-C-4E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-A-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-B-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(路側用, Co建設)	Gr-C-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Am-4E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(分離帯用, 土中建設)	Gr-Bm-4E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Am-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレール(分離帯用, Co建設)	Gr-Bm-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードレールエキストラ	(長さエキストラ)支柱, A・S#種, φ139. 8mm	120mm増すことの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードレールエキストラ	(長さエキストラ)支柱, B・C#種, φ114. 3mm	120mm増すことの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工, φ139. 8mm		本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工, φ114. 3mm		本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工, 2山ビーム	板厚4. 0mm	枚		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工, 2山ビーム	板厚3. 2mm	枚		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードレールエキストラ	(加工エキストラ)ビーム曲げ加工, 2山ビーム	板厚2. 3mm以下	枚		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	標準型ガードケーブル																				
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-A-6E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-A-6E(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-A-6E(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(中間支柱、着脱式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-B-6E(中間端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(中間支柱、着脱式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、土中建設)	Gc-C-6E(中間端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-A-4B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-A-4B(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-A-4B(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(中間支柱、着脱式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-B-4B(中間端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(中間支柱、着脱式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱、埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱、アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用、Co建設)	Gc-C-4B(中間端末支柱、デルタ型)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、土中建設)	Gc-Bm-6E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱、埋込式、角)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱、埋込式、丸、支柱2本)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱、アンカー式、角)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱、アンカー式、丸、支柱2本)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、Co建設)	Gc-Bm-4B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱、埋込式、角)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱、埋込式、丸、支柱2本)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱、アンカー式、角)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用、Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱、アンカー式、丸、支柱2本)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-A-6E(ケーブル,φ18×5)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-A-6E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-A-6E(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-A-6E(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-A-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(中間支柱,着脱式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-B-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱,着脱式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(中間端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,土中建設)	Gc-C-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-A-4B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-A-4B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-A-4B(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-A-4B(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-A-4B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(中間支柱,着脱式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(中間端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-B-4B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(中間支柱,着脱式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱,埋込式)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱,アンカー式)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(中間端末支柱,デルタ型)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(路側用,Co建設)	Gc-C-4B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱,埋込式,角)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱,埋込式,丸,支柱2本)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱,アンカー式,角)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(端末支柱,アンカー式,丸,支柱2本)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,土中建設)	Gc-Bm-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱,埋込式,角)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱,埋込式,丸,支柱2本)	めっき	本		全国	A1 非公表	100												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱,アンカー式,角)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(端末支柱,アンカー式,丸,支柱2本)	めっき	本		全国	A1 非公表	1,000												
	標準型ガードケーブル(分離帯用,Co建設)	Gc-Bm-4B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブルエキストラ	(長さエキストラ)支柱,A種,φ139.8mm	120mm増すことの加算額	本		全国	A1 非公表	1												
	標準型ガードケーブルエキストラ	(長さエキストラ)支柱,B・C種,φ114.3mm	120mm増すことの加算額	本		全国	A1 非公表	1												
	標準型ガードケーブルエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工,φ139.8mm		本		全国	A1 非公表	10												
	標準型ガードケーブルエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工,φ114.3mm		本		全国	A1 非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		標準型ガードパイプ																				
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Ap-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Bp-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Qp-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Ap-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Bp-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Qp-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、土中建設)	Gp-A-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(路側用、土中建設)	Gp-B-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、土中建設)	Gp-Q-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、Co建設)	Gp-A-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(路側用、Co建設)	Gp-B-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、Co建設)	Gp-Q-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Ap-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Bp-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Ap-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Bp-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、土中建設)	Gp-A-3E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(路側用、土中建設)	Gp-B-3E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(路側用、Co建設)	Gp-A-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードパイプ(路側用、Co建設)	Gp-B-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Ap-2E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Bp-2E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、土中建設)	Gp-Qp-2E	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Ap-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Bp-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプ(歩車道境界、Co建設)	Gp-Qp-2B	塗装(景観色)	m		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードパイプエキストラ	(長さエキストラ)支柱、A種、φ139.8mm	120mm増すごとの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードパイプエキストラ	(長さエキストラ)支柱、B・C種、φ114.3mm	120mm増すごとの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードパイプエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工、φ139.8mm		本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプエキストラ	(加工エキストラ)支柱曲げ加工、φ114.3mm		本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードパイプエキストラ	(加工エキストラ)ビームパイプ曲げ加工	標準型	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ボックスビーム																				
		標準型ボックスビーム(土中建設)Gb-Am-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長1960mm、めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ボックスビーム(土中建設)Gb-Bm-2E	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長1985mm、めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ボックスビーム(Co建設)Gb-Am-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	支柱高125×辺60×厚6×8×長860mm、めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ボックスビーム(Co建設)Gb-Bm-2B	ビーム厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	支柱高100×辺50×厚5×7×長885mm、めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		標準型ボックスビームエキストラ	(長さエキストラ)支柱、高125×辺60mm	120mm増すごとの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ボックスビームエキストラ	(長さエキストラ)支柱、高100×辺50mm	120mm増すごとの加算額	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材																				
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(袖ビーム)	A(3.2×356×660)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(袖ビーム)	B・C(2.3×356×660)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	A-4E(4.5×φ139.8×2350)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	A-2B(4.5×φ139.8×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	B-4E(4.5×φ114.3×2200)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	B-2B(4.5×φ114.3×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	C-4E(4.5×φ114.3×2200)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	C-2B(4.5×φ114.3×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(ブラケット)	A・B型(4.5×70×31×300)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材(ブラケット)	C型(4.5×70×31×300)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(袖ビーム)	A(3.2×356×660)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(袖ビーム)	B(3.2×356×660)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	A-4E(4.5×φ139.8×2350)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	A-2B(4.5×φ139.8×1100)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	B-4E(4.5×φ114.3×2200)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(直支柱)	B-2B(4.5×φ114.3×1100)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
		標準型ガードレール部材(ブラケット)	A・B型(4.5×70×31×300)	めっき	個		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330)	塗装(景観色)	枚		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		標準型ガードレール部材(ボルト・ナット)	A・Am(鉄) (M20×170)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材(ボルト・ナット)	Am・Bm・B・C (M20×145)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		標準型ガードレール部材(ボルト・ナット)	A・B・C (M16×35)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
		ガードレール関連部材(ラバーガード)	金ゴム製標準型	白色	枚		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	標準型ガードケーブル部材																				
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	A-E(4.5×φ139.8×2650)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	A-B(4.5×φ139.8×1400)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	B-E(4.5×φ114.3×2370)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	B-B(4.5×φ114.3×1270)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	C-E(4.5×φ114.3×2140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	C-B(4.5×φ114.3×1140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	Bm-E(4.5×φ114.3×2330)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	Bm-B(4.5×φ114.3×1230)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	A-E・B(5.0×φ165.2×1500)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Aアンカー(5.0×φ165.2×1028)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	B-E・B(4.5×φ114.3×1320)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bアンカー(4.5×φ114.3×902)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	C-E・B(4.5×φ114.3×1140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	〇アンカー(4.5×φ114.3×772)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bm-E・B(角)(4.5×□200×150×1380)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bm-E・B(丸)(4.5×φ114.3×1380)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bmアンカー(角)(4.5×□200×150×958)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bmアンカー(丸)(4.5×φ114.3×962)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(上段3.2×192×210)(金具、ボルト付)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(下段3.2×192×420)(金具、ボルト付)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(上段3.2×180×210)(金具、ボルト付)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(下段3.2×180×290)(金具、ボルト付)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	C(3.2×180×420)(金具、ボルト付)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	Bm(片側分4.5×280×520)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	A-E(4.5×φ139.8×2650)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	A-B(4.5×φ139.8×1400)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	B-E(4.5×φ114.3×2370)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	B-B(4.5×φ114.3×1270)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	C-E(4.5×φ114.3×2140)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	C-B(4.5×φ114.3×1140)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	Bm-E(4.5×φ114.3×2330)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(中間支柱)	Bm-B(4.5×φ114.3×1230)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	A-E・B(5.0×φ165.2×1500)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Aアンカー(5.0×φ165.2×1028)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	B-E・B(4.5×φ114.3×1320)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bアンカー(4.5×φ114.3×902)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	C-E・B(4.5×φ114.3×1140)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	〇アンカー(4.5×φ114.3×772)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bm-E・B(角)(4.5×□200×150×1380)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bm-E・B(丸)(4.5×φ114.3×1380)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bmアンカー(角)(4.5×□200×150×958)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(端末支柱)	Bmアンカー(丸)(4.5×φ114.3×962)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(ケーブル)	A・B・C・Bm(φ18,めっき300g/m2以上)	めっき	m		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(上段3.2×192×210)(金具、ボルト付)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(下段3.2×192×420)(金具、ボルト付)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(上段3.2×180×210)(金具、ボルト付)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(下段3.2×180×290)(金具、ボルト付)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	C(3.2×180×420)(金具、ボルト付)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(ブラケット)	Bm(片側分4.5×280×520)	めっき	個		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(索端金具)	A(φ25×1200)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(索端金具)	B(φ25×1000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(索端金具)	C(φ25×800)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(索端金具)	Bm(φ25×1000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードケーブル部材(アンカーボルト)	A(φ38×630,6本)	めっき	組		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(アンカーボルト)	B・C(φ28×600,6本)	めっき	組		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードケーブル部材(アンカーボルト)	Bm(φ28×600,6本)	めっき	組		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	標準型ガードパイプ部材																				
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Op(2.4×φ48.6×4000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Op(2.4×φ48.6×2000)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(袖パイプ)	Ap(5.0×φ60.5×259.3)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(袖パイプ)	Bp(4.3×φ48.6×223.3)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(袖パイプ)	Op(3.0×φ48.6×223.3)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Ap-2E(4.5×φ139.8×2475)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Ap-2B(4.5×φ139.8×1225)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Bp-2E(4.5×φ114.3×2300)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Bp-2B(4.5×φ114.3×1200)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Op-2B(4.5×φ114.3×1200)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(継手ブラケット)	Ap(3.2×60.5×60×90)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(継手ブラケット)	Bp(3.2×48.6×60×80)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(継手ブラケット)	Op(3.2×48.6×60×80)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(中間ブラケット)	Ap(3.2×63.7×60×90)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(中間ブラケット)	Bp(3.2×51.8×60×80)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(中間ブラケット)	Op(3.2×51.8×60×80)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(インナースリーブ)	Ap(5.0×51×324)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(インナースリーブ)	Bp(4.3×40×264)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(インナースリーブ)	Op(3.0×42×264)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(袖パイプ)	Ap(5.0×φ60.5×259.3)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(袖パイプ)	Bp(4.3×φ48.6×223.3)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Ap-2E(4.5×φ139.8×2475)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Ap-2B(4.5×φ139.8×1225)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Bp-2E(4.5×φ114.3×2300)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ガードパイプ部材(支柱)	Bp-2B(4.5×φ114.3×1200)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(継手ブラケット)	Ap(3.2×60.5×60×90)	めっき	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(継手ブラケット)	Bp(3.2×48.6×60×80)	めっき	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(中間ブラケット)	Ap(3.2×63.7×60×90)	めっき	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(中間ブラケット)	Bp(3.2×51.8×60×80)	めっき	個		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(インナースリーブ)	Ap(5.0×51×324)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(インナースリーブ)	Bp(4.3×40×264)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×4000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Ap(3.8×φ60.5×2000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×4000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Bp(3.2×φ48.6×2000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Op(2.4×φ48.6×4000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ビームパイプ)	Gp-Op(2.4×φ48.6×2000)	塗装(景観色)	本		全国	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	標準型ガードパイプ部材(ボルト・ナット)	Ap(M16×165)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(ボルト・ナット)	Ap(M16×80)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(ボルト・ナット)	Bp・Op(M16×140)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ガードパイプ部材(ボルト・ナット)	Bp・Op(M14×70)	めっき	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ボックスビーム部材																				
	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am,めっき	厚4.5×横口200×縦200×長5990mm	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Am,めっき	厚4.5×横口200×縦200×長2990mm	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき	厚4.5×横口200×縦150×長5990mm	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ボックスビーム部材(ビーム)	Bm,めっき	厚4.5×横口200×縦150×長2990mm	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2E,めっき	高125×辺60×厚6×8×長1960mm	本		全国	A1	非公表	100												
	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Am-2B,めっき	高125×辺60×厚6×8×長860mm	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2E,めっき	高100×辺50×厚5×7×長1985mm	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ボックスビーム部材(支柱)	Bm-2B,めっき	高100×辺50×厚5×7×長885mm	本		全国	A1	非公表	10												
	標準型ボックスビーム部材(ジョイント)	Am,めっき	2PL,厚16×幅187×長800mm	組		全国	A1	非公表	10												
	標準型ボックスビーム部材(ジョイント)	Bm,めっき	2PL,厚16×幅187×長800mm	組		全国	A1	非公表	10												
	標準型ボックスビーム部材(バドル)	Am,めっき	PL,厚4.5×幅150×長400mm	枚		全国	A1	非公表	1												
	標準型ボックスビーム部材(バドル)	Bm,めっき	PL,厚4.5×幅150×長350mm	枚		全国	A1	非公表	1												
	標準型ボックスビーム部材(ボルト・ナット)	ジョイント用,めっき	径M20×長40mm	本		全国	A1	非公表	1												
	標準型ボックスビーム部材(ボルト・ナット)	バドル用,めっき	径M16×長30mm	本		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		耐雪型ガードレール																				
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SB2~3-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SB4~5-1E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC2-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC3-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC4~5-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A2-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A3-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A4~5-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B2-4E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B3-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B4-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-C2-3E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-C3-2E	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-SB2~5-1B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-SQ2~5-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-A2~5-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-B2~4-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-C2~3-2B	塗装(白色)	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SB2~3-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SB4~5-1E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC2-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC3-3E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-SC4~5-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A2-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A3-3E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-A4~5-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B2-4E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B3-3E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,土中建設)	Gr-B4-2E	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-SB2~5-1B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-SC2~5-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	100												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-A2~5-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
		耐雪型ガードレール(路側用,Co建設)	Gr-B2~4-2B	めっき	m		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	耐雪型ガードケーブル																				
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(中間支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末補助支柱)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-6~3E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-A2~5-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-B2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6E(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, 土中建設)	Gc-C2~5-6~3E(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-A2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-B2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(ケーブル)	めっき	m		全国	A1	非公表	10												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(中間支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末補助支柱)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末支柱, 埋込式)	めっき	本		全国	A1	非公表	100												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(端末支柱, アンカー式)	めっき	本		全国	A1	非公表	1,000												
	耐雪型ガードケーブル(路側用, Co建設)	Gc-C2~5-4~3B(間隔保持材)	めっき	本		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	耐雪型ガードレール部材																			
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×3330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×3330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×4330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×3330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	C(2.3×350×2330)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(袖ビーム)	A(3.2×397×660)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(袖ビーム)	B・C(2.3×382×660)	塗装(白色)	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	A-E(4.5×φ139.8×2350)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	A-B(4.5×φ139.8×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	B-E(4.5×φ114.3×2200)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	B-B(4.5×φ114.3×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	C-E(4.5×φ114.3×2100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	C-B(4.5×φ114.3×1100)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ブラケット)	A・B型(6.0×120×31×300)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ブラケット)	C型(6.0×120×31×300)	塗装(白色)	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	A(本体)(6.0×91.3×300)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	A(Uボルト)(M16×185×158)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	B・C(本体)(6.0×75.5×300)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	B・C(Uボルト)(M16×160×132)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×4330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×3330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	A(4.0×350×2330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×4330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×3330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直ビーム)	B(3.2×350×2330)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(袖ビーム)	A(3.2×397×660)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(袖ビーム)	B(3.2×382×660)	めっき	枚		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	A-E(4.5×φ139.8×2350)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	A-B(4.5×φ139.8×1100)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	B-E(4.5×φ114.3×2200)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードレール部材(直支柱)	B-B(4.5×φ114.3×1100)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ブラケット)	A・B型(6.0×120×31×300)	めっき	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	A(本体)(6.0×91.3×300)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	A(Uボルト)(M16×185×158)	めっき	本		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	B・C(本体)(6.0×75.5×300)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードレール部材(ビーム補強金具)	B・C(Uボルト)(M16×160×132)	めっき	本		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(ボルト・ナット)	A(M20×170)	めっき	本		全国	1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(ボルト・ナット)	B・C(M20×145)	めっき	本		全国	1	非公表	1											
	耐雪型ガードレール部材(ボルト・ナット)	A・B・C(M16×35)	めっき	本		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードケーブル部材																			
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	A-E(4.5×φ139.8×2650)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	A-B(4.5×φ139.8×1400)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	B-E(4.5×φ114.3×2370)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	B-B(4.5×φ114.3×1270)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	C-E(4.5×φ114.3×2140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	C-B(4.5×φ114.3×1140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	A-E・B(5.0×φ165.2×1500)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	A-(アンカー)(5.0×φ165.2×1028)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	B-E・B(4.5×φ114.3×1320)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	B-(アンカー)(4.5×φ114.3×902)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	C-E・B(4.5×φ114.3×1140)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	C-(アンカー)(4.5×φ114.3×772)	塗装(白色)	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(4.5×225×680)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(4.5×212×550)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	C(4.5×212×420)	塗装(白色)	個		全国	1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	A-E(4.5×φ139.8×2650)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	A-B(4.5×φ139.8×1400)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	B-E(4.5×φ114.3×2370)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	B-B(4.5×φ114.3×1270)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	C-E(4.5×φ114.3×2140)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(中間・端未補助)	C-B(4.5×φ114.3×1140)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	A-E・B(5.0×φ165.2×1500)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	A-(アンカー)(5.0×φ165.2×1028)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	B-E・B(4.5×φ114.3×1320)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	B-(アンカー)(4.5×φ114.3×902)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	C-E・B(4.5×φ114.3×1140)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(端未支柱)	C-(アンカー)(4.5×φ114.3×772)	めっき	本		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(ケーブル)	A・B・C(φ18.めっき300g/㎡以上)	めっき	m		全国	A1	非公表	1											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	A(4.5×225×680)	めっき	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	B(4.5×212×550)	めっき	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(ブラケット)	C(4.5×212×420)	めっき	個		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(索端金具)	A(φ25×1200)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(索端金具)	B(φ25×1000)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(索端金具)	C(φ25×800)	めっき	本		全国	A1	非公表	10											
	耐雪型ガードケーブル部材(アンカーボルト)	A(φ38×630,6本)	めっき	組		全国	A1	非公表	100											
	耐雪型ガードケーブル部材(アンカーボルト)	B・C(φ28×600,6本)	めっき	組		全国	A1	非公表	100											



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		歩道用模断防止柵																				
		歩道用模断防止柵-標準品-門型、白色	3.2×φ60.5×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-門型、白色	3.2×φ60.5×1500	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-3段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-3段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-3段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-パネル型、白色	2.3×500～550×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-パネル型、白色	2.3×500～550×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-パネル型、白色	2.3×500～550×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×600～650×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×600～650×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×600～650×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×490×3000	0o建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×490×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×490×3000	土中建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×490×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×490×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×490×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×650～700×3000	0o建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×650～700×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×650～700×3000	土中建込	m		全国	1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×650～700×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×650～700×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		歩道用模断防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×650～700×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵																				
		転落防止柵-標準品-4段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-4段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-4段ビーム型、白色	2.3×φ42.7×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-パネルビーム型、白色	Pφ42.7×550×3000、B2.3×φ42.7×3000	0o建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-パネルビーム型、白色	Pφ42.7×550×3000、B2.3×φ42.7×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-パネルビーム型、白色	Pφ42.7×550×3000、B2.3×φ42.7×3000	土中建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×950×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×950×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-縦格子型、白色	2.3×950×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×900～1000×3000	0o建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×900～1000×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、白色	2.3×900～1000×3000	土中建込	m		全国	1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×900～1000×3000	0o建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×900～1000×3000	プレキャスト0oブロック建込	m		全国	A1	非公表	10												
		転落防止柵-標準品-ネット型、青色	2.3×900～1000×3000	土中建込	m		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		車止め																				
		車止め、ビラー型、固定式	径60.5×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、固定式	径76.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、固定式	径101.6×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、固定式	径114.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、固定式	径60.5×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、固定式	径76.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、固定式	径101.6×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、固定式	径114.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式	径60.5×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、取外し式	径76.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、取外し式	径101.6×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、取外し式	径114.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式	径60.5×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式	径76.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式	径101.6×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式	径114.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径60.5×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径76.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径101.6×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径114.3×高850	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径60.5×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径76.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径101.6×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、ビラー型、取外し式(蓋・南京錠付)	径114.3×高850	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径42.7×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅1000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅1500×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅2000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅1000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅1500×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅2000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径42.7×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅1000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅1500×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径60.5×幅2000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅1500×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式	径76.3×幅2000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径42.7×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	10												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1500×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅2000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅3000×高650	スチール	本		全国	1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1000×高800	スチール	本		全国	1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅2000×高800	スチール	本		全国	1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅1000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅1500×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
		車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅2000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径42.7×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1500×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅2000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅3000×高650	ステンレス	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径60.5×幅2000×高800	ステンレス	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅1500×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、固定式(横棧付)	径76.3×幅2000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径42.7×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅1500×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅2000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅1000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅1500×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅2000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径42.7×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅1500×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径60.5×幅2000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅1500×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(蓋・錠付)	径76.3×幅2000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径42.7×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅700×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1500×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅2000×高650	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅3000×高650	スチール	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高800	スチール	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅2000×高800	スチール	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅1000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅1500×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅2000×高800	スチール	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径42.7×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅700×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1500×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅2000×高650	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅3000×高650	ステンレス	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径60.5×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅1000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅1500×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、模型、取外し式(横棧・蓋・錠付)	径76.3×幅2000×高800	ステンレス	本		全国	A1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径48.6×高700(710)、非鎖式	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径60.5×高700(710)、非鎖式	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径76.3×高700(710)、非鎖式	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径114.3×高700(710)、非鎖式	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径165.2×高600、非鎖式	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径48.6×高700(710)、鎖式・鎖内蔵	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径60.5×高700(710)、鎖式・鎖内蔵	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径76.3×高700(710)、鎖式・鎖内蔵	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径114.3×高700(710)、鎖式・鎖内蔵	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径165.2×高600、鎖式・鎖内蔵	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径48.6×高700(710)、鎖式・端部	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径60.5×高700(710)、鎖式・端部	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径76.3×高700(710)、鎖式・端部	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径114.3×高700(710)、鎖式・端部	本		全国	1	非公表	100												
	車止め、上下キャップ付	上下式(錠付)ステンレス製	径165.2×高600、鎖式・端部	本		全国	1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		車両用防護欄基礎																				
		自在R連続基礎	A型、基本	参考質量1175kg	個						47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
		自在R連続基礎	A型、端部L	参考質量820kg	個						42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300
		自在R連続基礎	A型、端部U	参考質量880kg	個						45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
		自在R連続基礎	B型、基本	参考質量760kg	個						31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
		自在R連続基礎	B型、端部L	参考質量545kg	個						29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
		自在R連続基礎	B型、端部U	参考質量565kg	個						29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
		Gベース	GB1-400×1500×2000-B、C	参考質量1015kg	個						45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700
		Gベース	GB1-400×1800×2000-A	参考質量1170kg	個						52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
		Gベース	GB1-400×1900×2000-SC	参考質量1685kg	個						75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
		Gベース	GB1-400×1000×2000-B、C	参考質量795kg	個						35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
		Gベース	GB1-400×1500×2000-A	参考質量1040kg	個						46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
		Gベース(端部用)	GB1-400×1500×1500-B、C	参考質量782kg	個						45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700
		Gベース(端部用)	GB1-400×1800×1500-A	参考質量899kg	個						52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
		Gベース(端部用)	GB1-400×1900×1500-SC	参考質量1255kg	個						75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800	75,800
		Gベース(端部用)	GB1-400×1000×1500-B、C	参考質量616kg	個						35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
		Gベース(端部用)	GB1-400×1500×1500-A	参考質量801kg	個						46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		道路標識・道路付属物																				
		道路標識板																				
		案内標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	広角プリズム型	m2		全国	A1	非公表	1,000												
		案内標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		案内標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	封入プリズム・封入レンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		案内標識(アルミ全面反射)(補修用)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	広角プリズム型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		案内標識(アルミ全面反射)(補修用)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		案内標識(アルミ全面反射)(補修用)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	封入プリズム・封入レンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		案内標識(補修用シール)	基板なし	広角プリズム型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		案内標識(補修用シール)	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	100												
		路線番号標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		路線番号標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	封入プリズム・封入レンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		警告標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	広角プリズム型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		警告標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		警告標識(アルミ全面反射)	基板(耐食アルミ板)2mm厚	封入プリズム・封入レンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		案内標識(ビクト部分)1色	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	100												
		案内標識(ビクト部分)2色	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	100												
		案内標識(ビクト部分)3色	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	100												
		案内標識(ビクト部分)4色	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		案内標識(ビクト部分)5色	基板なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		二重かんごうパネル型標識板(案内標識)	基板(耐食アルミ板)1.5mm厚、塗装あり	広角プリズム型	m2		全国	A1	非公表	1,000												
		二重かんごうパネル型標識板(案内標識)	基板(耐食アルミ板)1.5mm厚、塗装あり	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A1	非公表	100												
		二重かんごうパネル型標識板(案内標識)	基板(耐食アルミ板)1.5mm厚、塗装なし	広角プリズム型	m2		全国	A	非公表	1,000												
		二重かんごうパネル型標識板(案内標識)	基板(耐食アルミ板)1.5mm厚、塗装なし	カプセルプリズム・カプセルレンズ型	m2		全国	A	非公表	100												
		道路標識柱																				
		路側用鋼管柱	外径φ60.5×厚2.3×長3000	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	10												
		路側用鋼管柱	外径φ60.5×厚2.3×長3300	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	10												
		路側用鋼管柱	外径φ60.5×厚2.3×長3500	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	10												
		路側用鋼管柱	外径φ60.5×厚2.8×長4200	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	10												
		路側用鋼管柱	外径φ60.5×厚3.2×長4200	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ76.3×厚2.8×長3500	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ76.3×厚2.8×長4000	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ76.3×厚3.2×長3500	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ76.3×厚3.2×長4000	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ76.3×厚3.2×長4500	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	A1	非公表	100												
		路側用鋼管柱	外径φ89.1×厚3.2×長4000	STK400、下地垂鉛めっき、静電粉体塗装	本		全国	I	非公表	100												
		垂鉛めっき柱(単柱)	φ76.3mm以上	ベースプレートなし、鋼管	t		全国	A1	非公表	1,000												
		垂鉛めっき柱(オーバーハング)	F型・逆L型・I型	ベースプレート付、鋼管	t		全国	A1	非公表	1,000												
		垂鉛めっき柱(オーバーヘッド)	トラス型	ベースプレート付、鋼管	t		全国	A1	非公表	10,000												
		塗装柱(オーバーハング)	静電粉体塗装(垂鉛めっき柱の工場塗装製品)	ベースプレート付、鋼管	t		全国	A1	非公表	10,000												
		塗装柱(オーバーヘッド)	静電粉体塗装(垂鉛めっき柱の工場塗装製品)	ベースプレート付、鋼管	t		全国	A1	非公表	10,000												
		標識基礎(ボールアンカー100型-V)	H150～400mm	標識柱・デザイン柱・照明柱等用、鋼製	t		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	道路視線誘導標																				
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、両面	支柱径φ34	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、両面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、両面	支柱径φ89	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ300、両面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	100												
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、片面	支柱径φ34	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、片面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ100以下、片面	支柱径φ89	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	土中建込用、φ300、片面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、両面	支柱径φ34	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、両面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、両面	支柱径φ89	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ300、両面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	100												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、片面	支柱径φ34	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、片面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ100以下、片面	支柱径φ89	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	コンクリート建込用、φ300、片面	支柱径φ60.5	本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(バンド式)、φ100以下、両面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(ポルト式)、φ100以下、両面		本		全国	1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(かぶせ式)、φ100以下、両面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(バンド式)、φ300、両面		本		全国	A1	非公表	100												
	デリネーター	防護柵(バンド式)、φ100以下、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(ポルト式)、φ100以下、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(かぶせ式)、φ100以下、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	防護柵(バンド式)、φ300、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	構造物(側壁用)、φ100以下、両面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	構造物(ベース式)、φ100以下、両面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	構造物(ベース式)、φ300、両面		本		全国	A1	非公表	100												
	デリネーター	構造物(側壁用)、φ100以下、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	構造物(ベース式)、φ100以下、片面		本		全国	A1	非公表	10												
	デリネーター	構造物(ベース式)、φ300、片面		本		全国	A1	非公表	100												
	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、両面、1個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、1個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	スノーポール併用型視線誘導標	土中建込用、φ100以下、片面、2個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、両面、1個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、1個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	スノーポール併用型視線誘導標	コンクリート建込用、φ100以下、片面、2個	上部φ60.5～76.3、下部φ76.3～89	本		全国	A1	非公表	10												
	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×400、1本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×650、1本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	可変式(穿孔式)	φ80×800、1本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×400、3本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×650、3本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	着脱式(穿孔式)	φ80×800、3本脚、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×400、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×650、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												
	車線分離標(ラバーポール)	固定式(貼付式)	φ80×800、台座径φ250	本		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		道路反射鏡																				
		丸鏡体	径φ600×厚3mm	メタクリル	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ600×厚3mm	メタクリル	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ1000×厚3mm	メタクリル	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ600×厚0.8～1.0mm	ステンレス	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ800×厚0.9～1.0mm	ステンレス	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ1000×厚1.0mm	ステンレス	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ600×厚5mm	強化硝子	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ800×厚5mm	強化硝子	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ600×厚2mm	ポリカーボネート	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ800×厚2mm	ポリカーボネート	面		全国	A1	非公表	100												
		丸鏡体	径φ1000×厚2mm	ポリカーボネート	面		全国	1	非公表	100												
		補助金具	二面取付用		組		全国	A1	非公表	10												
		注意板	高600×幅180×厚2.0mm、全面反射	アルミ板	組		全国	A1	非公表	10												
		注意板	高600×幅180×厚1.0mm、全面反射	アルミ板	組		全国	A1	非公表	10												
		注意板	高600×幅180×厚1.0mm、無反射	防錆処理銅板	組		全国	1	非公表	10												
		注意板	高600×幅180×厚3.0mm、無反射	樹脂板	組		全国	1	非公表	10												
		支柱	径φ76.3×厚3.2×長3600mm	静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ76.3×厚3.2×長4000mm	静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ89.1×厚3.2×長4400mm	静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ101.6×厚4.2×長4800mm	静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ76.3×厚3.2×長3600mm	下地垂鉛めっき・静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ76.3×厚3.2×長4000mm	下地垂鉛めっき・静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ76.3×厚3.2×長4400mm	下地垂鉛めっき・静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ89.1×厚3.2×長4400mm	下地垂鉛めっき・静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	径φ101.6×厚4.2×長4800mm	下地垂鉛めっき・静電粉体塗装、STK400	組		全国	A1	非公表	100												
		支柱	曲げ加工費、φ76.3mm		本		全国	A1	非公表	10												
		支柱	曲げ加工費、φ89.1mm		本		全国	A1	非公表	10												
		道路紙																				
		道路紙	センター紙、小型紙、高さ≤30mm	反射面両面(穿孔式)、設置幅150mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	センター紙、小型紙、高さ≤30mm	反射面両面(貼付式)、設置幅100mm	個		全国	A	非公表	1												
		道路紙	センター紙、小型紙、高さ≤30mm	反射面片面(穿孔式)、設置幅150mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	センター紙、小型紙、高さ≤30mm	反射面片面(貼付式)、設置幅100mm	個		全国	A	非公表	1												
		道路紙	センター紙、大型紙、30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式)、設置幅300mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	センター紙、大型紙、30mm<高さ≤50mm	反射面両面(穿孔式)、設置幅200mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	センター紙、大型紙、30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式)、設置幅300mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	センター紙、大型紙、30mm<高さ≤50mm	反射面片面(穿孔式)、設置幅200mm	個		全国	A	非公表	10												
		道路紙	緑石紙	設置幅100mm、反射体両面	個		全国	A1	非公表	10												
		接着剤	20個/kg		個						110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
		コンクリート境界標杭																				
		コンクリート境界標杭	広島県型	120×120×1000、参考質量33kg	本		広島	A1	非公表	10												
		コンクリート境界標杭	広島県型	90×90×600、参考質量11kg	本						1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
側溝類	道路用コンクリート製品																				
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 150	150×150×600	参考質量25kg	本		広島	A1	非公表	1												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 180	180×180×600	参考質量34kg	本		広島	A1	非公表	1												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 240	240×240×600	参考質量55kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300A	300×240×600	参考質量70kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300B	300×300×600	参考質量79kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 300C	300×360×600	参考質量92kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360A	360×300×600	参考質量91kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 360B	360×360×600	参考質量101kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 450	450×450×600	参考質量136kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートU形 (JISA5372) 600	600×600×600	参考質量212kg	本		広島	A1	非公表	10												
	1種普通ふた (JISA5372) 150	210×35×600	参考質量10kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	1種普通ふた (JISA5372) 180	250×40×600	参考質量14kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	1種普通ふた (JISA5372) 240	330×45×600	参考質量21kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	1種普通ふた (JISA5372) 300	400×60×600	参考質量33kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	1種普通ふた (JISA5372) 360	460×65×600	参考質量41kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	1種普通ふた (JISA5372) 450	560×70×600	参考質量55kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	1種普通ふた (JISA5372) 600	740×75×600	参考質量78kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 150	210×90×600	参考質量26kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	2種普通ふた (JISA5372) 180	250×90×600	参考質量31kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 240	330×100×600	参考質量45kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 300	400×100×600	参考質量55kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 360	460×100×600	参考質量64kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 450	560×120×600	参考質量93kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	2種普通ふた (JISA5372) 600	740×150×600	参考質量156kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250A	350×155×600	参考質量47kg	個		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 250B	450×155×600	参考質量58kg	個		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 300	500×155×600	参考質量65kg	個		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートL形 (JISA5372) 350	550×155×600	参考質量72kg	個		広島	A1	非公表	10												
	コンクリートL形250A			個		広島	A	非公表	10												
	コンクリートL形250B			個		広島	A	非公表	10												
	歩車道境界 (JISA5371) A	150/170×200×600	片斜片面R, 参考質量45kg	個		広島	A1	非公表	1												
	歩車道境界 (JISA5371) B	180/205×250×600	片斜片面R, 参考質量68kg	個		広島	A1	非公表	10												
	歩車道境界 (JISA5371) C	180/210×300×600	片斜片面R, 参考質量83kg	個		広島	A1	非公表	10												
	歩車道境界 (JISA5371) B	180/205×250×600	片斜片面R, 参考質量69kg	個	標準図集摘要					1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200	1, 200
	歩車道境界 (JISA5371) C	180/210×300×600	片斜片面R, 参考質量85kg	個	標準図集摘要					1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470	1, 470
	歩車道境界 (JISA5371) D	180/215×350×600	片斜片面R, 参考質量97kg	個	標準図集摘要					1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530	1, 530
	歩車道境界 (車両乗入れ部)	190/205×150×600	参考質量40kg	個						2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060	2, 060
	歩車道境界 (歩道接続部)	180/204×120×600	参考質量32kg	個						1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220	1, 220
	歩車道境界 (端部) B	H250用 L600	片斜片面R, 参考質量65kg	個						2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400	2, 400
	歩車道境界 (端部) C	H300用 L600	片斜片面R, 参考質量81kg	個						2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940
	歩車道境界 (水抜き) B	H250用 (箱型) L600	片斜片面R, 参考質量56kg	個						2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420	2, 420
	歩車道境界 (水抜き) C	H300用 (標準型) L600	片斜片面R, 参考質量75kg	個						2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940	2, 940
	地先境界 (JISA5371) A	120×120×600	参考質量21kg	個		広島	A1	非公表	1												
	地先境界 (JISA5371) B	150×120×600	参考質量26kg	個		広島	A1	非公表	1												
	地先境界 (JISA5371) C	150×150×600	参考質量32kg	個		広島	A1	非公表	1												
	国土交通省型柵蓋 (GC-B300-L600)	430×360	参考質量41kg	枚						7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800	7, 800
	国土交通省型柵蓋 (GC-B300-L700)	430×410	参考質量47kg	枚						8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700
	国土交通省型柵蓋 (GC-B350-L600)	480×360	参考質量46kg	枚						8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700
	国土交通省型柵蓋 (GC-B350-L700)	480×410	参考質量52kg	枚						8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900	8, 900
	国土交通省型柵蓋 (GC-B400-L600)	530×360	参考質量51kg	枚						8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500	8, 500
	国土交通省型柵蓋 (GC-B400-L700)	530×410	参考質量58kg	枚						9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000	9, 000
	国土交通省型柵蓋 (GC-B400-L800)	530×460	参考質量64kg	枚						9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200	9, 200
	国土交通省型柵蓋 (GC-B500-L500)	630×310	参考質量52kg	枚						8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700	8, 700
	国土交通省型柵蓋 (GC-B500-L700)	630×410	参考質量68kg	枚						9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600	9, 600
	国土交通省型柵蓋 (GC-B500-L800)	630×460	参考質量76kg	枚						10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200	10, 200
	国土交通省型柵蓋 (GC-B600-L600)	730×360	参考質量69kg	枚						9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800	9, 800
	国土交通省型柵蓋 (GC-B600-L800)	730×460	参考質量88kg	枚						11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500	11, 500
	国土交通省型柵蓋 (GC-B600-L900)	730×510	参考質量97kg	枚						12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300	12, 300
	国土交通省型柵蓋 (GC-B700-L700)	830×410	参考質量89kg	枚						11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600	11, 600
	国土交通省型柵蓋 (GC-B700-L900)	830×510	参考質量110kg	枚						12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600	12, 600
	国土交通省型柵蓋 (GC-B700-L1000)	830×560	参考質量121kg	枚						13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600	13, 600
	国土交通省型柵蓋 (GC-B800-L800)	930×460	参考質量112kg	枚						12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900	12, 900
	国土交通省型柵蓋 (GC-B900-L1000)	930×560	参考質量135kg	枚						14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000	14, 000
	国土交通省型柵蓋 (GC-B900-L900)	1030×510	参考質量137kg	枚						14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200	14, 200
	国土交通省型柵蓋 (GC-B900-L1000)	1030×560	参考質量150kg	枚						15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500	15, 500
	国土交通省型柵蓋 (GC-B1000-L1000)	1130×560	参考質量164kg	枚						15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600	15, 600

