

# 土木工事成績評定基準

## （目的）

第1 この基準は土木建築局の所掌に属する土木工事の成績評定（以下「評定」という。）に必要な事項を定め、厳正かつ的確な評定の実施を図り、もって受注者の適正な選定及び指導育成に資することを目的とする。

## （評定の対象）

第2 評定は、原則として1件の請負代金額が500万円以上の土木工事について行うものとする。ただし、引渡しを受ける目的物がない工事又は簡易な維持修繕工事については、評定の対象外とすることができるものとする。

## （評定の内容）

第3 評定は、次の考查項目ごとに、加減点方式により行うものとする。

考查項目	細 別
1 施工体制	①施工体制一般 ②配置技術者
2 施工状況	①施工管理 ②工程管理 ③安全対策 ④対外関係
3 出来形及び出来ばえ	①出来形 ②品質 ③出来ばえ
4 工事特性	
5 創意工夫	
6 社会性等	
7 法令遵守等	法令遵守等 ②評価内容の担保 (総合評価方式による発注の場合)

## （評定者）

第4 完成検査において工事成績の評定を行う者（以下「評定者」という。）は、検査員、総括監督員及び立会人とする。

検査員とは、土木工事検査規程第3条第3項又は第4項の定めにより完成検査を行う職員とする。総括監督員とは、土木工事監督規程第5条第2項の定めにより総括監督員に指定された職員とする。立会人とは、土木工事検査規程第9条第1項の定めにより立会する場合はその監督職員とし、土木工事監督規程第5条第2項の定めにより総括監督員又は主任監督員に指定された職員とする。土木工事検査規程第9条第2項の定めにより立会する場合はその職員とする。

2 中間検査における評定者は、検査員とする。

検査員とは、土木工事検査規程第3条第2項又は第4項の定めにより中間検査を行う職員とする。

## （評定の方法）

第5 完成検査における評定は、別紙－1、別紙－2及び別紙－3の「工事成績評点の考查項目別運用表」並びに別紙－4の「記入方法及び留意事項」に基づいて、様式－1の「工事成績評定表」及び様式－2の「細目別評定点採点表」を作成する。

2 中間検査における工事成績の評定は、別紙－3の「工事成績評点の考查項目別運用表」並びに

別紙－４の「記入方法及び留意事項」に基づいて、様式－１の「工事成績評定表」を作成する。

- 3 完成検査における総括監督員及び立会人である評定者は、検査員の評定に先立って評定を行うものとする。
- 4 検査員である評定者は、中間検査において評定を行う場合は、当該工事の監督職員から施工体制及び施工状況等について確認し評定する。
- 5 評定者は、別紙－１，別紙－２及び別紙－３の「工事成績評点の考査項目別運用表」の各欄に「その他」とある場合は、当該工事の特性を考慮し他の事項と同程度のものを追加することができるものとする。
- 6 所見は、評定にあたり特記事項のある場合に記入するものとする。
- 7 評定に当たっては、事前協議による作成書類以外の書類は、評価の対象外とする。なお、事前協議とは、工事着手前に別紙－５「工事関係書類一覧表」により、発注者へ提出、提示する書類の「紙と電子の別」を受発注者間で取り決めることをいう。

（評定結果の提出）

- 第６ 検査員である評定者は、評定を行ったときは、遅滞なく、発注者に「工事成績評定表」、「細目別評定点採点表」及び「工事成績評点の考査項目別運用表」を検査調書（建設工事請負契約約款（以下「契約約款」という。）第３１条、第３８条関係）に付して提出するものとする。

（評定の結果の通知）

- 第７ 発注者は、完成検査の終了後、評定者から評定結果の提出があったときは、遅滞なく、当該工事の受注者に対して、別に定めるところにより、評定の結果を通知するものとする。

（評定の修正）

- 第８ 発注者は、第７の通知をした後、当該評定を修正する必要があると認められる場合は、修正しなければならない。
- 2 発注者は、前項の修正を行ったときは、遅滞なく、当該工事の受注者に対して、その結果を通知するものとする。

（説明請求等）

- 第９ 第７又は第８による通知を受けた者は、通知を受けた日から起算して１４日（広島県の休日を定める条例（平成元年条例第２号）に定める「県の休日」を含む。）以内に、書面により、発注者に対して評定の内容について説明を求めることができるものとする。
- 2 発注者は、前項による説明を求められたときは、書面により回答するものとする。

附 則

- 1 この基準は、昭和６０年７月１日から施行する。
- 2 この基準は、平成９年４月１日から施行する。
- 3 この基準は、平成１２年４月１日から施行する。
- 4 この基準は、平成１３年１０月１日から施行する。
- 5 この基準は、平成１７年１２月１日から施行する。

- 6 この基準は、平成 19 年 6 月 1 日から施行する。
- 7 この基準は、平成 20 年 6 月 1 日から施行する。
- 8 この基準は、平成 22 年 6 月 1 日から施行する。
- 9 この基準は、平成 23 年 6 月 1 日から施行する。
- 10 この基準は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 11 この基準は、平成 24 年 6 月 1 日から施行する。
- 12 この基準は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 13 この基準は、平成 28 年 2 月 1 日から施行する。
- 14 この基準は、平成 29 年 6 月 1 日から施行する。
- 15 この基準は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 16 この基準は、令和 2 年 11 月 1 日から施行する。
- 17 この基準は、令和 3 年 6 月 1 日から施行する。

# 工事成績評定表及び工事成績評点の考査項目別運用表

## 目 次

### 工事成績評定表

様式-1	1
------	---

### 細目別評定点採点表

様式-2	2
------	---

### 工事成績評点の考査項目別運用表

別紙-1（立会人）	3
-----------	---

別紙-2（総括監督員）	11
-------------	----

別紙-3（検査員）	16
-----------	----

別紙-4（記入方法及び留意事項）	42
------------------	----

工 事 成 績 評 定 表

工事名														請負代金額																						
受注者名																																				
		立会人※6					総括監督員							検査員（中間）							検査員（中間）							検査員（完成）								
		氏名					氏名							氏名							氏名							氏名								
考查項目	細 別	a	b	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e	a	a'	b	b'	c	d	e		
1. 施工体制	I. 施工体制一般	+1.0	+0.5	0	-5.0	-10.0																														
	II. 配置技術者	+3.0	+1.5	0	-5.0	-10.0																														
2. 施工状況	I. 施工管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0								+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0	+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0	+5.0		+2.5		0	-7.5	-15.0		
	II. 工程管理	+4.0	+2.0	0	-5.0	-10.0	+2.0		+1.0		0	-7.5	-15.0																							
	III. 安全対策	+5.0	+2.5	0	-5.0	-10.0	+3.0		+1.5		0	-7.5	-15.0																							
	IV. 対外関係	+2.0	+1.0	0	-2.5	-5.0																														
3. 出来形 及び 出来ばえ	I. 出来形	+4.0	+2.0	0	-2.5	-5.0								+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0	+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0	-10.0	-20.0		
	II. 品質	+5.0	+2.5	0	-2.5	-5.0								+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0	+15.0	+12.0	+7.5	+4.0	0	-12.5	-25.0		
	III. 出来ばえ													+5.0		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0		+5.0		+2.5		0	-5.0			
4. 工事特性	I. 施工条件等への対応※2						+20.0 ～ 0																													
5. 創意工夫	I. 創意工夫※3	+7.0 ～ 0																																		
6. 社会性等	I. 地域への貢献等						+10.0	+7.5	+5.0	+2.5	0																									
加減点合計（1+2+3+4+5+6）		＋－ . 点					＋－ . 点							＋－ . 点							＋－ . 点							＋－ . 点								
評定点（65±加減点合計）※1		① . 点					② . 点							③ . 点							③ . 点							④ . 点								
評定点計		_____点 ・ 中間検査があった場合 ①×0.4+②×0.2+（③の平均）×0.2+④×0.2 ・ 中間検査が無かった場合 ①×0.4+②×0.2+④×0.4																																		
7. 法令遵守等	I. 法令遵守等						－ . 点																													
	II. 評価内容の担保						－ . 点																													
評定点合計（評定点計-法令遵守等）		点（四捨五入により整数とする）																																		
所見※5		（立会人）											（総括監督員）											（検査員）												

※1. 各評定点（①～④）は小数点第1位まで記入。

※2. 工事特性は、当該工事の難度の高い条件（構造物の特殊性、特殊な技術、都市部等の作業環境・社会条件、厳しい自然・地盤条件、長期工事における安全確保等）に対して適切に対応したことを評価する項目である。  
評価に際しては、立会人からの報告を受けて総括監督員が評価するものとする。

※3. 創意工夫は、工事特性のような難度を伴わない工事において、企業の工夫やノウハウにより特筆すべき便益があった場合に評価する項目である。

※4. 4、5、6は加点評価のみとする。また、法令遵守等は減点評価のみとする。

※5. 所見は特記事項のある場合に記載する。

※6. 立会人の考查項目（細別）のうち、「Ⅰ出来形」、「Ⅱ品質」については、検査員が評価するものとする。

※7. 各考查項目ごとの採点は、立会人は別紙-1、総括監督員は別紙-2、検査員は別紙-3によるものとする。

細目別評定点採点表

工事名

:

考查項目	細 別	①立会人	②総括監督員	③検査員（中間）	④検査員（完成）	細目別評定点	得点割合
1. 施工体制	I．施工体制一般	(1.0)×0.4+2.9= 3.3 点				3.3 点 ／ 3.3 点	3.3%
	II．配置技術者	(3.0)×0.4+2.9= 4.1 点				4.1 点 ／ 4.1 点	4.1%
2. 施工状況	I．施工管理	(4.0)×0.4+2.9= 4.5 点		(5.0)×0.4+6.5= 8.5 点	(5.0)×0.4+6.5= 8.5 点	13.0 点 ／ 13.0 点	13.0%
	II．工程管理	(4.0)×0.4+2.9= 4.5 点	(2.0)×0.2+3.2= 3.6 点			8.1 点 ／ 8.1 点	8.1%
	III．安全対策	(5.0)×0.4+2.9= 4.9 点	(3.0)×0.2+3.3= 3.9 点			8.8 点 ／ 8.8 点	8.8%
	IV．対外関係	(2.0)×0.4+2.9= 3.7 点				3.7 点 ／ 3.7 点	3.7%
3. 出来形及び 出来ばえ	I．出来形	(4.0)×0.4+2.8= 4.4 点		(10.0)×0.4+6.5= 10.5 点	(10.0)×0.4+6.5= 10.5 点	14.9 点 ／ 14.9 点	14.9%
	II．品質	(5.0)×0.4+2.9= 4.9 点		(15.0)×0.4+6.5= 12.5 点	(15.0)×0.4+6.5= 12.5 点	17.4 点 ／ 17.4 点	17.4%
	III．出来ばえ			(5.0)×0.4+6.5= 8.5 点	(5.0)×0.4+6.5= 8.5 点	8.5 点 ／ 8.5 点	8.5%
4. 工事特性	I．施工条件への対応		(20.0)×0.2+3.3= 7.3 点			7.3 点 ／ 7.3 点	7.3%
5. 創意工夫	I．創意工夫	(7.0)×0.4+2.9= 5.7 点				5.7 点 ／ 5.7 点	5.7%
6. 社会性等	I．地域への貢献等		(10.0)×0.2+3.2= 5.2 点			5.2 点 ／ 5.2 点	5.2%
7. 法令遵守等	I．法令遵守等		(0.0)×1.0= 0.0 点				0.0%
	II．評価内容の担保		(0.0)×1.0= 0.0 点				0.0%
評定点合計						100.0 点 ／100.0 点	