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	道路用鉄筋コンクリート側溝																				
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種250	250×250×2.000	参考質量290kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種300A	300×300×2.000	参考質量348kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種300B	300×400×2.000	参考質量420kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種300C	300×500×2.000	参考質量497kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種400A	400×400×2.000	参考質量457kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種400B	400×500×2.000	参考質量536kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種500A	500×500×2.000	参考質量594kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種500B	500×600×2.000	参考質量680kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種250	250×250×2.000	参考質量333kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300A	300×300×2.000	参考質量419kg	本		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300B	300×400×2.000	参考質量472kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種300C	300×500×2.000	参考質量585kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400A	400×400×2.000	参考質量516kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種400B	400×500×2.000	参考質量634kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種500A	500×500×2.000	参考質量700kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種500B	500×600×2.000	参考質量849kg	本		広島	A1	非公表	100												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種ふた250	362×90×500	参考質量29kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種ふた300	412×95×500	参考質量33kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種ふた400	512×110×500	参考質量47kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 1種ふた500	622×125×500	参考質量65kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種ふた250	362×90×500	参考質量38kg	枚		広島	A1	非公表	1												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種ふた300	412×95×500	参考質量45kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種ふた400	512×110×500	参考質量65kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	落ちふた式U形側溝 (JISA5372) 3種ふた500	622×125×500	参考質量91kg	枚		広島	A1	非公表	10												
自由勾配側溝																					
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×300×2000	参考質量322kg	本		広島	A1	非公表	10												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×400×2000	参考質量399kg	本		広島	A1	非公表	10												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×500×2000	参考質量450kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×600×2000	参考質量558kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×700×2000	参考質量618kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	300×800×2000	参考質量697kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×400×2000	参考質量454kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×500×2000	参考質量532kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×600×2000	参考質量588kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×700×2000	参考質量710kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×800×2000	参考質量775kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	400×900×2000	参考質量867kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×500×2000	参考質量587kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×600×2000	参考質量710kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×700×2000	参考質量774kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×800×2000	参考質量840kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×900×2000	参考質量1012kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	500×1000×2000	参考質量1111kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×600×2000	参考質量754kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×700×2000	参考質量885kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×800×2000	参考質量955kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×900×2000	参考質量1024kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×1000×2000	参考質量1234kg	本		広島	A1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×1100×2000	参考質量1292kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	600×1200×2000	参考質量1402kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×700×2000	参考質量1045kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×800×2000	参考質量1125kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×900×2000	参考質量1200kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×1000×2000	参考質量1280kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×1100×2000	参考質量1360kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	700×1200×2000	参考質量1440kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×800×2000	参考質量1235kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×900×2000	参考質量1315kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×1000×2000	参考質量1400kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×1100×2000	参考質量1480kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×1200×2000	参考質量1580kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	800×1300×2000	参考質量1665kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×900×2000	参考質量1425kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×1000×2000	参考質量1510kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×1100×2000	参考質量1590kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×1200×2000	参考質量1680kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×1300×2000	参考質量1765kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	900×1400×2000	参考質量1900kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1000×2000	参考質量1685kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1100×2000	参考質量1715kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1200×2000	参考質量1805kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1300×2000	参考質量1900kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1400×2000	参考質量1900kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体	1000×1500×2000	参考質量2080kg	本		広島	1	非公表	100												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた300用 (400×95×500)	参考質量41kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた400用 (500×110×500)	参考質量60kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた500用 (600×125×500)	参考質量83kg	枚		広島	A1	非公表	10												
	自由勾配側溝_ふた2枚掛製品	車道用ふた600用 (700×140×500)	参考質量109kg	枚		広島	A1	非公表	10												

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		円形側溝																				
		(適用) グレーチングを含む、縦断用には、歩車道境界ブロックは含まない。																				
		縦断用には、歩車道境界ブロックは含まない。																				
		円形側溝、縦断用	内径150、T-25		m		広島	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		円形側溝、縦断用	内径200、T-25		m		広島	A1	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径300、T-25		m		広島	A1	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径350、T-25		m		広島	A1	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径400、T-25		m		広島	A1	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径450、T-25		m		広島	A	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径500、T-25		m		広島	A1	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径600、T-25		m		広島	A	非公表	100												
		円形側溝、縦断用	内径700、T-25		m		広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名200、長さ2,000	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名250、長さ2,000	個						23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名300、長さ2,000	個						25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名350、長さ2,000	個						30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名400、長さ2,000	個						35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング付)	呼び名500、長さ2,000	個						47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名200、長さ2,000	個						15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名250、長さ2,000	個						18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名300、長さ2,000	個						20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名350、長さ2,000	個						25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名400、長さ2,000	個						30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500	30,500
		管渠型側溝	スリット型(グレーチング無し)	呼び名500、長さ2,000	個						42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
		管渠型側溝	略六角型、略四角型	呼び名300、長さ2,000	個						16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
		管渠型側溝	略六角型、略四角型	呼び名350、長さ2,000	個						21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
		管渠型側溝	略六角型、略四角型	呼び名400、長さ2,000	個						25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
		管渠型側溝	略六角型、略四角型	呼び名500、長さ2,000	個						29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
		管渠型側溝	略六角型、略四角型	呼び名600、長さ2,000	個						40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
		(対象製品) 管渠型側溝																				
		1. 暗渠側溝																				
		2. SK側溝																				
		3. 円型水路																				
		4. 円型水路・JNS																				
		5. 円形側溝																				
		6. NFK																				
		7. SKデザイン石円形水路(スリット型)																				
		8. DW側溝																				
		9. クリーン側溝(略六角型)																				
		10. DW側溝																				
		11. DR2(Sタイプ)																				
		12. ニュー箱型ヒューム管																				
		13. P型側溝																				
		14. 卵形側溝																				
		15. ロードランナーR2																				
		16. DO側溝																				
		17. LU側溝・B0型																				
		18. LU側溝・LCU																				



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	ます																				
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×550、細目	参考質量134kg	基						41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×700、細目	参考質量161kg	基						45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×800、細目	参考質量178kg	基						47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×550、細目	参考質量124kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×700、細目	参考質量151kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×800、細目	参考質量168kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×600、細目	参考質量166kg	基						54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×700、細目	参考質量186kg	基						56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×800、細目	参考質量206kg	基						59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×600、細目	参考質量157kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×700、細目	参考質量177kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×800、細目	参考質量197kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名400×400×710、細目	参考質量250kg	基						73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名400×400×810、細目	参考質量274kg	基						77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名400×400×710、細目	参考質量227kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名400×400×810、細目	参考質量251kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名500×500×830、細目	参考質量360kg	基						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名500×500×930、細目	参考質量389kg	基						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名500×500×830、細目	参考質量327kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名500×500×930、細目	参考質量356kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×600、細目	参考質量257kg	基						79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×700、細目	参考質量292kg	基						81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×800、細目	参考質量326kg	基						83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×1000、細目	参考質量392kg	基						96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700	96,700
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×1200、細目	参考質量455kg	基						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×600、細目	参考質量257kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×700、細目	参考質量292kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×800、細目	参考質量326kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×1000、細目	参考質量392kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×1200、細目	参考質量455kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×550、ボルト固定細目	参考質量134kg	基						46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×700、ボルト固定細目	参考質量161kg	基						49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名250×250×800、ボルト固定細目	参考質量178kg	基						51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×550、ボルト固定細目	参考質量124kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×700、ボルト固定細目	参考質量151kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名250×250×800、ボルト固定細目	参考質量168kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×600、ボルト固定細目	参考質量166kg	基						57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700	57,700
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×700、ボルト固定細目	参考質量186kg	基						60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×300×800、ボルト固定細目	参考質量206kg	基						62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×600、ボルト固定細目	参考質量157kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×700、ボルト固定細目	参考質量177kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×300×800、ボルト固定細目	参考質量197kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名400×400×710、ボルト固定細目	参考質量250kg	基						79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名400×400×810、ボルト固定細目	参考質量274kg	基						81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名400×400×710、ボルト固定細目	参考質量227kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名400×400×810、ボルト固定細目	参考質量251kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名500×500×830、ボルト固定細目	参考質量360kg	基						109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名500×500×930、ボルト固定細目	参考質量389kg	基						113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名500×500×830、ボルト固定細目	参考質量327kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名500×500×930、ボルト固定細目	参考質量356kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×600、ボルト固定細目	参考質量257kg	基						85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100	85,100
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×700、ボルト固定細目	参考質量292kg	基						89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×800、ボルト固定細目	参考質量326kg	基						93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×1000、ボルト固定細目	参考質量392kg	基						101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-25、呼び名300×600×1200、ボルト固定細目	参考質量455kg	基						108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×600、ボルト固定細目	参考質量257kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×700、ボルト固定細目	参考質量292kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×800、ボルト固定細目	参考質量326kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×1000、ボルト固定細目	参考質量392kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	落ちふた式U型側溝樹	T-2、呼び名300×600×1200、ボルト固定細目	参考質量455kg	基						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水樹(本体)	呼び名200	参考質量25kg	基					1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
		下水樹(本体)	呼び名250	参考質量28kg	基					2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
		下水樹(本体)	呼び名300	参考質量38kg	基					2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
		下水樹(本体)	呼び名350	参考質量55kg	基					2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
		下水樹(本体)	呼び名400	参考質量78kg	基					4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320
		下水樹(本体)	呼び名450	参考質量122kg	基					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
		下水樹(本体)	呼び名500	参考質量158kg	基					8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
		下水樹(本体)	呼び名600	参考質量263kg	基					13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
		下水樹(本体)	呼び名700	参考質量433kg	基					19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		下水樹(本体)	呼び名800	参考質量559kg	基					31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
		下水樹(本体)	呼び名1000	参考質量1152kg	基					52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300
		下水樹(蓋)	呼び名200	参考質量4kg	枚					340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
		下水樹(蓋)	呼び名250	参考質量6kg	枚					400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
		下水樹(蓋)	呼び名300	参考質量9kg	枚					600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
		下水樹(蓋)	呼び名350	参考質量13kg	枚					720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
		下水樹(蓋)	呼び名400	参考質量21kg	枚					960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
		下水樹(蓋)	呼び名450	参考質量29kg	枚					1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
		下水樹(蓋)	呼び名500	参考質量42kg	枚					1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
		下水樹(蓋)	呼び名600	参考質量63kg	枚					2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
		下水樹(蓋)	呼び名700	参考質量97kg、二枚一組	組					5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
		下水樹(蓋)	呼び名800	参考質量181kg、二枚一組	組					8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200
		下水樹(蓋)	呼び名1000	参考質量576kg、二枚一組	組					19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
		雨水ます(広島県型)	幹線型	本体、グレーチング蓋、蓋受一式	組	広島	A	非公表	100												
		雨水ます(広島市型)	幹線型	本体、鉄板巻蓋、蓋受一式	組	広島	1	非公表	100												
		雨水ます(広島市型)	幹線型	本体、グレーチング蓋、蓋受一式	組	広島	A	非公表	100												
		雨水ます(広島市型)	準幹線型	本体、鉄板巻蓋、蓋受一式	組	広島	1	非公表	100												
		雨水ます(広島市型)	準幹線型	本体、グレーチング蓋、蓋受一式	組	広島	A	非公表	100												



調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」	B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」	2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		グレーティング 鋼製グレーティング																			
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目、みぞ幅250	997×360×38×90、参考質量36.3kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目、みぞ幅300	995×410×38×95、参考質量42.3kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目、みぞ幅400	995×510×50×110、参考質量80.3kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目、みぞ幅500	995×620×55×125、参考質量104.2kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目ゴム付、みぞ幅250	997×360×38×90、参考質量36.7kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目ゴム付、みぞ幅300	995×410×38×95、参考質量42.8kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目ゴム付、みぞ幅400	995×510×50×110、参考質量80.8kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-25、細目ゴム付、みぞ幅500	995×620×55×125、参考質量104.7kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目、みぞ幅250	997×360×19×90、参考質量24.4kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目、みぞ幅300	997×410×25×95、参考質量31.1kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目、みぞ幅400	997×510×25×110、参考質量37.5kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目、みぞ幅500	997×620×25×125、参考質量47.3kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目ゴム付、みぞ幅250	997×360×19×90、参考質量24.9kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目ゴム付、みぞ幅300	997×410×25×95、参考質量31.5kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目ゴム付、みぞ幅400	997×510×25×110、参考質量38.0kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップかさ上げ	JIS側溝タイプ、T-2、細目ゴム付、みぞ幅500	997×620×25×125、参考質量47.8kg	枚		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、300×300、T-25	参考質量19.8kg	組		全国	A1	非公表	10											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、400×400、T-25	参考質量35.2kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、450×450、T-25	参考質量39.1kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、500×500、T-25	参考質量65.1kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、600×600、T-25	参考質量96.4kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、700×700、T-25	参考質量110.7kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、800×800、T-25	参考質量141.4kg	組		全国	A1	非公表	100											
		鋼製グレーティング・ノンスリップますふた	落込式細目（銀付）、300×300、T-2	参考質量10.6kg	組		全国														

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		機架用資材																				
		PC鋼より線																				
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ9.3	参考質量0.405kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ10.8	参考質量0.546kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ12.4	参考質量0.729kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7A	7本より線、A種、φ15.2	参考質量1.101kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線、B種、φ12.7	参考質量0.774kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR7B	7本より線、B種、φ15.2	参考質量1.101kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ17.8	参考質量1.652kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ19.3	参考質量1.931kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ21.8	参考質量2.482kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼より線<JISG3536>SWPR19	19本より線、φ28.6	参考質量4.229kg/m	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒																				
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ17mm、質量1.78kg/m	1m～3m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ17mm、質量1.78kg/m	3m～4m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ17mm、質量1.78kg/m	4m～5m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ17mm、質量1.78kg/m	5m～8m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ17mm、質量1.78kg/m	8m以上	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ23mm、質量3.26kg/m	1m～3m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ23mm、質量3.26kg/m	3m～4m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ23mm、質量3.26kg/m	4m～5m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ23mm、質量3.26kg/m	5m～8m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ23mm、質量3.26kg/m	8m以上	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ26mm、質量4.17kg/m	1m～3m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ26mm、質量4.17kg/m	3m～4m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ26mm、質量4.17kg/m	4m～5m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ26mm、質量4.17kg/m	5m～8m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ26mm、質量4.17kg/m	8m以上	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ32mm、質量6.31kg/m	1m～3m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ32mm、質量6.31kg/m	3m～4m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ32mm、質量6.31kg/m	4m～5m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ32mm、質量6.31kg/m	5m～8m未満	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC鋼棒<JISG3109>B種1号SBPR930/1080	径φ32mm、質量6.31kg/m	8m以上	kg		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース																				
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径26mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径28mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径30mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径32mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径35mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径38mm×厚0.25mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径40mm×厚0.27mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径42mm×厚0.27mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径45mm×厚0.27mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径50mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径55mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径60mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径62mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径65mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径70mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径72mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用シース	スパイラスシース(鋼製)標準型	内径75mm×厚0.32mm×長4m、垂鉛めつき	m		全国	A1	非公表	1												
		PC用定着装置																				
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、130T型	7T13M130、グラウトキャップ付き	組		全国	A1	非公表	100												
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、225T型	12T13M220、グラウトキャップ付き	組		全国	A1	非公表	100												
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	緊張側用、320T型	12T15M319、グラウトキャップ付き	組		全国	A1	非公表	100												
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、130T型	D1V13E、エンドキャップ型	組		全国	A	非公表	100												
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、225T型	D12V13E、エンドキャップ型	組		全国	A1	非公表	100												
		PC用定着装置(FKKフレシネー)	固定側用、320T型	D12V15E、エンドキャップ型	組		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
PC用接続員	PC用接続員(FKKフレシネー)	可動用、225T型	C12T13MH、モノグリップ型目視窓付	組		全国	A1	非公表	100												
	PC用接続員(FKKフレシネー)	可動用、320T型	C12T15MH、モノグリップ型目視窓付	組		全国	A1	非公表	100												
	PC用接続員(FKKフレシネー)	可動用、225T型	C12V13T、テンションロッド型	組		全国	A1	非公表	100												
	PC用接続員(FKKフレシネー)	可動用、320T型	C12V15T、テンションロッド型	組		全国	A1	非公表	100												
	QCLグリップ(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)		価		全国	1	非公表	10												
	QCLグリップ(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)		価		全国	1	非公表	10												
	QCLグリップ(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)		価		全国	1	非公表	10												
	QCLグリップ(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)		価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)	スリーブ無(後付け用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)	スリーブ無(後付け用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)	スリーブ無(後付け用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)	スリーブ無(後付け用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)、斜角70度以上	スリーブ無(後付け用)	価						2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)、斜角70度以上	スリーブ無(後付け用)	価						2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)、斜角70度以上	スリーブ無(後付け用)	価						3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)、斜角70度以上	スリーブ無(後付け用)	価						5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)、斜角70度未満	スリーブ無(後付け用)	価						3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)、斜角70度未満	スリーブ無(後付け用)	価						3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)、斜角70度未満	スリーブ無(後付け用)	価						4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)、斜角70度未満	スリーブ付(埋込み用)	価		全国	1	非公表	10	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)	スリーブ付(埋込み用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)	スリーブ付(埋込み用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)	スリーブ付(埋込み用)	価		全国	1	非公表	10												
	アンカープレート(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)	スリーブ付(埋込み用)	価		全国	1	非公表	10												
	グリット筋(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)		価		全国	1	非公表	1												
	接続員(シングルストランド)	ケーブル径(1-T17.8)		価		全国	A1	非公表	100												
	接続員(シングルストランド)	ケーブル径(1-T19.3)		価		全国	A1	非公表	100												
	接続員(シングルストランド)	ケーブル径(1-T21.8)		価		全国	A1	非公表	100												
	接続員(シングルストランド)	ケーブル径(1-T28.6)		価						45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ17		価		全国	A1	非公表	1												
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ23		価		全国	A1	非公表	10												
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ26		価		全国	A1	非公表	10												
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ32		価		全国	A1	非公表	10												
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ17、斜角70度以上		価						1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ23、斜角70度以上		価						2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ26、斜角70度以上		価						2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ32、斜角70度以上		価						4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ17、斜角70度未満		価						1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ23、斜角70度未満		価						3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ26、斜角70度未満		価						4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
	アンカープレート(棒鋼)	鋼棒径φ32、斜角70度未満		価						7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
	ナット(棒鋼)	鋼棒径φ17		価		全国	A1	非公表	1												
	ナット(棒鋼)	鋼棒径φ23		価		全国	A1	非公表	1												
	ナット(棒鋼)	鋼棒径φ26		価		全国	A1	非公表	1												
	ナット(棒鋼)	鋼棒径φ32		価		全国	A1	非公表	1												
	ワッシャー(棒鋼)	鋼棒径φ17		価		全国	A1	非公表	1												
	ワッシャー(棒鋼)	鋼棒径φ23		価		全国	A1	非公表	1												
	ワッシャー(棒鋼)	鋼棒径φ26		価		全国	A1	非公表	1												
	ワッシャー(棒鋼)	鋼棒径φ32		価		全国	A1	非公表	1												
	グリット筋(棒鋼)	鋼棒径φ17		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(棒鋼)	鋼棒径φ23		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(棒鋼)	鋼棒径φ26		価		全国	1	非公表	1												
	グリット筋(棒鋼)	鋼棒径φ32		価		全国	1	非公表	1												
	鋼棒継手	PC(普通)鋼棒、可動用、φ17	カップラーシース	組		全国	A1	非公表	10												
	鋼棒継手	PC(普通)鋼棒、可動用、φ23	カップラーシース継手含む	組		全国	A1	非公表	10												
	鋼棒継手	PC(普通)鋼棒、可動用、φ26	カップラーシース継手含む	組		全国	A1	非公表	10												
	鋼棒継手	PC(普通)鋼棒、可動用、φ32	カップラーシース継手含む	組		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		ゴム支承																				
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚32mm、te10mm、n2層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚36mm、te12mm、n2層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚40mm、te14mm、n2層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚44mm、te16mm、n2層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚44mm、te10mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚50mm、te12mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚56mm、te14mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚62mm、te16mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚68mm、te18mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚74mm、te20mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚80mm、te16mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚88mm、te18mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚98mm、te16mm、n5層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚103mm、te20mm、n4層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚111mm、te22mm、n4層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚115mm、te18mm、n5層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚125mm、te20mm、n5層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚135mm、te22mm、n5層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbH	製品厚145mm、te24mm、n5層		m2		全国	A	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbR	製品厚103mm、te20mm、n4層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbR	製品厚111mm、te22mm、n4層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbR	製品厚125mm、te20mm、n5層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbR	製品厚135mm、te22mm、n5層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbR	製品厚145mm、te24mm、n5層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbP	製品厚25mm、te8mm、n2層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbP	製品厚34mm、te8mm、n3層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbP	製品厚40mm、te10mm、n3層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbP	製品厚43mm、te8mm、n4層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)RbP	製品厚51mm、te10mm、n4層		m2		全国	1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRTA	製品厚59mm、te10mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRTA	製品厚65mm、te12mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRTA	製品厚71mm、te10mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRTA	製品厚79mm、te12mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRTA	製品厚93mm、te12mm、n5層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRSA	製品厚79mm、te12mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)PRSA	製品厚87mm、te14mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚71mm、te14mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚77mm、te16mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚83mm、te18mm、n3層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚95mm、te16mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚103mm、te18mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚111mm、te20mm、n4層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚120mm、te18mm、n5層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)POTA	製品厚133mm、te20mm、n5層		m2		全国	A1	非公表	1,000												
		ゴム支承(パッド型)S-1	製品厚23mm、te10mm、n2層	平面寸法(150mm×1000mm)	枚(m)		全国	A1	非公表	100												
		ゴム支承(パッド型)S-2	製品厚33mm、te15mm、n2層	平面寸法(150mm×1000mm)	枚(m)		全国	A1	非公表	100												
		ゴム支承(パッド型)S-3	製品厚42mm、te12mm、n3層	平面寸法(200mm×1000mm)	枚(m)		全国	A1	非公表	100												
		ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	CR(クロロブレンゴム)硬質、単層	厚10mm	m2		全国	1	非公表	100												
		ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	CR(クロロブレンゴム)軟質、単層	厚10mm	m2		全国	A1	非公表	100												
		ゴム支承-コンクリートヒンジ用緩衝ゴム-	SBR(スチレン・ブタジエンゴム)軟質、単層	厚10mm	m2		全国	A1	非公表	100												