※ 中間検査があった場合  
中間検査がなかった場合

①+②+③×0.5+④×0.5＝細目別評定点（③は中間検査の平均点）  
①+②+④＝細目別評定点

※ 得点割合は、細目別評定点の合計に対する得点の割合を百分率で示す。

※ 端数処理の関係で評定点合計と細目別評定点の計が異なる場合がある。

考査項目別運用表

(立 会 人)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
1. 施工体制	I. 施工体制一般	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、施工体制一般について指示事項が無い。             <input type="checkbox"/> 施工計画書を、工事着手前又は施工方法が確定した時期に提出している。             <input type="checkbox"/> 作業分担の範囲を、施工体制台帳及び施工体系図に明確に記載している。             <input type="checkbox"/> 品質証明員が関係書類、出来形、品質等の確認を工事全般にわたって実施して、品質証明に係る体制が有効に機能している。             <input type="checkbox"/> 元請が下請の作業成果を検査している。             <input type="checkbox"/> 施工計画書の内容と現場施工方法が一致している。             <input type="checkbox"/> 緊急指示、災害、事故等が発生した場合の対応が速やかである。             <input type="checkbox"/> 現場に対する本店や支店による支援体制を整えている。             <input type="checkbox"/> 工場製作期間における技術者を適切に配置している。             <input type="checkbox"/> 機械設備、電気設備等について、製作工場における社内検査体制（規格値の設定や確認方法等）を整えている。             <input type="checkbox"/> その他             <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工体制一般に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
	II. 配置技術者 (現場代理人等)	a	b	c	d	e
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <b>【全体を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、配置技術者について指示事項が無い。             <input type="checkbox"/> 作業に必要な作業主任者及び専門技術者を選任及び配置している。           </div> <div> <b>【現場代理人を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> 現場代理人が、工事全体を把握している。             <input type="checkbox"/> 設計図書と現場との相違があった場合は、監督職員と協議するなどの必要な対応を行っている。             <input type="checkbox"/> 監督職員への報告・連絡を適時及び的確に行っている。           </div> <div> <b>【監理（主任）技術者を評価する項目】</b> <input type="checkbox"/> 事前協議を踏まえ、共通仕様書及び諸基準に基づき、工事書類簡素化の趣旨に則り、工事書類を適切に作成し、提出又は提示している。             <input type="checkbox"/> 契約書、設計図書、適用すべき諸基準等を理解し、施工に反映している。             <input type="checkbox"/> 施工上の課題となる条件（作業環境、気象、地質等）への対応を図っている。             <input type="checkbox"/> 下請の施工体制及び施工状況を把握し、技術的な指導を行っている。             <input type="checkbox"/> 監理（主任）技術者が、明確な根拠に基づいて技術的な判断を行っている。             <input type="checkbox"/> その他             <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 配置技術者に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 <div>             評価値が 90%以上…………… a             評価値が 80%以上 90%未満…………… b             評価値が 80%未満…………… c           </div>			<div>             ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。             ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。             ③ 評価値（        %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ）             ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。           </div>	

考査項目別運用表

(立 会 人)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I . 施工管理	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、施工管理について指示事項が無い。                         <input type="checkbox"/> 施工計画書が、設計図書及び現場条件を反映したものとなっている。                         <input type="checkbox"/> 現場条件の変化に対して、適切に対応している。                         <input type="checkbox"/> 工事材料の品質に影響が無いよう保管している。                         <input type="checkbox"/> 日常の出来形管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。                         <input type="checkbox"/> 日常の品質管理を、設計図書及び施工計画書に基づき適時及び的確に行っている。                         <input type="checkbox"/> 現場内の整理整頓を日常的に行っている。                         <input type="checkbox"/> 指定材料の品質証明書及び写真等を保管している。                         <input type="checkbox"/> 工事打合せ簿を、事前協議に基づき、過不足無く整理している。                         <input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを適切に行っている。                         <input type="checkbox"/> 工事全般において、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の建設機械及び車両を使用している。                         <input type="checkbox"/> その他                         <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 施工管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
	II . 工程管理	a	b	c	d	e
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、工程管理について指示事項が無い。                         <input type="checkbox"/> 工程に与える要因を的確に把握し、それらを反映した計画工程表を作成している。                         <input type="checkbox"/> 実施工程表の作成及びフォローアップを行っており、適切に工程を管理している。                         <input type="checkbox"/> 現場条件の変化への対応が迅速であり、施工の停滞が見られない。                         <input type="checkbox"/> 時間制限や片側交互通行等の各種制約への対応が適切であり、大きな工程の遅れが無い。                         <input type="checkbox"/> 工事の進捗を早めるための取り組みを行っている。                         <input type="checkbox"/> 適切な工程管理を行い、工程の遅れが無い。                         <input type="checkbox"/> 休日の確保を行っている。                         <input type="checkbox"/> 計画工程以外の時間外作業がほとんど無い。                         <input type="checkbox"/> その他                         <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 工程管理に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 評価値が 90%以上…………… a 評価値が 80%以上 90%未満…………… b 評価値が 80%未満…………… c	<div>                         ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。                          ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。                          ③ 評価値（        %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ）                          ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。                     </div>			



考査項目別運用表

(立 会 人)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅲ. 安全対策	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、安全対策について指示事項が無い。             <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等を1回／月以上行っている。             <input type="checkbox"/> 安全教育及び安全訓練等を半日／月以上実施している。             <input type="checkbox"/> 新規入場者教育の内容に、当該工事の現場特性を反映している。             <input type="checkbox"/> 工事期間を通じて、労働災害及び公衆災害が発生しなかった。             <input type="checkbox"/> 過積載防止に取り組んでいる。             <input type="checkbox"/> 仮設工の点検及び管理を、チェックリスト等を用いて実施している。             <input type="checkbox"/> 保安施設の設置及び管理を、各種基準及び関係者間の協議に基づき実施している。             <input type="checkbox"/> 地下埋設物及び架空線等に関する事故防止対策に取り組んでいる。             <input type="checkbox"/> その他             <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 安全対策に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
	Ⅳ. 対外関係	a	b	c	d	e
		適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	やや不適切である	不適切である
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 「監督段階におけるチェックシート」のうち、対外関係について指示事項が無い。             <input type="checkbox"/> 関係官公庁などと調整を行い、トラブルの発生が無い。             <input type="checkbox"/> 地元との調整を行い、トラブルの発生が無い。             <input type="checkbox"/> 第三者からの苦情が無い。もしくは、苦情に対して適切な対応を行っている。             <input type="checkbox"/> 関連工事との調整を行い、円滑な進捗に取り組んでいる。             <input type="checkbox"/> 工事の目的及び内容を、工事看板などにより地域住民や通行者等に分かりやすく周知している。             <input type="checkbox"/> その他             <div>理由：</div> </div>			<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員が文書による改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 対外関係に関して、監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。
		●判断基準 <div>             評価値が 90%以上…………… a             評価値が 80%以上 90%未満…………… b             評価値が 80%未満…………… c           </div>			<div>             ① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。             ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。             ③ 評価値（        %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ）             ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。           </div>	

考査項目別運用表

【別紙-1④は検査員が評価し評価結果を記入する】（立 会 人）

考 査 項 目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね 80%以内である。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a, b に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第 17 条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
	<div>※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。</div> <div> <div> <div>① 出来形の評定は、工事全般を通じて評定するものとする。</div> <div>② 出来形とは、設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。</div> <div>③ 出来形管理とは、「土木工事施工管理基準」の測定項目、測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系であるが、当該管理基準によりがたい場合等については、監督職員と協議の上で出来形管理を行うものである。</div> <div>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</div> </div> </div>				
機械設備工事  ※上記欄によらず、当該欄で評価	a	b	c	d	e
	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第 17 条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
	<div>●評価対象項目</div> <div> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が、出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。                     <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり、形状及び寸法の実測値が許容範囲内である。                     <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足している。                     <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について、監督職員と協議の上で管理している。                     <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形を写真撮影している。（監督職員等が臨場した箇所は除く）                     <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理を適切にまとめている。                     <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理を適切にまとめている。                     <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理している。                     <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無い。                     <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗、損傷等について、整備前と整備後の劣化状況及び回復状況を図表等に記録している。                     <input type="checkbox"/> その他                     <div>理由：</div> </div> <div>●判断基準</div> <div>                     評価値が 80%以上…………… a                     評価値が 60%以上 80%未満…………… b                     評価値が 60%未満…………… c                 </div> <div> <div>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</div> <div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</div> <div>③ 評価値（        %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ）</div> <div>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> </div>				

考査項目別運用表

【別紙-1⑤は検査員が評価し評価結果を記入する】（立　会　人）

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ   <						

☐ 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で改善指示を行った。

☐ 契約約款第 17 条に基づき，監督職員が改造請求を行った。

考査項目別運用表

【別紙-1⑥は検査員が評価し評価結果を記入する】（立 会 人）

考 査 項 目	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  II. 品質	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね50%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、そのばらつきが規格値の概ね80%以内である。	<input type="checkbox"/> 品質の測定が、必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており、測定値が規格値を満足し、a、bに該当しない。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。					
機械設備工事  ※上記欄によらず、当該欄で評価	a	b	c	d	e
	適切である	ほぼ適切である	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で改善指示を行った。	<input type="checkbox"/> 契約約款第17条に基づき、監督職員が改造請求を行った。
<div> <div> <div>●評価対象項目</div> <div> <input type="checkbox"/> 材料、部品の品質照合の書類（現物照合）の内容が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。                     <input type="checkbox"/> 設備の機能及び性能を、承諾図書のとおり確保している。                     <input type="checkbox"/> 設計図書の仕様を踏まえた詳細設計を行い、承諾図書として提出している。                     <input type="checkbox"/> 機器の品質、機能及び性能が設計図書を満足して、成績書にまとめられている。                     <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。                     <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の品質管理項目について規格値を満足している。                     <input type="checkbox"/> 操作制御設備について、操作スイッチや表示灯を承諾図書のとおり配置し、正常に作動することが確認できる。                     <input type="checkbox"/> 操作制御設備の安全装置及び保護装置が承諾図書のとおり機能している。                     <input type="checkbox"/> 小配管、電気配線・配管が、承諾図書のとおり敷設している。                     <input type="checkbox"/> 設備の取扱説明書を適切に作成している。                     <input type="checkbox"/> 完成図書（取扱説明書）に定期的な点検及び交換を必要とする部品並びに箇所を明示している。                     <input type="checkbox"/> 機器の配置について、点検しやすくしている。                     <input type="checkbox"/> 設備の構造や機器の配置について、部品等の交換作業が容易にできる。                     <input type="checkbox"/> 二次コンクリートの配合試験及び試験練りが実施され、試験成績表にまとめられている。                     <input type="checkbox"/> バルブ類の平時の状態を示すラベルなどが見やすい状態で表示している。                     <input type="checkbox"/> 計器類に運転時の適用範囲を見やすく表示している。                     <input type="checkbox"/> 回転部や高温部等の危険箇所に表示又は防護をしている。                     <input type="checkbox"/> 構造物の劣化状況をよく把握して、適切な対策を施していることが確認できる。                     <input type="checkbox"/> 現地状況を勘案し施工方法等について提案を行うなど、積極的に取り組んでいる。                     <input type="checkbox"/> その他（理由：_____）                 </div> </div> <div> <div>●判断基準</div> <div>                     評価値が80%以上…………… a                     評価値が60%以上80%未満…………… b                     評価値が60%未満…………… c                 </div> </div> <div> <div>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。</div> <div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</div> <div>③ 評価値（        % ）＝該当項目数（     ）／評価対象項目数（     ）</div> <div>④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div> </div> </div>					

考査項目別運用表

【別紙-1⑦は検査員が評価し評価結果を記入する】（立 会 人）

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  <						

考査項目別運用表

(立 会 人)

考 査 項 目	細 別	工 夫 事 項	
5. 創意工夫	I. 創意工夫	<div> <div>【施工】</div> <div> <input type="checkbox"/> 施工に伴う器具，工具，装置等に関する工夫又は設備据付後の試運転調整に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> コンクリート二次製品などの代替材の利用に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 土工，地盤改良，橋梁架設，舗装，コンクリート打設等の施工に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 部材並びに機材等の運搬及び吊り方式などの施工方法に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 設備工事における加工や組立等又は電気工事における配線や配管等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 給排水工事や衛生設備工事等における配管又はポンプ類の凍結防止，配管のつなぎ等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 照明などの視界の確保に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 仮排水，仮道路，迂回路等の計画的な施工に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 運搬車両，施工機械等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 支保工，型枠工，足場工，仮栈橋，覆工板，山留め等の仮設工に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 盛土の締固度，杭の施工高さ等の管理に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 施工計画書の作成，写真の管理等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 出来形又は品質の計測，集計，管理図等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 施工管理ソフト，土量管理システム等の活用に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> ICT 活用工事加点として起工測量から電子納品までの何れかの段階で ICT を活用した工事（電子納品のみは除く）※本項目は1点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> ICT 活用工事加点として起工測量から電子納品までの全ての段階で ICT を活用した工事。※本項目は2点の加点とする。                     ※ICT 活用による加点は最大2点の加点とする                     <input type="checkbox"/> 特殊な工法や材料を用いた工事。                     <input type="checkbox"/> 優れた技術力又は能力として評価する技術を用いた工事。                 </div> <div> <div>【新技術活用】</div> <div>                     「新技術活用」においては，以下の5項目により，複数の技術の評価を可能とするが，最大3点の加点とする。                      ただし，加点対象は受注者側から新技術活用を提案した場合のみとし，発注者が指定し活用した場合は加点措置を行わないものとする。                     <input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS 登録技術のうち，事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し，活用の効果が相当程度確認できた。 ※本項目は3点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS 登録技術のうち，事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し，活用の効果が一定程度確認できた。 ※本項目は2点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS 登録技術のうち，事後評価未実施技術または事後評価で「有用とされる技術」と評価された技術を活用し，活用の効果が従来技術と同程度である。 ※本項目は1点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS 登録技術のうち，事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し，活用の効果が相当程度確認できた。 ※本項目は2点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> （該当技術数： ）NETIS 登録技術のうち，事後評価実施済み技術（「有用とされる技術」を除く）を活用し，活用の効果が一定程度確認できた。 ※本項目は1点の加点とする。                 </div> </div> <div>                     ※ここで「有用とされる技術」とは，「公共工事等における新技術活用システム」実施要領で定める「有用とされる技術」をいう。                      ※複数の技術の評価にあたっては，活用した技術数に応じ複数の評価項目を選択することを可能とするが，最大3点の加点とする。複数の技術が同一の評価項目に該当した場合，該当技術数に対し各項目の加点点数を掛け合わせたものを評価の点数とするが，この場合も最大3点の加点とする。                 </div> <div> <div>【品質】</div> <div> <input type="checkbox"/> 土工，設備，電気の品質向上に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> コンクリートの材料，打設，養生に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 鉄筋，PC ケーブル，コンクリート二次製品等の使用材料に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 配筋，溶接作業等に関する工夫。                 </div> <div> <div>【安全衛生】</div> <div> <input type="checkbox"/> 建設業労働災害防止協会が定める指針等に基づく安全衛生教育を実施している。※本項目は2点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> 安全を確保するための仮設備等に関する工夫。（落下物，墜落・転落，挟まれ，看板，立入禁止柵，手摺り，足場等）                     <input type="checkbox"/> 安全教育，技術向上講習会，安全パトロール等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 現場事務所，労務者宿舍等の空間及び設備等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 有毒ガス並びに可燃ガスの処理及び粉塵防止並びに作業中の換気等に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 一般車両突入時の被害軽減方策又は一般交通の安全確保に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 厳しい作業環境の改善に関する工夫。                     <input type="checkbox"/> 環境保全に関する工夫。                 </div> </div> </div> <div> <div>【働き方改革】</div> <div>                     「働き方改革」では，当該工事において，他の模範となるような取組を，以下の項目により，複数評価を可能とするが，最大2点の加点とする。                     <input type="checkbox"/> 週休2日（4 週 8 休以上）の確保に向けた企業の取り組みが図られている。                     <input type="checkbox"/> 若手や女性技術者の登用など、担い手確保に向けた取組が図られている。                 </div> <div> <div>【その他】</div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> その他                     <div>                         理由：                     </div> </div> </div> </div> </div>	<div> <div>【創意工夫の詳細評価】 工夫の内容及び具体的内容を記載</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
	<div> <div>記述評価</div> <div>（レマークを付した評価内容を詳細記述）</div> </div>	<div> <div>評 点： _____ 点</div> </div>	