調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

なお、最新単価のみについての記載です。

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		橋梁用伸縮装置																			
		ラバトップジョイント	GY-S20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-S25	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-S35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-S50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-S60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-H20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-H25	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-H35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-H50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-H60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-G20(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-G25(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-G35(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-G50(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-G60(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-GL20(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ラバトップジョイント	GY-GL25(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量25mm	m					67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600	67.600
		ラバトップジョイント	GY-GL35(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量35mm	m					70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000	70.000
		ラバトップジョイント	GT		m		全国	A	非公表	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200	73.200
		エースジョイント	B-80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		エースジョイント	B-120	伸縮量120mm	m		全国	1	非公表	1,000											
		エースジョイント	B-50R	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		エースジョイント	B-70R	伸縮量70mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		エースジョイント	MW-35-I	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100											
		エースジョイント	MW-50-I	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100											
		エースジョイント	MW-60-I	伸縮量60mm	m		全国	1	非公表	100											
		エースジョイント	MW-70-I	伸縮量70mm	m		全国	1	非公表	100											
		エースジョイント	MW-80-I	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		エースジョイント	MW-100-I	伸縮量100mm	m		全国	1	非公表	1,000											
		エースジョイント	MW-120-I	伸縮量120mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		エースジョイント	MW-135-I	伸縮量135mm	m					158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000	158.000
		マゲバジョイント	RS	伸縮量80mm	m					128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000	128.000
		シーベックジョイント	SP-60KMA	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		シーベックジョイント	SP-80KMA	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		シーベックジョイント	SP-110KMA	伸縮量110mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		シーベックジョイント	SP-160KMA	伸縮量160mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		シーベックジョイント	TR-50	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100											
		KMSジョイント	KMS11-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		KMSジョイント	KMS11-35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100											
		KMSジョイント	KMS11-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100											
		KMSジョイント	KMS11-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m					72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100	72.100
		KMSジョイント	KMS11-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m					82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800	82.800
		KMSジョイント	KMS11-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m					93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800	93.800
		KMAジョイント	KMA-60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-110	伸縮量110mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-160	伸縮量160mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA11-60	伸縮量60mm	m		全国	1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KMAジョイント	KMA11-80	伸縮量80mm	m		全国	1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KMAジョイント	KMA11-110	伸縮量110mm	m		全国	1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KMAジョイント	KMA11-160	伸縮量160mm	m		全国	1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		KMAジョイント	KMA-60N	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-80N	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-110N	伸縮量110mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-160N	伸縮量160mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		KMAジョイント	KMA-60(誘導板付)	伸縮量60mm	m					188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000	188.000
		KMAジョイント	KMA-80(誘導板付)	伸縮量80mm	m					212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000	212.000
		KMAジョイント	KMA-110(誘導板付)	伸縮量110mm	m					295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000	295.000
		KMAジョイント	KMA-160(誘導板付)	伸縮量160mm	m					466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000	466.000
		ウェイバーフックジョイント	WV-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100											
		ウェイバーフックジョイント	WV-30	伸縮量30mm	m					74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600	74.600
		ウェイバーフックジョイント	WV-50	伸縮量50mm	m		全国	1	非公表	100											
		ウェイバーフックジョイント	WV-80	伸縮量80mm	m					115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000	115.000
		ウェイバーフックジョイント	WV-100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		ウェイバーフックジョイント	WV-125	伸縮量125mm	m					220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000	220.000
		ウェイバーフックジョイント	WV-150	伸縮量150mm	m					239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000	239.000
		ウェイバーフックジョイント	WV-175	伸縮量175mm	m					313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000	313.000
		ウェイバーフックジョイント	WV-200	伸縮量200mm	m		全国	A1	非公表	1,000											
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m					67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400	67.400
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-30(誘導板付)	伸縮量30mm	m					85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100	85.100
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m					100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-80(誘導板付)	伸縮量80mm	m					126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000	126.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-100(誘導板付)	伸縮量100mm	m					168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000	168.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-125(誘導板付)	伸縮量125mm	m					231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000	231.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-150(誘導板付)	伸縮量150mm	m					249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000	249.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-175(誘導板付)	伸縮量175mm	m					324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000	324.000
		ウェイバーフックリブジョイント	WVR-200(誘導板付)	伸縮量200mm	m					382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000	382.000

对先月比価格上昇：青塗  
对先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事をしています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	ウェルタージョイント	WT-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ウェルタージョイント	WT-30	伸縮量30mm	m						71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900	71,900
	ウェルタージョイント	WT-40	伸縮量40mm	m		全国	1	非公表	100	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300
	ウェルタージョイント	WT-50	伸縮量50mm	m																	
	ウェルタージョイント	WT-60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ウェルタージョイント	WT-70	伸縮量70mm	m						102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
	ウェルタージョイント	WT-80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	ウェルタージョイント	WT-90	伸縮量90mm	m						124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
	ウェルターリブジョイント	WTR-20	伸縮量20mm	m						60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
	ウェルターリブジョイント	WTR-30	伸縮量30mm	m						78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400	78,400
	ウェルターリブジョイント	WTR-40	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800	83,800
	ウェルターリブジョイント	WTR-50	伸縮量50mm	m																	
	ウェルターリブジョイント	WTR-60	伸縮量60mm	m						98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800	98,800
	ウェルターリブジョイント	WTR-70	伸縮量70mm	m						108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
	ウェルターリブジョイント	WTR-80	伸縮量80mm	m						119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
	ウェルターリブジョイント	WTR-90	伸縮量90mm	m						130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000
	ウェルタージョイントK型	WTK-20	伸縮量20mm	m						44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
	ウェルタージョイントK型	WTK-25	伸縮量25mm	m						51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800
	ウェルタージョイントK型	WTK-35	伸縮量35mm	m						55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
	ウェルタージョイントK型	WTK-50	伸縮量50mm	m						61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
	シーアールティージョイント	CRT-20	伸縮量20mm	m						29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
	シーアールティージョイント	CRT-30	伸縮量30mm	m						32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
	シーアールティージョイント	CRT-35	伸縮量35mm	m						35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700	35,700
	シーアールティージョイント	CRT-50	伸縮量50mm	m						39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
	ノンステップジョイント	NS-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900
	ノンステップジョイント	NS-30	伸縮量30mm	m		全国	1	非公表	100												
	ノンステップジョイント	NS-50	伸縮量50mm	m																	
	ノンステップジョイント	NS-80	伸縮量80mm	m						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	ノンステップジョイント	NS-100	伸縮量100mm	m						113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
	ノンステップジョイント	NS-125	伸縮量125mm	m						118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
	ノンステップジョイント	NS-150	伸縮量150mm	m						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	ノンステップジョイント	NS-175	伸縮量175mm	m						132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
	ノンステップジョイント	NS-200	伸縮量200mm	m						148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
	ノンステップジョイント	NS-220	伸縮量220mm	m						159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
	ノンステップジョイント	NS-230	伸縮量230mm	m						169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000
	ハイブリットジョイント	SS-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
	ハイブリットジョイント	SS-30	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	S-30	伸縮量30mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	S-40	伸縮量40mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	S-50	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	L-60	伸縮量60mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	L-70	伸縮量70mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハイブリットジョイント	L-80	伸縮量80mm	m		全国	1	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	L-90	伸縮量90mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	L-100	伸縮量100mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	LL-125	伸縮量125mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	LL-150	伸縮量150mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	LL-175	伸縮量175mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	ハイブリットジョイント	PS-20	伸縮量20mm	m						46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100
	ハイブリットジョイント	PS-30	伸縮量30mm	m						62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
	ハイブリットジョイント	PS-50	伸縮量50mm	m						73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600
	ハイブリットジョイント	PS-70	伸縮量70mm	m						85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000	85,000
	ハイブリットジョイント	PS-100	伸縮量100mm	m						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	ハイブリットジョイント	PS-125	伸縮量125mm	m						103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
	ハイブリットジョイント	PS-150	伸縮量150mm	m						110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
	ハイブリットジョイント	PS-175	伸縮量175mm	m						117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
	ハイブリットジョイント	NPS-30	伸縮量30mm	m						62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
	ハイブリットジョイント	NRC-20	伸縮量20mm	m						46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100
	ハイブリットジョイント	NRC-35	伸縮量35mm	m						65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600	65,600
	ハイブリットジョイント	HS-20	伸縮量20mm	m						50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300
	ハイブリットジョイント	SS-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
	ハイブリットジョイント	NS-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
	ハイブリットジョイント	S-30(誘導板付)	伸縮量30mm	m						80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
	ハイブリットジョイント	S-40(誘導板付)	伸縮量40mm	m						86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700
	ハイブリットジョイント	S-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
	ハイブリットジョイント	L-60(誘導板付)	伸縮量60mm	m						99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100
	ハイブリットジョイント	L-70(誘導板付)	伸縮量70mm	m						107,000	107,000										



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			3SジョイントV型	3S-20V(車道用)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			3SジョイントV型	3S-30V(車道用)	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			3SジョイントV型	3S-40V(車道用)	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
			3SジョイントV型	3S-20V(歩道用)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			3SジョイントV型	3S-30V(歩道用)	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-20N	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-30N	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-40N	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-50N	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-60N	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-80N	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	100												
			STジョイント	ST-80G(誘導板付)	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			グライディングジョイント	GLH-20(寒冷地用・誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			グライディングジョイント	GLH-30(寒冷地用・誘導板付)	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			グライディングジョイント	GLH-40(寒冷地用・誘導板付)	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
			グライディングジョイント	GLH-50(寒冷地用・誘導板付)	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			スマートジョイント	SMJ-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200	65,200
			スマートジョイント	SMJ-30(誘導板付)	伸縮量30mm	m						82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200	82,200
			スマートジョイント	SMJ-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100
			スマートジョイント	SMJ-70(誘導板付)	伸縮量70mm	m						109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
			スマートジョイント	SMJ-100(誘導板付)	伸縮量100mm	m						142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
			VMジョイント	VM	伸縮量20mm	m						26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700	26,700
			A1ジョイント	A1J-20	伸縮量20mm	m						56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900
			A1ジョイント	A1J-30	伸縮量30mm	m						73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
			SBHジョイント	SBH-40	伸縮量40mm	m						61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
			SBHジョイント	SBH-60	伸縮量60mm	m						70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200
			SBHジョイント	SBH-80	伸縮量80mm	m						79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200	79,200
			メタルジョイント	KC-20	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-30	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-40	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-50	伸縮量50mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-60	伸縮量60mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-70	伸縮量70mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-20(ゴム縫付)	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-30(ゴム縫付)	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-40(ゴム縫付)	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-50(ゴム縫付)	伸縮量50mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-60(ゴム縫付)	伸縮量60mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-70(ゴム縫付)	伸縮量70mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	SC-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	SC-30	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-20	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-30	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-40	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-50	伸縮量50mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-60	伸縮量60mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-70	伸縮量70mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-80	伸縮量80mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-100	伸縮量100mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-120	伸縮量120mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	LC-150	伸縮量150mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-20G(片側誘導板付)	伸縮量20mm	m						80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100
			メタルジョイント	KC-30G(片側誘導板付)	伸縮量30mm	m						88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
			メタルジョイント	KC-40G(片側誘導板付)	伸縮量40mm	m						95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
			メタルジョイント	KC-50G(片側誘導板付)	伸縮量50mm	m						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
			メタルジョイント	KC-60G(片側誘導板付)	伸縮量60mm	m						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
			メタルジョイント	KC-70G(片側誘導板付)	伸縮量70mm	m						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
			メタルジョイント	KC-20WG(両側誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-30WG(両側誘導板付)	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-40WG(両側誘導板付)	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-50WG(両側誘導板付)	伸縮量50mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-60WG(両側誘導板付)	伸縮量60mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	KC-70WG(両側誘導板付)	伸縮量70mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-20G(片側誘導板ゴム縫付)	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-30G(片側誘導板ゴム縫付)	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-40G(片側誘導板ゴム縫付)	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-50G(片側誘導板ゴム縫付)	伸縮量50mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-60G(片側誘導板ゴム縫付)	伸縮量60mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-20WG(両側誘導板ゴム縫付)	伸縮量20mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-30WG(両側誘導板ゴム縫付)	伸縮量30mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-40WG(両側誘導板ゴム縫付)	伸縮量40mm	m		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-50WG(両側誘導板ゴム縫付)	伸縮量50mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			メタルジョイント	YC-60WG(両側誘導板ゴム縫付)	伸縮量60mm	m		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			ラバエースジョイント	RTS-35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RTS-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RTS-90	伸縮量90mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RTH-35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RTH-60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RT-AS	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ラバエースジョイント	RTH-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m						49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300
			ラバエースジョイント	RTH-60(誘導板付)	伸縮量60mm	m						53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
			ラバエースジョイント	RT-AS(誘導板付)	伸縮量20mm	m						43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
			ガイスライドジョイント	GS-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-25	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-30	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	100												
			ガイスライドジョイント	GS-125	伸縮量125mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			ガイスライドジョイント	GS-150	伸縮量150mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			ガイスライドジョイント	GS-175	伸縮量175mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			ガイスライドジョイント	GS-200	伸縮量200mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			ガイスライドジョイント	GS-220	伸縮量220mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-25	伸縮量25mm	m						59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
			スーパーガイトップジョイント	SGT-30	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-125	伸縮量125mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-150	伸縮量150mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-175	伸縮量175mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-200	伸縮量200mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			スーパーガイトップジョイント	SGT-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200
			スーパーガイトップジョイント	SGT-25(誘導板付)	伸縮量25mm	m						66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600
			スーパーガイトップジョイント	SGT-30(誘導板付)	伸縮量30mm	m						84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200	84,200
			スーパーガイトップジョイント	SGT-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800
			スーパーガイトップジョイント	SGT-80(誘導板付)	伸縮量80mm	m						116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
			スーパーガイトップジョイント	SGT-100(誘導板付)	伸縮量100mm	m						155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000
			スーパーガイトップジョイント	SGT-125(誘導板付)	伸縮量125mm	m						211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
			スーパーガイトップジョイント	SGT-150(誘導板付)	伸縮量150mm	m						237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000
			スーパーガイトップジョイント	SGT-175(誘導板付)	伸縮量175mm	m						291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000	291,000
			スーパーガイトップジョイント	SGT-200(誘導板付)	伸縮量200mm	m						363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000	363,000
			メタルガージョイント	NL-20FL	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
			メタルガージョイント	NL-30FL	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
			メタルガージョイント	NL-40FL	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
			メタルガージョイント	NL-50FL	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
			メタルガージョイント	NL-60FL	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
			メタルガージョイント	NL-70FL	伸縮量70mm	m		全国	A	非公表	100												
			メタルガージョイント	NT-60FFL	伸縮量60mm	m		全国	A	非公表	1,000	-	-	-	-	-							
			メタルガージョイント	NT-80FFL	伸縮量80mm	m		全国	A	非公表	1,000												
			メタルガージョイント	NT-100FFL	伸縮量100mm	m		全国	A	非公表	1,000												
			メタルガージョイント	NL-20FL(誘導板付)	伸縮量20mm	m						61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
			メタルガージョイント	NL-30FL(誘導板付)	伸縮量30mm	m						66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900	66,900
			メタルガージョイント	NL-40FL(誘導板付)	伸縮量40mm	m						79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800	79,800
			メタルガージョイント	NL-50FL(誘導板付)	伸縮量50mm	m						82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400	82,400
			メタルガージョイント	NL-60FL(誘導板付)	伸縮量60mm	m						96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600
			メタルガージョイント	NL-70FL(誘導板付)	伸縮量70mm	m						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
			メタルガージョイント	NT-60FFL(誘導板付)	伸縮量60mm	m						173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
			メタルガージョイント	NT-80FFL(誘導板付)	伸縮量80mm	m						194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
			メタルガージョイント	NT-100FFL(誘導板付)	伸縮量100mm	m						215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		NAジョイント	NA-20F	伸縮量20mm	m						38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
		NAジョイント	NA-30F	伸縮量30mm	m						46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
		NAジョイント	NA-20F(誘導板付)	伸縮量20mm	m						48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
		NAジョイント	NA-30F(誘導板付)	伸縮量30mm	m						55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
		OGスチールジョイント	NL-20F	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
		OGスチールジョイント	NL-30F	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
		OGスチールジョイント	NL-40F	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
		OGスチールジョイント	NL-50F	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
		OGスチールジョイント	NL-60F	伸縮量60mm	m		全国	A	非公表	100												
		OGスチールジョイント	NL-20F(誘導板付)	伸縮量20mm	m						51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500	51,500
		OGスチールジョイント	NL-30F(誘導板付)	伸縮量30mm	m						61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400	61,400
		OGスチールジョイント	NL-40F(誘導板付)	伸縮量40mm	m						68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
		OGスチールジョイント	NL-50F(誘導板付)	伸縮量50mm	m						76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800
		OGスチールジョイント	NL-60F(誘導板付)	伸縮量60mm	m						86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300	86,300
		メタルトップスーパージョイント	MTS-35	伸縮量35mm	m		全国	A	非公表	100												
		メタルトップスーパージョイント	MTS-50	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100												
		メタルトップスーパージョイント	MTS-90	伸縮量90mm	m		全国	A	非公表	100												
		メタルトップスーパージョイント	MTS-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m						74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700
		メタルトップスーパージョイント	MTS-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400	76,400
		メタルトップスーパージョイント	MTS-90(誘導板付)	伸縮量90mm	m						95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300	95,300
		メタルトップスーパージョイント	MTS-35L	伸縮量35mm	m		全国	A	非公表	100												
		メタルトップスーパージョイント	MTS-50L	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100												
		メタルトップスーパージョイント	MTS-35L(誘導板付)	伸縮量35mm	m						83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700
		メタルトップスーパージョイント	MTS-50L(誘導板付)	伸縮量50mm	m						88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
		PC橋スーパージョイント	PCJ-20	伸縮量20mm	m						42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
		PC橋スーパージョイント	PCJ-25	伸縮量25mm	m						46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
		PC橋スーパージョイント	PCJ-35	伸縮量35mm	m						54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600
		PC橋スーパージョイント	PCJ-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
		PC橋スーパージョイント	PCJ-25(誘導板付)	伸縮量25mm	m						57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
		PC橋スーパージョイント	PCJ-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m						66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100
		プロフジョイント	Cds-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	Cds-25(誘導板付)	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	Cds-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	Cds-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	Cds-60(誘導板付)	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		プロフジョイント	N11-20(車道用)	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	N11-25(車道用)	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	N11-35(車道用)	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	N11-50(車道用)	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	N11-60(車道用)	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	SW-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
		プロフジョイント	SW-40	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		プロフジョイント	SW-60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		プロフジョイント	SW-100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		プロフジョイント	N11-20(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量20mm	m						55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
		プロフジョイント	N11-25(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量25mm	m						64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600
		プロフジョイント	N11-35(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量35mm	m						78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200	78,200
		プロフジョイント	N11-50(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量50mm	m						95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200
		プロフジョイント	N11-60(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量60mm	m						111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
		プロフジョイント	SW-20(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量20mm	m						68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
		プロフジョイント	SW-40(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量40mm	m						92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
		プロフジョイント	SW-60(耐グレーダー用・誘導板付)	伸縮量60mm	m						123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
		EPジョイント	EP型30	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
		トランスフレックスジョイント	TFS	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
		トランスフレックスジョイント	No. 35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
		トランスフレックスジョイント	No. 45	伸縮量45mm	m		全国	A1	非公表	100												
		トランスフレックスジョイント	No. 50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		トランスフレックスジョイント	No. 60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		トランスフレックスジョイント	No. 70	伸縮量70mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		トランスフレックスジョイント	No. 80	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		トランスフレックスジョイント	No. 100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		トランスフレックスジョイント	No. 35(誘導板付)	伸縮量35mm	m						66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400	66,400
		トランスフレックスジョイント	No. 45(誘導板付)	伸縮量45mm	m						79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000	79,000
		トランスフレックスジョイント	No. 50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						11											



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	SPジョイント	SP30N	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
	SPジョイント	SP50N	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
	SPジョイント	SP70N	伸縮量70mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	SPジョイント	SP30S(誘導板付)	伸縮量30mm	m		全国	A	非公表	100												
	SPジョイント	SP50S(誘導板付)	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100												
	SPジョイント	SP70S(誘導板付)	伸縮量70mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	カットウェーブジョイント	CW20R	伸縮量20mm	m		全国	A	非公表	100												
	カットウェーブジョイント	CW40R	伸縮量40mm	m		全国	A1	非公表	100												
	カットウェーブジョイント	CW60R	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
	カットウェーブジョイント	CW20S(誘導板付)	伸縮量20mm	m		全国	A	非公表	100												
	カットウェーブジョイント	CW40S(誘導板付)	伸縮量40mm	m						80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
	カットウェーブジョイント	CW60S(誘導板付)	伸縮量60mm	m						98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500
	AFジョイント	AF-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
	AFジョイント	AF-70	伸縮量70mm	m		全国	A1	非公表	100												
	AFジョイント	AF-100	伸縮量100mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ダイヤフリージョイント	K-50	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	100												
	ダイヤフリージョイント	K-80	伸縮量80mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ダイヤフリージョイント	K-110	伸縮量110mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ダイヤフリージョイント	K-40T	伸縮量40mm	m		全国	A	非公表	100												
	ダイヤフリージョイント	K-50T	伸縮量50mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ダイヤフリージョイント	K-80T	伸縮量80mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ダイヤフリージョイント	K-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
	ダイヤフリージョイント	K-80(誘導板付)	伸縮量80mm	m						158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
	ダイヤフリージョイント	K-110(誘導板付)	伸縮量110mm	m						203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000
	マウラージョイント(一方向)	E-80(コンクリート橋用)	伸縮量80mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
	マウラージョイント(一方向)	E-80(コンクリート橋用・誘導板付)	伸縮量80mm	m						226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000
	ハマハイウェイジョイント	YMF-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMF-25	伸縮量25mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMF-35	伸縮量35mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMF-50	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMF-60	伸縮量60mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YHT-20	伸縮量20mm	m		全国	A	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YHT-30	伸縮量30mm	m		全国	A	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ハマハイウェイジョイント	YHT-30111	伸縮量30mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YHT-50-N	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YHT-70-N	伸縮量70mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YHT-90-N	伸縮量90mm	m		全国	A	非公表	1,000												
	ハマハイウェイジョイント	YMN-1	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YM-1	伸縮量50mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMG-20	伸縮量20mm	m		全国	A1	非公表	100												
	ハマハイウェイジョイント	YMF-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
	ハマハイウェイジョイント	YMF-25(誘導板付)	伸縮量25mm	m						58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000
	ハマハイウェイジョイント	YMF-35(誘導板付)	伸縮量35mm	m						67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
	ハマハイウェイジョイント	YMF-50(誘導板付)	伸縮量50mm	m						78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
	ハマハイウェイジョイント	YMF-60(誘導板付)	伸縮量60mm	m						92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
	ハマハイウェイジョイント	YHT-50-N(誘導板付)	伸縮量50mm	m						93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
	ハマハイウェイジョイント	YHT-70-N(誘導板付)	伸縮量70mm	m						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	ハマハイウェイジョイント	YHT-90-N(誘導板付)	伸縮量90mm	m						136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
	ハマハイウェイジョイント	YFS-20(誘導板付)	伸縮量20mm	m						54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800	54,800
	ハマハイウェイジョイント	YFS-30(誘導板付)	伸縮量30mm	m	YFS-30111誘導板付含					64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500



(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	橋梁用防護柵	橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>A種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>B種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<鋼製>C種	丸・縦機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	塗装	■	全国	1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高700,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
	橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100												
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数4,高1000,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>B種	丸・横機型 ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数2,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>C種	丸・横機型 ビーム数3,高1000,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数3,高750,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											
		橋梁用車両防護柵<ダクトイル鉄線製>A種	丸・横機型 ビーム数4,高1000,スパン2.0	めっき	■	全国	A1	非公表	100											



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	橋梁用その他資材																				
	フレシーネジャッキ	7-T13mm用		日						7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270
	フレシーネジャッキ	12-T13mm用		日						7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
	フレシーネジャッキ	12-T15mm用		日						11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
	緊張ジャッキ・ポンプ	20～60T型 (1S12、7～1S21、8mm用)		日						4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
	緊張ジャッキ・ポンプ	75～100T型 (1S25、4～1S28、6mm用)		日						4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
	支承充填材 (無収縮モルタル)	セメント系プレミックスタイプ		m3						206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000
	鑄造製排水装置	FC20-25		t						840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000	840,000
	橋梁用排水部品	取付金具 (鋼材加工含む)	S-1	kg						1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
	橋梁用排水装置	取付金具 (鋼材加工含む)	S-2	kg						1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
	橋梁用排水装置	取付金具 (鋼材加工含む)	S-3	kg						1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
	橋梁用排水装置	取付金具 (鋼材加工含む)	B-1	kg						1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-0、床版厚160～190mm、直管用	本						15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-1、床版厚180～225mm、直管用	本						15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-2、床版厚210～290mm、直管用	本						16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-3、床版厚240～350mm、直管用	本						16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-4、床版厚300～410mm、直管用	本						17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-5、床版厚380～480mm、直管用	本						17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-6、床版厚440～540mm、直管用	本						18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-7、床版厚540～740mm、直管用	本						25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-8、床版厚680～780mm、直管用	本						26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-9、床版厚740～930mm、直管用	本						27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-10、床版厚900～1100mm、直管用	本						34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-11、床版厚1040～1230mm、直管用	本						35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-12、床版厚1200～1490mm、直管用	本						43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500
	橋梁用排水部品	スラブドレーン	標-13、床版厚1340～1530mm、直管用	本						44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
	橋梁用排水部品	ターミナルキャップ	SUS304、40A (L=80mm)	個						4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
	橋梁用排水部品	ターミナルキャップ	S5400、40A (L=80mm)	個						2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
	橋名板	ブロンズ製、150×300×15	国土交通省タイプ	枚						25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
	橋名板	ブロンズ製、150×510×15	国土交通省タイプ	枚						42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800
	橋名板	ブロンズ製、150×830×15	国土交通省タイプ	枚						52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
	橋礎板	ブロンズ製、200×300×13	国土交通省タイプ	枚						33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
	防錆間隔材	RDバックン (DRSボンジ)	t=10	m2		全国	A	非公表	100												
	コンクリート用高性能床材	耐摩耗床材 (非磁性タイプ)	参考 (マスタートップ150、ブラック)	kg						190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M250	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M280	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M320	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M360	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M380	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M420	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M460	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M500	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M550	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M600	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M650	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M700	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M750	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M800	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M850	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M900	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M950	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M1000	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M1100	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M1200	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	可動、M1300	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F250	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F280	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F320	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F360	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F380	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F420	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F460	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F500	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F550	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F600	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F650	S5400、めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F700	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F750	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F800	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F850	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F900	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F950	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F1000	S5400、めっきなし、アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防触アンカー装置 (一般用)	固定、F1100	S5400、めっきなし、アン																		



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW250	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW280	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW320	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW360	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW380	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW420	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW460	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW500	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW550	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW600	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW650	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF250	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF280	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF320	S\$400, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M250	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M280	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M320	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M360	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M380	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M420	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M460	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M500	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M550	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M600	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M650	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M700	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M750	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M800	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M850	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M900	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M950	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M1000	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M1100	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M1200	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	可動, M1300	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F250	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F280	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F320	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F360	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F380	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F420	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F460	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F500	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F550	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F600	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F650	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F700	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F750	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F800	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F850	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F900	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F950	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F1000	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F1100	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F1200	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000												
	防熱アンカー装置(一般用)	固定, F1300	S\$350N, めっきなし, アンカーキャップFRP	組		全国	A	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW250	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW280	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW320	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW360	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW380	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW420	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW460	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW500	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW550	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW600	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	可動, PW650	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	100												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF250	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF280	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												
	防熱アンカー装置(プレテン桁用)	固定, PF320	S\$350N, めっきなし	組		全国	A	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		トンネル用H形鋼アーチ支保工																				
		H型支保工 (曲げ本体) SS400	H200×200		t		中国	A1	非公表	1,000												
		H型支保工 (曲げ本体) SS400	H150×150		t		中国	A1	非公表	1,000												
		H型支保工 (曲げ本体) SS400	H125×125		t		中国	A1	非公表	1,000												
		ロックボルト																				
		異形棒鋼ロックボルト	D19, SD345 (めっき付き)		m		全国	A	非公表	1												
		異形棒鋼ロックボルト	D22, SD345 (めっき付き)		m		全国	A	非公表	1												
		異形棒鋼ロックボルト	D25, SD345 (めっき付き)		m		全国	A	非公表	10												
		角座金	150×150×9mm, φ45 (めっき付き)		枚		全国	A	非公表	1												
		ワッシャー	D19用, D22用, D25用 (めっき付き)		個		全国	A	非公表	10												
		スペーサー	D19用, D22用, D25用 (めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
		ナット	D19用 (めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
		ナット	D22用 (めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
		ナット	D25用 (めっき付き)		個		全国	A	非公表	1												
		頭部キャップ	防錆材含む		個		全国	A	非公表	10												
		シース	D19用, D22用, D25用		個		全国	A	非公表	1												



調査対象刊行物の凡例 (表中の「調査」参照)

A「web建設物価」	B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」	2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

[illegible]

对先月比価格上昇：青塗  
对先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水道用硬質塩化ビニル管																				
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径100 (114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径125 (140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径150 (165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径200 (216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径250 (267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径300 (318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径350 (370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径400 (420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径450 (470×13.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径500 (520×14.6×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径600 (630×17.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径100×2000		本						1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,480
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径150×2000		本						3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,590	3,460
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径200×2000		本						5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,750
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径250×2000		本						8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,660
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径300×2000		本						12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,200
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径350×2000		本						17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	16,500
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径400×2000		本						22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	21,800
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径450×2000		本						28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	27,900
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径500×2000		本						36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	35,200
		ゴム輪受口片受け直管 (SRA)	呼び径600×2000		本						55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	53,700
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径100×4000		本						2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,370
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径150×4000		本						5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,540
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径200×4000		本						9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,180
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径250×4000		本						14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	13,800
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径300×4000		本						20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	19,400
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径350×4000		本						29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	26,300
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径400×4000		本						37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	34,900
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径450×4000		本						47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	44,600
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径500×4000		本						59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	56,200
		ゴム輪受口周受け直管 (WSRA)	呼び径600×4000		本						91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	86,500
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径100 (114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径125 (140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径150 (165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径200 (216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径250 (267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径300 (318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径350 (370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径400 (420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径450 (470×13.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径500 (520×14.6×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径600 (630×17.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径150×1330		本						2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,130
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径200×1330		本						3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,320
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径250×1330		本						5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,590
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径150×2000		本						3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,190
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径200×2000		本						5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,320
		接着受口片受け直管 (ST)	呼び径250×2000		本						8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,030