※1. 特に評価すべき創意工夫事例を加点評価する。

※2. 評価は各項目において1つレ点が付されれば 1, 2, 3 点で評価し，最大7点の加点評価とする。

※3. 該当する数と重みを勘案して評定する。1項目1点を目安とするが，内容によってはそれ以上の点数を与えてもよい。

※4. 上記の考査項目の他に評価に値する企業の工夫があれば，その他に具体的内容を記載して加点する。なお，総括監督員が評価する「工事特性」との二重評価は行わない。

考査項目別運用表

(総括監督員)

考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	Ⅱ. 工程管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 隣接する他の工事などとの工程調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。                         <input type="checkbox"/> 地元及び関係機関との調整に取り組み、遅れを発生させることなく工事を完成させた。                         <input type="checkbox"/> 工程管理を適切に行なったことにより、夜間工事の回避等を行い、工事による地域への影響を軽減させた。                         <input type="checkbox"/> 工程管理に係る積極的な取り組みが見られた。                         <input type="checkbox"/> 現場閉所による週休2日（4週8休以上）に取り組んだ。                         <input type="checkbox"/> 災害復旧工事など特に工期的な制約がある場合において、余裕をもって工事を完成させた。                         <input type="checkbox"/> 工事施工箇所が広範囲に点在している場合において、工程管理を的確に行い、余裕をもって工事を完成させた。                         <input type="checkbox"/> その他                         <div>理由：</div> </div> ●判断基準 <div>上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c, d, e 評価を行う。</div>				
	Ⅲ. 安全対策	a	b	c	d	e
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		●評価対象項目 <div> <input type="checkbox"/> 建設労働災害及び公衆災害の防止に向けた取り組みが顕著であった。                         <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するための管理体制を整備し、組織的に取り組んだ。                         <input type="checkbox"/> 安全衛生を確保するため、他の模範となるような活動に積極的に取り組んだ。                         <input type="checkbox"/> 安全対策に関する技術開発や創意工夫に取り組んだ。                         <input type="checkbox"/> 災害防止協議会等での活動に積極的に取り組んだ。                         <input type="checkbox"/> 安全対策に係る取り組みが地域から評価された。                         <input type="checkbox"/> その他                         <div>理由：</div> </div> ●判断基準 <div>上記該当項目を総合的に判断して、a, b, c, d, e 評価を行う。</div>				

考査項目別運用表

(総括監督員)

考 査 項 目	細 別	対 応 事 項	【 事 例 】 具 体 的 な 施 工 条 件 等 へ の 対 応 事 例
4. 工事特性	Ⅰ. 施工条件等への対応	Ⅰ 構造物の特殊性への対応 <div> <input type="checkbox"/> 1. 対象構造物の高さ，延長，施工（断）面積，施工深度等の規模が特殊な工事                         <input type="checkbox"/> 2. 対象構造物の形状が複雑であることなどから，施工条件が特に変化する工事                         <input type="checkbox"/> 3. その他                         <div>理由： </div> </div> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば<b>4点の加点</b>とする。</p>	(1. について) 切土の土工量：20万m³以上，盛土の土工量：15万m³以上，護岸・築堤の平均高さ：10m以上，トンネル(ｼｰﾙﾄﾞ)の直径：8m以上，ダム用水門の設計水深：25m以上，樋門又は樋管の内空断面積：15m²以上，揚排水機場の吐出管径：2,000mm以上，堰又は水門の最大径間長：25m以上，堰又は水門の径間数：3径間以上，堰又は水門の扉体面積：50m²/門以上，トンネル(開削工法)の開削深さ：20m以上，トンネル(NATM)の内空平均面積：100m²以上，トンネル(沈埋工法)の内空平均面積：300m²以上，海岸堤防，護岸，突堤又は離岸堤の水深：10m以上，地滑り防止工：幅100m以上かつ法長150m以上，浚渫工の浚渫土量：100万m³以上，流路工の計画高水流量：500m³以上，砂防ダムの堤高：15m以上，ダムの堤高：150m以上，転流トンネルの流下能力：400m³/s以上，橋梁下部工の高さ：30m以上，橋梁上部工の最大支間長：100m以上 (2. について) ・砂防工事などにおいて，現地合わせに基づいて再設計が必要な工事。 ・鉄道に隣接した橋脚の耐震補強工事又は河道内の流水部における橋脚の撤去工事。 ・供用中の道路トンネルの拡幅工事。 (3. について) ・その他，構造物固有の難しさへの対応が特に必要な工事 ・その他，技術固有の難しさへの対応が必要である工事。 ・地山強度が低い又は土被りが薄いため，FEM解析などによる検討が必要な工事。
		Ⅱ 都市部等の作業環境，社会条件等への対応 <div> <input type="checkbox"/> 4. 地盤の変形，近接構造物，地中埋設物への影響に配慮する工事                         <input type="checkbox"/> 5. 周辺環境条件により，作業条件，工程等に大きな影響を受ける工事                         <input type="checkbox"/> 6. 周辺住民等に対する騒音・振動を特に配慮する工事                         <input type="checkbox"/> 7. 現道上での交通規制に大きく影響する工事                         <input type="checkbox"/> 8. 事故や災害発生直後等の緊急的な対応が特に必要な工事                         <input type="checkbox"/> 9. 施工箇所が広範囲にわたる工事                         <input type="checkbox"/> 10. その他                         <div>理由： </div> </div> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば<b>6点の加点</b>とする。</p>	(4. について) ・供用中の鉄道又は道路と交差する橋梁などの工事。 ・市街地等の家屋密集地での，鉄道又は道路をアンダーパスする工事。 ・監視などの結果に基づき，工法の変更を行った工事。 (5. について) ・ガス管，水道管，電話線等の支障物件の移設について，施工工程の管理に特に注意を要した工事。 ・地元調整や環境対策などの制約が特に多い工事。 ・そのほか各種制約があり，施工に特に厳しい制限を受けた工事。 (6. について) ・市街地での夜間工事。 ・DID地区での工事。 (7. について) ・日交通量が概ね1万台以上の道路で片側交互通行の交通規制をした工事。 ・供用している自動車専用道路等の路上工事で，交通規制が必要な工事。 ・工事期間中の大半にわたって，交通開放を行うため規制標識の設置撤去を日々行った工事。 (8. について) ・事故や災害発生直後の緊急的な対応が必要な工事で，24時間対応の施工等により早期の完成が求められる工事 (9. について) ・作業現場が広範囲に分布している工事。 (10. について) ・施工ヤードの広さや高さに制限があり，機械の使用など施工に制約を受けた工事。 ・その他，周辺環境又は社会条件への対応が特に必要な工事。
		Ⅲ 厳しい自然・地盤条件への対応 <div> <input type="checkbox"/> 11. 特殊な地盤条件への対応が必要な工事                         <input type="checkbox"/> 12. 雨・雪・風・気温・波浪等の自然条件の影響が大きな工事                         <input type="checkbox"/> 13. 被災箇所 の措置や急峻な地形及び土石流危険溪流内での工事                         <input type="checkbox"/> 14. 動植物等の自然環境の保全に特に配慮しなければならない工事                         <input type="checkbox"/> 15. 維持修繕工事等規模に比して地元調整等の手間がかかる工事                         <input type="checkbox"/> 16. その他                         <div>理由： </div> </div> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば<b>4点の加点</b>とする。</p>	(11. について) ・河川内の橋脚工事において地下水位が高く，ウエルポイント工法などによる排水や大規模な山留めなどが必要な工事。 ・支持地盤の形状が複雑なため，深礎杭基礎毎に地質調査を実施するなど支持地盤を確認しながら再設計した工事。 ・施工不可能日が多いことから，施工機械の稼働率や台数などを的確に把握する必要が生じた工事。 (12. について) ・海岸又は河川区域内のため，設計書で計上する以上に波浪等の影響で不稼働日が多く，主に作業船や台船を使用する工事。 ・潜水夫を多用した工事又は波浪や水位変動が大きいため作業構台等を設置した工事。 (13. について) ・被災箇所における二次災害の危険性に対する注意が必要とされる工事 ・急峻な地形のため，作業構台や作業床の設置が制限される工事。もしくは，命綱を使用する必要があった工事（法面工は除く）。 ・斜面上又は急峻な地形直下での工事のため，工事に伴う地滑り防止対策等の安全対策を必要とした工事。 ・土石流危険溪流に指定された区域内における工事 (14. について) ・イヌワシ等の猛禽類などの貴重な動植物への配慮のため，工程や施工方法に制約を受けた工事 (15. について) ・維持修繕工事等規模に比して地元調整等の手間がかかる工事 (16. について) ・その他，自然条件又は地盤条件への対応が必要であった工事。 ・その他，災害等における臨機の措置のうち特に評価すべき事項が認められる工事
		Ⅳ 長期工事における安全確保への対応 <div> <input type="checkbox"/> 17. 12ヶ月を超える工期で，事故がなく完成した工事（全面一時中止期間は除く）                          ※但し，文書注意に至らない事故は除く。                         <input type="checkbox"/> 18. その他                         <div>理由： </div> </div> <p>※上記の対応事項に1つ以上レ点が付けば<b>6点の加点</b>とする。</p>	
	評 価	評 点：_____点	

※1. 工事特性は，最大20点の加点評価とする。

※2. 立会人が評価する「5. 創意工夫」との二重評価は行わない

※3. 評価にあたっては，立会人等の意見も参考に評価する。



考査項目別運用表

(総括監督員)

考 査 項 目	細 別	a	a’	b	b’	c
6. 社会性等	I . 地域への貢献等	優れている	b より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該当しない
		<div> <div>●評価対象項目</div> <div> <div> <input type="checkbox"/> 周辺環境への配慮に積極的に取り組んだ。 </div> <div> <input type="checkbox"/> 現場事務所や作業現場の環境を周辺地域との景観に合わせるなど，積極的に周辺地域との調和を図った。 </div> <div> <input type="checkbox"/> 定期的に広報紙の配布や現場見学会等を実施して，積極的に地域とのコミュニケーションを図った。 </div> <div> <input type="checkbox"/> 道路清掃などを積極的に実施し，地域に貢献した。 </div> <div> <input type="checkbox"/> 地域が主催するイベントへ積極的に参加し，地域とのコミュニケーションを図った。 </div> <div> <input type="checkbox"/> 災害時などにおいて，地域への支援又は行政などによる救援活動への積極的な協力を行った。 </div> <div> <input type="checkbox"/> その他 <div> 理由： </div> </div> </div> </div> <div> <div>●判断基準</div> <div> ※上記該当項目を総合的に判断して，a，a’，b，b’，c 評価を行う。 </div> </div>				

考査項目別運用表

(総括監督員)

考 査 項 目	細 別	法令遵守等の該当項目一覧	
7. 法令遵守等	I . 法令遵守等		
<div>① 本考査項目（7. 法令遵守等）で評価する事例は、施工にあたって工事関係者が下記の適応事例で上表の措置があった場合に適用する。</div> <div>② 「施工」とは、請負契約書の記載内容（工事名、工期、施工場所等）を履行すること限定する。</div> <div>③ 「工事関係者」とは、当該工事現場に従事する現場代理人、監理技術者、主任技術者、品質証明員、請負会社の現場従事職員及び当該工事にあたって下請負人として契約し、それを履行するために当該工事現場に従事する者に限定する。</div>			
<div>【上記で評価する場合の適応事例】</div> <div>1. 入札前に提出した調査資料などにおいて、虚偽の事実が判明した。</div> <div>2. 承諾なしに権利又は義務を第三者に譲渡又は承継した。</div> <div>3. 使用人に関する労働条件に問題があり送検された。</div> <div>4. 産業廃棄物処理法に違反する不法投棄、砂利採取法に違反する無許可採取等の関係法令に違反する事実が判明した。</div> <div>5. 当該工事関係者が贈収賄などにより逮捕又は公訴された。</div> <div>6. 一括下請や技術者の専任違反等の建設業法に違反する事実が判明した。</div> <div>7. 入国管理法に違反する外国人の不法就労者が判明し、送検された。</div> <div>8. 労働基準法に違反する事実が判明し、送検等された。</div> <div>9. 監督又は検査の実施を、不当な圧力をかけるなどにより妨げた。</div> <div>10. 下請代金を期日以内に支払っていない、不当に下請代金の額を減じているなど下請代金支払遅延等防止法第4条に規定する親事業者の遵守事項に違反する行為がある。</div> <div>11. 過積載等の道路交通法違反により、逮捕又は送検された。</div> <div>12. 受注企業の社員に「指定暴力団」又は「指定暴力団の傘下組織（団体）」に所属する構成員、準構成員、企業舎弟等の暴力団関係者がいることが判明した。</div> <div>13. 下請に暴力団関係企業が入っていることが判明した。あるいは、「暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律」第9条に記されている砂利、砂、防音シート、軍手等の物品の納入、土木作業員やガードマンの受け入れ、土木作業員用の自動販売機の設置等を行っている事実が判明した。</div> <div>14. 安全管理が不適切であったことから死傷者を生じさせた工事関係者事故又は重大な損害を与えた公衆損害事故を起こした。</div> <div>15. 受注者が社会保険等未加入建設業者の下請負人と契約を締結した。（措置内容については、指名除外等の区分による。）</div>			

考査項目別運用表

（総括監督員）

考 査 項 目	細 別	総合評価方式における価格以外のその他の条件に係る評価内容の担保一覧		
7. 法令遵守等	Ⅱ. 評価内容の担保	各評価項目の履行状況	点 数	備 考
		<div><div><input type="checkbox"/> 工期設定の適切性</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 「施工に関する課題」に対する技術提案</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点   -10 点   -15 点	1 提案につき-5 点とし、 下限値を-15 点とする。
		<div><div><input type="checkbox"/> 「品質に関する課題」に対する技術提案</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点   -10 点   -15 点	1 提案につき-5 点とし、 下限値を-15 点とする。
		<div><div><input type="checkbox"/> 「 ____に関する課題」に対する技術提案</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点   -10 点   -15 点	1 提案につき-5 点とし、 下限値を-15 点とする。
		<div><div><input type="checkbox"/> 情報化施工技術の活用</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 登録基幹技能者の配置</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 自社施工</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 建設キャリアアップシステムの活用</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 主任（監理）技術者の保有する専門資格</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 若手又は女性技術者の配置</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 過去の工事成績 3 件の平均点（実績評価 2 型は最高点）</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 過去の主任（監理）技術者の同種・同規模工事の施工経験の有無（実績評価型は同一業種）</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 施工経験工事の従事役職</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 継続教育（CPD）の取り組み</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> 優秀技術者の表彰</div></div>	-5 点	
		<div><div><input type="checkbox"/> その他</div><div>〔理由：〕</div></div>	-5 点	
	<div><div><input type="checkbox"/> 該当なし</div></div>			
<div>本評価項目で評価する事例は、「総合評価方式で発注した工事の施工にあたり、価格以外のその他の条件に係る評価内容に対し、次の適応事例があった」場合に適用する。 ただし、受注者の責によらないものを除く。 【上記で評価する場合の適応事例】 1. 「各工程の工期が適切で、工夫があり、工期短縮が見られる」と評価した工事について、工夫するとした施工計画を実施しなかった場合。または、実施したが工期を短縮できなかった場合 2. 「施工に関する課題」に対する各技術提案について、実施しなかった場合 3. 「品質に関する課題」に対する各技術提案について、実施しなかった場合 4. 情報化施工技術の活用について、正当な理由なく実施しなかった場合 5. 主任（監理）技術者の保有する資格、専門資格、過去の工事成績、過去の同種・同規模工事の施工経験、経験工事の従事役職、継続教育（CPD）の取り組み、優秀技術者の表彰等の各評価内容について評価した工事において、評価した配置予定技術者と異なる技術者を配置した場合で、当該技術者の各得点が配置予定技術者の得点を下回る評価内容がある場合</div>				
	評価	<div>評点：    -            点</div> <div>※    ・総合評価方式における価格以外のその他の条件に関して、受注者の責により、評価の内容が満足されなかった場合、減点評価する。       ・各評価項目の減点の累計について下限値は設けない。</div>		

考査項目別運用表

( 検 査 員 )						
考 査 項 目	細 別	a	b	c	d	e
2. 施工状況	I . 施工管理	優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
		<div>●評価対象項目<div><div><input type="checkbox"/> 契約約款第 18 条第 1 項第 1 号～5 号に基づく設計図書の照査を行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 施工計画書が工事着手前又は施工方法が確定した時期に提出され，所定の項目が記載されているとともに，設計図書の内容及び現場条件を反映したものとなっていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 工事期間を通じて，施工計画書の記載内容と現場施工方法が一致していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 現場条件又は計画内容に変更が生じた場合（数量の軽微な変更は除く）は，その都度当該工事着手前に変更計画書を提出していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 工事材料を品質に影響が無いよう保管していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 立会確認の手続きを事前に行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 建設副産物の再利用等への取り組みを行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 施工体制台帳及び施工体系図を法令等に沿った内容で適確に整備していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 下請に対する引き取り（完成）検査を書面で実施していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 品質証明体制が確立され，IS09001 又は品質証明員による関係書類，出来形，品質等の確認を工事全般にわたって行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 工事関係書類を事前協議に基づき過不足なく作成していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 社内の管理基準の設定，管理方法が工種毎に明確であり，その内容に基づき管理していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> その他<div>理由：</div></div></div></div> <div>●判断基準<div><div>評価値が 90%以上…………… a</div><div>評価値が 80%以上 90%未満…………… b</div><div>評価値が 80%未満…………… c</div></div><div><div>① 当該「評価対象項目」のうち，対象としない項目は削除する。</div><div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</div><div>③ 評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ）</div><div>④ なお，削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。</div></div></div>			<div><input type="checkbox"/> 施工管理に関して，監督職員が文書による改善指示を行った。</div>	<div><input type="checkbox"/> 施工管理に関して，監督職員からの文書による改善指示に従わなかった。</div>

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  I. 出来形	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が，必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており，測定値が規格値を満足し，そのばらつきが規格値の概ね 50%以内で，下記の「評価対象項目」の 4 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が，必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており，測定値が規格値を満足し，そのばらつきが規格値の概ね 50%以内で，下記の「評価対象項目」の 3 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が，必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており，測定値が規格値を満足し，そのばらつきが規格値の概ね 80%以内で，下記の「評価対象項目」の 3 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が，必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており，測定値が規格値を満足し，そのばらつきが規格値の概ね 80%以内で，下記の「評価対象項目」の 2 項目以上が該当する。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定が，必要な測定項目について所定の測定基準に基づき行われており，測定値が規格値を満足し，a～b’に該当しない。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。
<div> <div> <div>●評価対象項目</div> <div> <input type="checkbox"/> 出来形管理が，出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。                             <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。                             <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真（監督職員等が臨場した箇所は除く）で確認できる。                             <input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。                             <input type="checkbox"/> 出来形管理基準が定められていない工種について，監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。                             <input type="checkbox"/> その他                             <div>理由：</div> </div> </div> <div> <div>※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。</div> <div> <div> <div>① 出来形は，工事全般を通じて評定するものとする。</div> <div>② 出来形とは，設計図書に示された工事目的物の形状及び寸法をいう。</div> <div>③ 出来形管理とは，「土木工事施工管理基準」の測定項目，測定基準及び規格値に基づき所定の出来形を確保する管理体系である。</div> <div>④ 出来形管理項目を設定していない工事は「c」評価とする。</div> </div> </div> </div> </div>							
機械設備工事	a	a’	b	b’	c	d	e
※上記欄によらず，当該欄で評価	優れている	bより優れている	やや優れている	cより優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
<div> <div>●評価対象項目</div> <div> <input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が，出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。                             <input type="checkbox"/> 設備全般にわたり，形状及び寸法の実測値が許容範囲内であり，出来形の確認ができる。                             <input type="checkbox"/> 施工管理基準の撮影記録が撮影基準を満足し，出来形の確認ができる。                             <input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について，監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。                             <input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真（監督職員等が臨場した箇所は除く）で確認できる。                             <input type="checkbox"/> 塗装管理基準の塗膜厚管理が適切にまとめられており，出来形の確認ができる。                             <input type="checkbox"/> 溶接管理基準の出来形管理が適切にまとめられており，出来形の確認ができる。                             <input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。                             <input type="checkbox"/> 設計図書に定められている予備品に不足が無いことが確認できる。                             <input type="checkbox"/> 分解整備における既設部品等の摩耗，損傷等について，整備前と整備後の老化状況及び回復状況が図表等に記録していることが確認できる。                             <input type="checkbox"/> その他                             <div>理由：</div> </div> </div> <div> <div>●判断基準</div> <div> <div>評価値が 90%以上…………… a</div> <div>評価値が 80%以上 90%未満 …… a’</div> <div>評価値が 70%以上 80%未満 …… b</div> <div>評価値が 60%以上 70%未満 …… b’</div> <div>評価値が 60%未満…………… c</div> </div> <div> <div>① 当該「評価対象項目」のうち，対象としない項目は削除する。</div> <div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</div> <div>③ 評価値（       %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ）</div> <div>④ なお，削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。</div> </div> </div>							

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ	電気設備工事 通信設備工事 受変電設備工事	優れている	b より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該当しない	やや劣っている	劣っている
I. 出来形	※上 記 欄 によらず、当該欄で評価	<div>●評価対象項目</div> <div><div><input type="checkbox"/> 据付に関する出来形管理が，出来形管理図及び出来形管理表により確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 機器等の測定（試験）結果が，その都度出来形管理図及び出来形管理表などに記録され，適切に管理していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 写真管理基準の管理項目を満足している。</div><div><input type="checkbox"/> 不可視部分の出来形が写真（監督職員等が臨場した箇所は除く）で確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 設計図書で定められていない出来形管理項目について，監督職員と協議の上で管理していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 設備全般にわたり，形状，寸法の実測値が許容範囲内であることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 設備の据付，固定方法が，設計図書又は承諾図書のとおりに施工していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 配管及び配線が設計図書又は承諾図書通り敷設していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 行先などを表示した名札が，ケーブルなどに分かり易く堅固に取り付けている。</div><div><input type="checkbox"/> 配管及び配線の支持間隔や絶縁抵抗等について，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> 社内の管理基準に基づき管理していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/> その他 <div>理由：</div></div></div> <div><div>●判断基準</div><div><div>評価値が 90％以上…………… a</div><div>評価値が 80％以上 90％未満 …… a’</div><div>評価値が 70％以上 80％未満 …… b</div><div>評価値が 60％以上 70％未満 …… b’</div><div>評価値が 60％未満…………… c</div></div><div><div>① 当該「評価対象項目」のうち，対象としない項目は削除する。</div><div>② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。</div><div>③ 評価値（        % ）＝該当項目数（     ）／評価対象項目数（     ）</div><div>④ なお，削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。</div></div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> 出来形の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。</div></div>						

## 考查項目別運用表

(検査員)

考 査 項 目	工 種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ   								





考査項目別運用表

(検 査 員)

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  Ⅱ. 品質	砂防構造物工事 及び 地すべり防止工事 (集水井工事を含む)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。
		<div>●評価対象項目</div> <div>【共通】</div> <div><input type="checkbox"/> コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており，コンクリートの品質（強度・w／c，最大骨材粒径，塩化物総量，単位水量，アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており，温度，スランプ，空気量等の測定結果が確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が，当該現場の供試体であることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 運搬時間，打設時の投入高さ，締固時のバイブレータの機種及び養生方法が，施工条件及び気象条件に適しており，定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</div> <div><input type="checkbox"/> コンクリートの圧縮強度を管理しており，必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</div> <div><input type="checkbox"/> 地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 鉄筋及び鋼材の品質が，証明書類で確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。</div> <div><input type="checkbox"/> その他 <div>理由：</div></div>						