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水道用硬質塩化ビニル管継手																				
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	10												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	100												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径500		個		全国	A1	非公表	100												
		上流用マンホール継手 (MR)	本管用継手、呼び径600		個		全国	A1	非公表	100												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	10												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径500		個		全国	A1	非公表	100												
		下流用マンホール継手 (MSA)	本管用継手、呼び径600		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径500		個		全国	A1	非公表	100												
		副管分岐用マンホール継手 (MRL)	本管用継手、呼び径600		個		全国	A1	非公表	100												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
		接着受口マンホールカラー (WTA)	<JWASK-6>、本管用継手、呼び径500		個		全国	A1	非公表	100												
		副管用90° 支管 (VS) (HS)	副管用継手、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
		副管用90° 支管 (VS) (HS)	副管用継手、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
		副管用90° 支管 (VS) (HS)	副管用継手、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
		副管用90° 支管 (VS) (HS)	副管用継手、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
		副管用90° 支管 (VS) (HS)	副管用継手、呼び径300、本管径350mm以上		個		全国	A1	非公表	10												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径100		個		全国	A1	非公表	1												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		90° 曲管 (90ST)	副管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	100												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径100		個		全国	A1	非公表	1												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径125		個		全国	A1	非公表	1												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
		接着受口カラー (WTB)	副管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	取付け管、呼び径100、有効長800mm		個		全国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	取付け管、呼び径125、有効長800mm		個		全国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	取付け管、呼び径150、有効長800mm		個		全国	A1	非公表	10												
		ゴム輪受口片受け直管 (SRB)	取付け管、呼び径200、有効長800mm		個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径250、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	100												
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径100、本管径350mm以上		個						3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,860
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径125、本管径350mm以上		個						3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,320
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径150、本管径350mm以上		個						4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	3,960
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径200、本管径350mm以上		個						5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,260
			塩ビ管用90° 支管 (90SVR)	支管、呼び径300、本管径350mm以上		個		全国	A1	非公表	100												
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径100、本管径350mm以上		個						3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,100
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径125、本管径350mm以上		個						3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	3,620
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径150、本管径350mm以上		個						4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,300
			塩ビ管用管軸60° 支管 (K60SVR)	支管、呼び径200、本管径350mm以上		個						6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	5,720
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径100、本管径350mm以上		個						4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	3,930
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径125、本管径350mm以上		個						4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,620
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径150、本管径350mm以上		個						5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,280
			塩ビ管用90° 自在支管 (90SVRF)	支管、呼び径200、本管径350mm以上		個						8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,050
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径100、本管径350mm以上		個						4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,320	4,120
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径125、本管径350mm以上		個						5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	4,850
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径150、本管径350mm以上		個						5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,450
			塩ビ管用60° 自在支管 (60SVRF)	支管、呼び径200、本管径350mm以上		個						8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,210
			塩ビ管用管軸60° 自在支管 (K60SVRF)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個						5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,120
			塩ビ管用管軸60° 自在支管 (K60SVRF)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個						9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	8,590
			塩ビ管用管軸60° 自在支管 (K60SVRF)	支管、呼び径150、本管径350mm以上		個						6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,460
			塩ビ管用管軸60° 自在支管 (K60SVRF)	支管、呼び径200、本管径350mm以上		個						10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	9,970
			塩ビ管用45° 自在支管 (45SVRF)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用45° 自在支管 (45SVRF)	支管、呼び径125、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用45° 自在支管 (45SVRF)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			塩ビ管用45° 自在支管 (45SVRF)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径100,本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径125,本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径150,本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径200,本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径250,本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	100												
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径100,本管径350mm以上		個						3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,860
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径125,本管径350mm以上		個						3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,320
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径150,本管径350mm以上		個						4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	3,960
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径200,本管径350mm以上		個						5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,260
			鉄筋Coおよび陶管用90° 支管 (90SHR)	支管,呼び径300,本管径350mm以上		個		全国	A1	非公表	100												
			鉄筋Coおよび陶管用A形90° 支管 (A90SHR)	支管,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用A形90° 支管 (A90SHR)	支管,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用A形90° 支管 (A90SHR)	支管,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用A形90° 支管 (A90SHR)	支管,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径100,本管径300mm以下		個						3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	2,820
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径125,本管径300mm以下		個						3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,290
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径150,本管径300mm以下		個						4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	3,910
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径200,本管径300mm以下		個						5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,460	5,210
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径100,本管径350mm以上		個						3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,390
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径125,本管径350mm以上		個						4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	3,950
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径150,本管径350mm以上		個						4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,690
			鉄筋Coおよび陶管用60° 支管 (K60SHR)	支管,呼び径200,本管径350mm以上		個						6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,250
			鉄筋Coおよび陶管用核付き支管 (RH)	支管,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用核付き支管 (RH)	支管,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用核付き支管 (RH)	支管,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			鉄筋Coおよび陶管用核付き支管 (RH)	支管,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口15°・30° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口15°・30° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口15°・30° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口15°・30° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口45°・60° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口45°・60° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口45°・60° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			ゴム輪受口45°・60° 曲管 (SR)	取付管用継手,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口15°・30° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口15°・30° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口15°・30° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口15°・30° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口45°・60° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径100		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口45°・60° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径125		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口45°・60° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
			接着受口45°・60° 曲管 (ST)	取付管用継手,呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A 非公表	10												
		ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A 非公表	10												
		ゴム輪受口0° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個					5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	5,760	-
		ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径125	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口15°・30° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径100	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径125	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径150	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口45°・60° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径200	ゴム輪受口×差し口	個		全国	A1 非公表	10												
		ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径100		個					4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	-
		ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径150		個					4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	-
		ゴム輪受口75° 自在曲管 (SRF)	取付管用継手, 呼び径200		個					8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,310
		ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手, 呼び径100		個		全国	A1 非公表	10												
		ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手, 呼び径125		個		全国	A1 非公表	10												
		ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手, 呼び径150		個		全国	A1 非公表	10												
		ます取付け継手 (MSB)	取付管用継手, 呼び径200		個		全国	A1 非公表	10												
		伸縮継手 (SLR)	呼び径100		個					1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,040
		伸縮継手 (SLR)	呼び径150		個					1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,820
		伸縮継手 (SLR)	呼び径200		個					3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,040
		ゴム輪受口異径継手	呼び径150×100		個					3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,820
		ゴム輪受口異径継手	呼び径200×150		個					2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,310
		キャップ	φ100, 外蓋		個					660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	613
		キャップ	φ150, 外蓋		個					780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	732
		キャップ	φ200, 外蓋		個					960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	864



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管																				
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径150 (155.5×2.4×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径200 (205.5×2.4×4)		本		中国	A1	非公表	10												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径250 (256.1×2.7×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径300 (307.1×3.0×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径350 (357.4×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径400 (409.0×3.3×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径450 (459.3×3.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径150 (155.5×2.4×2)		本						3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750		3,750	3,620
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径200 (205.5×2.4×2)		本						5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,750
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径250 (256.1×2.7×2)		本						8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,660
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径300 (307.1×3.0×2)		本						12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,200
	ゴム輪差し口片受けリブ直管 (PRP)	呼び径350 (357.4×3.1×2)		本						17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	16,500
	両受けリブ直管 (WPRP)	呼び径150 (155.5×2.4×3.8)		本						6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,350
	両受けリブ直管 (WPRP)	呼び径200 (205.5×2.4×3.8)		本						9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,180
	両受けリブ直管 (WPRP)	呼び径250 (256.1×2.7×3.8)		本						14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	13,800
	両受けリブ直管 (WPRP)	呼び径300 (307.1×3.0×3.75)		本						20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	19,400
	両受けリブ直管 (WPRP)	呼び径350 (357.4×3.1×3.75)		本						27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	26,300
	下水道用リブ付硬質塩化ビニル管継手																				
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ上流用マンホール継手 (MR-PRP)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ下流用マンホール継手 (MSA-PRP)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径150		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径200		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径250		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径300		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径350		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径400		個		全国	A1	非公表	100												
	リブ副管分岐用マンホール継手 (MRL-PRP)	本管用継手、呼び径450		個		全国	A1	非公表	100												
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径150-900		個						7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	6,730
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径200-900		個						7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,300
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径250-900		個						10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,300
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径150-1050		個						6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,080
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径200-1050		個						6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,520
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径250-1050		個						9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,330
	リブくら型マンホール継手 (MRK-PRP)	呼び径300-1050		個						14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	13,300
	リブ本管自在継手 (PMF-PRP)	本管用継手、呼び径150		個		全国	1	非公表	10												
	リブ本管自在継手 (PMF-PRP)	本管用継手、呼び径200		個		全国	1	非公表	10												
	リブ副管用90°支管 (VS-PRP)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ副管用90°支管 (VS-PRP)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ副管用90°支管 (VS-PRP)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在支管 (90SVRF-PRP)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ60°自在支管 (60SVRF-PRP)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ60°自在支管 (60SVRF-PRP)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ60°自在支管 (60SVRF-PRP)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ45°自在支管 (45SVRF-PRP)	支管、呼び径100、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ45°自在支管 (45SVRF-PRP)	支管、呼び径150、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ45°自在支管 (45SVRF-PRP)	支管、呼び径200、本管径300mm以下		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°枝付き管 (TR-PRP)	支管、呼び径150×100		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°枝付き管 (TR-PRP)	支管、呼び径200×100		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°枝付き管 (TR-PRP)	支管、呼び径200×150		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在枝付き管 (TRF-PRP)	支管、呼び径150×100		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在枝付き管 (TRF-PRP)	支管、呼び径200×100		個		全国	A1	非公表	10												
	リブ90°自在枝付き管 (TRF-PRP)	支管、呼び径200×150		個		全国	A1	非公表	100												
	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 (RR-PRP)	呼び径150		個						6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,420
	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 (RR-PRP)	呼び径200		個						8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	7,990
	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 (RR-PRP)	呼び径250		個						12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,300
	VU-RR受口-リブ差し口変換継手 (RR-PRP)	呼び径300		個						19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	18,500

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)  
A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」  
なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径150×490	個						4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,220
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径200×530	個						6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,070
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径250×590	個						9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	8,500
			リブ受ロ-VU差し口変換継手1型 (PRP-VU-1)	呼び径300×660	個						13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	12,700
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径150×2000	個						8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,130
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径200×2000	個						11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	10,800
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径250×2000	個						16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	15,100
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径300×2000	個						22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	21,400
			リブ受ロ-VU差し口変換継手2型 (PRP-VU-2)	呼び径350×2000	個						41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	39,200
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径150×2000	個						9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	8,560
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径200×2000	個						12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,100
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径250×2000	個						16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	15,700
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径300×2000	個						23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	22,100
			VU差しロ-リブ差し口変換継手 (VU-PRP)	呼び径350×2000	個						43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	41,400
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径150×220	個						6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	5,730
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径200×245	個						7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	6,850
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径250×280	個						9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	8,560
			リブ用カラー (SYR-PRP)	呼び径300×330	個						11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,100



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水道推進工法用硬質塩化ビニル管																				
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径200 (216×10.3×2)	本						18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	17,400
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径250 (267×12.7×2)	本						24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	22,900
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径300 (318×15.1×2)	本						33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	31,300
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径350 (370×14.3×2)	本						42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	40,300
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径400 (420×16.2×2)	本						53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	50,700
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径150 (165×8.9×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径200 (216×10.3×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径250 (267×12.7×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径300 (318×15.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径350 (370×14.3×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径400 (420×16.2×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	標準管・先頭管	呼び径450 (470×18.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径200 (216×10.3×2)	本						12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,000
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径250 (267×12.7×2)	本						18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	17,200
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径300 (318×15.1×2)	本						25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	24,500
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径350 (370×14.3×2)	本						31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	30,300
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径400 (420×16.2×2)	本						40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	38,400
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径150 (165×8.9×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径200 (216×10.3×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径250 (267×12.7×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径300 (318×15.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径350 (370×14.3×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径400 (420×16.2×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		SUSカラー付直管 (SUSR)	最終管	呼び径450 (470×18.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径200 (216×10.3×2)	本						18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	17,500
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径250 (267×12.7×2)	本						23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	22,300
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径300 (318×15.1×2)	本						29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	28,200
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径350 (370×14.3×2)	本						41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	39,300
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径400 (420×16.2×2)	本						49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	46,700
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径150 (165×8.9×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径200 (216×10.3×1)	本		中国	A1	非公表	10												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径250 (267×12.7×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径300 (318×15.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径350 (370×14.3×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径400 (420×16.2×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径450 (470×18.1×1)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径150 (165×8.9×0.8)	本		中国	A1	非公表	10												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径200 (216×10.3×0.8)	本		中国	A1	非公表	10												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径250 (267×12.7×0.8)	本		中国	A1	非公表	10												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径300 (318×15.1×0.8)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径350 (370×14.3×0.8)	本		中国	A1	非公表	100												
		スパイラル継手付直管 (SSPS)	標準管・先頭管・最終管	呼び径400 (420×16.2×0.8)	本						25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	24,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		視覚ポリ塩化ビニル有孔管																				
		VU有孔管	呼び径50 (60×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径65 (76×2.2×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径75 (89×2.7×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径100 (114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径125 (140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径150 (165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径200 (216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径250 (267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		VU有孔管	呼び径300 (318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		VU有孔管	呼び径350 (370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		VU有孔管	呼び径400 (420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		VU有孔管	呼び径50 (60×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径65 (76×2.2)		m		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径75 (89×2.7)		m		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径100 (114×3.1)		m		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径125 (140×4.1)		m		中国	A1	非公表	1												
		VU有孔管	呼び径150 (165×5.1)		m		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径200 (216×6.5)		m		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径250 (267×7.8)		m		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径300 (318×9.2)		m		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径350 (370×10.5)		m		中国	A1	非公表	10												
		VU有孔管	呼び径400 (420×11.8)		m		中国	A1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径40 (48×3.6×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径50 (60×4.1×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径65 (76×4.1×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径75 (89×5.5×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径100 (114×6.6×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径125 (140×7.0×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径150 (165×8.9×4)		本		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径200 (216×10.3×4)		本		中国	1	非公表	100												
		VP有孔管	呼び径250 (267×12.7×4)		本		中国	1	非公表	100												
		VP有孔管	呼び径300 (318×15.1×4)		本		中国	1	非公表	100												
		VP有孔管	呼び径40 (48×3.6)		m		中国	1	非公表	1												
		VP有孔管	呼び径50 (60×4.1)		m		中国	1	非公表	1												
		VP有孔管	呼び径65 (76×4.1)		m		中国	1	非公表	1												
		VP有孔管	呼び径75 (89×5.5)		m		中国	1	非公表	1												
		VP有孔管	呼び径100 (114×6.6)		m		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径125 (140×7.0)		m		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径150 (165×8.9)		m		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径200 (216×10.3)		m		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径250 (267×12.7)		m		中国	1	非公表	10												
		VP有孔管	呼び径300 (318×15.1)		m		中国	1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		塩ビ製公共ます																				
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、45°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、横型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、ストレートS	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径200mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径300mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	接着受口形、縦型、90°三方向	ます径350mm、流入径100mm、流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 45° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 45° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 45° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 模型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, ストレートS	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径200mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径100mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径125mm	個		全国	A1	非公表	10												
		塩ビ製公共ます (JSWASK-7)	ゴム輪受口形, 縦型, 90° 三方向	ます径300mm, 流入径100mm, 流出径150mm	個		全国	A1	非公表	10												



調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	塩ビ製ます																				
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ600mm	組						6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,300
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ700mm	組						6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,650
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ800mm	組						7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,000
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ900mm	組						8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,750
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1000mm	組						10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	9,800
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1100mm	組						10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,500
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1200mm	組						11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,200
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1300mm	組						12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	11,900
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1400mm	組						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,600
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1500mm	組						13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,300
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1600mm	組						14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,000
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1700mm	組						15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	14,700
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1800mm	組						15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,400
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ1900mm	組						16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,100
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径200mm, 流出径150mm, 高さ2000mm	組						17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	16,800
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径300mm, 流出径100mm, 高さ600mm	組						34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	33,600
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径300mm, 流出径100mm, 高さ700mm	組						34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	33,600
	塩ビ製ます（流入口取付自由タイプ）	差口横型	ます径300mm, 流出径100mm, 高さ80																		

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		塩ビ製インバート マンホール用可とう継手																				
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径100mm	組		全国	1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径125mm	組		全国	1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径150mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径200mm、ヒューム管径150mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径250mm、ヒューム管径200mm	組		全国	A1	非公表	100												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径300mm、ヒューム管径250mm	組		全国	A1	非公表	100												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径350mm、ヒューム管径300mm	組		全国	A1	非公表	100												
		マンホール用可とう継手	貼付タイプ	塩ビ管径400mm、ヒューム管径350mm	組		全国	A1	非公表	100												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径100mm	組		全国	1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径125mm	組		全国	1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径150mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径200mm、ヒューム管径150mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径250mm、ヒューム管径200mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径300mm、ヒューム管径250mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径350mm、ヒューム管径300mm	組		全国	A1	非公表	10												
		マンホール用可とう継手	拡張バンドタイプ	塩ビ管径400mm、ヒューム管径350mm	組		全国	A1	非公表	10												
		小口径推進管用マンホール可とう継手																				
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径150mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径250mm、RS径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径300mm、RM・RT径200mm、RS径250mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径350mm、RM・RT径250mm、RS径300mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径400mm、RM・RT径300mm、RS径350mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径450mm、RM・RT径350mm、RS径400mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	塩ビ管径500mm、RM・RT径400mm、RS径450mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	RM・RT径500mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	RM・RT径600mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	RM・RT径700mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	RM・RT径800mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(組立・既設人孔用)	RS径600mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径150mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径250mm、RS径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径300mm、RM・RT径200mm、RS径250mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径350mm、RM・RT径250mm、RS径300mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径400mm、RM・RT径300mm、RS径350mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径450mm、RM・RT径350mm、RS径400mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径500mm、RM・RT径400mm、RS径450mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径600mm、RM・RT径450mm、RS径500mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	RM・RT径500mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	RM・RT径600mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	RM・RT径700mm	組		全国	1	非公表	1,000												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	RM・RT径800mm	組		全国	1	非公表	1,000												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム拡張固定型(現場打ち人孔用)	RS径600mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径150mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径250mm、RS径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径300mm、RM・RT径200mm、RS径250mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径350mm、RM・RT径250mm、RS径300mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径400mm、RM・RT径300mm、RS径350mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(ケーシング立坑用)	塩ビ管径450mm、RM・RT径350mm、RS径400mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径150mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径250mm、RS径200mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径300mm、RM・RT径200mm、RS径250mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径350mm、RM・RT径250mm、RS径300mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径400mm、RM・RT径300mm、RS径350mm	組		全国	1	非公表	100												
		小口径推進管用マンホール可とう継手	継手ゴム締込み固定型(現場打ち人孔用)	塩ビ管径450mm、RM・RT径350mm、RS径400mm	組		全国	1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管																				
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径800×厚80×長1200mm, 質量677kg							69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径900×厚90×長1200mm, 質量850kg							84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径800×厚80×長2430mm, 質量1330kg	本		広島	A1	非公表	100												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径900×厚90×長2430mm, 質量1670kg	本		広島	A1	非公表	100												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1000×厚100×長2430mm, 質量2060kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1100×厚105×長2430mm, 質量2380kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1200×厚115×長2430mm, 質量2840kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1350×厚125×長2430mm, 質量3460kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1500×厚140×長2430mm, 質量4310kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1650×厚150×長2430mm, 質量5060kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径1800×厚160×長2430mm, 質量5890kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径2000×厚175×長2430mm, 質量7140kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径2200×厚190×長2430mm, 質量8520kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50	呼び径2400×厚190×長2430mm, 質量10100kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径800×厚80×長2430mm, 質量1330kg	本		広島	A1	非公表	100												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径900×厚90×長2430mm, 質量1670kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1000×厚100×長2430mm, 質量2060kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1100×厚105×長2430mm, 質量2380kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1200×厚115×長2430mm, 質量2840kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1350×厚125×長2430mm, 質量3460kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1500×厚140×長2430mm, 質量4310kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1650×厚150×長2430mm, 質量5060kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径1800×厚160×長2430mm, 質量5890kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径2000×厚175×長2430mm, 質量7140kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径2200×厚190×長2430mm, 質量8520kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管2種50	呼び径2400×厚190×長2430mm, 質量10100kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種70	呼び径800×厚80×長2430mm, 質量1330kg	本						87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500	87,500
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種70	呼び径900×厚90×長2430mm, 質量1670kg	本						106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50, カラー無管	呼び径800×厚80×長2430mm, 質量650kg	本						61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50, カラー無管	呼び径900×厚90×長2430mm, 質量820kg	本						76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700	76,700
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50, カラー無管	呼び径800×厚80×長1200mm, 質量1303kg	本						49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
	下水道推進工法用鉄筋φ管 (E形推進管)	標準管1種50, カラー無管	呼び径900×厚90×長1200mm, 質量1640kg	本						61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水道小口径管推進工法用鉄筋コンクリート管(小口径推進管)																				
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径200×厚59×長2000mm、質量236kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径250×厚55×長2000mm、質量260kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径300×厚57×長2000mm、質量315kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径350×厚60×長2430mm、質量462kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径400×厚63×長2430mm、質量548kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径450×厚67×長2430mm、質量651kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径500×厚70×長2430mm、質量749kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径600×厚80×長2430mm、質量1030kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径700×厚90×長2430mm、質量1340kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径200×厚59×長2000mm	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径250×厚55×長2000mm、質量260kg	本						21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径300×厚57×長2000mm、質量315kg	本						25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径350×厚60×長2430mm、質量462kg	本						34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径400×厚63×長2430mm、質量548kg	本						39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径450×厚67×長2430mm、質量651kg	本						45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径500×厚70×長2430mm、質量749kg	本						52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径600×厚80×長2430mm、質量1030kg	本						81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50、抗菌防臭仕様	呼び径700×厚90×長2430mm、質量1340kg	本						99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600	99,600
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径200×厚59×長2000mm、質量236kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径250×厚55×長2000mm、質量260kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径300×厚57×長2000mm、質量315kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径350×厚60×長2430mm、質量462kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径400×厚63×長2430mm、質量548kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径450×厚67×長2430mm、質量651kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径500×厚70×長2430mm、質量749kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径600×厚80×長2430mm、質量1030kg	本		広島	A1	非公表	100												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70	呼び径700×厚90×長2430mm、質量1340kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径200×厚59×長2000mm	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径250×厚55×長2000mm、質量260kg	本						27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径300×厚57×長2000mm、質量315kg	本						31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径350×厚60×長2430mm、質量462kg	本						42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径400×厚63×長2430mm、質量548kg	本						48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径450×厚67×長2430mm、質量651kg	本						57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径500×厚70×長2430mm、質量749kg	本						65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径600×厚80×長2430mm、質量1030kg	本						102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種70、抗菌防臭仕様	呼び径700×厚90×長2430mm、質量1340kg	本						125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径200×厚59×長1000mm	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径250×厚55×長1000mm、質量131kg	本						17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径300×厚57×長1000mm、質量159kg	本						20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径350×厚60×長1200mm、質量232kg	本						28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径400×厚63×長1200mm、質量276kg	本						32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径450×厚67×長1200mm、質量327kg	本						37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径500×厚70×長1200mm、質量376kg	本						42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径600×厚80×長1200mm、質量517kg	本						66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
		下水道小口径管推進工法用鉄筋Co管	標準管1種50	呼び径700×厚90×長1200mm、質量673kg	本						81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500	81,500



調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」	B「土木コスト情報」
1「積算資料電子版」	2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		可とう性ヒューム管 (CSパイプ)																				
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50		呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000	334,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000	292,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種50、抗菌防霉仕様		呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000	344,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70		呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000	353,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径250×厚55×長2000、質量260kg	本						88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径300×厚57×長2000、質量315kg	本						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径350×厚60×長2430、質量462kg	本						140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径400×厚63×長2430、質量548kg	本						147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径450×厚67×長2430、質量651kg	本						188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径500×厚70×長2430、質量749kg	本						216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径600×厚80×長2430、質量1030kg	本						308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000	308,000
		下水道小口径推進工法用可とう性ヒューム管 1種70、抗菌防霉仕様		呼び径700×厚90×長2430、質量1340kg	本						365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		コア式プレストレストコンクリート管																				
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径600、長4000、参考質量1540kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径700、長4000、参考質量1880kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径800、長4000、参考質量2340kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径900、長4000、参考質量2900kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1000、長4000、参考質量3480kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1100、長4000、参考質量4090kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1200、長4000、参考質量4800kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1350、長4000、参考質量5840kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1500、長4000、参考質量7080kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1650、長4000、参考質量8370kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径1800、長4000、参考質量9800kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		コア式プレストレストコンクリート管(PC管)	<JISA5373>、外圧管、S形、1種	呼び径2000、長4000、参考質量11960kg	本						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)																				
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	呼び径150、長1000	参考質量66kg	本		広島	A1	非公表	10												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	呼び径200、長1000	参考質量106kg	本		広島	A1	非公表	10												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径250BZ、長2000	参考質量320kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径300BZ、長2000	参考質量390kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径350BZ、長2000	参考質量476kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径400BZ、長2500	参考質量720kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径450BZ、長2500	参考質量892kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径500BZ、長2500	参考質量1049kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径600BZ、長2500	参考質量1339kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径700BZ、長2500	参考質量1731kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径800BZ、長2500	参考質量2149kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径900BZ、長2500	参考質量2603kg	本		広島	A1	非公表	100												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1000BZ、長2500	参考質量3129kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1100、長2500	参考質量3340kg	本		広島	A1	非公表	1,000												
		台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管)	<JSWASA-9>、呼び径1200、長2500	参考質量3680kg	本		広島	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事をしています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
マンホール本体																					
下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール																					
		円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×300	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×450	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	斜壁	600×750×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	床版斜壁	H150	個					13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×300	個	広島	A1	非公表	10												
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×900	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×1200	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×1500	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	直壁	750×1800	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×900	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1200	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1500	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	管取付け壁	750×1800	個	広島	A1	非公表	100												
		円形0号(内径750)1種	底板		個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×300	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×450	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	斜壁	600×900×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	床版斜壁	H150	個					19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×300	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×900	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×1200	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×1500	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×1800	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	直壁	900×2100	個					66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200
		円形1号(内径900)1種	おどり場直壁	900×300	個					31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
		円形1号(内径900)1種	おどり場直壁	900×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	連結用直壁	900×300	個	広島	1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×600	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×900	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1200	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1500	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×1800	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁	900×2100	個					67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200	67,200
		円形1号(内径900)1種	底板	H-130	個	広島	A1	非公表	100												
		円形1号(内径900)1種	底板	H-150	個					33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
		円形1号(内径900)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	600×900×450	個					24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
		円形1号(内径900)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	600×900×600	個					31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
		円形1号(内径900)1種	床版斜壁、防衛抗菌仕様	H150	個					21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×300	個					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×600	個					23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×900	個					33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×1200	個					43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×1500	個					53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700	53,700
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×1800	個					63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700
		円形1号(内径900)1種	直壁、防衛抗菌仕様	900×2100	個					72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
		円形1号(内径900)1種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	900×300	個					34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100
		円形1号(内径900)1種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	900×600	個					47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
		円形1号(内径900)1種	連結用直壁、防衛抗菌仕様	900×300	個					25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×600	個					24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×900	個					34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×1200	個					44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×1500	個					54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×1800	個					64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
		円形1号(内径900)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	900×2100	個					73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900
		円形1号(内径900)1種	底板、防衛抗菌仕様	H-130	個					18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		円形1号(内径900)1種	底板、防衛抗菌仕様	H-150	個					38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×300	価						17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×600	価						30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×900	価						42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900	42,900
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×1200	価						55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500	55,500
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×1500	価						68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×1800	価						81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100
		円形1号(内径900)2種	直壁	900×2100	価						94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700	94,700
		円形1号(内径900)2種	おどり場直壁	900×300	価						41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
		円形1号(内径900)2種	おどり場直壁	900×600	価						60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700
		円形1号(内径900)2種	連結用直壁	900×300	価						26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×600	価						31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×900	価						44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×1200	価						57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300	57,300
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×1500	価						70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×1800	価						82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900	82,900
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁	900×2100	価						96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900
	円形1号(内径900)2種	底版	H=130	価						20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×300	価						19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×600	価						33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×900	価						47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×1200	価						61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×1500	価						75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×1800	価						89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200
		円形1号(内径900)2種	直壁、防菌抗菌仕様	900×2100	価						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
		円形1号(内径900)2種	おどり場直壁、防菌抗菌仕様	900×300	価						43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900
		円形1号(内径900)2種	おどり場直壁、防菌抗菌仕様	900×600	価						66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800	66,800
		円形1号(内径900)2種	連結用直壁、防菌抗菌仕様	900×300	価						29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×600	価						34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×900	価						49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×1200	価						63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×1500	価						77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×1800	価						91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
		円形1号(内径900)2種	管取付け壁、防菌抗菌仕様	900×2100	価						106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
	円形1号(内径900)2種	底版、防菌抗菌仕様	H=130	価						22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	
		円形2号(内径1200)1種	斜壁	600×1200×300	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	斜壁	600×1200×450	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	斜壁	600×1200×600	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	斜壁	900×1200×300	価		広島	1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	床版斜壁	H200	価						45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×300	価						26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×600	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×900	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×1200	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×1500	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×1800	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×2100	価		広島	A1	非公表	1,000												
		円形2号(内径1200)1種	直壁	1200×2400	価						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		円形2号(内径1200)1種	おどり場直壁	1200×600	価		広島	A1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	連結用直壁	1200×300	価		広島	1	非公表	100												
		円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×600	価						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×900	価		広島	A1	非公表	100													
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×1200	価		広島	A1	非公表	100													
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×1500	価		広島	A1	非公表	100													
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×1800	価		広島	A1	非公表	100													
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×2100	価		広島	A1	非公表	1,000													
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁	1200×2400	価		広島	A1	非公表	1,000													
	円形2号(内径1200)1種	底付管取付け壁	1200×700	価		広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	円形2号(内径1200)1種	底付管取付け壁	1200×1100	価		広島	1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	円形2号(内径1200)1種	底版	H=150	価		広島	A1	非公表	100													



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	円形2号(内径1200)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	600×1200×300	個						37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
	円形2号(内径1200)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	600×1200×450	個						45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
	円形2号(内径1200)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	600×1200×600	個						57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
	円形2号(内径1200)1種	床版斜壁、防衛抗菌仕様	H=200	個						49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×600	個						40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×900	個						58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1200	個						76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600	76,600
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1500	個						94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1800	個						112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×2100	個						129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
	円形2号(内径1200)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×2400	個						147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
	円形2号(内径1200)1種	おとり場直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200
	円形2号(内径1200)1種	おとり場直壁、防衛抗菌仕様	1200×600	個						84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000
	円形2号(内径1200)1種	連絡用直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×900	個						46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×1200	個						63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×1500	個						83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×1800	個						101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×2100	個						118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×2400	個						136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
	円形2号(内径1200)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	H=150	個						154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×300	個						36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×600	個						50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×900	個						72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700	72,700
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×1200	個						94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500	94,500
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×1500	個						116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×1800	個						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×2100	個						160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁	1200×2400	個						182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
	円形2号(内径1200)2種	おとり場直壁	1200×300	個						72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800	72,800
	円形2号(内径1200)2種	おとり場直壁	1200×600	個						103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
	円形2号(内径1200)2種	連絡用直壁	1200×300	個						55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×600	個						54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×900	個						78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×1200	個						103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×1500	個						125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×1800	個						147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×2100	個						169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁	1200×2400	個						190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000
	円形2号(内径1200)2種	底版	H=150	個						43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×600	個						55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×900	個						80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1200	個						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1500	個						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×1800	個						152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×2100	個						176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000
	円形2号(内径1200)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1200×2400	個						200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
	円形2号(内径1200)2種	おとり場直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
	円形2号(内径1200)2種	おとり場直壁、防衛抗菌仕様	1200×600	個						113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
	円形2号(内径1200)2種	連絡用直壁、防衛抗菌仕様	1200×300	個						60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800	60,800
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×600	個						59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×900	個						86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700	86,700
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×1200	個						113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
	円形2号(内径1200)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1200×1500	個		</															



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	円形3号(内径1500)1種	斜壁	900×1500×300	個		広島	A1	非公表	100												
	円形3号(内径1500)1種	斜壁	900×1500×450	個						95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800
	円形3号(内径1500)1種	斜壁	900×1500×600	個						110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×300	個						43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900	43,900
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×600	個		広島	A1	非公表	100												
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×900	個																	
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×1200	個		広島	A1	非公表	100												
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×1500	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×1800	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×2100	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	直壁	1500×2400	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	おどり場直壁	1500×300	個		広島	A1	非公表	1,000	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
	円形3号(内径1500)1種	おどり場直壁	1500×600	個		広島	1	非公表	100												
	円形3号(内径1500)1種	連続用直壁	1500×300	個																	
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×600	個						73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×900	個						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×1200	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×1500	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×1800	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×2100	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁	1500×2400	個		広島	A1	非公表	1,000												
	円形3号(内径1500)1種	底版		個		広島	A1	非公表	100												
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×300	個						58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×600	個						77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×900	個						111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×1200	個						144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×1500	個						177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×1800	個						211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×2100	個						244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)	1500×2400	個						278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000
	円形3号(内径1500)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	900×1500×300	個						64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
	円形3号(内径1500)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	900×1500×450	個						105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
	円形3号(内径1500)1種	斜壁、防衛抗菌仕様	900×1500×600	個						121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×900	個						94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000	94,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	個						122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	個						150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	個						178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	個						206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	個						235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000	235,000
	円形3号(内径1500)1種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	円形3号(内径1500)1種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
	円形3号(内径1500)1種	連続用直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	個						73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600	73,600
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×600	個						80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×900	個						114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	個						142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	個						171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	個						203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	個						231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000
	円形3号(内径1500)1種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	個						259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000	259,000
	円形3号(内径1500)1種	底版、防衛抗菌仕様	H=150	個						64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×300	個						64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×600	個						85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×900	個						122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×1200	個						159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×1500	個						195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×1800	個						232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×2100	個						269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000
	円形3号(内径1500)1種	直壁(深形)、防衛抗菌仕様	1500×2400	個						306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×300	価			58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×600	価			77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	77,700	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×900	価			111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×1200	価			144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×1500	価			177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×1800	価			211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×2100	価			244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁	1500×2400	価			278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	
	円形3号(内径1500)2種	おどり場直壁	1500×300	価			115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
	円形3号(内径1500)2種	おどり場直壁	1500×600	価			160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	
	円形3号(内径1500)2種	連続用直壁	1500×300	価			84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×600	価			86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	86,600	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×900	価			129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×1200	価			168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×1500	価			202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×1800	価			240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	240,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×2100	価			273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁	1500×2400	価			307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	307,000	
	円形3号(内径1500)2種	底版	H=150	価			76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	価			64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	64,300	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	価			85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	85,500	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×900	価			122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	価			159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	価			195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	価			232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	232,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	価			269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	
	円形3号(内径1500)2種	直壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	価			306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	
	円形3号(内径1500)2種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	価			126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	
	円形3号(内径1500)2種	おどり場直壁、防衛抗菌仕様	1500×600	価			176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	
	円形3号(内径1500)2種	連続用直壁、防衛抗菌仕様	1500×300	価			92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	92,900	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×600	価			95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	95,200	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×900	価			142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	142,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1200	価			185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1500	価			222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×1800	価			264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2100	価			300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000	
	円形3号(内径1500)2種	管取付け壁、防衛抗菌仕様	1500×2400	価			337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	337,000	
	円形3号(内径1500)2種	底版、防衛抗菌仕様	H=150	価			83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		マンホール付属品	調整リング	600×50	個		広島	A1	非公表	10												
		マンホール付属品	調整リング	600×100	個		広島	A1	非公表	10												
		マンホール付属品	調整リング	600×150	個		広島	A1	非公表	10												
		マンホール付属品	調整金具	調整高25mmまで	組		広島	A1	非公表	10												
		マンホール付属品	調整金具	調整高45mmまで	組		広島	A1	非公表	10												
		マンホール付属品	吊具	0・1号用	組		広島	1	非公表	10												
		マンホール付属品	吊具	2・3号用	組						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	ヒューム管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	0・1号(1種)	塩ビ管用、径500用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	100												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径500用	箇所		広島	1	非公表	100												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	ヒューム管用、径600用	箇所		広島	1	非公表	100												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径100用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径150用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径200用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径250用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径300用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径350用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径400用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径450用	箇所		広島	A1	非公表	10												
		マンホール耐孔費	2号(1種)	塩ビ管用、径500用	箇所		広島	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール																				
		円形30	斜壁	H=190 (H=200)	個						2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
		円形30	直壁	300×300	個						3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
		円形30	直壁	300×400	個						4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720
		円形30	直壁	300×500	個						6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
		円形30	直壁	300×600	個						7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120
		円形30	直壁	300×700	個						8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
		円形30	管取付け管(底付含む)	300×400	個						14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		円形30	管取付け管(底付含む)	300×600	個						18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
		円形30	底版	H=100	個						5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600
		マンホール付属品	調整リング	300×100	個						2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480
		マンホール付属品	調整リング	300×150	個						3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
		マンホール付属品	調整リング	300×200	個						4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960
		下水道用鉄筋コンクリート製小型組立マンホール用可とう継手																				
		小型組立マンホール(円形30)可とう継手	VU150mm用		個						11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
		小型組立マンホール(円形30)可とう継手	VU200mm用		個						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		マンホールふた																				
		鉄筋製マンホールふた																				
		下水道用マンホールふた	有効径φ600	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-25	組		全国	1	非公表	100												
		下水道用マンホールふた	有効径φ600	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-14	組		全国	1	非公表	100												
		下水道用マンホールふた	有効径φ900	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-25	組		全国	1	非公表	1,000												
		下水道用マンホールふた	有効径φ900	浮上防止型、かぎ付、耐荷重T-14	組		全国	1	非公表	1,000												
		無収縮モルタル	25kg袋		袋		全国	1	非公表	10												
		マンホール用足掛金物																				
		マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W150mm、奥行H200、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、YE15-200相当品	本						3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
		マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W200mm、奥行H200、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、YE20-200相当品	本						3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160
		マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W300mm、奥行H220、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、SH30-220相当品	本						3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
		マンホール用足掛金物	径φ19mm、足掛幅W400mm、奥行H220、SUS	後付けタイプ(樹脂固着式)、SH40-220相当品	本						4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	PCボックスカルバート																				
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅600、高600、長2000、参考質量1920kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅700、高700、長2000、参考質量2170kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅800、高800、長2000、参考質量2420kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅900、高600、長2000、参考質量2420kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅900、高900、長2000、参考質量2790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1000、高800、長2000、参考質量2790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	100												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1000、高1000、長2000、参考質量3040kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1000、高1500、長2000、参考質量3660kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1100、高1100、長2000、参考質量3290kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1200、高800、長2000、参考質量3040kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1200、高1000、長2000、参考質量3290kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1200、高1200、長2000、参考質量3540kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1200、高1500、長2000、参考質量3910kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1300、高1300、長2000、参考質量3790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1400、高1400、長2000、参考質量4880kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1500、高1000、長2000、参考質量4430kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1500、高1200、長2000、参考質量4730kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1500、高1500、長2000、参考質量5180kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1800、高1200、長2000、参考質量5180kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1800、高1500、長2000、参考質量5630kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅1800、高1800、長2000、参考質量6080kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2000、高1500、長2000、参考質量5930kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2000、高1800、長2000、参考質量6380kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2000、高2000、長2000、参考質量6680kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2200、高1800、長2000、参考質量8080kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2200、高2200、長2000、参考質量8800kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2300、高1500、長2000、参考質量7710kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2300、高1800、長2000、参考質量8250kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2300、高2000、長2000、参考質量8610kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2300、高2300、長2000、参考質量9150kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2400、高2000、長2000、参考質量8790kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2400、高2400、長2000、参考質量9510kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2500、高1500、長2000、参考質量8070kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2500、高1800、長2000、参考質量8610kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2500、高2000、長2000、参考質量8970kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2500、高2500、長2000、参考質量11030kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2800、高1500、長2000、参考質量9800kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2800、高2000、長2000、参考質量10800kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2800、高2500、長2000、参考質量11800kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅2800、高2800、長2000、参考質量12400kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3000、高1500、長2000、参考質量11900kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3000、高2000、長2000、参考質量12900kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表	1,000												
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3000、高2500、長2000、参考質量13900kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3000、高3000、長2000、参考質量16650kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3500、高2000、長2000、参考質量17900kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅3500、高2500、長2000、参考質量19150kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅4000、高2000、長1500、参考質量14550kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅4000、高2500、長1500、参考質量15490kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅4500、高2000、長1000、参考質量13140kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅4500、高2500、長1000、参考質量13890kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅5000、高2000、長1000、参考質量14510kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCボックスカルバート-150・300型-	幅5000、高2500、長1000、参考質量15330kg	T-25(横断荷重)	個		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	(価格の適用)																				
	1.土盛り設計条件は0.2～3.0m、																				
	2.縦断工法用部材は含まない、																				
	3.特殊加工の場合は別価格（[1]、[2]）または別途加算となる。																				
	[1]短尺=(標準寸法価格×実長率)+(標準寸法価格×0.3)																				
	[2]斜切=(標準寸法価格×実長率)+(標準寸法価格×0.5)																				
	標準寸法価格=掲載価格、実長率=製品長さ÷標準長さ																				
	[3]人孔用孔																				
	[4]横孔																				
	[5]座筋																				
	[6]マンホール部鉄筋コンクリート製補強板																				
	4.下記条件の場合、価格は別途。																				
	[1]異形品（つなぎ筋出し、曲がり部、インバート付き）の条件をつけた場合および単体式以外の構造を限定した場合。																				
	[2]内圧をかける場合および共同溝に使う場合。																				
	[3]耐震設計における特殊配筋や簡易可とう仕様（ゴムリング、高弾性接着剤）の場合。																				
水路	鉄筋コンクリートベンチフリューム																				
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、200×150×2000	参考質量99kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、250×175×2000	参考質量115kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、300×200×2000	参考質量146kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、350×235×2000	参考質量193kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、400×260×2000	参考質量244kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、450×295×2000	参考質量271kg	本		広島	A1	非公表	10												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	(JISA5372附6)2種、500×320×2000	参考質量325kg	本		広島	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		港湾・河川資材																				
		港湾用資材																				
		防眩材																				
		防眩材(本体)	V型	高150mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(本体)	V型	高150mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高200mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高200mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高250mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高250mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高300mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高300mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高400mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高400mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高500mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高500mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	10,000												
		防眩材(本体)	V型	高600mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(本体)	V型	高600mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	10,000												
		防眩材(埋込栓)	V型	高150mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高150mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高200mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高200mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高250mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高250mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高300mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高300mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高400mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高400mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(埋込栓)	V型	高500mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高500mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		防眩材(埋込栓)	V型	高600mm、長1.0m、埋込栓本数4	基		全国	A1	非公表	100												
		防眩材(埋込栓)	V型	高600mm、長2.0m、埋込栓本数8	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱																				
		係船柱	直柱・けん引耐力50kN	アンカーボルト含む	基		全国	A	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力100kN	アンカーボルト含む	基		全国	A	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力150kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	直柱・けん引耐力250kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力350kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力500kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力700kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力1000kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	直柱・けん引耐力1500kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	10,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力50kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	曲柱・けん引耐力100kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	100												
		係船柱	曲柱・けん引耐力150kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力250kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力350kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力500kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力700kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	1,000												
		係船柱	曲柱・けん引耐力1000kN	アンカーボルト含む	基		全国	A1	非公表	10,000												
		電気防食用アルミ合金陽極																				
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数10年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	100												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数20年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数30年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数40年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流2.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流2.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流3.0A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	耐用年数50年型	発生電流3.5A	個		全国	A1	非公表	1,000												
		電気防食用アルミ合金陽極	電位測定装置	簡易型	個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	じゃかご・ふんかご																				
	じゃかご																				
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目10cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目10cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径3.2mm(φ10)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目10cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目10cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目10cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目13cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径4.0mm(φ8)	網目15cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目13cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目13cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目15cm、径60cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-3、線径5.0mm(φ6)	網目15cm、径90cm	m		中国	A1	非公表	10												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径4.0mm(φ8)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径4.0mm(φ8)	網目15cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	1												
	円筒形じゃかご	GS-7、線径5.0mm(φ6)	網目13cm、径45cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径3.2(φ10)	網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径3.2(φ10)	網目15cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目10cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目10cm、高さ48cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目13cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目13cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目13cm、高さ60cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目15cm、高さ40cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目15cm、高さ50cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	角形じゃかごパネルタイプ	GS-3、線径4.0(φ8)	網目15cm、高さ60cm、幅120cm	m		中国	A1	非公表	10												
	かごマット																				
	かごマットスロープ型-	長期性能型(めっき鉄線)	高さ50cm	m2		全国	A1	非公表	10												
	かごマットスロープ型-	長期性能型(めっき鉄線)	高さ30cm	m2		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a	突込式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b	突込式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a	突込式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b	突込式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a	突込式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-b	突込式、勾配1:1.0	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-a	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-b	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),A型-c	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-a	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-b	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),B型-c	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-a	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-b	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	かごマット多段積型-	長期性能型(めっき鉄線),C型-c	並列式、勾配1:0.5	m		全国	A1	非公表	10												
	袋型根固め用袋材																				
	袋型根固め用袋材	2t用、長期性能型、吊金具なし		袋		全国	A1	非公表	10												
	袋型根固め用袋材	3t用、長期性能型、吊金具なし		袋		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		積みブロック																				
		コンクリート積みブロック																				
		コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	個						510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
		コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	250×400×350、参考質量35.0kg以上	10.0個/m2	m2						5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
		コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個		広島	A1	非公表	1												
		コンクリート積みブロック-滑面-〈JISA5371〉	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	m2		広島	A1	非公表	1												
		コンクリート積みブロック-粗面-〈JISA5371〉	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	個		広島	A1	非公表	1												
		コンクリート積みブロック-粗面-〈JISA5371〉	280×420×350、参考質量41.2kg以上	8.5個/m2	m2		広島	A1	非公表	1												
		大型積みブロック																				
		ブロック積(空積)	控長50cm		m2						12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
		ブロック積(空積)	控長60～65cm		m2						18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
		ブロック積(空積)	控長75cm		m2						19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
		張り・連結ブロック																				
		張りブロック																				
		張りブロック	質量170kg/m2以上、厚120mm		m2		広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		張りブロック	質量230kg/m2以上、厚120mm		m2		広島	A1	非公表													
		連結ブロック																				
		連結ブロック	質量250kg/m2以上、厚220mm		m2		広島	A1	非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		連結ブロック	質量350kg/m2以上、厚250mm		m2		広島	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	各種ブロック																					
	特殊ブロック																					
		ブロックマット	t100		m2		広島	A1	非公表	10												
		ブロックマット用アンカーピン	D16	600×200×600mm	本		広島	A1	非公表	1												
	えん堤																					
	鋼製砂防えん堤-不透透型-																					
		鋼製枠	エキスパンドメタル含む	塗装1回	t		全国	A1	非公表	1,000												
		鋼製枠	エキスパンドメタル含む	めっき	t		全国	A1	非公表	1,000												
		SBウォール	鋼製外部保護材、板厚4mm	塗装1回	m2		全国	A1	非公表	100												
		SBウォール	鋼製外部保護材、板厚4mm	めっき	m2		全国	A1	非公表	100												
		SBウォール	コンクリート外部保護材、滑面	2分勾配	m2		全国	A1	非公表	100												
		SBウォール	コンクリート外部保護材、石積模様	2分勾配	m2		全国	A1	非公表	100												
		鋼製えん堤	新型スクリーン型、106N	塗装1回	t		全国	A1	非公表	1,000												
		ダブルウォールえん堤	鋼矢板セグメントパネル	無処理（黒皮）	t		全国	A1	非公表	1,000												
		ダブルウォールえん堤	エキスパンドメタルパネル	めっき	t		全国	A1	非公表	1,000												
		ダブルウォールえん堤	タイ材・腹起し材	無処理（黒皮）	t		全国	A1	非公表	1,000												
		ダブルウォールえん堤	堤冠材他	めっき	t		全国	A1	非公表	1,000												
		INSEMダブルウォール	壁面材、軽量鋼矢板セグメント、板厚6mm	無処理（黒皮）	t		全国	1	非公表	1,000												
		INSEMダブルウォール	壁面材、軽量鋼矢板セグメント、板厚4mm	無処理（黒皮）	t		全国	1	非公表	1,000												
		INSEMダブルウォール	壁面材、エキスパンドメタルL型ユニット	めっき	m2		全国	1	非公表	100												
		INSEMダブルウォール	タイ材・腹起し材・底面通し材・堤冠材他	無処理（黒皮）	t		全国	1	非公表	1,000												
		INSEMダブルウォール	水通し側面材、U形鋼板		m2		全国	1	非公表	10												
		スーパーセルダム	壁面鋼矢板セグメントSYW295	無処理（黒皮）	t		全国	1	非公表	1,000												
	鋼製砂防えん堤-透過型-																					
		Δ型スリット	H=2、3、4、5m	めっき	t		全国	A1	非公表	1,000												
		CBBO型えん堤		無処理（黒皮）	t		全国	A1	非公表	1,000												
		h型スリット	H=2、3、4、5m	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		格子形-2000C	K10タイプ、φ508	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		格子形-2000C	K20タイプ、φ609	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		格子形-2000C	K20タイプ、φ508	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		格子形-2000C	K20タイプ、φ609	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		D-スリット	H=2、3、4、5m	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		I型スリット		A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		J-スリット	有効高<3.0m	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		J-スリット	3.0m≦有効高≦8.5m	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		J-スリット	8.5m<有効高	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		L型スリット		A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		スリットビーム			t		全国	A1	非公表	1,000												
		A型スリット	H=2m、φ400×12mm、A-2-12N	A-5系塗装			全国	1	非公表	10,000												
		A型スリット	H=3m、φ500×12mm、A-3-12-9N	A-5系塗装			全国	A1	非公表	10,000												
		A型スリット	H=4m、φ600×12mm、A-4-12-9N	A-5系塗装			全国	A1	非公表	10,000												
		A型スリット	H=5m、φ600×12mm、A-5-12-9N	A-5系塗装			全国	A1	非公表	10,000												
		B型スリット		A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		T型スリット	本体	A-5系塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
		T型スリット	補強材	無塗装	t		全国	A1	非公表	1,000												
	コンクリート擁壁																					
	コンクリート擁壁																					
		(宅認) L型擁壁	α=10kN/m2	1000×2000	個		広島	A1	非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		(宅認) L型擁壁	α=10kN/m2	1600×2000	個		広島	A1	非公表													
		(宅認) L型擁壁	α=10kN/m2	2500×2000	個		広島	A1	非公表	1,000												
		(宅認) ハイタッチウォール	α=10kN/m2	4250×2000	個		広島	A1	非公表	1,000												
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	600×2000	個						14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	800×2000	個						19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	1000×2000	個						24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	1250×2000	個						32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	1500×2000	個						40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	1600×2000	個						45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	1750×2000	個						52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400	52,400
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	2000×2000	個						64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	2250×2000	個						79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	2500×2000	個						91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500	91,500
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	2750×2000	個						108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	3000×2000	個						126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	3250×2000	個						193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	3500×2000	個						206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000	206,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	3750×2000	個						241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	4000×2000	個						254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	4250×2000	個						316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000	316,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	4500×2000	個						326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	4750×2000	個						348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000	348,000
		(道路) L型擁壁	α=10kN/m2	5000×2000	個						357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	補強土壁																				
	補強土壁																				
	コンクリートブロックTA	厚115×1000×1600(0.67枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックTB	厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックTC	厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックDA	厚115×500×1500(1.25枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックDB	厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックDC	厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックUA	厚115×500×1500(1.43枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックUB	厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックUC	厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートブロックTA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1600(0.67枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
	コンクリートブロックTB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
	コンクリートブロックTC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×1000×1440(0.69枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
	コンクリートブロックDA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1500(1.25枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
	コンクリートブロックDB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	コンクリートブロックDC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.34枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
	コンクリートブロックUA(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1500(1.43枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	コンクリートブロックUB(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	コンクリートブロックUC(エポキシ樹脂鉄筋)	[塩害対策]厚115×500×1440(1.44枚/m2)	多数アンカー式補強土壁工法	個						20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
	タイバー-S3400	M20×4500	多数アンカー式補強土壁工法	本				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M20、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	m				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M22×4500	多数アンカー式補強土壁工法	本				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M22、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M22、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M24×4500	多数アンカー式補強土壁工法	本				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M24、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M24、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M27×4500	多数アンカー式補強土壁工法	本				非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M27、1m増	多数アンカー式補強土壁工法	m				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タイバー-S3400	M27、カブラー継ぎ	多数アンカー式補強土壁工法	箇所				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	アンカープレート	厚4.5×300×300	多数アンカー式補強土壁工法	枚				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	サブプレート	厚4.5×150×150	多数アンカー式補強土壁工法	枚				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	4.5S	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	4.5D	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	6.0S	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	6.0D	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	9.0S	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コネクタ	9.0D	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	透水砂防材	4.0×300	多数アンカー式補強土壁工法	m				非公表	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	横目地材	厚11×70×1380	多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	吊足場用金具		多数アンカー式補強土壁工法	個				非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コンクリートスキン(フル)	厚180mm,コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(ハーフ)	厚180mm,コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(フル)	厚140mm,コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コンクリートスキン(ハーフ)	厚140mm,コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	目地用スキン(フル)	厚180,140mm兼,コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	目地用スキン(ハーフ)	厚180,140mm兼,コネクティブ1本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナーおよび固定コーナースキン(フル)	厚180mm,コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナーおよび固定コーナースキン(ハーフ)	厚180mm,コネクティブ1本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナースキン(フル)	厚140mm,コネクティブ4本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	コーナースキン(ハーフ)	厚140mm,コネクティブ2本	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	100												
	リブストリップSS400	5.0×60,めっき	テールアルメ工法	m		全国	A1	非公表	10												
	リブストリップSMA490A	4.0×60,めっき	テールアルメ工法	m		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リブストリップSMA490A	4.0×60,黒皮	テールアルメ工法	m		全国	1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガセットプレート		テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	10												
	ボルトナット	M16×40(45),めっき	テールアルメ工法	個		全国	1	非公表	1												
	ボルトナット	M12×40,めっき	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	ボルトナット	M12×40,黒皮	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	コルクプレート	100×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	ゴムプレート	100×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	10												
	ゴムプレート	75×20×600	テールアルメ工法	個		全国	A1	非公表	1												
	透水防砂材	4.0×420	テールアルメ工法	m		全国	A1	非公表	1												
	天端笠石用さし筋		テールアルメ,コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	コネクティブ		テールアルメ,コンクリートスキン加算額	本		全国	A1	非公表	1												
	異形スキンエキストラ		テールアルメ,コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	デザインスキン	フル	テールアルメ,コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												
	デザインスキン	ハーフ	テールアルメ,コンクリートスキン加算額	個		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		軽量盛土材																				
		軽量盛土材																				
		発泡スチロールブロック	密度12、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度16、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度20、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度25、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度30、型内発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度24H、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度29、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A1	非公表	100												
		発泡スチロールブロック	密度35、押出発泡、2000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3		全国	A	非公表	100												
		発泡スチロールブロック(浮力対策(低減)用)	密度20、型内発泡、1000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3						26,800											
		発泡スチロールブロック(浮力対策(低減)用)	密度25、型内発泡、1000×1000×500mm	難燃性、EDO-EPG工法認定ブロック	m3						32,800	26,800	26,800	32,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800
		緊結金具	EDO-EPG工法認定ブロック		個		全国	A1	非公表	1												
		コルゲート製品・ライナープレート																				
		コルゲートバイブ																				
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径300mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径300mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径400mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径600mm	板厚4.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径800mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,000mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,200mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,350mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,500mm	板厚4.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,650mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,650mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,650mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形1形、呼び径1,800mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,500mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径1,750mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,000mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚4.5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚5.3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚6.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートバイブ(JISG3471)	円形2形、呼び径2,500mm	板厚7.0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径3,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	円形2形、呼び径4,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径1,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径2,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径3,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	100												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
			コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径4,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	100												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径5,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径6,500mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚2,7mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚3,2mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚4,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚4,5mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚5,3mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚6,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												
		コルゲートパイプ(JISG3471)	アーチ形、呼び径7,000mm	板厚7,0mm	m		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	コルゲートU字フリューム																				
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅350、高350	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅400、高400	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅450、高450	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅500、高500	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅550、高550	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅600、高600	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅650、高650	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅700、高700	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	A形、幅750、高750	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	10												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高450	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅800、高750	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅900、高800	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高600	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高850	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高850	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高850	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1000、高850	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1100、高900	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高700	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1200、高950	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1300、高1000	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高800	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚1.6mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚2.0mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚2.7mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚3.2mm	m		全国	A1	非公表	100												
	コルゲートU字フリューム	B形、幅1400、高1050	板厚4.0mm	m		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		排水材																				
		プラスチック暗渠・排水管																				
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径50mm	管厚2.0mm、有効長4000mm、質量1.3kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径60mm	管厚2.2mm、有効長4000mm、質量1.7kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径75mm	管厚2.5mm、有効長4000mm、質量2.4kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径100mm	管厚3.0mm、有効長4000mm、質量3.8kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径125mm	管厚3.3mm、有効長3875mm、質量5.2kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径150mm	管厚3.8mm、有効長3850mm、質量7.2kg	m		中国	A1	非公表	1												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径200mm	管厚4.5mm、有効長3800mm、質量11.3kg	m		中国	A1	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径250mm	管厚5.5mm、有効長3750mm、質量17.2kg	m		中国	A1	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径300mm	管厚6.0mm、有効長3700mm、質量22.5kg	m		中国	A1	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径350mm	管厚8.0mm、有効長3650mm、質量35.4kg	m		中国	A1	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径400mm	管厚9.0mm、有効長3600mm、質量45.5kg	m		中国	A1	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径450mm	管厚10.0mm、有効長3550mm、質量56.9kg	m		全国	A	非公表	10												
		ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)	フィルターなし薄肉管、呼び径500mm	管厚11.0mm、有効長3500mm、質量69.5kg	m		中国	A	非公表	10												
		合成樹脂排水材																				
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径50mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径60mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径65mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m		全国	A1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径80mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m		全国	A1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径700mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径800mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径900mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,000mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,100mm	m		全国	1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<ダブル構造>内面平滑管(有孔・無孔)	呼び径1,200mm	m		全国	1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径50mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径60mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径65mm	m		全国	1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径75mm	m		全国	A1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径100mm	m		全国	A1	非公表	1												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径150mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径200mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径250mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径300mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径350mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径400mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径450mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径500mm	m		全国	A1	非公表	10												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径600mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径700mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径800mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径900mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,000mm	m		全国	A1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,100mm	m		全国	1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,200mm	m		全国	1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,350mm	m		全国	1	非公表	100												
		合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管)	<シングル構造>内面波状管(有孔・無孔)	呼び径1,500mm	m		全国	1	非公表	100												
		平面排水材																				
		NATM工法用シート	EVA・透水性緩衝材	EVA厚0.8mm、不織布厚3.0mm	m2		全国	A1	非公表	10												
		土木シート																				
		軟弱地盤安定・吸い出し防止・洗掘防止材																				
		織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.24～0.34mm、強度1470N/3cm	m2			全国	A1	非公表	1												
		織布(ナイロンポリエステル系)	厚さ0.5～0.51mm、強度2940N/3cm	m2			全国	A1	非公表	1												
		不織布(長繊維化繊系)	質量110～140g/m2、強度245N/5cm	m2			全国	A1	非公表	1												
		不織布(長繊維化繊系)	質量400～420g/m2、強度302N/5cm	m2			全国	A1	非公表	1												
		不織布(長繊維化繊系)	質量500g/m2、強度1078N/5cm	m2			全国	A1	非公表	1												
		不織布(ヤシ繊維系)	厚さ10.0mm	m2			全国	A1	非公表	1												
		不織布(合繊)	厚10mm、強度9.8kN/m	m2			全国	A1	非公表	1												
		土木シート・土木透水シート																				
		防砂板	厚5.0mm、塩ビ製		m2		全国	A1	非公表	10												
		河川用遮水シートA	1.0×10.0	PCV+反毛フェルト	m2		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		地盤改良材																				
		セメント系固化材																				
		セメント系固化材	一般軟弱土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		セメント系固化材	特殊土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		セメント系固化材	高有機質土用	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		石灰																				
		石灰-土質安定処理用-	生石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		石灰-土質安定処理用-	消石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		石灰-土質安定処理用-	湿潤消石灰	フレコンバック	t		広島	A1	非公表	100												
		固化材																				
		固化材《セメント系特殊品》 (対象製品) 固化材《セメント系特殊品》 1. スーパーソリッドエース 2. ユースタビラー-SI 3. タフロックエース 4. テフィックスS	発塵抑制型	フレコンバック	t		広島		非公表		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ペントナイト類																				
		ペントナイト	メッシュ200	25kg/袋	袋						745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745	745
		止水板																				
		止水板																				
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅150mm, 厚5mm	m		全国	A1	非公表	1												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅200mm, 厚5mm	m		全国	A1	非公表	1												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅200mm, 厚6mm	m		全国	A1	非公表	10												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅230mm, 厚6mm	m		全国	A1	非公表	10												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅230mm, 厚9mm	m		全国	A1	非公表	10												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅300mm, 厚7mm	m		全国	A1	非公表	10												
		止水板-塩ビ製-	CF(センターバルブ形フラット)	幅300mm, 厚9mm	m		全国	A1	非公表	10												
		目地材																				
		目地板																				
		目地板	遅青質板	厚10mm	m2		全国	1	非公表	10												
		目地板	遅青質板	厚20mm	m2		全国	1	非公表	10												
		目地板	遅青繊維質板	厚10mm	m2		全国	1	非公表	10												
		目地板	遅青繊維質板	厚20mm	m2		全国	1	非公表	10												
		目地板	樹脂発泡体	厚10mm, 倍率30	m2		全国	1	非公表	1												
		目地材																				
		加熱注入目地材	アスファルト系	低弾性	kg		全国	1	非公表													
		常温注入式目地材	タール・ウレタン系	(参考)アイガスE(LM)	kg		全国	1	非公表	10												
		成形目地材	厚5mm×幅30mm	(参考)セロシールSSテープ	m		全国	1	非公表	1												
		成形目地材	厚5mm×幅35mm	(参考)セロシールSSテープ	m		全国	1	非公表	1												
		火薬																				
		静的破砕剤・破砕薬																				
		静的破砕剤	一般用, バルクタイプ, 大孔径用		kg		全国	A1	非公表	1												
		産業用火薬																				
		膠質ダイナマイト	3号網	膠質, 40mm×500g, 50mm×750g	kg		広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		膠質ダイナマイト	2号環	膠質, 25mm, 100g	kg		広島	A1	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		TNT系爆薬	コーズマイト2号		kg						1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
		硝安油剤爆薬	AN-F0	ピース	kg						810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
		電気雷管	6号瞬発	脚線3, 0m	個		広島	A1	非公表	1												
		補助線			m						10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、  
B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
公園資材																						
樹木																						
常緑樹		サツキツツジ	樹高0.3m、枝強0.4m		本		広島	A1	非公表	1												
芝類																						
		野芝	栽培品		m2		広島	A1	非公表	1												
		高麗芝	栽培品		m2		広島	A1	非公表	1												
		芝目串	竹製15cm、100本束		束		広島	A1	非公表	1												
種子																						
		種子	野芝	発芽促進処理済	kg		全国	A1	非公表	100												
造園資材																						
樹生用材																						
		筋芝	幅15cm		m		中国	A1	非公表	1												
		張芝	幅50cm～100cm、ネット付		m2		中国	A1	非公表	1												
		張芝	幅100cm、ワラ付		m2		中国	A1	非公表	1												
		樹生土のう	40(41)×60cm、標準品		枚		中国	A1	非公表	1												
		樹生マット	肥料袋付(肥料袋間隔40cm)		m2		中国	A1	非公表	1												
		樹生シート	肥料袋無		m2		中国	A1	非公表	1												
		繊維ネット	肥料袋無		m2						120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
肥料・農業																						
肥料・農業																						
		高度化成	N15、P15、K15	20kg	袋		広島	A1	非公表	10												
		高度化成	N15、P15、K15		kg		広島	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
建築資材																						
外構資材																						
外構資材																						
ネットフェンス																						
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>ビニル被覆	V-GS2, 3.2×50, 支柱塗装	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<アングル型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56, 支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H900	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H2500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H3000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	Z-GS6, 3.2×56支柱めっき	H3500	m		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H900	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1200	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H1800	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H2000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H2500	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H3000	m		全国	A1	非公表	10												
		ネットフェンス<丸パイプ型>亜鉛めっき	高張力, 2.6×56支柱めっき	H3500	m		全国	A1	非公表	100												
		フェンス用基礎ブロック	180×180×450mm	参考質量25kg	個		広島	A1	非公表	1												
		フェンス用基礎ブロック	180×550×450mm	参考質量73kg	個		広島	1	非公表	10												
		フェンス用基礎ブロック	200×200×450mm	参考質量31kg	個		広島	A1	非公表	1												
		フェンス用基礎ブロック	200×600×450mm	参考質量93kg	個		広島	1	非公表	10												
		フェンス用基礎ブロック	300×300×500mm	参考質量72kg	個		広島	A1	非公表	10												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H900	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1200	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1500	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	片開W-1000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H2000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H900	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1000	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1200	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1500	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H1800	基		全国	A1	非公表	100												
		ネットフェンス用門扉<丸パイプ型>	両開W-2000, Z-GS3, 3.2×50支柱めっき	H2000	基		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
電気設備資材																						
		電線・ケーブル・配線・管路材																				
		電線・ケーブル																				
		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル																				
		CVV	線心数2心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	0.1												
		CVV	線心数2心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	0.1												
		CVV	線心数2心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数2心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数2心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数2心、公称断面積14mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数2心、公称断面積22mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	0.1												
		CVV	線心数3心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積14mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数3心、公称断面積22mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積14mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数4心、公称断面積22mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数5心、公称断面積14mm2		m						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		CVV	線心数6心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数6心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数6心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数6心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数6心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数6心、公称断面積14mm2		m		中国	A1	非公表	1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		CVV	線心数7心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数7心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数7心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数7心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数7心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数8心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数8心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数8心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数8心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数8心、公称断面積9mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数10心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数10心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数10心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数10心、公称断面積8mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数12心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数12心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数12心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数12心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数12心、公称断面積8mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数15心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数15心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数15心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数15心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数20心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数20心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数20心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数20心、公称断面積5.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数30心、公称断面積1.25mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数30心、公称断面積2mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数30心、公称断面積3.5mm2		m		中国	A1	非公表	1												
		CVV	線心数30心、公称断面積5.5mm2		m						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	幹電迄へい付制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル																				
	OVV-S	線心数2心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積8mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積14mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積8mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積8mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積5.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数30心、公称断面積1.25mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数30心、公称断面積2mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数30心、公称断面積3.5mm2	銅テープ	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数2心、公称断面積3.5mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数3心、公称断面積3.5mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数4心、公称断面積3.5mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数5心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数6心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数7心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数8心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数10心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数12心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数15心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積1.25mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												
	OVV-S	線心数20心、公称断面積2mm2	銅編組	m		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
通信ケーブル	一般通信用ケーブル																				
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数1P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数2P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数3P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数5P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数7P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数10P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数15P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数20P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数25P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数30P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数50P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数70P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.65mm,対数100P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数1P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数2P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数3P	m		全国	A1	非公表	0.1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数5P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数7P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数10P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数15P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数20P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数25P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数30P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数50P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数70P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV	着色識別ポリエチレン絶縁ビニルシース	導体径0.9mm,対数100P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数2P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数3P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数5P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数7P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数10P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数15P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数20P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数25P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数30P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数50P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数70P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数100P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数150P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.65mm,対数200P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数1P	m		全国	1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数2P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数3P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数5P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数7P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数10P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数15P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数20P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数25P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数30P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数50P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数70P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径0.9mm,対数100P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数1P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数2P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数3P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数5P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数7P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数10P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数15P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数20P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数25P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数30P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数50P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数70P	m		全国	A1	非公表	1												
	FOPEV-S	銅テープ導へい	導体径1.2mm,対数100P	m		全国	A1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数2P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数3P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数5P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数7P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数10P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数15P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数20P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数25P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数30P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数50P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数70P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.65mm,対数100P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数1P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数2P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数3P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数5P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数7P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数10P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数15P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数20P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数25P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数30P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数50P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数70P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数100P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径0.9mm,対数150P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数1P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数2P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数3P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数5P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数7P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数10P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数15P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数20P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数25P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数30P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数50P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数70P	m		全国	1	非公表	1												
		FOPEV	コルゲートケーブル	導体径1.2mm,対数100P	m		全国	1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		電線管路材																				
		ポリエチレン被覆軽量鋼管																				
		MCCP	呼び径50A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等20.95kg/本	本		全国	A1	非公表	100												
		MCCP	呼び径80A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等35.30kg/本	本		全国	A1	非公表	100												
		MCCP	呼び径100A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等45.30kg/本	本		全国	A1	非公表	100												
		MCCP	呼び径125A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等55.80kg/本	本		全国	A1	非公表	100												
		MCCP	呼び径150A伸縮継手付き	定尺5.5m、質等70.40kg/本	本		全国	1	非公表	100												
		MCCP	呼び径50A固定式継手付き	定尺5.5m、質等20.95kg/本	本		全国	A1	非公表	100												
		C、C、BOX通信ケーブル保護管																				
		<C、C、BOX>直管	呼び径φ150mm、L=5000mm、継手付	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	100												
		<C、C、BOX>直管	呼び径φ100mm、L=5000mm、継手付	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>直管	呼び径φ75mm、L=5000mm、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>直管	呼び径φ50mm、L=5000mm、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>曲管	呼び径φ150mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>曲管	呼び径φ100mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>曲管	呼び径φ75mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>曲管	呼び径φ50mm、L=1000mm、5R、10R、継手付	PV管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>分岐管	φ150用(ステンレスバンド付)	フリーアクセス-V管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>分岐管	φ100用(ステンレスバンド付)	SUD11-V管	本		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>ダクトスリーブ	φ150用	フリーアクセス-V管	個		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>ダクトスリーブ	φ100用	SUD11-V管	個		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>ダクトスリーブ	φ75用	PV管	個		全国	1	非公表	10												
		<C、C、BOX>ダクトスリーブ	φ50用	PV管	個		全国	1	非公表	10												
		<C、C、BOX>両受け継手	φ150用(ステンレスバンド付)	フリーアクセス-V管	個		全国	1	非公表	10												
		<C、C、BOX>両受け継手	φ100用(ステンレスバンド付)	SUD11-V管	個		全国	1	非公表	10												
		<C、C、BOX>VカンPツギテ	φ50		個		全国	A1	非公表	1												
		<C、C、BOX>異径管差込み継手	25mm～50mm		個		全国	A1	非公表	10												
		<C、C、BOX>管枕	φ150用、220mmピッチ	フリーアクセス-V管	個		全国	A1	非公表	1												
		銅製電線管																				
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G16	3.66m、質量3.88kg/本	本		中国	A1	非公表	1												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G22	3.66m、質量5.01kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G28	3.66m、質量6.95kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G36	3.66m、質量8.89kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G42	3.66m、質量10.20kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G54	3.66m、質量14.30kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G70	3.66m、質量18.30kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G82	3.66m、質量21.50kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G92	3.66m、質量30.71kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		銅製電線管<JISC8305>	厚銅電線管G104	3.66m、質量34.70kg/本	本		中国	A1	非公表	10												
		波付硬質合成樹脂管																				
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	30mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	40mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	50mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	65mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	80mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	100mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	125mm	m		広島	A1	非公表	1												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	150mm	m		広島	A1	非公表	10												
		波付硬質合成樹脂管<JISC3653附>	FEP(波付硬質ポリエチレン管)	200mm	m		広島	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		配線器具・照明設備資材																				
		照明設備資材																				
		安定器																				
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)		一般型(200V、高力率、100W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)		一般型(200V、高力率、200W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)		一般型(200V、高力率、250W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)		一般型(200V、高力率、300W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧水銀灯安定器)(JISC8110)		一般型(200V、高力率、400W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)		一般型高力率、200V、110W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)		一般型高力率、200V、180W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)		一般型高力率、200V、220W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)		一般型高力率、200V、270W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		HID灯安定器(高圧ナトリウム灯安定器)		一般型高力率、200V、360W、1灯	台		全国	A1	非公表	10												
		ランプ																				
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	直管形(FLR)標準型、20W	個		全国	A1	非公表	1												
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	直管形(FLR)標準型、40W	個		全国	A1	非公表	1												
		蛍光ランプ(一般照明用)(JISC7601)	ラビッドスタート形蛍光ランプ	直管形(FLR)標準型、110W	個		全国	A1	非公表	1												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	蛍光水銀ランプ、蛍光形(HF-X)、200W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	蛍光水銀ランプ、蛍光形(HF-X)、250W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	蛍光水銀ランプ、蛍光形(HF-X)、300W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧水銀ランプ(JISC7604)	蛍光水銀ランプ、蛍光形(HF-X)、400W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、透明形(NH)、110W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、透明形(NH)、180W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、透明形(NH)、220W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、透明形(NH)、270W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、透明形(NH)、360W	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、拡散形(NHF)、110W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、拡散形(NHF)、180W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、拡散形(NHF)、220W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、拡散形(NHF)、270W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、拡散形(NHF)、360W	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、直管形(NHT)、180W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、直管形(NHT)、220W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、直管形(NHT)、270W	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	高圧ナトリウムランプ	水銀灯安定器点灯形、直管形(NHT)、360W	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	専用安定器点灯形、透明直管形(NX)、35W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	専用安定器点灯形、透明直管形(NX)、55W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	専用安定器点灯形、透明直管形(NX)、90W	個		全国	A1	非公表	10												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	専用安定器点灯形、透明直管形(NX)、135W	個		全国	A1	非公表	100												
		HIDランプ(高輝度放電ランプ)	低圧ナトリウムランプ(JISC7610)	専用安定器点灯形、透明直管形(NX)、180W	個		全国	A1	非公表	100												
		光電式自動点滅器																				
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	本体、6A、100V	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	本体、10A、100V	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	受台、L形金具取付式、100V	台		全国	1	非公表	1												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	受台、ボール直付ニップル式、100V	台		全国	1	非公表	1												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	本体、6A、200V	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	本体、10A、200V	台		全国	1	非公表	10												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	受台、L形金具取付式、200V	台		全国	1	非公表	1												
		光電式自動点滅器<JISC8369>	バイメタルリレー方式(JIS1P形)	受台、ボール直付ニップル式、200V	台		全国	1	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	照明用テーパーポール?鋼製?																				
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	垂鉛めっき、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	垂鉛めっき、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	めっき後塗装、埋込式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高4.5m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高5m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高6m(段付直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高7m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高8m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高10m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	照明用テーパーポール	丸型《直線型》、地上高12m(直線型)	めっき後塗装、ベース式	本		全国		非公表	1,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
外観・接地材																						
外観・接地材																						
		敷蓋・国土交通省仕様																				
		ハンドホールH1-6	600×600×600,R2K-60蓋付	質量540kg	組						69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
		ハンドホールH1-9	600×600×900,R2K-60蓋付	質量730kg	組						71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
		ハンドホールH2-6	900×900×600,R2K-60蓋付	質量1040kg	組						80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500	80,500
		ハンドホールH2-9	900×900×900,R2K-60蓋付	質量1250kg	組						95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
		ハンドホールM3	1800×1000×1500,R2K-60蓋付	質量5700kg	組						407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000	407,000
		ハンドホールM4	2300×1300×1500,R2K-60蓋付	質量7800kg	組						538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000	538,000
埋設標識シート																						
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,シングル	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,3.5倍	上下水道用	巻		全国	A	非公表	100												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,シングル	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅400mm×長50m,2倍	上下水道用	巻		全国	A1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,シングル	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,3.5倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,シングル	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅400mm×長50m,2倍	電力・通信・ガス用	巻		全国	A1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅150mm×長50m,2倍,水抜き穴個数0	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	10												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,2倍,水抜き穴個数0	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,2倍,水抜き穴個数1	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅300mm×長50m,2倍,水抜き穴個数3	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅400mm×長50m,2倍,水抜き穴個数0	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅400mm×長50m,2倍,水抜き穴個数5	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												
		埋設標識シート	幅600mm×長50m,2倍,水抜き穴個数7	C.C.BOX用・情報ボックス用	巻		全国	1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	機械設備資材																				
	配管材																				
	配管材(銅管類)																				
	配管用炭素銅鋼管																				
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×5.5)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×5.5)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×5.5)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×5.5)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×5.5)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×5.5)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×5.5)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×5.5)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(黒管ねじなし)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×5.5)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×4)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×4)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×4)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×4)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×4)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×4)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×4)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×4)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじなし)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×4)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径15A, 1/2B(21.7×2.8×4)	参考質量1.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径20A, 3/4B(27.2×2.8×4)	参考質量1.68kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径25A, 1B(34.0×3.2×4)	参考質量2.43kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径32A, 1 1/4B(42.7×3.5×4)	参考質量3.38kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径40A, 1 1/2B(48.6×3.5×4)	参考質量3.89kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径50A, 2B(60.5×3.8×4)	参考質量5.31kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径65A, 2 1/2B(76.3×4.2×4)	参考質量7.47kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径80A, 3B(89.1×4.2×4)	参考質量8.79kg/m	本		広島	A1	非公表	10												
	(白管ねじつき)SGP	呼び径100A, 4B(114.3×4.5×4)	参考質量12.2kg/m	本		広島	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		配管材(樹脂管類)																				
		硬質ポリ塩化ビニル管																				
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6×4)	参考質量0.791kg/m	本		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1×4)	参考質量1.122kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1×4)	参考質量1.445kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5×4)	参考質量2.202kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6×4)	参考質量3.409kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0×4)	参考質量4.464kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9×4)	参考質量6.701kg/m	本		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径200(216×10.3×4)	参考質量10.129kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7×4)	参考質量15.481kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1×4)	参考質量21.962kg/m	本		中国	A1	非公表	100												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径40(48×3.6)	参考質量0.791kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径50(60×4.1)	参考質量1.122kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径65(76×4.1)	参考質量1.445kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径75(89×5.5)	参考質量2.202kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径100(114×6.6)	参考質量3.409kg/m	m		中国	A1	非公表	1												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径125(140×7.0)	参考質量4.464kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径150(165×8.9)	参考質量6.701kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径200(216×10.3)	参考質量10.129kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径250(267×12.7)	参考質量15.481kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
		一般管(VP)(JISK6741)PE	呼び径300(318×15.1)	参考質量21.962kg/m	m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径40(48×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8×4)		本		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2×4)		本		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5×4)		本		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8×4)		本		中国	A1	非公表	100												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径40(48×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径50(60×1.8)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径65(76×2.2)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径75(89×2.7)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径100(114×3.1)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径125(140×4.1)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径150(165×5.1)		m		中国	A1	非公表	1												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径200(216×6.5)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径250(267×7.8)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径300(318×9.2)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径350(370×10.5)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径400(420×11.8)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径450(470×13.2)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径500(520×14.6)		m		中国	A1	非公表	10												
		薄肉管(VU)(JISK6741)PE	呼び径600(630×17.8)		m		中国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