【砂防構造物工事に適用】

☐ コンクリート打設までさび，どろ，油等の有害物が，鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。☐ 鉄筋の組立及び加工が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。☐ 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。☐ アンカーの施工が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。☐ ボルトの締付確認が実施され，記録を保管していることが確認できる。☐ ボルトの締付機及び測定機器のキャリブレーションを実施していることが確認できる。☐ その他 

理由：

【地すべり対策工事（抑止杭・集水井戸工事を含む）】

☐ アンカーの施工が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。☐ ライナープレートの組み立てにあたり，偏心と歪みに配慮して施工していることが確認できる。☐ ライナープレートと地山との隙間が少なくなるように施工していることが確認できる。☐ 集・排水ボーリング工の方向及び角度が，適正となるように施工上の配慮をしていることが確認できる。☐ その他 

理由：

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  II. 品質	舗装工事	<div> <input type="checkbox"/>                         品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞                          [関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験]                          ※　ばらつきの判断は別紙-4 参照。                     </div> <div>                         ●評価対象項目                          【路床・路盤工関係】  <div> <input type="checkbox"/>                             設計図書に定められた試験方法で CBR 値を測定していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路床及び路盤工のプルーフローリングを行っていることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路床及び路盤工の密度管理が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路盤の安定処理は材料が均一になるよう施工していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路盤の施工に先立って，路床面，下層路盤面の浮き石及び有害物を除去してから施工していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路床盛土において，一層の仕上がり厚を 20cm 以下とし，各層ごとに締固めて施工していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             路床盛土において，構造物の隣接箇所や狭い箇所における締固めが，タンパ等の小型締固め機械により施工していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             その他                             <div>理由：</div> </div> </div> <div>                         【アスファルト舗装工関係】  <div> <input type="checkbox"/>                             アスファルト混合物の品質が，配合設計及び試験練りの結果又は事前審査制度の証明書類により確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             舗装工の施工にあたって，上層路盤面の浮き石などの有害物を除去していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             プラント出荷時，現場到着時，舗設時等において，アスファルト混合物の温度管理を記録していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             舗設後の交通開放が，定められた条件を満足していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             各層の継ぎ目の位置が，設計図書に定められた数値以上であることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             縦継目及び横継目の位置，構造物との接合面の処理等が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             アスファルト混合物の運搬及び舗設にあたって，気象条件を配慮していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             密度管理が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             その他                             <div>理由：</div> </div> </div> <div>                         【コンクリート舗装工関係】  <div> <input type="checkbox"/>                             コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており，コンクリートの品質（強度・w／c，最大骨材粒径，塩化物総量，単位水量，アルカリ骨材反応抑制等）が確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             舗装工の施工に先だって，上層路盤面の浮き石等の有害物を除去してから施工していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており，温度，スランプ，空気量等の測定結果が確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             運搬時間，打設方法及び養生方法が，施工条件及び気象条件に適しており，設計図書に定められた条件を満足していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             材料が分離しないようコンクリートを敷均していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             チェアー及びタイパーを損傷などが発生しないよう保管していることが確認できる。                         </div> <div> <input type="checkbox"/>                             その他                             <div>理由：</div> </div> </div>						

☐
 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。

☐
 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。

## 考查項目別運用表

(検査員)

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e																														
3. 出来形 及び 出来ばえ	法面工事	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ 〔関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験〕 ※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。																														
II. 品質		<p>●評価対象項目</p> <p>【共 通】</p> <div><input type="checkbox"/> 施工基面を平滑に仕上げていることが確認できる。（特に法枠工，コンクリート又はモルタル吹付工関係）</div> <div><input type="checkbox"/> 施工に際して，品質に害となる施工面の浮き石やゴミ等を除去してから施工していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 盛土の施工にあたり，法面の崩壊が起こらないよう締固めを十分行っていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 雨水による崩壊が起こらないように，排水対策を実施していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</div> <p>【種子吹付工，客土吹付工，植生基材吹付工関係】</p> <div><input type="checkbox"/> 土壌試験の結果を施工に反映していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> ネットなどの境界に隙間が生じていないことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> ネットなどが破損を生じていないことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類，品質，配合等が設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 施工時期が定められた条件を満足していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</div> <p>【コンクリート又はモルタル吹付工関係】</p> <div><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類，品質及び配合が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 金網の重ね幅が，10cm 以上確保されていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 金網が破損を生じていないことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 吸水性の吹付け面において，事前に吸水させてから施工していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 吹付け厚さが均等であることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 吹付け厚さに応じて２層以上に分割して施工していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 圧縮強度試験に使用したコンクリートの供試体が，当該現場の供試体であることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 法肩の吹付けにあたり，地山に沿って巻き込んで施工していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</div> <p>【現場打法枠工関係（プレキャスト法枠工含む）】</p> <div><input type="checkbox"/> 使用する材料の種類，品質及び配合が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> アンカーを設計図書どおりの長さで施工していることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 現場養生が，設計図書の仕様を満足するように実施されていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 強度試験に使用したコンクリート供試体が当該現場の供試体であることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 枠内に空隙が無いことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 層間にはく離が無いことが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> 不良箇所が生じないよう跳ね返り材料の処理を行っていることが確認できる。</div> <div><input type="checkbox"/> その他（理由：_____）</div>																																				
<div><div>① 当該「評価対象項目」のうち，評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（ % ）＝該当項目数（ ）／評価対象項目数（ ） ④ なお，削除後の評価対象項目数が２項目以下の場合はc 評価とする。</div><div>●判断基準</div><table><tr><th colspan="2" rowspan="2"></th><th colspan="3">ばらつきで判断可能</th><th rowspan="2">ばらつきで 判断不可能</th></tr><tr><th>50%以下</th><th>80%以下</th><th>80%を 超える</th></tr><tr><td rowspan="4">評 価 値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a’</td><td>b</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上 90%未満</td><td>a’</td><td>b</td><td>b’</td><td>b’</td></tr><tr><td>60%以上 75%未満</td><td>b</td><td>b’</td><td>c</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b’</td><td>c</td><td>c</td><td>c</td></tr></table><div>注 試験結果の打点数等が少なくばらつきの判断ができない場合は評価対象項目（評価値）だけで評価する。</div></div>											ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能	50%以下	80%以下	80%を 超える	評 価 値	90%以上	a	a’	b	b	75%以上 90%未満	a’	b	b’	b’	60%以上 75%未満	b	b’	c	c	60%未満	b’	c	c	c
		ばらつきで判断可能			ばらつきで 判断不可能																																	
		50%以下	80%以下	80%を 超える																																		
評 価 値	90%以上	a	a’	b	b																																	
	75%以上 90%未満	a’	b	b’	b’																																	
	60%以上 75%未満	b	b’	c	c																																	
	60%未満	b’	c	c	c																																	



## 考查項目別運用表

(検査員)

考 査 項 目	工 種	a	a'	b	b'	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  								









考査項目別運用表

( 検 査 員 )									
考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e	
3.出来形 及び 出来ばえ  II.品質	コンクリートブ ロック等二次製品の 多い工事  (排水工, ボックス カルバート工等)	<input type="checkbox"/> 品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙・4 参照。					<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。	<div><div>① 当該「評価対象項目」のうち，評価対象外の項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（        %）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ） ④ なお，削除後の評価対象項目数が 2 項目以下の場合は c 評価とする。</div></div>
		●評価対象項目							
		<input type="checkbox"/> 材料の品質規格証明書が整備されている。 <input type="checkbox"/> 施工基面が平滑に仕上げられている。 <input type="checkbox"/> 施工基面の床掘りが適切に行われ，必要以上に深く掘削するなど基面を乱すことなく施工していることが確認できる。 <input type="checkbox"/> 裏込め材，胴込めコンクリートの充填・締固めが充分で空隙が生じていない。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせ又は，連結が適切で，裏込め材の吸出しの恐れがない。 <input type="checkbox"/> ブロック工の端部や曲線部の処理・強度・水密性が適切である。 <input type="checkbox"/> 支持地盤の確認できる資料がある。 <input type="checkbox"/> 緊張等の管理がなされている。 <input type="checkbox"/> 遮水シートが所定の幅で重ね合わせられ，端部処理が適切である。 <input type="checkbox"/> ブロック（環境・緑化）の壁体重量が確認できる。 <input type="checkbox"/> 有害なクラックが無い。 <input type="checkbox"/> その他（理由：_____）							
						</			

考査項目別運用表

( 検 査 員 )								
考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3.出来形 及び 出来ばえ   II.品質	砂防えん堤 ・コンクリートえん堤 ・残存型枠 ・ダブルウォール ・ソイルセメント ・鋼製えん堤 (透過型)	<div><input type="checkbox"/>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験] ※ばらつきの判断は別紙－3 参照。</div>					<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。</div>	<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。</div>
		<div><div>●評価対象項目</div><div>【共通（全て）】<div><div><input type="checkbox"/>コンクリートの配合試験及び試験練りを行っており，コンクリートの品質(強度・w／c，最大骨材粒径，塩化物総量，単位水量，アルカリ骨材反応抑制等)が確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>コンクリート受け入れ時に必要な試験を実施しており，温度，スランプ，空気量等の測定結果が確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>圧縮強度試験に使用したコンクリート供試体が，当該現場の供試体であることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>運搬時間，打設時の投入高さ，締固時のバイブレータの機種が，施工条件及び気象条件に適しており，定められた条件を満足していることが確認できる。（寒中及び暑中コンクリート等を含む）</div><div><input type="checkbox"/>コンクリートの圧縮強度を管理しており，必要な強度に達した後に型枠及び支保工の取り外しを行っている。</div><div><input type="checkbox"/>地山との取り合わせを適切に行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>基礎面を著しい凹凸のないように，平滑に仕上げていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>掘削に当って，基礎面をゆるめないように施工し，浮石などの除去が適切に行われていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>湧水及び漏水などがある場合，ポンプあるいは排水溝を設けるなどして排除していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>岩盤床堀で発破使用する場合，仕上げ面を超えて発破を行っていないことが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>鉄筋及び鋼材の品質が，証明書類で確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>有害なクラックが無い。</div><div><input type="checkbox"/>その他<div>理由：</div></div></div></div></div>						
		<div><div>【コンクリートえん堤（残存型枠などを含む）】</div><div><div><input type="checkbox"/>1 リフトを数層に分けて打込むときは，1 層の厚さを 40～50cm 以下としている。また，上層の締固は，下層が一体となるようバイブレータをかけていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>コンクリートの養生が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>コンクリートの打設前に，基礎岩盤及び水平打継目のコンクリートについて，あらかじめ吸水させ湿潤状態にしたうえで，モルタルを塗りこむように敷き均していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>コンクリートの打設前に，適切に打継目処理（圧力水等により，レイタンス，雑物を取り除くとともに清掃）を行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>リフトスケジュールにおいて，適切な打設間隔が確保されていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>止水板が所定の位置に設置されており，接合が適切に行われていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>残存型枠の品質・規格が，証明書等で確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>コンクリート打設前までにさび，どろ，油等の有害物が，鉄筋に付着しないよう管理していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>鉄筋の組立及び加工が，設計図書の仕様を満足していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>その他<div>理由：</div></div></div></div>						

考査項目別運用表

(検 査 員)					
3.出来形及び出来ばえ  <					

考査項目別運用表

( 検 査 員 )								
考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ  II. 品質	維持工事  (清掃工，除草工， 付属物工，除雪， 応急処理等)	<div>●評価対象項目</div> <div><div><input type="checkbox"/>使用する材料の品質・形状等が適切であり，かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>構造物の劣化状況をよく把握して，適切な対策を施していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>監督職員の指示事項に対して，現地状況を勘案し，施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>緊急的な作業において，迅速かつ適切に対応していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div></div> <div>●判断基準</div> <div><div>※該当項目が6項目以上…………a</div><div>※該当項目が5項目…………a’</div><div>※該当項目が4項目…………b</div><div>※該当項目が3項目…………b’</div><div>※該当項目が2項目以下…………c</div></div> <div>注記載の4項目を必須の評価対象項目とし，この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし，評価対象項目は最大8項目とする。</div>					<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。</div>	<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。</div>
	修繕工事  (橋脚補強，耐震 補強，落橋防止等)	<div>●評価対象項目</div> <div><div><input type="checkbox"/>使用する材料の品質・形状等が適切であり，かつ現場において材料確認を適宜・的確に行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>構造物の劣化状況をよく把握して，適切な対策を施していることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>監督職員の指示事項に対して，現地状況を勘案し，施工方法や構造についての提案を行うなど積極的に取り組んでいることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>施工後のメンテナンスに対する提言や修繕サイクル等を勘案した提案等を行っていることが確認できる。</div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div><div><input type="checkbox"/>理由：<div></div></div></div> <div>●判断基準</div> <div><div>※該当項目が6項目以上…………a</div><div>※該当項目が5項目…………a’</div><div>※該当項目が4項目…………b</div><div>※該当項目が3項目…………b’</div><div>※該当項目が2項目以下…………c</div></div> <div>注記載の4項目を必須の評価対象項目とし，この他に適宜項目を追加して評価するものとする。 ただし，評価対象項目は最大8項目とする。</div>					<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，監督職員が文書で指示を行い改善された。</div>	<div><input type="checkbox"/>品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため，検査職員が修補指示を行った。</div>