B「土木コスト情報」  
なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			配管付属品																				
			配管用支持金具・補助材																				
			Uボルト	架台配管用	呼び径15A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径20A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径25A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径32A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径40A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径50A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径65A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径80(75)A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径100A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径125A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径150A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径200A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径250A	個		全国	A	非公表	1												
			Uボルト	架台配管用	呼び径300A	個		全国	A	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
各種料金他																						
地質調査・環境測定分析																						
地質調査(自主調査)																						
			注) 直接調査費であり、業務管理費及び一般管理等は含まない。																			
			オーガBr	ポストホール型(孔径100mm)	m		全国	A1	非公表	10												
			オーガBr	ポストホール型(孔径100mm)	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	BQ(孔径60mm)、破砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	NQ(孔径76mm)、破砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
			岩盤Br(土木調査用Br、深度300m以内)	HQ(孔径98mm)、破砕帯	m		全国	A1	非公表	1,000												
			土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	間隙水圧測定	回		全国	A1	非公表	1,000												
			土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	間隙水圧測定	回		全国	A1	非公表	1,000												
			土質ボーリングの孔内計測・孔内試験	ベーンテスト	回		全国	A1	非公表	100												
			岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	岩盤透水試験	回		全国	A1	非公表	1,000												
			岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	孔内微流速測定	孔		全国	1	非公表	1,000												
			岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	湧水圧測定	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	グラウト試験	回		全国	A1	非公表	100												
			岩盤ボーリングの孔内計測・孔内試験	グラウト試験	回		全国	A1	非公表	1,000												
			サウンディング	動的円錐貫入試験	m		全国	A1	非公表	10												
			サウンディング	動的円錐貫入試験	m		全国	A1	非公表	10												
			サウンディング	三成分コーン試験	m		全国	A1	非公表	10												
			サウンディング	電気式静的コーン貫入試験	m		全国	1	非公表	10												
			サウンディング	オートマチックラムサウンディング	m		全国	1	非公表	10												
			サウンディング	簡易動的コーン貫入試験	m		全国	1	非公表	10												
				JGS1433	m						5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
			その他原位置試験	砂置換法(ビット掘削費別途)	箇所		全国	A1	非公表	100												
			その他原位置試験	現場密度試験	箇所		全国	A1	非公表	10												
			その他原位置試験	地盤の平板載荷試験	箇所		全国	A	非公表	1,000												
			その他原位置試験	地盤の平板載荷試験	箇所		全国	A	非公表	1,000												
			その他原位置試験	道路用平板載荷試験	箇所		全国	A	非公表	100												
			その他原位置試験	道路用たわみ量測定試験	箇所		全国	A	非公表	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	CBR試験	現場CBR試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所		全国	A1	非公表	100												
	CBR試験	室内CBR用試料採取	乱さない土(4モールド/箇所)	箇所		全国	A1	非公表	100												
	CBR試験	室内CBR用試料採取	締め固める土(70cm)	箇所		全国	A1	非公表	100												
	CBR試験	締め固めた土のCBR試験	修正CBR、モールド9個使用	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	CBR試験	締め固めた土のCBR試験	設計CBR、モールド2個使用	試料		全国	A1	非公表	100												
	CBR試験	乱さない試料のCBR試験	水浸4日	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土粒子の密度試験	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の含水比試験	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の粒度試験(1)、沈降分析(ふるい分析含)	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料0.5kg以下	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料0.5~2kg	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料2~4kg	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の粒度試験(2)、ふるい分析	試料4kg以上	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料0.5kg以下	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料0.5~2kg	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の細粒分含有率試験	試料2kg以上	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の液性限界試験	1試料4~6点	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の塑性限界試験	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の保水性試験、遠心法	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の収縮定数試験	1試料1個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の強制液量試験	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の有機物含有量試験、重クロム酸法		試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の腐食含有量試験		試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土懸濁液のpH試験、ガラス電極法		試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の水溶性成分試験試料調整		試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の水溶性成分含有量試験		試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の塩素・イオン含有量試験		試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の塩素・イオン含有量試験		試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の湿潤密度試験、A法(ノギス法)	1試料3個	試料		全国	A1	非公表	10												
	室内土質試験	土の透水試験、定水位	1試料1個	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の透水試験、変水位	1試料1個	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(乾燥法)	モールド径10cm、ランマー45N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(乾燥法)	モールド径15cm、ランマー45N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマー25N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(非乾燥法)	モールド径10cm、ランマー45N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマー25N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	突固めによる土の締固め試験(非乾燥法)	モールド径15cm、ランマー45N	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	締め固めた土のコン指數試験	1試料4供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の一軸圧縮試験、乱さない試料	1試料2供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	土の圧密試験、段階載荷	1試料1供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	一面せん断試験(2)	圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	一面せん断試験(3)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(2)	圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	改良型一面せん断試験(3)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(2)	圧密排水試験(CD)、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径50mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(UU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(UU)径50mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(UU)径35mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(1)	非圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(2)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(3)	圧密非排水試験(UU)径150mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
	室内土質試験	中圧三軸圧縮試験(間隙水圧測定を含む)(4)	圧密非排水試験(UU)径100mm、1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		室内岩石試験	試料作成費	ブロックサンプル	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	試料作成費	軟岩コア	個		全国	A1	非公表	10												
		室内岩石試験	試料作成費	硬岩コア	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	圧縮強度試験		個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	静弾性係数試験	圧縮強度試験を含む	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	静ポアソン比試験	静弾性係数試験を含む	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	引張強度試験	圧裂試験方法	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	超音波伝播速度測定	自然状態	個		全国	A1	非公表	10												
		室内岩石試験	超音波伝播速度測定	自然・強制乾燥・強制湿潤状態(三状態)	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	密度試験		個		全国	A1	非公表	10												
		室内岩石試験	吸水および有効間隙率試験		個		全国	A1	非公表	10												
		室内岩石試験	ショア硬度試験		個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	岩石の安定性試験		個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	岩石の吸水膨張試験		個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	X線回折試験	非定方位法	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	X線回折試験	定方位法	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	乾湿繰返し試験	繰返し10回	個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	岩石の破砕試験		個		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	岩石の三軸圧縮試験、φ32～50mm	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	1,000												
		室内岩石試験	せん断強度試験	モールの応力円法	個		全国	A1	非公表	10												
		室内岩石試験	直接せん断試験法(1)、垂直荷重あり	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												
		室内岩石試験	直接せん断試験法(2)、垂直荷重なし	1試料3供試体	試料		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			環境測定分析料金																				
			水質分析料金																				
			注) 分析測定費は諸経費込の価格であるため、一般管理費を含めたすべての間接費等の対象としない。																				
			健康項目(1)	カドミウム	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	全シアン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	鉛	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	六価クロム	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	ヒ素	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	鉛水銀	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	アルキル水銀	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	PCB	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(1)	チウラム	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(1)	シマジン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(1)	チオベンカルブ	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(1)	1,4-ジオキサン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(1)	セレン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	硝酸性窒素および亜硝酸性窒素	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	ホウ素	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	フッ素	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(1)	有機リン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			健康項目(2)	ジクロロメタン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	四塩化炭素	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	1,2-ジクロロエタン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	1,1-ジクロロエチレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	シス-1,2-ジクロロエチレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	1,1,1-トリクロロエタン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	1,1,2-トリクロロエタン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	トリクロロエチレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	テトラクロロエチレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	1,3-ジクロロプロペン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	ベンゼン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			健康項目(2)	健康項目(2)11項目一式	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	クロロホルム	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	トランス-1,2-ジクロロエチレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	1,2-ジクロロプロパン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	p-ジクロロベンゼン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	トルエン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	キシレン	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目(1)	要監視項目(1)6項目一式	J1SK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	イソキサチオン		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	ダイアジン		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	フェントロチオン(MEP)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	イソプロチオラン		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	クロロタニール(TPN)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	プロピザミド		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	EPN		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	ジクロルボス(DOVP)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	フェノプロカルブ(BPMC)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	イプロベンホス(IBP)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	クロルニトロフェン(CNP)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	オキシシン銅(有機銅)		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	フタル酸ジエチルヘキシル		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	ニッケル	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			要監査項目	モリブデン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			要監査項目	アンチモン	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			要監査項目	エビクロヒドリ		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	塩化ビニルモノマー		検体		全国	A1	非公表	100												
			要監査項目	全マンガ		検体		全国	A	非公表	10												
			要監査項目	ウラン		検体		全国	A	非公表	100												
			生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			生活環境項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	溶解性BOD	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	浮遊物質(SS)	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	溶存酸素量(DO)	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	化学的酸素要求量(COD)	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	溶解性COD	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	大腸菌群数(計数法)	J1SK0350	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	大腸菌群数(最確法)	J1SK0350	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	n-ヘキサン抽出物質	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	フェノール類	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	銅	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	亜鉛	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	溶解性鉄	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	溶解性マンガ	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			生活環境項目	全クロム	J1SK0102	検体		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			その他項目	ダイオキシン類	JISK0312	検体		全国	A1	非公表	1,000												
			その他項目	ヨウ素消費量		検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	リン酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	全リン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	ケルダール窒素		検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	有機体窒素		検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	アンモニア性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	亜硝酸性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	硝酸性窒素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	全窒素(総和法)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	全窒素(加圧分解法)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	除イオン界面活性剤	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	一般細菌	JISK0350	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	残留塩素	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	塩素イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	過マンガン酸カリウム消費量	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	蒸発残留物	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	強熱減量	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	アルカリ度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	酸度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	全硬度	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	マグネシウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	硫酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	硝酸イオン	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	ケイ酸	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	カルシウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	ナトリウム	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	全有機体炭素(TOC)	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	色度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	濁度	JISK0101	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	比重		検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	電気伝導率	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	酸化還元電位		検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	透視度	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	臭気	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	味		検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	外観	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	水温	JISK0102	検体		全国	A1	非公表	1												
			その他項目	総トリハロメタン		検体		全国	A1	非公表	100												
			その他項目	トリハロメタン生成能		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	クロロフィルa		検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	フェオフィチンa		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	植物プランクトン		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	動物プランクトン		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	ジオスミン		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	2MIB		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	アルミニウム		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	スズ		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	カリウム		検体		全国	A1	非公表	10												
			その他項目	硫化物		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	全酸素要求量(TOD)		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	溶解性TOD		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	COD(Cr)	JISK0102	検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	VSS		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	0-157		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	糞便性大腸菌群数		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	第一鉄イオン		検体		全国	1	非公表	10												
			その他項目	1,2-ジクロロエチレン(シス・トランス)		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	1,3-ジクロロプロペン(D-D)		検体		全国	1	非公表	100												
			その他項目	プロモジクロロメタン	JISK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			その他項目	ジブロモクロロメタン	JISK0125	検体		全国	A1	非公表	100												
			その他項目	ブロモホルム	JISK0125	検体		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		土壌・底質・産業廃棄物分析料金																				
		注) 分析測定費は諸経費込の価格であるため、		一般管理費を含めたすべての間接費等の対象としない。																		
		土壌調査(1)	カドミウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	シアン化合物	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	鉛	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	クロム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	六価クロム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	マンガン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ヒ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	総水銀	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	アルキル水銀	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	PCB	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	銅	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	亜鉛	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	全窒素(ケルダール窒素)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	全リン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	チウラム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	シマジン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	テオベンカルブ	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	1,4-ジオキサン	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
		土壌調査(1)	セレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ベリリウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ニッケル	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	バナジウム	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ホウ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	フッ素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ダイオキシン類	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	1,000												
		土壌調査(1)	有機リン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	有機塩素化合物	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	ジクロロメタン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	四塩化炭素	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	1,2-ジクロロエタン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	1,1-ジクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	シス-1,2-ジクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	1,1,1-トリクロロエタン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	1,1,2-トリクロロエタン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	トリクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	テトラクロロエチレン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	1,3-ジクロロプロペン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	ベンゼン	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(2)	土壌調査(2)11項1式	含有量試験	検体		全国	1	非公表	100												
		土壌調査(3)	水素イオン濃度(pH)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	1												
		土壌調査(3)	含水率	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	強熱減量	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	化学的酸素要求量(COD)	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	n-ヘキサン油出物質	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	硫化物	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	単位容積重量	含有量試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(3)	粒度	含有量試験	項目		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査	油分	含有量試験	項目		全国	A	非公表	10												
		土質調査	用船料		日						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		土壌調査(1)	前処理費	溶出試験	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	カドミウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	シアン化合物	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	鉛	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	クロム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	六価クロム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	マンガン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	ヒ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	総水銀	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	アルキル水銀	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	PCB	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
		土壌調査(1)	銅	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	亜鉛	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	全窒素(ケルダール窒素)	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
		土壌調査(1)	全リン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			土壌調査(1)	テウラム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(1)	シマジン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(1)	チオベンカルブ	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(1)	1,4-ジオキサン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	1	非公表	100												
			土壌調査(1)	セレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	ベリリウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	ニッケル	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	バクテジウム	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	ホウ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	フッ素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	ダイオキシン類	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	1,000												
			土壌調査(1)	有機リン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(1)	有機塩素化合物	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	前処理費	溶出試験	検体		全国	A1	非公表	10												
			土壌調査(2)	ジクロロメタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	四塩化炭素	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	1,2-ジクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	トリクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	テトラクロロエチレン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	ベンゼン	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	A1	非公表	100												
			土壌調査(2)	土壌調査(2)11項1式	溶出試験(前処理費含まず)	検体		全国	1	非公表	100	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000
			土壌調査	油分	溶出試験	検体						3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法1	試料		全国	A1	非公表	10												
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法2	試料		全国	A1	非公表	10												
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法3	試料		全国	A1	非公表	10												
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法4	試料		全国	A1	非公表	10												
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法5	試料		全国	A1	非公表	10												
			環境庁告示第46号溶出試験	六価クロム溶出試験費	試験方法6	試料		全国	A1	非公表	10												
			悪臭分析料金	注) 分析測定費は諸経費込の価格であるため、一般管理費を含めたすべての間接費等の対象としない。																			
			悪臭分析料金	アンモニア	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	メチルメルカプタン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	硫化水素	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	硫化メチル	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	二硫化メチル	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	トリメチルアミン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	アセトアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	プロピオンアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	ノルマルブチルアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	イソブチルアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	ノルマルパレアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	イソパレアルデヒド	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	イソブタノール	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	酢酸エチル	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	メチルイソブチルケトン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	トルエン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	スチレン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	キシレン	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	プロピオン酸	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	ノルマル酪酸	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	ノルマル吉草酸	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	イソ吉草酸	検体			全国	A1	非公表	100												
			悪臭分析料金	臭気指数	検体			全国	A1	非公表	100												