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ   <								

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e																							
3. 出来形 及び 出来ばえ  II. 品質	通信設備工事 受変電設備工事	優れている	b より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該当しない	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																							
		<div>●評価対象項目 電気 <input type="checkbox"/>設計図書に定められている品質管理を実施していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>材料及び構成部品の品質及び形状について、設計図書等と適合が確認できる証明書等を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>材料の品質照合の結果が、品質保証書等（現物照合を含む）で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>設備、機器の品質、機能及び性能が、成績等で確認でき、設計図書の仕様を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>ケーブル及び配管の接続などの作業が、施工計画書に記載された手順に沿って行われ、不具合が無いことが確認できる。 <input type="checkbox"/>設備全体としての運転性能が所定の能力を満足していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>完成図書において、設備の機能並びに性能及び操作方法が容易に判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>完成図書において、単体品の製造年月日及び製造者が判別できる資料を整備していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>設備全体及び各機器において、設計図書に規定した品質及び性能を工場試験記録により確認できる。 <input type="checkbox"/>設備全体についての取扱説明書を適切に作成していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>完成図書で定期的な点検や交換を要する部品及び箇所を明示していることが確認できる。 <input type="checkbox"/>設備の構造について、点検や消耗品の取替え作業が容易にできることが確認できる。 <input type="checkbox"/>その他理由：<div>① 当該「評価対象項目」のうち、対象としない項目は削除する。 ② 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ③ 評価値（        % ）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ） ④ なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div></div> <div>●判断基準 ※ 評価値が90%以上…………… a ※ 評価値が80%以上90%未満 …… a’ ※ 評価値が70%以上80%未満 …… b ※ 評価値が60%以上70%未満 …… b’ ※ 評価値が60%未満…………… c</div>																													
	上記以外の工事  (情報ボックス、浚渫工等) 又は合併工事	<A>  <div><input type="checkbox"/>品質関係の試験結果のばらつきと評価対象項目の履行状況（評価値）から判断する。＜判断基準参照＞ [関連基準，土木工事施工管理基準，その他設計図書に定められた試験] ※ ばらつきの判断は別紙-4 参照。</div>	a	a’	b	b’	c	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、監督職員が文書で指示を行い改善された。	<input type="checkbox"/> 品質関係の測定方法又は測定値が不適切であったため、検査職員が修補指示を行った。																						
			優れている	b より優れている	やや優れている	c より優れている	他の評価に該当しない																								
		<div>●評価対象項目  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：  <input type="checkbox"/>理由：</div> <div>●判断基準 &lt;A&gt; 対象工事がばらつきによる評価が不適切な工事 ex) 浚渫工，取壊し工等 <div>※ 該当項目が90%以上 …………… a ※ 該当項目が80%以上90%未満…………… a’ ※ 該当項目が70%以上80%未満…………… b ※ 該当項目が60%以上70%未満…………… b’ ※ 該当項目が60%未満…………… c なお、削除後の評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div></div> <div>&lt;B&gt; 対象工事がばらつきによる評価が適切な工事 <div>① 削除項目のある場合は削除後の評価項目数を母数として計算した比率(%)計算の値で評価する。 ② 評価値（        % ）＝該当項目数（    ）／評価対象項目数（    ） ③ 評価対象項目数が2項目以下の場合はc評価とする。</div></div> <div><table><tr><th colspan="2" rowspan="2"></th><th colspan="3">ばらつきで判断可能</th></tr><tr><th>50%以下</th><th>80%以下</th><th>80%を超える</th></tr><tr><td rowspan="4">評価値</td><td>90%以上</td><td>a</td><td>a’</td><td>b</td></tr><tr><td>75%以上90%未満</td><td>a’</td><td>b</td><td>b’</td></tr><tr><td>60%以上75%未満</td><td>b</td><td>b’</td><td>c</td></tr><tr><td>60%未満</td><td>b’</td><td>c</td><td>c</td></tr></table></div>							ばらつきで判断可能			50%以下	80%以下	80%を超える	評価値	90%以上	a	a’	b	75%以上90%未満	a’	b	b’	60%以上75%未満	b	b’	c	60%未満	b’	c	c
		ばらつきで判断可能																													
		50%以下	80%以下	80%を超える																											
評価値	90%以上	a	a’	b																											
	75%以上90%未満	a’	b	b’																											
	60%以上75%未満	b	b’	c																											
	60%未満	b’	c	c																											

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	a’	b	b’	c	d	e
3. 出来形 及び 出来ばえ   								





考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  Ⅲ. 出来ばえ	コンクリート 構造物工事 砂防構造物工事 海岸工事 トンネル工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ，端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	土工事 (盛土・築堤工事等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけなどが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	
	切土工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 規定された勾配が確保されている。 <input type="checkbox"/> 切土法面の施工にあたって，法面の浮き石が除去されているなど，適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 法面勾配の変化部について，干渉部を設けるなど適切に施工されている。 <input type="checkbox"/> 滞水などによる施工面の損傷が発生しないよう処理が行われている。 <input type="checkbox"/> 関係構造物等との取り合いが設計図書を満足するよう施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	護岸・根固・ 水制工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせがよく，クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	
	鋼橋工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 表面に補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 溶接に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 塗装に均一性がある。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	
	地すべり防止工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 地山との取り合いが良い。 <input type="checkbox"/> 天端，端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上………… a 該当 2 項目…………… b 該当 1 項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	舗装工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 舗装の平坦性が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物へのすりつけ等が良い。 <input type="checkbox"/> 雨水処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	法面工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 植生，吹付等の状態が均一である。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上………… a 該当 2 項目…………… b 該当 1 項目…………… c 該当項目なし…………… d	

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  Ⅲ. 出来ばえ	基礎工事 (地盤改良等を含む)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 土工関係の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部及び天端の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 ※地盤改良はc評価とする。		●判断基準 該当3項目以上………… a 該当2項目…………… b 該当1項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	コンクリート橋 上部工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 支承部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当5項目以上………… a 該当4項目…………… b 該当3項目…………… c 該当2項目以下…………… d	
	塗装工事 (工場塗装を除く)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 塗装の均一性が良い。 <input type="checkbox"/> 細部まできめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 補修箇所が無い。 <input type="checkbox"/> ケレンの施工状況が良好である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当4項目以上………… a 該当3項目…………… b 該当2項目…………… c 該当1項目以下…………… d	
	植栽工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 樹木の活着状況が良い。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けがきめ細かく施工されている。 <input type="checkbox"/> 支柱の取り付けが堅固である。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当3項目以上………… a 該当2項目…………… b 該当1項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	防護柵（網）工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 端部処理が良い。 <input type="checkbox"/> 部材表面に傷及び錆が無い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細やかに施工されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当5項目以上………… a 該当4項目…………… b 該当3項目…………… c 該当2項目以下…………… d	
	標識工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 設置位置に配慮がある。 <input type="checkbox"/> 標識板の向き並びに角度及びその支柱の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 標識板の支柱に変色が無い。 <input type="checkbox"/> 支柱基礎が入念に埋め戻されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当4項目以上………… a 該当3項目…………… b 該当2項目…………… c 該当1項目以下…………… d	
	区画線工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 塗料の塗布が均一である。 <input type="checkbox"/> 視認性が良い。 <input type="checkbox"/> 接着状態が良い。 <input type="checkbox"/> 施工前の清掃が入念に実施されている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当4項目以上………… a 該当3項目…………… b 該当2項目…………… c 該当1項目以下…………… d	

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3.出来形 及び 出来ばえ  III.出来ばえ	コンクリートブロック等二次製品の多い工事 (排水工, ボックスカルバート工等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 二次製品等材料に細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い。または, クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端, 端部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。		●判断基準 該当 5 項目以上 ……………a 該当 4 項目 ……………b 該当 3 項目 ……………c 該当 2 項目以下 ……………d	
	補強土壁工事 (テールアルメ工法等)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 二次製品等材料に細心の注意が払われている。 <input type="checkbox"/> 通りが良い。 <input type="checkbox"/> 材料のかみ合わせが良い。または, クラックがない。 <input type="checkbox"/> 天端, 端部の仕上がりが良い。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。		●判断基準 該当 5 項目以上 ……………a 該当 4 項目 ……………b 該当 3 項目 ……………c 該当 2 項目以下 ……………d	
	砂防えん堤 ・コンクリートえん堤 ・残存型枠 ・ダブルウォール ・ソイルセメント	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ, 端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 漏水が無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上 ……………a 該当 4 項目 ……………b 該当 3 項目 ……………c 該当 2 項目以下 ……………d	
	砂防えん堤 ・鋼製えん堤 (透過型)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> 構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ, 端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックが無い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上 ……………a 該当 3 項目 ……………b 該当 2 項目 ……………c 該当 1 項目以下 ……………d	

考査項目別運用表

( 検 査 員 )

考 査 項 目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  Ⅲ. 出来ばえ	機械設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 主設備，関連設備及び操作制御設備が全体的に統制されており，運転操作性が良い。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 土木構造物，既設設備等とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 溶接，塗装，組立等にあって，細部に渡る配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	
	電気設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> きめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として，安全性の確保，環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において，電氣的及び機械的な異常が無く，総合的な機能及び運用性が良い。 <input type="checkbox"/> ケーブル等の接続方法及び収納状況が適切である。 <input type="checkbox"/> 操作，保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	維持修繕工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 小構造物等にも注意が払われている。 <input type="checkbox"/> きめ細かな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 既設構造物とのすりつけが良い。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上………… a 該当 2 項目…………… b 該当 1 項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	電線共同溝工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 歩道及び車道の舗装(含，仮復旧舗装)の勾配が適切で，有害な段差が無く平坦性が確保されている。 <input type="checkbox"/> プレキャストコンクリートブロックの蓋に，がたつきや不要な隙間が生じていない。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録などから，不可視部分の出来映えの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 3 項目以上………… a 該当 2 項目…………… b 該当 1 項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	通信設備工事 受変電設備工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 主設備，関連設備等にきめ細かな施工がされている。 <input type="checkbox"/> 公共物として，安全性の確保，環境及び維持管理等への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 動作状態において，電氣的及び機械的な異常が無く，総合的な機能や運用性が良い。 <input type="checkbox"/> 当該設備及び関連設備が全体的に協調及び統制され，総合的な性能向上への配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 操作，保守点検等の容易さを確保するための配慮がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	上記以外の工事 又は 合併工事	●評価対象項目  <input type="checkbox"/> <u>理由</u> ：_____  <input type="checkbox"/> <u>理由</u> ：_____  <input type="checkbox"/> <u>理由</u> ：_____  <input type="checkbox"/> <u>理由</u> ：_____  <input type="checkbox"/> <u>理由</u> ：_____  ※ 該当工種からの評価対象項目で評価を行う。ただし，評価対象項目は最大 5 項目とする。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	

考查項目別運用表

( 検 査 員 )

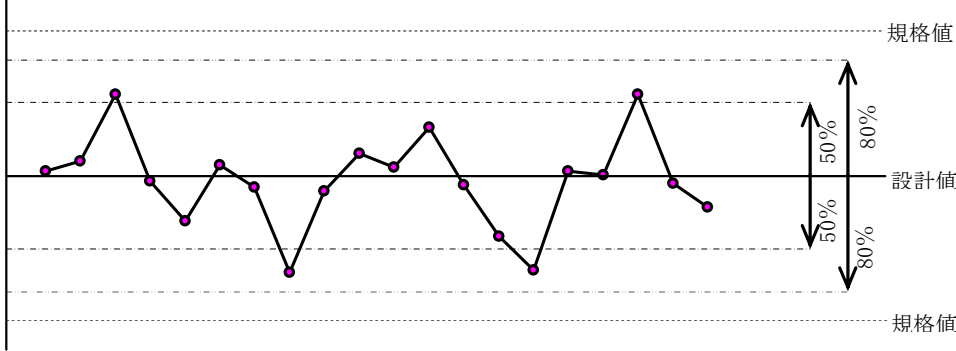
考 査 項 目	工 種	a	b	c	d
		優れている	やや優れている	他の評価に該当しない	劣っている
3. 出来形 及び 出来ばえ  Ⅲ. 出来ばえ	港湾築造工事	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 構造物等の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 構造物等の表面及び端部の仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 構造物等のきめ細やかな施工がなされている。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。(コンクリート工事が含まれる場合)		●判断基準 (コンクリート工事がない場合) 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d  (コンクリート工事が含まれる場合) 該当 5 項目以上………… a 該当 4 項目…………… b 該当 3 項目…………… c 該当 2 項目以下………… d	
	港湾浚渫工事 (地盤改良工事を 含む)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> 規定された水深・勾配又は改良深度等が確保されている。 <input type="checkbox"/> 施工管理記録等から不可視部分の出来ばえの良さが伺える。 <input type="checkbox"/> 施工後の表面及び底面等の全体的な仕上げが良い。 <input type="checkbox"/> 浚渫及び盛り上り等の土砂が適切に処理されている。		●判断基準 該当 3 項目以上………… a 該当 2 項目…………… b 該当 1 項目…………… c 該当項目なし…………… d	
	ブロック製作工事 (ケーソン陸上製 作工事を含む)	●評価対象項目 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の表面状態が良い。 <input type="checkbox"/> コンクリート構造物の通りが良い。 <input type="checkbox"/> 天端仕上げ，端部仕上げ等が良い。 <input type="checkbox"/> クラックがない。 <input type="checkbox"/> 全体的な美観が良い。		●判断基準 該当 4 項目以上………… a 該当 3 項目…………… b 該当 2 項目…………… c 該当 1 項目以下………… d	