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
道路関係																						
一般資材																						
		<広島県>芝台ブロック	300×500×600		個						1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
		<広島県>芝台ブロック	300×600×600		個						2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
電線共同溝																						
		HIVP管(直管)	φ150(長2.0m)	中電仕様	本						9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270	9,270
		HIVP管(直管)	φ100(長2.0m)	中電仕様	本						5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
		HIVP管(直管)	φ75(長2.0m)	中電仕様	本						3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
		HIVP管(曲管)	φ150, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570
		HIVP管(曲管)	φ100, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
		HIVP管(曲管)	φ75, 6R(長1.0m)	中電仕様	個						2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960	2,960
		PV管(直管)	φ75(長5.0m)	NTT仕様	本		全国	A1	非公表	10	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
		PV管(曲管)	φ75, 6R(長1.0m)	NTT仕様	個		全国	A1	非公表	10												
橋梁関係																						
		スタッドジベル(SS400)	φ19×100		本						136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
		スタッドジベル(SS400)	φ19×150		本						161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
		スタッドジベル(SS400)	φ22×80		本						151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
		スタッドジベル(SS400)	φ22×100		本						159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
		スタッドジベル(SS400)	φ22×150		本						207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207
舗装関係																						
		チェアー(厚20cm用)	SD295A, D13×110/300	クロスバーを含む	m						770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
		チェアー(厚25cm用)	SD295A, D13×135/300	クロスバーを含む	m						780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
		チェアー(厚30cm用)	SD295A, D13×160/300	クロスバーを含む	m						800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
		チェアー(厚35cm用)	SD295A, D13×185/300	クロスバーを含む	m						810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810
		目地板止め銅板(厚板6～8)	t=6mm, b=65mm		kg		広島	A1	非公表	0.1												
砂防関係																						
		<砂防>指定地標識板	アルミ合金板t=2mm, 700×900mm	デジタルプリントシール貼り	枚						50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
		<砂防>指定地標識板支柱	鋼管白色静電粉体塗装	φ60, 5, t=3.2mm, L=2300mm	本						5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
		<砂防>指定地標柱	アルミ合金型材t=3mm, 白塗装文字貼り付け	□120×120×2500mm	本						32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
		<砂防>指定地標柱	コンクリート製	□90×90×1700mm	本						6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400
		<砂防>急傾斜起終点プレート	高200×幅300×厚2.0mm	プリントシート(カッティングシート)	枚						10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
		<砂防>急傾斜起終点プレート	高200×幅300×厚2.0mm	彫り込み	枚						16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
		<砂防>砂防堰堤銘版	御影石, 幅70cm×高50cm×厚10cm	(白色・棕色系)	枚						71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		港湾関係 港湾用石材	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石(1〜70kg/個)	m3																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				広島市(安佐南区)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(安佐北区)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				広島市(佐伯区(旧湯来町))							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(似島)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				廿日市市(旧佐伯町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(旧吉和村)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(宮島)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				大竹市(阿多田島を除く)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				大竹市(阿多田島)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				江田島市							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				安芸高田市							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				安芸太田町(旧加計町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧雲北町・旧大朝町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧豊平町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧千代田町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧安芸津町)							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				竹原市							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				大崎上島町							2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				三原市(旧久井町・旧大和町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三原市(佐木島)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				尾道市(旧御調町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				尾道市(因島)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				尾道市(生口島・高根島)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				尾道市(百島)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				尾道市(浦崎)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				世羅町							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				福山市(旧新市町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧内海町)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				福山市(走島)							2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
				府中市(旧上下町を除く)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				神石高原町							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三次市(旧甲奴町を除く)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧東城町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧高野町)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石 (10～100kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市 (旧彦戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧彦戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町 (旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町 (旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市 (佐木島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市 (因島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (生口島・高根島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (百島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (浦崎)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧内海町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (走島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市 (旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市 (旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	捨石 (10～200kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (似島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		廿日市市 (旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (宮島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大竹市 (阿多田島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市 (旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧音戸町・旧倉橋町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		安芸太田町 (旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町 (旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧芸北町・旧太朗町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町 (旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧安芸津町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市 (佐木島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市 (因島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (生口島・高根島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (百島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		尾道市 (浦崎)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧内海町)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		福山市 (走島)								2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900
		府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市 (旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市 (旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石 (200～400kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市 (安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		広島市 (安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町を除く))								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		広島市 (佐伯区 (旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市 (似島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		廿日市市 (旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		廿日市市 (旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市 (宮島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		大竹市 (阿多田島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		大竹市 (阿多田島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		江田島市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市 (旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		呉市 (旧音戸町・旧倉橋町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		呉市 (旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		呉市 (旧安浦町・旧川尻町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		呉市 (旧豊浜町・旧豊町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		安芸太田町 (旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町 (旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島島町 (旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島島町 (旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島島町 (旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市 (旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		大崎上島町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
		三原市 (旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		三原市 (旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市 (佐木島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市 (旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市 (旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市 (因島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市 (生口島・高根島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市 (百島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		尾道市 (浦崎)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧新市町・旧内海町・走島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		福山市 (旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市 (旧内海町)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		福山市 (走島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
		府中市 (旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市 (旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市 (旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧総領町)、三次市 (旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市 (旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(500～700kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(似島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(宮島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大竹市(阿多田島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大竹市(阿多田島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			江田島市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			安芸太田町(旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大崎上島町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(佐木島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(因島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(生口島・高根島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(百島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(浦崎)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧内海町)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			福山市(走島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(700～1000kg/個)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(似島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(宮島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大竹市(阿多田島を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大竹市(阿多田島)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			江田島市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			安芸太田町(旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			大崎上島町								3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(佐木島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(因島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(生口島・高根島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(百島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			尾道市(浦崎)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧内海町)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			福山市(走島)								3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
			府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	<港湾用石材>割ぐり石<JISA5006>	被覆石(1000g/個以上)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		大竹市(阿多田島を除く)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		大竹市(阿多田島)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		江田島市								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		竹原市								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		大崎上島町								4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐木島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市(生口島・高根島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市(百島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		尾道市(浦崎)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		福山市(走島)								4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				〈港湾用石材〉砕石(30-0)	「海洋汚染防止法水底土砂」を満足する	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
					広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					広島市(似島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					廿日市市(宮島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					大竹市(阿多田島を除く)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					大竹市(阿多田島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					江田島市								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					呉市(旧安浦町・旧川尻町)								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					呉市(旧豊浜町・旧豊町)								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					安芸太田町(旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					竹原市								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					大崎上島町								2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
					三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					三原市(佐木島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					尾道市(因島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					尾道市(生口島・高根島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					尾道市(百島)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					尾道市(浦崎)								2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
					世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
					福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					福山市(旧内海町)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
					福山市(走島)								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
					府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		＜港湾用資材＞加工砂（山砂）	シルト分5%以下	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（似島）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（宮島）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			大竹市（阿多田島を除く）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			大竹市（阿多田島）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			江田島市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			安芸太田町（旧眞賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			大崎上島町								2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（佐木島）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（因島）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			尾道市（生口島・高根島）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			尾道市（百島）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			尾道市（浦崎）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧内海町）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			福山市（走島）								3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
			府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		〈港湾用資材〉製鋼スラグ	「海洋汚染防止法水底土砂」を満足する	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（似島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（宮島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			大竹市（阿多田島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			大竹市（阿多田島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			江田島市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			安芸太田町（旧簡賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧芸北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			大崎上島町								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（佐木島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（因島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			尾道市（生口島・高根島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			尾道市（百島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			尾道市（浦崎）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧内海町）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			福山市（走島）								2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
			府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		〈港湾用資材〉水砕スラグ	「海洋汚染防止法水底土砂」を満足する	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市（安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く）、府中町、海田町、熊野町、坂町								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			広島市（安佐南区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（安佐北区）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（佐伯区（旧湯来町を除く））								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			広島市（佐伯区（旧湯来町））								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市（似島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			廿日市市（旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			廿日市市（旧佐伯町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（旧吉和村）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市（宮島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			大竹市（阿多田島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			大竹市（阿多田島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			江田島市								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			呉市（旧音戸町・旧倉橋町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			呉市（旧蒲刈町・旧下蒲刈町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			呉市（旧安浦町・旧川尻町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			呉市（旧豊浜町・旧豊町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			安芸太田町（旧眞賀村・旧戸河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町（旧加計町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧雲北町・旧大朝町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧豊平町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島市（旧千代田町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧福富町・旧豊栄町・旧河内町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市（旧安芸津町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			大崎上島町								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			三原市（旧久井町・旧大和町・佐木島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			三原市（旧久井町・旧大和町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市（佐木島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（旧御調町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市（因島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（生口島・高根島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（百島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			尾道市（浦崎）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧新市町・旧内海町・走島を除く）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			福山市（旧新市町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市（旧内海町）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			福山市（走島）								2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
			府中市（旧上下町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市（旧上下町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市（旧甲奴町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧総領町）、三次市（旧甲奴町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧東城町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市（旧高野町）								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		<港湾用資材>山砂	シルト分(中詰用20%以下)(置換用15%以下)	岸壁渡しまたは投入込み	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			広島市(似島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			廿日市市(宮島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			大竹市(阿多田島を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			大竹市(阿多田島)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			江田島市								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			呉市(旧安浦町・旧川尻町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			呉市(旧豊浜町・旧豊町)								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			安芸太田町(旧眞賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧芸北町・旧太朗町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			東広島市(旧安芸津町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			竹原市								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			大崎上島町								1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
			三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三原市(佐木島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			尾道市(因島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(生口島・高根島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(百島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			尾道市(浦崎)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			福山市(旧内海町)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			福山市(走島)								1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
			府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
その他資材																					
	汚濁防止膜 (買取)																				
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、1×20m	買取	スパン						396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000	396,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、2×20m	買取	スパン						456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、3×20m	買取	スパン						516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000	516,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、4×20m	買取	スパン						576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、5×20m	買取	スパン						636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000	636,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、6×20m	買取	スパン						696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000	696,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、7×20m	買取	スパン						756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、8×20m	買取	スパン						816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000	816,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、9×20m	買取	スパン						876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000	876,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (単独フロート)	φ300、#300、10×20m	買取	スパン						936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000	936,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、1×20m	買取	スパン						462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000	462,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、2×20m	買取	スパン						522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000	522,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、3×20m	買取	スパン						582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、4×20m	買取	スパン						642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000	642,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、5×20m	買取	スパン						702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000	702,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、6×20m	買取	スパン						762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、7×20m	買取	スパン						822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000	822,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、8×20m	買取	スパン						882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000	882,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、9×20m	買取	スパン						942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000	942,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ300、#300、10×20m	買取	スパン						1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、1×20m	買取	スパン						666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、2×20m	買取	スパン						762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000	762,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、3×20m	買取	スパン						858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000	858,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、4×20m	買取	スパン						954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000	954,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、5×20m	買取	スパン						1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、6×20m	買取	スパン						1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000	1,140,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、7×20m	買取	スパン						1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000	1,240,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、8×20m	買取	スパン						1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000	1,330,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、9×20m	買取	スパン						1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000	1,430,000
	＜港湾用資材＞汚濁防止膜 (連続フロート)	φ400、#500、10×20m	買取	スパン						1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000	1,530,000
曲げ型吊筋																					
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ36		kg						198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ38		kg						198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ42		kg						199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ44		kg						200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ46		kg						200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ48		kg						201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ50		kg						201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ55		kg						228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ60		kg						228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ65		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ70		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ75		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ80		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ85		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ90		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ95		kg						244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ100		kg						274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274	274
	＜港湾用資材＞曲げ型吊筋	SS400、φ110		kg						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

ID	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効軒	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
ブロック連結シャックル																				
	ブロック連結シャックル	呼び径φ16、長150×口幅80mm	鍛造型	個					1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
	ブロック連結シャックル	呼び径φ19、長150×口幅90mm	鍛造型	個					1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
	ブロック連結シャックル	呼び径φ22、長160×口幅90mm	鍛造型	個					1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
	ブロック連結シャックル	呼び径φ25、長170×口幅100mm	鍛造型	個					1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
	ブロック連結シャックル	呼び径φ28、長180×口幅120mm	鍛造型	個					1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
	ブロック連結シャックル	呼び径φ32、長180×口幅130mm	鍛造型	個					3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380	3,380
保留チェーン（スタッドリンクチェーン）																				
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径16	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径19	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径22	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径24	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径25	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780	5,780
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径26	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径28	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350	6,350
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径30	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径32	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径34	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径36	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020	9,020
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径38	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径40	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径42	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径44	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径46	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径48	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径50	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径52	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径54	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径56	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径58	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径60	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径62	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径64	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径66	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径68	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径70	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径72	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400	50,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径74	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径76	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400	56,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径78	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径80	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400	62,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径82	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径84	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径86	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径88	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400	74,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径90	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400	77,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径92	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400	80,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径94	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径96	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径98	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径100	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400	92,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径102	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径104	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400	98,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径106	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400	101,400
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径108	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径110	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径112	1本の長さ25m以下、同一サイズ4本以上	m					110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径114	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	m					5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径116	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	m					6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径118	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	m					6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径120	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	m					7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
	南端エンドリング付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付、呼び径122	1本の長さ20m以下、同一サイズ4本以上	m					7,620											

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径16	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480	6,480
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140	6,140
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940	6,940
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970	6,970
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100	30,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600	95,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m						134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(單位：円)

[illegible]



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径16	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130	7,130
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760	6,760
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960	6,960
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540	7,540
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000	89,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900	96,900
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
	両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	2種工場証明付,呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m						148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000



(単位：円)

[illegible]



なお、最新単価のみについての記載です。

(單位：円)

[illegible]

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

[illegible]

対先月比価格上昇：青塗  
対先月比価格下落：赤塗



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
		周端エンドリング付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本以上	m					168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径19	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径22	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径24	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径25	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径26	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径28	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径30	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径32	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径34	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径36	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径38	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径40	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径42	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径44	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径46	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径48	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径50	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径52	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径54	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径56	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径58	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径60	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径62	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600	51,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径64	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径66	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径68	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径70	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径73	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径76	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径78	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径81	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径84	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径87	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000	172,000
		両端エンドリンク付スタッドリンクチェーン	3種工場証明付,呼び径90	1本の長さ15m≦L<20m, 同一サイズ4本未満	m					185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(単位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



(單位：円)

对先月比価格上昇：青塗  
对先月比価格下落：赤塗



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			レディーミクストコンクリート																				
			〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ8、粗骨材20(25)	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(似島)								20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(宮島)								19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
				大竹市(阿多田島を除く)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
				大竹市(阿多田島)								29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
				広島市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				安芸太田町(旧備前村・旧戸河内町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
				安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧安芸津町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				竹原市								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				大崎上島町								22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								17,000	17,000	17,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三原市(佐木島)								24,000	24,000	24,000	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				尾道市(因島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(生口島・高根島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(百島)								22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
				尾道市(浦崎)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
				福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧内海町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
				福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ12、粗骨材20(25)	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町 広島市(安佐南区)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				広島市(安佐北区)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				広島市(佐伯区(旧湯来町))									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(似島)				フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				廿日市市(旧佐伯町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(旧吉和村)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(宮島)				フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
				大竹市(阿多田島を除く)									17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
				大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
				江田島市									16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
				安芸高田市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧番戸町・旧倉橋町)									16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				安芸太田町(旧筒賀村・旧戸河内町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				安芸太田町(旧加計町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧雲北町・旧大朝町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧豊平町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧千代田町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧安芸津町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				竹原市									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				大崎上島町									22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)									17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				三原市(旧久井町・旧大和町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三原市(佐木島)				フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(旧御調町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				尾道市(因島)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(生口島・高根島)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(百島)				フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
				尾道市(浦崎)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				世羅町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
				福山市(旧新市町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧内海町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
				福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				神石高原町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三次市(旧甲奴町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧東城町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧高野町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ15、粗骨材20(25)	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				広島市(安佐南区)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(安佐北区)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				広島市(佐伯区(旧湯来町))									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(似島)				フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				廿日市市(旧佐伯町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(旧吉和村)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(宮島)				フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
				大竹市(阿多田島を除く)									17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
				大竹市(阿多田島)				4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
				江田島市									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				安芸高田市									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市(旧番戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧番戸町・旧倉橋町)									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)									16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
				安芸太田町(旧筒賀村・旧戸河内町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				安芸太田町(旧加計町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧雲北町・旧大朝町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧豊平町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧千代田町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧安芸津町)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				竹原市									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				大崎上島町									22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650	22,650
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)									17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				三原市(旧久井町・旧大和町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三原市(佐木島)				フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(旧御調町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				尾道市(因島)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(生口島・高根島)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				尾道市(百島)				フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
				尾道市(浦崎)									16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				世羅町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
				福山市(旧新市町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧内海町)									16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
				福山市(走島)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				神石高原町									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三次市(旧甲奴町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧東城町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧高野町)									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			〈港湾〉レディミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ8、粗骨材40	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
			広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市(安佐南区)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				広島市(似島)			フェリー利用					20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150	20,150
				廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150	19,150
				大竹市(阿多田島を除く)								17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250	17,250
				大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250	29,250
				江田島市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				呉市(旧音戸町・旧倉橋町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
				呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
				呉市(旧安浦町・旧川尻町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
				安芸太田町(旧筒賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				東広島市(旧安芸津町)								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				竹原市								15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750	15,750
				大崎上島町								21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950	21,950
				三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								17,000	17,000	17,000	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三原市(佐木島)			フェリー利用					23,000	23,000	23,000	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
				尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				尾道市(因島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(生口島・高根島)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				尾道市(百島)			フェリー利用					22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
				尾道市(浦崎)								15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
				世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
				福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				福山市(旧内海町)								15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550	15,550
				福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				〈港湾〉レディーミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スラップ12、粗骨材40	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
				広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中町、海田町、熊野町、坂町	広島市(安佐南区)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					広島市(似島)			フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
					廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
					大竹市(阿多田島を除く)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
					大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
					江田島市								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
					安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					呉市(旧吾戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					呉市(旧吾戸町・旧倉橋町)								16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
					呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
					呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
					安芸太田町(旧筒賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					竹原市								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					大崎上島町								22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250	22,250
					三原市(旧久井町・旧大和町・佐木島を除く)								17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					三原市(佐木島)			フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
					尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
					尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
					世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
					福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					福山市(旧内海町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
					福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	〈港湾〉レディミクストコンクリート指定品	呼び強度30、スランプ15、粗骨材40	W/C(50%)、種別(高炉)	m3																	
		広島市(安佐南区・安佐北区・佐伯区・似島を除く)、府中市、海田町、熊野町、坂町								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(安佐南区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(安佐北区)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(佐伯区(旧湯来町を除く))								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		広島市(佐伯区(旧湯来町))								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		広島市(似島)			フェリー利用					20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
		廿日市市(旧佐伯町・旧吉和村・宮島を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		廿日市市(旧佐伯町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(旧吉和村)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		廿日市市(宮島)			フェリー利用					19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
		大竹市(阿多田島を除く)								17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
		大竹市(阿多田島)			4t車、フェリー利用					29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
		江田島市								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸高田市								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		呉市(旧吾戸町・旧倉橋町・旧蒲刈町・旧下蒲刈町・旧安浦町・旧川尻町・旧豊浜町・旧豊町を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧吾戸町・旧倉橋町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧蒲刈町・旧下蒲刈町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		呉市(旧安浦町・旧川尻町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		呉市(旧豊浜町・旧豊町)								16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
		安芸太田町(旧簡賀村・旧戸河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		安芸太田町(旧加計町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧雲北町・旧大朝町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧豊平町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		北広島町(旧千代田町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町・旧安芸津町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧福富町・旧豊栄町・旧河内町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		東広島市(旧安芸津町)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		竹原市								22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350	22,350
		大崎上島町								17,400	17,400	17,400	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		三原市(旧久井町・旧大和町・佐本島を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(旧久井町・旧大和町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三原市(佐本島)			フェリー利用					24,400	24,400	24,400	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100
		尾道市(旧御調町・因島・生口島・高根島・百島・浦崎を除く)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(旧御調町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		尾道市(因島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(生口島・高根島)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		尾道市(百島)			フェリー利用					22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
		尾道市(浦崎)								16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
		世羅町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧新市町・旧内海町・走島を除く)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(旧新市町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		福山市(旧内海町)								16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
		福山市(走島)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		府中市(旧上下町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		神石高原町								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		三次市(旧甲奴町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町・旧東城町・旧高野町を除く)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧総領町)、三次市(旧甲奴町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧東城町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		庄原市(旧高野町)								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他資材																					
	〈港湾用資材〉入孔蓋(氷密型)	FCDφ600×H100mm		基						156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000
	〈港湾用資材〉浮桟橋付属品(フェアリーダー)	SC46	200×720mm	価						58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
	〈港湾用資材〉繫船環	SUS304	25φ-200mm	本						22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
	灯浮標	灯高約1.0m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000
	灯浮標	灯高約1.0m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
	灯浮標	灯高約1.5m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
	灯浮標	灯高約1.5m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
	標識灯	灯高約0.4m、最低実効光度14cd	光達距離約5km、太陽電池	個						228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
	標識灯	灯高約1.1m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、乾電池	個						128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
	標識灯	灯高約1.1m、最低実効光度6cd	光達距離約4km、太陽電池	個						171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000	171,000
注) 最低実効光度は保守率0.77を含む。																					



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
土木施工単価																						
土木工事市場単価																						
鉄筋工																						
		加工・組立【手間のみ】	一般構造物		t		広島県	B2	非公表	100												
		加工・組立【手間のみ】	場所打杭用かご筋(無溶接工法)		t		広島県	B2	非公表	100												
鉄筋工(ガス圧接)																						
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所		広島県	B2	非公表	1												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所		広島県	B2	非公表	1												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所		広島県	B2	非公表	1												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所		広島県	B2	非公表	1												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所		広島県	B2	非公表	1												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所		広島県	B2	非公表	10												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所		広島県	B2	非公表	10												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所		広島県	B2	非公表	10												
		ガス圧設工【材工共】	手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所		広島県	B2	非公表	10												
インターロッキングブロック工																						
		設置【材工共】	直線配置	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	直線配置	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	曲線配置	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	曲線配置	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	直線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		設置【材工共】	曲線配置3色以上による色合せ	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		撤去【手間のみ】	再使用目的の撤去		m2		広島県	B2	非公表	10												
		撤去【手間のみ】	とりこわし		m2		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	防護柵設置工(ガードレール)																				
	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Am-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Am-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-Bm-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-C-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Am-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-Bm-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Am-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-Bm-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-A4～5-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-B4-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C2-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gr-C3-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-A4～5-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B2-4E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B3-3E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	土中建込・メッキ品	Gr-B4-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-A2～5-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-B2～4-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gr-C2～3-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-A2～5-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gr-B2～4-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	A、B、C(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Am、Bm(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	土中建込	Ap、Bp、Cp(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	S(支柱間隔1m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	A、B、C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Am、Bm(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	標準型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap、Bp、Cp(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	S(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	A、B、C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	A、B、C(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	土中建込	A、B(支柱間隔4m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	S(支柱間隔1m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	耐雪型・撤去【手間のみ】	コンクリート建込	A、B、C(支柱間隔2m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材設置【手間のみ】	レール設置	A、B、C	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【手間のみ】	レール設置	Am、Bm	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	S	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	A、B、C(Ap、Bp、Cp)	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	レール撤去	Am、Bm	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B、C種)	支柱間隔4m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B、C種)	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	長い支柱(B、C種)	支柱間隔2m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B、C種)	支柱間隔4m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B、C種)	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B、C種)	支柱間隔2m	m		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
防護柵設置工(ガードバイブ)																					
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Ap-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	土中建込・メッキ品	Gp-Bp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・塗装品(白色)	Gp-Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Ap-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【材工共】	コンクリート建込・メッキ品	Gp-Bp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材設置【手間のみ】	バイブ設置(2m間隔)	Ap, Bp, Cp	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	土中建込	Ap, Bp, Cp-2E	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	Ap, Bp, Cp-2B	m		広島県	B2	非公表	10												
	部材撤去【手間のみ】	バイブ撤去(2m間隔)	Ap, Bp, Cp	m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	標準より長い支柱(B, C)		m		広島県	B2	非公表	1												
	加算額	曲支柱(B, C)		m		広島県	B2	非公表	1												
防護柵設置工(横断・転落防止柵)																					
	設置【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	設置【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	設置【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	設置【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	10												
	撤去【手間のみ】	土中建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	プレキャストコンクリートブロック建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	コンクリート建込	門型(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	撤去【手間のみ】	アンカーボルト固定	ビーム式・パネル式(支柱間隔3m)	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材撤去【手間のみ】	ビームまたはパネルのみ	支柱間隔3m	m		広島県	B2	非公表	1												
	部材設置【材工共】	根巻コンクリート		箇所		広島県	B2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		防護柵設置工(落石防護柵)																				
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高1.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高2.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高2.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高3.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高3.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	中間支柱設置	欄高4.0m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高1.5m	本		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高2.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高2.5m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高3.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高3.5m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
		標準型設置【材工共】	端末支柱設置	欄高4.0m	本		広島県	B2	非公表	1,000												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高1.5m(ロープ5本)	m		広島県	B2	非公表	10												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高2.0m(ロープ7本)	m		広島県	B2	非公表	10												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高2.5m(ロープ8本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高3.0m(ロープ10本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高3.5m(ロープ12本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		標準型設置【材工共】	ロープ・金網設置(間隔保持材付)	欄高4.0m(ロープ13本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		加算額	曲支柱	欄高3.5m以下	本		広島県	B2	非公表	10												
		加算額	曲支柱	欄高4.0m	本		広島県	B2	非公表	10												
		注) 平面、縦断変化により、中間支柱において補強が必要な場合、市場単価の中間支柱設置とは別に、次の加算額を追加計上する。																				
		加算額	中間支柱(欄高1.5m)、延長=24m以上	平面角度90°以上、縦断角度40°以下	本						35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
		加算額	中間支柱(欄高1.5m)、延長=24m以上	平面角度180°以上、縦断角度40°以上63°以下	本						41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800
		加算額	中間支柱(欄高1.5m)、延長=24m以上	平面角度165°以上、縦断40°以上63°以下	本						117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
		加算額	中間支柱(欄高1.5m)、延長=24m以上	平面角度90°以上165°未満、縦断40°以上	本						138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
		耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	欄高1.5m(ロープ5本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	欄高2.0m(ロープ7本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	欄高2.5m(ロープ8本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		耐雪型設置【材工共】	ロープ・金網設置(上弦材付)	欄高3.0m(ロープ10本)	m		広島県	B2	非公表	100												
		耐雪型設置【材工共】	ステーロープ(岩盤用アンカー込)	欄高3.0m(ロープ10本)	本		広島県	B2	非公表	100												
		防護柵設置工(落石防止柵)																				
		金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径2.6mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径3.2mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径4.0mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		金網・ロープ設置【材工共】	メッキ3.4種	線径5.0mm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径22mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径25mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径28mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(岩盤用)【材工共】	径32mm×長1000mm		箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(土中用)【材工共】	羽根付アンカー	径25mm×長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	10												
		アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(プレート羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長1500mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		アンカー設置(土中用)【材工共】	高耐力アンカー(溝形鋼羽付)	アンカー有効長2000mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=2.5m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=3.5m	箇所		広島県	B2	非公表	100												
		ポケット式支柱設置【材工共】	アンカー固定式	H=4.0m	箇所		広島県	B2	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
道路標識設置工																					
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	単柱式(静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(メッキ品)	柱径φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(地下垂鉛メッキ+静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ60.5	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ76.3	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱・基礎設置(路側式)【材工共】	複柱式(静電粉体塗装)	柱径φ89.1	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱設置【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3未満		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり4.0m3以上6.0m3未満		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識基礎設置【材工共】	標識柱1基あたり6.0m3以上		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	1,000												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	広角プリズム	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	1,000												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	カプセルプリズム・カプセルレンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【材工共】	封入レンズ	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2未満		m2		広島県	B2	非公表	100												
	標識板設置(案内標識)【手間のみ】	1枚あたり2.0m2以上		m2		広島県	B2	非公表	10												
	標識板設置【手間のみ】	警戒・規制・指示・路線番号標識		基		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	信号アーム部に取付【材工共】		組		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付【材工共】		組		広島県	B2	非公表	10												
	添架式標識板取付金具設置	歩道橋に取付【手間のみ】		組		広島県	B2	非公表	100												
	[加算額] 曲げ支柱(路側式)φ60.5			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額] 曲げ支柱(路側式)φ76.3			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額] 曲げ支柱(路側式)φ89.1			本		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額] 標識板の表面塗装			m2		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額] アンカーボルトの材料価格			kg		広島県	B2	非公表	1												
	[加算額] 取付金具の材料価格			段		広島県	B2	非公表	10												
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	単柱式	柱径φ60.5～φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	路側式標識柱・基礎撤去【手間のみ】	複柱式	柱径φ60.5～φ101.6	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg未満	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識柱撤去【手間のみ】	片持式	1基あたり400kg以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン10m以上20m未満	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱撤去【手間のみ】	門型式	1スパン20m以上	基		広島県	B2	非公表	100												
	標識柱基礎撤去【手間のみ】	コンクリート基礎		m3		広島県	B2	非公表	100												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	路側式(警戒・規制・指示・路線番号標識)		基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2未満	m2		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添加式は除く)【手間のみ】	片持式・門型式(案内標識[路線番号を除く])	1枚あたり2.0m2以上	m2		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	信号アーム部からの撤去	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	照明柱・既設標識柱からの撤去	基		広島県	B2	非公表	10												
	標識板撤去(添架式標識板)【手間のみ】	取付金具撤去を含む	歩道橋からの撤去	基		広島県	B2	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
道路付属物設置工	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	両面反射、径φ300	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	土中建込用	片面反射、径φ300	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	両面反射、径φ300	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含む)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	両面反射、径φ300	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ34)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ60.5)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ100以下(支柱径φ89)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、径φ300	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(バンド式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(ボルト式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ100以下(かぶせ式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	両面反射、径φ300(バンド式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(ボルト式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ100以下(かぶせ式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	防護柵取付用	片面反射、径φ300(バンド式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射、径φ100以下(側壁用)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射、径φ100以下(ベースプレート式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	両面反射、径φ300(ベースプレート式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(側壁用)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射、径φ100以下(ベースプレート式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	構造物取付用	片面反射、径φ300(ベースプレート式)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用	両面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型土中建込用	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	両面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含む)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない)	両面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、φ100以下(反射体2個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標設置【材工共】	スノーボール併用型Co建込用(穿孔含まない)	片面反射、φ100以下(反射体1個)	本		広島県	B2	非公表	10												
	視線誘導標撤去【手間のみ】	土中建込み用		本		広島県	B2	非公表	1												
	視線誘導標撤去【手間のみ】	Co建込み用		本		広島県	B2	非公表	1												
	視線誘導標撤去【手間のみ】	防護柵取付用		本		広島県	B2	非公表	1												
	視線誘導標撤去【手間のみ】	構造物取付用		本		広島県	B2	非公表	1												
	[加算額]防塵用(プロベラ型)径φ100以下			面		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]防塵用(プロベラ型)径φ300			面		広島県	B2	非公表	10												
	[加算額]さや管			本		広島県	B2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	道路縁設置【材工共】	小型縁(高さ≦30mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅15cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	小型縁(高さ≦30mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅15cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	小型縁(高さ≦30mm以下)貼付式	樹脂製・両面反射(設置幅10cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	小型縁(高さ≦30mm以下)貼付式	樹脂製・片面反射(設置幅10cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	大型縁(高さ≦30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・両面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	大型縁(高さ≦30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁設置【材工共】	大型縁(高さ≦30mmを越え50mm以下)穿孔式	アルミ製・片面反射(設置幅20cm)	個		広島県	B2	非公表	10												
	道路縁撤去【手間のみ】	穿孔式		個		広島県	B2	非公表	1												
	道路縁撤去【手間のみ】	貼付式		個		広島県	B2	非公表	1												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	着脱式(穿孔式・3本脚)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ400mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ650mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標設置(ラバーボール)【材工共】	固定式(貼付式)	本体径φ80mm高さ800mm	本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	可変式(穿孔式・1本脚)		本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	着脱式(穿孔式・3本脚)		本		広島県	B2	非公表	10												
	車線分離標撤去(ラバーボール)【手間のみ】	固定式(貼付式)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎あり)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭設置【手間のみ】	Co製(根巻き基礎なし)		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界杭撤去【手間のみ】	撤去		本		広島県	B2	非公表	10												
	境界縁設置【手間のみ】	設置		枚		広島県	B2	非公表	1												
	境界縁撤去【手間のみ】	撤去		枚		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		法面工																				
		モルタル吹付工【材工共】	厚5cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル吹付工【材工共】	厚6cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル吹付工【材工共】	厚7cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル吹付工【材工共】	厚8cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル吹付工【材工共】	厚9cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル吹付工【材工共】	厚10cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		コンクリート吹付工【材工共】	厚10cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		コンクリート吹付工【材工共】	厚15cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		コンクリート吹付工【材工共】	厚20cm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	種子散布工		m2		広島県	B2	非公表	1												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚1cm	m2		広島県	B2	非公表	1												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚2cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	客土吹付工	厚3cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚3cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚4cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚5cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚6cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚7cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚8cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(機械播種施工)【材工共】	植生基材吹付工	厚10cm	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(人力施工)【材工共】	植生マット工	肥料袋付	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(標準品)	m2		広島県	B2	非公表	1												
		植生工(人力施工)【材工共】	植生シート工	肥料袋無(環境品)	m2		広島県	B2	非公表	1												
		植生工(人力施工)【材工共】	植生筋工	人工筋芝(種子帯)	m2		広島県	B2	非公表	1												
		植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝・高麗芝	m2		広島県	B2	非公表	10												
		植生工(人力施工)【材工共】	筋芝工	野芝・高麗芝(全面張)	m2		広島県	B2	非公表	10												
		ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋無	m2		広島県	B2	非公表	1												
		ネット張工【材工共】	繊維ネット工	肥料袋付	m2		広島県	B2	非公表	10												
		吹付砕工																				
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面150×150		m		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面200×200		m		広島県	B2	非公表	10												
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面300×300		m		広島県	B2	非公表	100												
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面400×400		m		広島県	B2	非公表	100												
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面500×500		m		広島県	B2	非公表	100												
		モルタル・コンクリート吹付【材工共】	梁断面600×600		m		広島県	B2	非公表	100												
		[加算額]水切りモルタル・コンクリート			m3		広島県	B2	非公表	100												
		[加算額]表面コテ仕上げ			m2		広島県	B2	非公表	10												
		ラス張工【材工共】	法面清掃及びラス・アンカーピン設置		m2		広島県	B2	非公表	10												
		鉄筋挿入工(ロボット工)																				
		鉄筋挿入工	現場条件1【手間のみ】	削孔時足場：なし	m		広島県	B2	非公表	10												
		鉄筋挿入工	現場条件2【手間のみ】	削孔時足場：単管足場・土足場	m		広島県	B2	非公表	10												
		鉄筋挿入工	削孔機械の上下移動費【手間のみ】	現場条件2	回		広島県	B2	非公表	100												
		鉄筋挿入工	仮設足場の設置・撤去費【材工共】	現場条件2	空m3		広島県	B2	非公表	10												
		鉄筋挿入工	現場条件3【手間のみ】	削孔時足場：ローブ足場	m		広島県	B2	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
道路植栽工	植樹工【手間のみ】	低木	樹高80cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高80cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周20cm以上40cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周40cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹工【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱設置【材工共】	中木(二脚鳥居添木付)	樹高250cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本杉・竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	1												
	支柱設置【材工共】	中木(生理形)	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木付)	幹周30cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居添木無)	幹周30cm以上40cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(三脚鳥居)	幹周30cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(十字鳥居)	幹周30cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(二脚鳥居組合せ)	幹周50cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	幹周40cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱設置【材工共】	高木(ハツ掛)	幹周40cm以上	本		広島県	B2	非公表	100												
	支柱撤去【手間のみ】	中木(二脚鳥居添木付・ハツ掛(竹))	添柱形(1本杉・竹)	本		広島県	B2	非公表	1												
	支柱撤去【手間のみ】	中木(布掛(竹)・生理形)		m		広島県	B2	非公表	1												
	支柱撤去【手間のみ】	高木(各種)		本		広島県	B2	非公表	1												
	地被類植付【手間のみ】	各種		鉢		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周30cm以上60cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	移植工(掘取工)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上90cm未満	本		広島県	B2	非公表	100												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(球形)	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	低中木せん定(円筒形)	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(夏期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	高木せん定(冬期せん定)	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(低木)	樹高60cm未満	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(せん定)【手間のみ】	寄植せん定(中木)	樹高60cm以上300cm未満	m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木・低木	樹高200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	寄植(低中木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(施肥)【手間のみ】	芝		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(除草)【手間のみ】	拔根除草(植込み地)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(除草)【手間のみ】	拔根除草(芝生地)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(芝刈)【手間のみ】	芝刈		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(灌水)【手間のみ】	トラック使用		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(灌水)【手間のみ】	散水車使用(貸与車)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	低木	樹高60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高60cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	高木	幹周60cm以上120cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(低木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	寄植(中木)		m2		広島県	B2	非公表	1												
	植樹管理(防除)【手間のみ】	芝		m2		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		公園植栽工																				
		植樹工【手間のみ】	低木	樹高80cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
		植樹工【手間のみ】	中木	樹高80cm以上100cm未満	本		広島県	B2	非公表	1												
		植樹工【手間のみ】	中木	樹高100cm以上200cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
		植樹工【手間のみ】	中木	樹高200cm以上300cm未満	本		広島県	B2	非公表	10												
		支柱設置【材工共】	中木(二脚島居添木付)	樹高250cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
		支柱設置【材工共】	中木(ハツ掛(竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	10												
		支柱設置【材工共】	中木(添柱形(1本形・竹))	樹高100cm以上	本		広島県	B2	非公表	1												
		支柱設置【材工共】	中木(布掛(竹))	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	1												
		支柱設置【材工共】	中木(生垣形)	樹高100cm以上	m		広島県	B2	非公表	10												
		地被類植付工【手間のみ】	各種		鉢		広島県	B2	非公表	1												
		橋梁用伸縮継手装置設置工																				
		新設【手間のみ】	軽量型	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	100												
		新設【手間のみ】	普通型	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	軽量型・1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	1,000												
		補修【手間のみ】	軽量型・2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg未満	m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	普通型・1車線相当施工(3.6m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	1,000												
		補修【手間のみ】	普通型・2車線相当施工(7.2m標準)	1.8m当り50kg以上180kg以下	m		広島県	B2	非公表	100												
		橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工																				
		新設【手間のみ】	舗装厚内型	後付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
		新設【手間のみ】	床版箱抜型	先付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
		新設【手間のみ】	床版箱抜型	後付工法	m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	舗装厚内型・1車線相当施工(3.6m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	舗装厚内型・2車線相当施工(7.2m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	床版箱抜型・1車線相当施工(3.6m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
		補修【手間のみ】	床版箱抜型・2車線相当施工(7.2m標準)		m		広島県	B2	非公表	100												
		[本体材料費加算額]舗装厚内型_本体材料費			m3		広島県	B2	非公表	10,000												
		[本体材料費加算額]床版箱抜型_特殊合材費			m3		広島県	B2	非公表	1,000												
		[本体材料費加算額]床版箱抜型_伸縮金物費			m		広島県	B2	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		橋面防水工																				
		シート系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2		広島県	B2	非公表	10												
		シート系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2		広島県	B2	非公表	10												
		塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	新設	m2		広島県	B2	非公表	10												
		塗膜系防水【材工共】	アスファルト系	補修	m2		広島県	B2	非公表	10												
		薄層カラー舗装工																				
		樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚6mm超え8mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂モルタル舗装工【材工共】	舗装厚8mm超え10mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
		景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
		景観透水性舗装工【材工共】	舗装厚10mm超え15mm以下		m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-101	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-102	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-103	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-104	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-201	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-202	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-203	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-204	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-301	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-302	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-303	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-304	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-401	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	ETCレーン	RPN-402	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道、自転車道	RPN-501	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	歩道、自転車道	RPN-502	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-601	m2		広島県	B2	非公表	10												
		樹脂系すべり止め舗装工【材工共】	車道	RPN-602	m2		広島県	B2	非公表	10												
		ブルーピング工																				
		縦方向ブルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		縦方向ブルーピング工【手間のみ】	幅9mm深4mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		横方向ブルーピング工【手間のみ】	幅9mm深6mm間隔60mm		m2		広島県	B2	非公表	10												
		横方向ブルーピング工【手間のみ】	幅36mm深10mm(路面排水用)		m		広島県	B2	非公表	10												
		コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)																				
		コンクリート表面処理工【材工共】	コンクリート表面処理工		m2		広島県	B2	非公表	10												
		軟弱地盤処理工																				
		サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
		サンドドレーン工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
		サンドドレーン工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
		サンドコンパクションバイル工【手間のみ】	打設長10m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
		サンドコンパクションバイル工【手間のみ】	打設長10m以上20m未満		m		広島県	B2	非公表	10												
		サンドコンパクションバイル工【手間のみ】	打設長20m以上35m未満		m		広島県	B2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
下水道工事市場単価																					
硬質塩化ビニル管設置工																					
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m		広島県	B2	非公表	10												
リブ付硬質塩化ビニル管設置工																					
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径150mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径200mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径250mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径300mm		m		広島県	B2	非公表	10												
	リブ付硬質塩化ビニル管設置【材工共】	管径350mm		m		広島県	B2	非公表	10												
砂基礎工																					
	砂基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
	砂基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
砕石基礎工																					
	砕石基礎設置【手間のみ】	人力施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
	砕石基礎設置【手間のみ】	機械施工		m3		広島県	B2	非公表	10												
組立マンホール設置工																					
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または構内	2m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または構内	2m超～3m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	0号(内径750mm)または構内	3m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	3m超～4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	1号(内径900mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	2号(内径1200mm)	5m超～6m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	4m超～5m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	組立マンホール設置工【手間のみ】	3号(内径1500mm)	5m超～6m以下	箇所		広島県	B2	非公表	100												
小型マンホール工(塩化ビニル製)																					
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ2m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm	深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部金合形式)	深さ2m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部金合形式)	深さ2m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部金合形式)	深さ3.5m以下、本管径150mmおよび200mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】	マンホール径300mm(底部金合形式)	深さ3.5m以下、本管径250mm	箇所		広島県	B2	非公表	100												
	加算額【手間のみ】	鋪設製防護蓋設置費		箇所		広島県	B2	非公表	1												
取付管およびます工(塩化ビニル製)																					
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径150)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径200)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径300)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】	ます(径350)		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	加算額【手間のみ】	鋪設製防護蓋設置費		箇所		広島県	B2	非公表	1												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径100		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径125		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径150		箇所		広島県	B2	非公表	100												
	取付管布設工および支管取付工【材工共】	管径200		箇所		広島県	B2	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		港湾工事市場単価																				
		底面工																				
		マット工	底面工【材工共】		m2		広島県	2	非公表	1												
			Asマット(工場製作)設置【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	100												
			ゴム系マット(再生)設置【材工共】		m2		広島県	2	非公表	100												
		支保工																				
			ケーソン製作【材工共】	海上打継用支保工	m		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	重力式	m		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼矢板式	m		広島県	2	非公表	100												
		足場工																				
			ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			ケーソン製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			方塊製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
		鉄筋工																				
			ケーソン製作【手間のみ】	クレーン抜き	t		広島県	2	非公表	100												
			セルラーL型ブロック製作【手間のみ】	クレーン抜き	t		広島県	2	非公表	100												
			上部工【手間のみ】	クレーン抜き	t		広島県	2	非公表	100												
		吊鉄筋工(吊鉄筋・吊バー)																				
			吊鉄筋・吊バー【手間のみ】	鉄筋径38mm未満	t		広島県	2	非公表	100												
			吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径38mm以上50mm未満	t		広島県	2	非公表	100												
			吊鉄筋工吊鉄筋・吊バークレーン抜き	鉄筋径50mm以上80mm未満	t		広島県	2	非公表	100												
		型枠工																				
			ケーソン製作【材工共】		m2		広島県	2	非公表	10												
			方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【材工共】	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	重力式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼製型枠	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼製型枠	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
			上部工【材工共】	鋼矢板式、クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
		コンクリート打設工																				
			ケーソン製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	m3		広島県	2	非公表	10												
			方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	m3		広島県	2	非公表	10												
			方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			方塊、蓋BL、根固BL、基礎BL製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬含む	m3		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			セルラーL型ブロック製作【手間のみ】	コンクリート運搬別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬含む	m3		広島県	2	非公表	10												
			上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			上部工(陸上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	m3		広島県	2	非公表	10												
			上部工(海上施工)【手間のみ】	コンクリート運搬・作業船別途	m3		広島県	2	非公表	10												
		止水板工																				
			止水板取付【手間のみ】	陸上施工	個		広島県	2	非公表	10												
			止水板取付【手間のみ】	海上施工	個		広島県	2	非公表	1												
			止水板取外【手間のみ】	海上施工	個		広島県	2	非公表	1												
		上蓋工																				
			上蓋使用料		m2		広島県	2	非公表	1												
			上蓋取付・取外【手間のみ】		個		広島県	2	非公表	100												
		伸縮目地工																				
			遷移系【材工共】		m2		広島県	2	非公表	10												
			発泡樹脂体系【材工共】		m2		広島県	2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	係船柱取付工	係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力150kN～1000kN未満(15t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		係船柱取付【手間のみ】	けん引力1000kN以上(100t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台現場製作【材工共】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台現場製作【材工共】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台現場製作【材工共】	けん引力1500kN以上(150t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台取付【手間のみ】	けん引力100kN未満(10t未満)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力100kN～150kN未満(10t～15t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力150kN～700kN未満(15t～70t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力700kN～1000kN未満(70t～100t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台取付【手間のみ】	けん引力1000kN～1500kN未満(100t～150t)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		架台取付【手間のみ】	けん引力1500kN以上(150t以上)	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	防舷材取付工	防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	10												
		防舷材取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材取付【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	10												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=250mm～500mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=500mm～800mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	陸上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		埋込枠取付(先付)【手間のみ】	H=800mm以上	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
		梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	陸上施工、クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		梯子取付【手間のみ】	H=250mm未満	海上施工	基		広島県	2	非公表	100												
	車止・縁金物取付工	車止取付(先付)【手間のみ】	二次製品	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
		縁金物取付【手間のみ】	二次製品		m		広島県	2	非公表	10												
	係船柱・防舷材・車止撤去工	係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100kN未満		基		広島県	2	非公表	100									-	-	-	-
		係船柱撤去【手間のみ】	けん引力100～150kN未満		基		広島県	2	非公表	100									-	-	-	-
		係船柱撤去【手間のみ】	けん引力150～1000kN未満		基		広島県	2	非公表	100									-	-	-	-
		係船柱撤去【手間のみ】	けん引力1000kN以上		基		広島県	2	非公表	100									-	-	-	-
		防舷材撤去【手間のみ】	H=250mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=250～500mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=500～800mm未満	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		防舷材撤去【手間のみ】	H=800mm以上	クレーン抜き	基		広島県	2	非公表	100												
		車止撤去【手間のみ】	合成樹脂製、角形鋼管製		m		広島県	2	非公表	10												
		車止撤去【手間のみ】	被覆鋼板製(中語コンクリートタイプ)		m		広島県	2	非公表	10												
	電気防食工	取付金具製作【材工共】			組		広島県	2	非公表	1												
		取付金具取付【手間のみ】	クレーン抜き		組		広島県	2	非公表	10												
		陽極取付【手間のみ】	アルミ合金陽極	クレーン込み	個		広島県	2	非公表	100												
		電位測定装置取付(端子板)【手間のみ】			個		広島県	2	非公表	100												
	防砂目地工	防砂目地板取付【手間のみ】	陸上施工		m		広島県	2	非公表	10												
		防砂目地板取付【手間のみ】	水中施工		m		広島県	2	非公表	100												
	吸出し防止工	防砂シート敷設【手間のみ】	陸上施工	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	1												
		防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	台船を使用	m2		広島県	2	非公表	10												
		防砂シート敷設【手間のみ】	海上施工	クレーン付台船を使用	m2		広島県	2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
港湾構造物塗装工(係船柱・車止・緑金物塗装)																					
	係船柱塗装【材工共】	新設	錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2		広島県	2	非公表	10												
	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	錆止のみ	m2		広島県	2	非公表	1												
	係船柱塗装【材工共】	新設・塗替	下塗＋上塗(2回)	m2		広島県	2	非公表	10												
	係船柱塗装【材工共】	塗替	再錆止＋下塗＋上塗(2回)	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	新設	垂鉛メッキを施した面の塗装	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	塗替	既設垂鉛メッキ面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	車止塗装【材工共】	塗替	垂鉛メッキを施していない既設面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	新設	垂鉛メッキを施した面の塗装	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	塗替	既設垂鉛メッキ面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
	緑金物塗装【材工共】	塗替	垂鉛メッキを施していない既設面の補修	m2		広島県	2	非公表	10												
ペトロラタム被覆工																					
	足場設置撤去【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
	足場設置撤去【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	10												
	被覆防食【手間のみ】	鋼管杭	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	100												
	被覆防食【手間のみ】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m2		広島県	2	非公表	100												
	端部処理【材工共】	鋼管杭	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
	端部処理【材工共】	鋼矢板・鋼管矢板	クレーン抜き	m		広島県	2	非公表	10												
現場鋼材溶接工																					
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工	板厚6mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、陸上施工	板厚20mm以上28mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型)、陸上施工	板厚20mm以上28mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、陸上施工	板厚3mm以上8mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、陸上施工	板厚8mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、陸上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、海上施工	板厚6mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先V型)、海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型)、海上施工	板厚16mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	突き合わせ(開先X型)、海上施工	板厚20mm以上28mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、海上施工	板厚3mm以上8mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、海上施工	板厚8mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	手動アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板、海上施工	板厚12mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	I型、陸上施工	板厚6mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	1												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、陸上施工	板厚11mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、陸上施工	板厚30mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	X型、陸上施工	板厚25mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	I型、海上施工	板厚6mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、海上施工	板厚11mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	半自動アーク溶接【材工共】	V型、海上施工	板厚30mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	半自動アーク溶接【材工共】	X型、海上施工	板厚25mm以上35mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板	板厚3mm以上8mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板	板厚8mm以上12mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板	板厚10mm以上13mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中被覆アーク溶接【材工共】	隅肉・重ね合わせ・棒鋼＋鋼板	板厚13mm以上16mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中スタッド溶接【手間のみ】	下地処理		箇所		広島県	2	非公表	1												
	水中スタッド溶接【手間のみ】	水中スタッド溶接		本		広島県	2	非公表	1												
現場鋼材切断工																					
	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	陸上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(手動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	1												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	陸上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	1												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	ガス切断(自動・半自動)【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	10												
	水中酸素アーク切断【材工共】	海上施工	板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚2mm以上10mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚10mm以上20mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
	水中酸素アーク切断【材工共】		板厚20mm以上30mm未満	m		広島県	2	非公表	100												
かき落とし工																					
	かき落とし工【手間のみ】			m2		広島県	2	非公表	10												
汚濁防止工																					
	汚濁防止膜設置【手間のみ】	陸上クレーン込み		m		広島県	2	非公表	10												
	汚濁防止膜撤去【手間のみ】	陸上クレーン込み		m		広島県	2	非公表	10												
	汚濁防止膜移設【手間のみ】			m		広島県	2	非公表	10												
汚濁防止枠工																					
	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠設置【手間のみ】	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	10,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法14×14m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法20×20m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
	汚濁防止枠撤去【手間のみ】	枠寸法22×22m級	陸上クレーン込み	基		広島県	2	非公表	1,000												
灯浮標設置・撤去工																					
	灯浮標設置【手間のみ】	クレーン抜き		個		広島県	2	非公表	1,000												
	灯浮標撤去【手間のみ】	クレーン抜き		個		広島県	2	非公表	1,000												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
地質調査市場単価・賃料料金	地質調査																				
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	10												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	ノンコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、固結シルト・固結粘土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、粘性土・シルト	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、砂・砂質土	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、礫混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、玉石混じり土砂	m		全国	A1	非公表	100												
	土質ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ116mm、固結シルト・固結粘性土	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ66mm、破砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、極硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ76mm、破砕帯	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、軟岩	m		全国	A1	非公表	100												
	岩盤ボーリング	オールコアボーリング、深度50m以下	φ86mm、中硬岩	m		全国	A1	非公表	100												
	サンプリング	シンウォールサンプリング	粘性土	本		全国	A1	非公表	100												
	サンプリング	デニソンサンプリング	粘性土	本		全国	A1	非公表	100												
	サンプリング	トリプルサンプリング	砂質土	本		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	砂・砂質土	回		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	礫混じり土砂	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	標準貫入試験	軟岩	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m2以下)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/m2)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/m2)、GL-50m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	オーガー法、GL-10m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	ケーシング法、GL-10m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	一重管式、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	1,000												
	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	二重管式、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	1,000												
	サウンディングおよび原位置試験	現場透水試験	揚水法、GL-20m以内	回		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	スウェーデン式サウンディング	GL-10m以内	m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN、GL-30m以内	m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN、GL-30m以内	m		全国	A1	非公表	100												
	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	単管式、GL-5m以内	m		全国	A1	非公表	10												
	サウンディングおよび原位置試験	ポータブルコーン貫入試験	二重管式、GL-5m以内	m		全国	A1	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

		CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
			現場内小運搬	人用運搬	(総運搬距離)50m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	人用運搬	(総運搬距離)50m超100m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)100m超300m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)300m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	特殊車運搬(クローラ)	(総運搬距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)50m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)50m超100m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m超200m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)200m超300m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)300m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)100m超500m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	索道運搬(機械器具損料別途)	(設置距離)500m超1,000m以下	t		全国	A1	非公表	100												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	100m超200m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所		全国	A1	非公表	10,000												
			現場内小運搬	モノレール架設・撤去	500m超1,000m以下	箇所		全国	A1	非公表	10,000												
			現場内小運搬	索道架設・撤去	100m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			現場内小運搬	索道架設・撤去	100m超500m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	10,000												
			現場内小運搬	索道架設・撤去	500m超1,000m以下(吊上げ荷重1t)	箇所		全国	A1	非公表	10,000												
			足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	板材足場(高さ0.3m以下)	箇所		全国	A1	非公表	100												
			足場仮設	平坦地足場(Br深度50m以下)	嵩上げ足場(高さ0.3m超)	箇所		全国	A1	非公表	100												
			足場仮設	溜地足場(Br深度50m以下)		箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下)	地形傾斜15°以上～30°未満	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下)	地形傾斜30°以上～45°未満	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	傾斜地足場(Br深度50m以下)	地形傾斜45°以上～60°	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	水上足場(Br深度50m以下)	水深1m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	水上足場(Br深度50m以下)	水深3m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	水上足場(Br深度50m以下)	水深5m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			足場仮設	水上足場(Br深度50m以下)	水深10m以下	箇所		全国	A1	非公表	1,000												
			その他の間接調査費	準備及び跡片付け		業務		全国	A1	非公表	1,000												
			その他の間接調査費	搬入路伐採等		m		全国	A1	非公表	1												
			その他の間接調査費	環境保全	仮囲い	箇所		全国	A1	非公表	100												
			その他の間接調査費	調査孔閉塞		箇所		全国	A1	非公表	10												
			その他の間接調査費	給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所		全国	A1	非公表	100												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名 称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
土木工事標準単価		区画線工																				
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
		屋間_ペイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ペイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電年版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	wj式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				屋間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電年版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	セブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_溶融式(手動)【手間のみ】	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_区画線消去【手間のみ】	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電年版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

			CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	破線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_溶融式(手動)【手間のみ】_豪雪	矢印・記号・文字_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.01												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_ベイント式(車載式)【手間のみ】_豪雪	破線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(溶融式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
				夜間_区画線消去【手間のみ】_豪雪	WJ式(ベイント式)_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		高視認性区画線工																				
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	剛り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	剛り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】	剛り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	剛り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	剛り取り式_15cm換算	時間的制約を受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
		昼間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	剛り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	実線_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_15cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_20cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_30cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_非リブ式(溶融式)【手間のみ】_豪雪	ゼブラ_45cm	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_高視認性区画線消去【手間のみ】_豪雪	削り取り式_15cm換算	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電卓版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		排水構造物工																				
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		屋間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=600_60を超え300kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_U型側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_1000を超え2000/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約なし	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_自由勾配側溝【手間のみ】	L=2000_2000を超え2900kg/個以下	時間的制約著しく受ける	m		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約なし	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約受ける	枚		広島県	B2	非公表	0.1												
		夜間_蓋版【手間のみ】	コンクリート・鋼製_40を超え170kg/枚以下	時間的制約著しく受ける	枚		広島県	B2	非公表	1												
		コンクリートブロック積工																				
		屋間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	10												
		屋間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	10												
		屋間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_ブロック積工【材工共】		時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	10												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
橋梁塗装工	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_動力工具処理	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_プラスト処理	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	ミスコート(変性エポキシ)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2回/層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2回/層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_有機ゾングリッチペイント(2回/層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(2層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(3層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	下塗り_変性エポキシ樹脂塗料(1層)	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	準備・補修	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	中塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_赤系	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_淡彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間_新橋・新橋継手部共通【材工共】	上塗り_ふっ素樹脂塗料_濃彩	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	屋間、塗替塗装【土工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.1種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.1種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.2種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.2種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンA	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンA	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンB	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンB	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンC	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンC	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.4種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.4種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.研削材及びケレンかす回収・精込	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.研削材及びケレンかす回収・精込	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	素地調整.研削材及びケレンかす回収・精込	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	スプレー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	スプレー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.有機ジンクリッチペイント(1層)	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	下塗り.無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.濃影	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.濃影	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.長油性フタル酸樹脂塗料.濃影	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	スプレー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	スプレー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.赤系	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	はけ・ローラー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	スプレー.時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	スプレー.時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	屋間、塗替塗装【土工共】	中塗り.弱溶剤形ふっ素樹脂塗料.淡影	スプレー.時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1											
	屋間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1											



(單位：円)

広島県土木工事設計資材単価表  
(平成31年03月改訂)



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	清掃・水洗い	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_1種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_2種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンA	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンB	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_3種ケレンC	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_4種ケレン	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	素地調整_研削材及びケレンかす回収・積込	時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(1層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	スプレー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_鉛・クロムフリーさび止め(2層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(2回/層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_有機ジングリッチペイント(1層)	スプレー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	下塗り_無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー_時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、B「土木コスト情報」  
1「積算資料電子版」、2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	中塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_長油性フタル酸樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	0.1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_赤系	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_淡彩	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	はけ・ローラー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約なし	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約を受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												
	夜間_塗替塗装【材工共】	上塗り_弱溶剤形ふっ素樹脂塗料_濃彩	スプレー、時間的制約著しく受ける	m2		広島県	B2	非公表	1												



【注意】区分が「非公表」にもかかわらず、公表している単価について  
調査対象としている刊行物に変更があった事を示しています。

調査対象刊行物の凡例  
(表中の「調査」参照)

A「web建設物価」、  
1「積算資料電子版」、

B「土木コスト情報」、  
2「土木施工単価」

なお、最新単価のみについての記載です。

(単位：円)

	CODE	名称	規格1	規格2	単位	適用	地区	調査	区分	有効桁	20190301	20190201	20190101	20181201	20181101	20181001	20180901	20180801	20180701	20180601	20180501	20180401
		構造物とりこわし工																				
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	1												
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	1												
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	1												
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		昼間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	1												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_無筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	機械施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約なし	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												
		夜間_鉄筋構造物【手間のみ】	人力施工	時間的制約著しく受ける	m3		広島県	B2	非公表	10												