1 出来形及び品質のばらつきの考え方（社内管理基準を定めている場合は、社内管理基準に対するばらつきで判断する。）

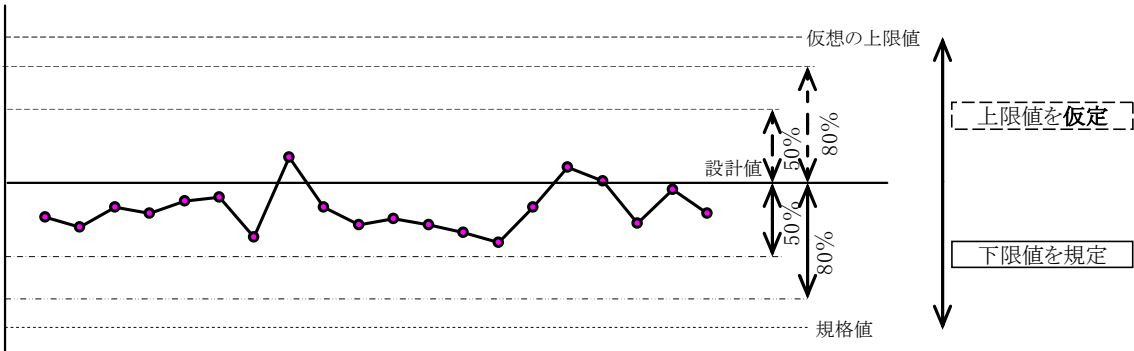
[管理図の場合]

（上・下限值がある場合）

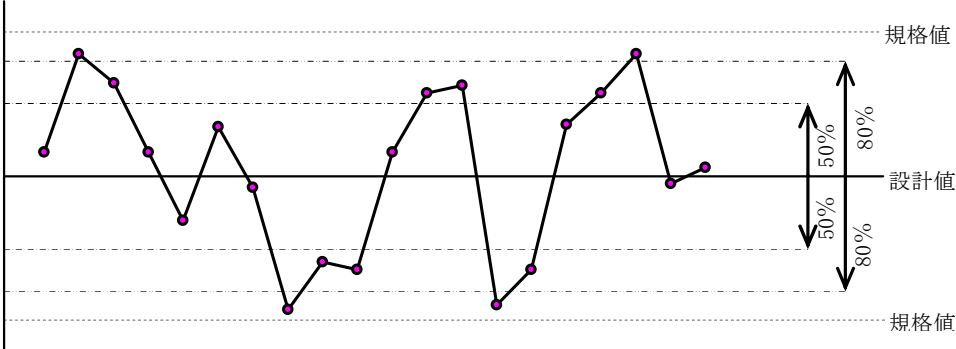
①ばらつきが50%以下と判断できる例



（下限値のみの場合）

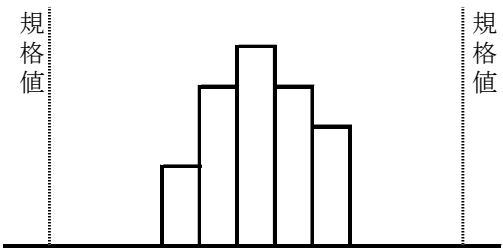


②ばらつきが80%以下と判断できる例

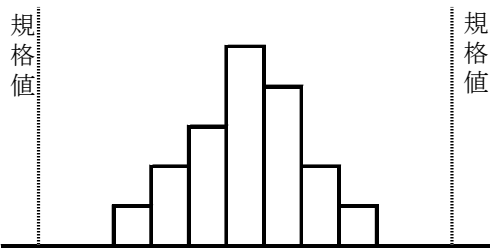


[度数表またはヒストグラムの場合]

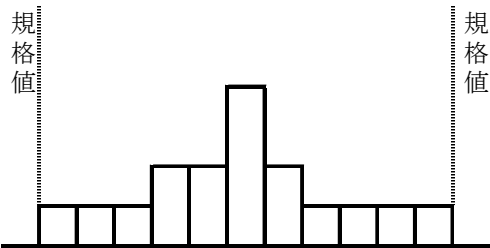
ばらつきが小さい



ばらついている



ばらつきが大きい



2 多工種複合工事の取り扱い

- (1) 主たる工種で評価する。なお、多工種で評価対象が重要な場合はこの限りではない。
- (2) コンクリート橋は、プレテンション桁等、工場で製作される構造物も対象とする。
- (3) 評価は、「合併工事」欄を活用する。

別紙-5 工事関係書類一覧表

作成時期	種別		提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作成のための 事前協議		備考	
						発注者	受注者	提出		提示	その他		電子 ●	紙 ◎		
								監督職員	発注者	受注者 保管	監督職員へ 連絡	監督職員へ 納品				
工事着手前	契約図書	契約書等	建設工事請負契約書	-	-	○										
			建設工事請負契約約款	-	-	○										
			契約特約事項	-	-	○										
		設計図書	共通仕様書	-	-	○										
			特記仕様書	-	-	○										
			工事数量総括表	-	-	○										
			発注図面	-	-	○										
	契約関係書類	建設リサイクル法第12条 第1項に基づく書面	共通仕様書 1-1-2-12-5	○		○		○					-	◎	落札決定通知の日から5日以内に、発注者（工事担当課）に提出する。	
		建設リサイクル法13条 及び省令第4条に基づく書面	共通仕様書 1-1-2-12-5	○		○		○					-	◎		
		現場代理人及び主任技術者等氏名 （変更）届	契約約款第10条 共通仕様書 1-1-3-2	○		○		○					-	◎	契約締結後14日以内に監督職員を通じて発注者に提出しなければならない。	
		請負代金内訳書	契約約款第3条 共通仕様書 3-1-1-2	○		○		○					-	◎	契約締結後14日以内に法定福利費を記載して全ての工事で提出を行う。	
		当初（変更）工程表	契約約款第3条 共通仕様書 3-1-1-3、 3-1-2-2	○		○		○					-	◎	契約締結後14日以内に提出しなければならないが、施工計画書の計画工程表に代えることが出来る。	
		建退共証紙購入状況報告	共通仕様書 1-1-2-20	○		○		○					-	◎	請負代金額300万以上の工事が対象で、購入状況を工事完成時までに書面提出する。証紙を購入しなかった場合はその理由を書面報告する。	
		建退共証紙受払簿	建設業退職金共済制度の加入 促進及び履行確保について (H20.9.9建設産業室長通知)	-		○			○				-	◎		
		請求書	契約約款第32条、34条	○		○		○					-	◎	前払金に係るもの	
		VE提案書（契約後VE時）	共通仕様書 1-1-3-7	○		○		○					-	◎	契約締結後にVE提案を行う場合に提出する。	
		その他	品質証明員通知書	共通仕様書 3-1-1-8	-		○							-	◎	設計図書で品質証明の対象と明示された場合に提出する。

作成時期	種別	提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作成のための 事前協議		備考		
					発注者	受注者	提出		提示	その他		電子 ●	紙 ◎			
							監督職員	発注者	受注者 保管	監督職員へ 連絡	監督職員へ 納品					
工事着手前	その他	再生資源利用計画書 ―建設資材搬入工事用―	共通仕様書 1-1-1-19、 1-1-2-12	○		○						●	―	該当する建設資材を工事現場に搬入する場合には、再生資源利用計画を作成し、施工計画書に 含め提出する。（請負代金額100万円以上）		
		再生資源利用促進計画書 ―建設副産物搬出工事用―	共通仕様書 1-1-1-19、 1-1-2-12	○		○						●	―	該当する建設資材を工事現場から搬出する場合 には、再生資源利用促進計画を作成し施工計画 書に含め提出する。（請負代金額100万円以上）		
		「広島県土砂の適正処理に関する 条例」に基づく届出	共通仕様書 1-1-2-12	○		○						―	◎	500m3 以上の土砂を事業区域外へ搬出するときは、搬出開始日から起算して 20 日までに各農林 水産事務所（農林事業所）又は事務を委譲した 市町に届け出る。		
		事前調査結果報告書	共通仕様書 1-1-1-26	―		○	○					●	―	契約約款に定める工事始期日以降 30 日以内に提出する。		
		接触・切断等事故防止対策計画書 （施工計画時）	共通仕様書 1-1-1-26	―		○	○					●	―	該当工種の着手日の 7 日前までに提出すること。		
		休日取得計画表	週休 2 日モデル工事試行 要領	○		○	○					●	―			
	工事書類	1 施工計画	① 施工計画	施工計画書	共通仕様書 1-1-1-4	―		○	○				●	―	数量の軽微な変更の場合には、変更施工計画書の 提出は不要。	
				確認依頼書 （契約約款第 18 条に該当する事実があった場合）	契約約款第 18 条 共通仕様書 1-1-1-3	○		○	○					●	―	契約約款第 18 条第 1 項～第 5 項に該当があった場合にのみ提出する。（契約約款第 18 条第 1 項 の範囲を超えないこと）
				設計図書の照査確認資料 （契約約款第 18 条に該当する事実がない場合）	契約約款第 18 条 共通仕様書 1-1-1-3-2	―		○		○				―	◎	契約約款第 18 条第 1 項～第 5 項に該当がない場合（設計図書と現場等が一致している場合）は 提示とする。（契約約款第 18 条第 1 項の範囲を 超えないこと）
				確認結果通知書	契約約款第 18 条	―	○									
				工事測量成果表 （仮 BM 及び多角点の設置）	共通仕様書 1-1-1-38-1	―		○	○					●	―	
				工事測量結果（設計図書との照合） （設計図書との差異あり）	共通仕様書 1-1-1-38-1	―		○	○					●	―	設計図書と測量結果に差異がある場合にのみ提出する。



作成時期	種別			提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類 作成者		受注者書類作成の位置づけ				工事書類作 成のための 事前協議		備考	
									提出		提示	その他		電子 ●		紙 ◎
							発注者	受注者	監督 職員	発注者	受注者 保管	監督職 員へ 連絡	監督職 員へ 納品			
工事着手前	工事書類	2 施工体制	② 施工体制	工事測量結果（設計図書との照合）（設計図書と一致）	共通仕様書 1-1-1-38-1	—		○			○			—	◎	設計図書と測量結果が一致している場合は提示とする。
				施工体制台帳	共通仕様書 1-1-1-10-1	○		○	○				●	—		
				施工体制台帳 （下請負人に関する事項）	共通仕様書 1-1-1-10-1	○		○	○				●	—		
				施工体制台帳 （再下請に関する事項）	共通仕様書 1-1-1-10-1	○		○	○				●	—		
				重層下請に係る理由書	共通仕様書 1-1-2-6-4	—		○		○			—	◎		
				県外業者を下請業者とする理由書	共通仕様書 1-1-2-6-6	○		○		○			—	◎		
				施工体系図	共通仕様書 1-1-1-10-2	○		○	○				●	—		
施工中	工事書類	3 施工状況	③ 施工管理	工事打合せ簿（指示）	共通仕様書 1-1-1-2	○	○									
				工事打合せ簿（協議、承諾、提出、報告、通知）	共通仕様書 1-1-1-2	○		○	○					●	—	
				関係機関協議資料（許可後の資料）	共通仕様書 1-1-1-36-3	—		○			○			●	—	許可後の資料は提示とする。ただし、監督職員から請求があった場合は写しを提出する。
				近接協議資料	共通仕様書 1-1-1-36	—		○			○			●	—	
				材料確認書	共通仕様書 2-1-2-4	○		○	○					●	—	
				材料納入伝票（工事に使用した材料の品質を証明する資料）	共通仕様書 2-1-2-1	—		○			○			—	◎	監督職員又は検査職員の請求があった場合は提示する。
				登録リサイクル製品使用実績	共通仕様書 1-1-2-17	—		○	○		○			●	—	
段階確認書	共通仕様書 3-1-1-6-6	○		○	○					●	—	・設計図書で定めのある場合のみ提出する。 ・段階確認書に添付する資料を新たに作成する必要はなく、受注者が作成する出来形管理資料に、確認した実測値を手書きで記入する。 ・監督職員が臨場した場合の状況写真の添付は不要。 ・監督職員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略できる。				

作成時期	種別			提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類 作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作成のための 事前協議		備考
									提出		提示	その他		電子 ●	紙 ◎	
							発注者	受注者	監督 職員	発注者	受注者 保管	監督職員へ 連絡	監督職員へ 納品			
施工中	工事書類	3 施工状況	③ 施工管理	確認書・立会書	共通仕様書 3-1-1-6-1	○		○	○					●	—	設計図書で定めのある場合は提出する。 監督職員等が立ち会っている状況写真は不要。
				休日・夜間作業届	共通仕様書 1-1-1-37-2	—		○				○		●or —	—	現道上の工事を行う場合は書面により提出することとし、その他は、口頭、ファクシミリ、電子メール等により連絡する。
		④ 安全管理	安全教育訓練実施資料	共通仕様書 1-1-1-27-10	—		○			○				—	◎	実施した内容を提示する。
			事故等速報	共通仕様書 1-1-1-30	○		○	○						●	—	事故が発生した場合は、直ちに監督職員に通報し事故の概要を書面により速やかに報告する。
			工事事故報告書	共通仕様書 1-1-1-30	○		○	○						—	◎	監督職員から請求があった場合に、書面により速やかに提出する。
		管⑤ 理工程	工事履行報告書	契約約款第 11 条 共通仕様書 1-1-1-25、 1-1-2-16	○		○	○						●	—	毎月 7 日までに監督職員に提出する。
		⑥ 出来形管理	出来形管理図表	共通仕様書 1-1-1-24-8	○		○	○		○				●	—	施工中は提示とし工事完成時に提出とする。 出来形の測定位置がわかるよう略図を記載する。
			出来形数量計算書	共通仕様書 3-1-1-7-2	—		○	○		○				●	—	工事数量の計算等に当たっては「土木工事数量算出要領（案）」を適用する。 契約数量以外の任意施工に関わる部分（設計図書に明示していないもの）の提出は不要。 施工中は提示とし、工事完成時に提出とする。
		管⑦ 理品質	品質管理表	共通仕様書 1-1-1-24-8	○		○	○		○				●	—	施工中は提示とし、工事完成時に提出とする。 品質の測定位置がわかるよう略図を記載する。
		契約関係書類	中間前払金	認定請求書	契約約款第 34 条 3 項	○		○		○					—	◎
	認定調書			契約約款第 34 条 4 項	○	○								／	／	
	請求書			契約約款第 34 条 4 項	○		○		○					—	◎	
	中間検査		中間検査調書	共通仕様書 3-1-1-10	○	○							／	／		
	指定部分完成検査		指定部分完成通知書	契約約款第 38 条	○		○		○					—	◎	



作成時期	種別		提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類作成者		受注者書類作成の位置づけ				工事書類作成のための事前協議		備考		
						発注者	受注者	提出		提示	その他		電子 ●		紙 ◎	
								監督職員	発注者	受注者保管	監督職員へ連絡	監督職員へ納品				
施工中	契約関係書類	賃金又は物価変更に基づく請負代金変更	賃金又は物価変動に基づく請負代金額の変更について（協議）	契約約款第 25 条	○	○	○		○				－	◎		
			賃金又は物価変動に基づく請負代金額の変更に係る協議が整わなかった場合の通知について	契約約款第 25 条	○	○										
			賃金又は物価変動に基づく請負代金額の変更請求について	契約約款第 25 条	○	○	○		○				－	◎		
	単品スライド条項		建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項に基づく請負代金額の変更について（請求）	建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項の運用について	○		○		○				－	◎		
			建設工事請負契約約款第 25 条第 8 項に基づく協議の開始の日について（通知）	建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項の運用について	○	○										
			請負代金額等の変更について（協議）	建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項の運用について	○	○										
			変更協議に係る承諾書	建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項の運用について	○		○						－	◎		
	インフレスライド条項		建設工事請負契約約款第 25 条第 5 項に基づく請負代金額の変更について（請求）	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○		○						－	◎		
			建設工事請負契約約款第 25 条第 8 項に基づく協議の開始の日について（通知）	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○	○										
			請負代金額等の変更について（協議）	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○	○										
			建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項に基づく請負代金額の変更について（協議）	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○	○										

作成時期	種別		提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類作成者		受注者書類作成の位置づけ				工事書類作成のための 事前協議		備考	
						発注者	受注者	提出		提示	その他		電子 ●		紙 ◎
								監督 職員	発注者	受注者 保管	監督職員 へ 連絡	監督職員 へ 納品			
施工中	契約関係書類	インプレス ライド条項	変更協議に係る承諾書	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○		○		○				—	◎	
			スライド調書	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○	○							/	/	
			賃金等の変動に基づく請負代金額 計算書	建設工事請負契約約款第 25 条第 6 項運用基準	○	○							/	/	
	天災による 損害	天災その他の不可抗力による損害 について（通知）	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○		○		○					—	◎	
		天災その他の不可抗力による損害 について（被災内訳）	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○		○		○					—	◎	
		天災その他の不可抗力による損害 の認定について（通知）	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○	○							/	/		
		天災その他の不可抗力による損害 について（協議）	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○		○		○					—	◎	
		天災その他の不可抗力による損害 額の協議・承諾について	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○	○	○		○					—	◎	
		天災その他の不可抗力による損害 額の請求	契約約款第 29 条 共通仕様書 1-1-1-39-1	○		○		○					—	◎	
	支給品	支給品受領書	契約約款第 15 条第 3 項	○		○		○					—	◎	支給品を受領した場合に提出する。
		支給品精算書	共通仕様書 1-1-1-17-3	○		○		○					—	◎	支給品を受領した場合に提出する。
	現場 発生品	現場発生品調書	共通仕様書 1-1-1-18	○		○		○					—	◎	現場発生品がある場合に提出する。
その他		出来形報告書	共通仕様書 3-1-1-7-2	—		○	○						●	—	出来形検査、指定部分完成検査の際に提出する。
		産業廃棄物管理表（マニフェスト）	共通仕様書 1-1-1-19-2	—		○			○				●or —	◎or —	産業廃棄物を搬出した場合に提示する。 電子マニフェストの場合は、電子でもよい。
		新技術活用関係資料	共通仕様書 1-1-1-13-6	—		○	○						●	—	NETIS に登録されている技術を活用して工事施工する場合に報告する。

作成時期	種別	提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類 作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作 成のための 事前協議		備考
							提出		提示	その他		電子 ●	紙 ◎	
					発注者	受注者	監督 職員	発注者	受注者 保管	監督職 員へ 連絡	監督職 員へ 納品			
施工中	その他	主要資材購入先名簿	共通仕様書 1-1-3-4	○		○		○				—	◎	
		理由書	共通仕様書 1-1-3-4	○		○		○				—	◎	やむを得ず県外から購入する場合は、理由書を提出する。
工事完成時	契約関係書類	完成通知書	契約約款第 31 条 1 項 共通仕様書 1-1-1-21-1 共通仕様書 1-1-2-13-1	○		○		○				—	◎	終期日の 13 日前までに監督職員に提出しなければならない。
		検査結果通知書	契約約款第 31 条第 2 項	○	○							／	／	
		引渡書	契約約款第 31 条第 4 項	○		○		○				—	◎	
		請求書	契約約款第 32 条第 1 項	○		○		○				—	◎	
	工事書類	出来形管理図表	共通仕様書 1-1-1-23-8	○		○	○					●	—	施工中は提示とし、工事完成時に提出とする。 品質の測定位置がわかるように略図を記載する。
		品質管理表	共通仕様書 1-1-1-24-8	○		○	○					●	—	施工中は提示とし、工事完成時に提出とする。 品質の測定位置がわかるように略図を記載する。
		品質証明書	共通仕様書 3-1-1-8-(1)	—		○	○					●	—	設計図書で定めのある場合は提出する。
		工事写真	共通仕様書 1-1-1-24-8	—		○	○					●	—	工事写真の撮影にあたっては、写真管理基準 (案) を適用する。電子納品等運用ガイドライ ン(案)【土木工事編】に基づき提出する。 (紙の工事写真帳は提出不要)
		総合評価落札方式履行確認資料	広島県建設工事総合評価 落札方式実施要領第 17	—		○			○※			●	—	※検査において検査職員に提示する。
		創意工夫・社会性等に関する実施 状況	共通仕様書 3-1-1-16	—		○	○					●	—	創意工夫、地域社会への貢献等を実施した場合 に提出する。
	工事完成図書	工事完成図	共通仕様書 1-1-1-20 共通仕様書 3-1-1-9	—		○					○	●	◎	電子納品等運用ガイドライン(案)【土木工事 編】に基づき電子成果品及び紙の成果品で納品 する。
		工事管理台帳	共通仕様書 3-1-1-9	—		○					○	●	◎	電子納品等運用ガイドライン(案)【土木工事 編】に基づき電子成果品及び紙の成果品で納品 する。

作成時期	種別	提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作成のための事前協議		備考
					発注者	受注者	監督職員	発注者	受注者保管	監督職員へ連絡	監督職員へ納品	電子 ●	紙 ◎	
工事完成時	工事完成図書	施設管理台帳 （道路事業関係）	共通仕様書 3-1-3-1	○		○					○	●	—	道路施設等台帳作成要領に基づき、3 部（原図 1 部、コピー 2 部）納品する。
		施設管理台帳 （急傾斜地崩壊対策事業関係）	共通仕様書 3-1-3-1	○		○					○	●	◎	急傾斜地崩壊対策施設調査要領に基づき納品する。
		施設管理台帳 （砂防事業関係）	共通仕様書 3-1-3-1	○		○					○	●	—	砂防設備台帳作成要領（案）に基づき納品する。
	その他	再生資源利用実施書 ―建設資材搬入工事用―	共通仕様書 1-1-1-19-6	○		○		○				●	—	該当する建設資材を搬入した場合、建設副産物情報交換システムにより作成して提出する。
		再生資源利用促進実施書 ―建設副産物搬出工事用―	共通仕様書 1-1-1-19-6	○		○		○				●	—	該当する建設資材を搬入した場合、建設副産物情報交換システムにより作成して提出する。
		休日取得計画表（実績）	週休 2 日モデル工事試行要領	○		○	○					●	—	
		休日取得状況表	週休 2 日モデル工事試行要領	○		○	○					●	—	
工事完成後	その他	低入札価格調査 （工事完成後調査）	共通仕様書 1-1-1-13-5	○		○		○				—	◎	「建設工事における低入札価格調査制度事務取扱要綱」の調査対象工事の場合は、完成検査合格後 2 か月以内に提出する。

(参考) 必要に応じて添付する。

作成時期	種別			提出書類名称	該当文書	様式 ○	書類 作成者		受注者書類作成の位置づけ					工事書類作成のための 事前協議		備考
									提出		提示	その他				
							発注者	受注者	監督 職員	発注者	受注者 保管	監督職員へ 連絡	監督職員へ 納品	電子 ●	紙 ◎	
施工中	工事書類	3 施工状況	その他	コンクリート中の塩分測定表	共通仕様書 1-3-2-2、 1-3-3-4	○		○					●	—		
				くい打ち成績表	共通仕様書 3-2-4-4-4	○		○	○				●	—	施工中は提示とし、工事完成時に提出する。	
				浸透探傷試験記録書	共通仕様書 3-2-12-3	○		○		○			●	—		
				放射線透過試験記録表	共通仕様書 3-2-12-3	○		○		○			●	—		
				塗装膜厚測定表	共通仕様書 3-2-3-31-16 共通仕様書 3-2-12-11-12	○		○	○				●	—	現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、施工中は提示とし、工事完成後に提出する。 工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い提示する。	
				塗装膜厚測定成績表	共通仕様書 3-2-3-31-16 共通仕様書 3-2-12-11-12	○		○	○				●	—	現場塗装終了後、塗膜厚検査を行い、施工中は提示とし、工事完成後に提出する。 工場塗装終了後、塗膜厚検査を行い提示する。	
				場所打ち杭（機械掘削）の施工記録	共通仕様書 3-2-4-5-2	○		○	○				●	—	施工中は提示とし、工事完成後に提出する。	
				場所打ちコンクリート杭施工記録表	共通仕様書 3-2-4-5-2	○		○	○				●	—	施工中は提示とし、工事完成後に提出する。	
				鉄筋ガス圧接超音波探傷検査記録	共通仕様書 1-3-7-5	○		○			○		●	—	鉄筋の種類、直径及び施工箇所に応じた施工方法を選び、その品質を証明する資料を整備及び保管し、監督職員又は検査職員から請求があった場合は速やかに提示	

※（参考）は、様式を定めている工事書類を参考的に示したものであり、その他施工中に必要な工事書類については、設計図書に従い適宜提出又は提示してください。