

土木工事数量算出要領

平成 25 年度

広島県

第1編 共通編

第1章	基本事項	2
1.1.	適用範囲	2
1.2.	数量計算方法	2
1.3.	構造物の数量から控除しないもの	3
1.4.	構造物の数量に加算しないもの	3
1.5.	数量計算の単位及び数値	4
1.6.	設計表示単位及び数値	5
1.7.	図面表示単位	22
1.8.	単位体積質量	22
1.9.	数量の算出	22
第2章	土工	23
2.1.	土工	23
2.2.	安定処理工	37
2.3.	法面整形工	38
第3章	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	40
3.1.	発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	40
第4章	コンクリート工	43
4.1.	コンクリート工	43
4.2.	型枠工	44
4.3.	鉄筋工	46
4.3.1.	鉄筋工	46
4.3.2.	ガス圧接	48
第5章	法覆工	49
5.1.	法枠工	49
5.1.1.	プレキャスト法枠工	49
5.1.2.	現場打法枠工	50
5.1.3.	吹付枠工	52
5.1.4.	プレキャストコンクリート板設置工	54
5.2.	吹付工	55
5.3.	植生工	56
5.4.	コンクリートブロック積（張）工	58
5.5.	石積（張）工	61
5.5.1.	多自然護岸工（巨石積（張）工）	61
5.5.2.	石積（張）工	62
5.6.	平石張工	63
第6章	擁壁工	64
6.1.	プレキャスト擁壁工	64
6.2.	補強土壁工（テールアルメ工，多数アンカー工）	65
6.3.	ジオテキスタイル工	67
6.4.	場所打擁壁工	69
6.4.1.	場所打擁壁工（1）	69
6.4.2.	場所打擁壁工（2）	74
第7章	函渠工	75
7.1.	函渠工	75
7.1.1.	函渠工（1）	75
7.1.2.	函渠工（2）	77

第 8 章	地盤改良工	78
8.1.	サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工・サンドマット工	78
8.2.	粉体噴射攪拌工（D J M工法）	80
8.3.	スラリー攪拌工	82
8.4.	高圧噴射攪拌工	84
8.5.	薬液注入工	86
第 9 章	基礎工	89
9.1.	砕石基礎工	89
9.2.	鋼矢板工	90
9.3.	既製杭工	91
9.4.	木杭打工	94
9.5.	場所打杭工，深礎工	95
9.6.	ニューマチックケーソン基礎工	101
9.7.	土台工	104
9.8.	鋼管矢板基礎工	105
9.9.	鋼管ソイルセメント杭工	107
第 10 章	構造物取壊し工	110
10.1.	構造物取壊し工	110
10.2.	旧橋撤去工	111
10.3.	骨材再生工	112
10.4.	コンクリート削孔工	113
10.5.	殻運搬	114
第 11 章	仮設工	115
11.1.	土留・仮締切工	115
11.2.	締切排水工	120
11.3.	仮橋・仮栈橋工	121
11.4.	足場工	123
11.5.	支保工	133
11.6.	仮囲い設置撤去工	137
11.6.1.	仮囲い設置撤去工	137
11.6.2.	雪寒仮囲い工	138
11.7.	土のう工	143
11.8.	切土（発破）防護柵工	144
11.9.	汚濁防止フェンス工	146
11.10.	アンカー工	147
11.11.	鉄筋挿入工（ロックボルト工）	149
11.12.	ウエルポイント工	151
11.13.	連続地中壁工（柱列式）	152
11.14.	敷鉄板設置撤去工	153

第2編 河川・砂防編

第1章	護岸根固め工	155
1.1.	消波根固めブロック工	155
1.1.1.	消波根固めブロック工	155
1.1.2.	消波根固めブロック工（ブロック撤去工）（0.25t以上35.5t以下）	157
1.2.	沈床工	158
1.3.	かご工	159
1.4.	捨石工（河川海岸）	161
1.5.	護岸基礎ブロック据付け工	162
第2章	樋門・樋管	163
2.1.	軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管	163
第3章	浚渫工	164
3.1.	浚渫工（ポンプ式浚渫船）	164
3.2.	浚渫工（バックホウ浚渫船）	166
第4章	河川維持工	167
4.1.	堤防除草工	167
4.2.	堤防天端補修工	169
4.3.	堤防芝養生工	170
4.4.	伐木除根工	171
4.5.	塵芥処理工	172
4.6.	ボーリンググラウト工	173
4.7.	袋詰玉石工	174
4.8.	笠コンクリートブロック据付工	175
第5章	砂防工	176
5.1.	土工	176
5.2.	コンクリート工	178
5.3.	残存型枠工	180
5.4.	仮設備工（砂防工）	181
5.4.1.	ケーブルクレーン設備	181
5.5.	鋼製砂防工	182
第6章	斜面对策工	183
6.1.	集水井工	183
6.1.1.	集水井工（ライナープレート土留工法）	183
6.1.2.	集水井工（プレキャスト土留工法）	184
6.2.	集排水ボーリング工	185
6.3.	地すべり防止工（山腹水路工）	187
6.4.	かご工（斜面对策）	189
第7章	消波工	190
7.1.	消波工（捨石）	190
7.2.	消波工（ブロック製作・据付）	191
第8章	光ケーブル工	192
8.1.	光ケーブル配管工	192
8.1.1.	適用	192
8.1.2.	土工	192
8.1.3.	配管設置	193
8.1.4.	ハンドホール設置	194

第3編 道路編

第1章 舗装工 ----- 197

1.1. 不陸整正 -----	197
1.2. 路盤工 -----	198
1.3. アスファルト舗装工 -----	201
1.4. コンクリート舗装工 -----	202
1.5. 転圧コンクリート舗装工 -----	204
1.6. 排水性アスファルト舗装工 -----	205
1.7. 透水性アスファルト舗装工 -----	206
1.8. グースアスファルト舗装工 -----	207
1.9. 薄層カラー舗装工 -----	208
1.10. 橋面防水工 -----	209
1.11. 踏掛版工 -----	210

第2章 付属施設工 ----- 211

2.1. 排水構造物工 -----	211
2.2. 防護柵設置工 -----	213
2.2.1. 防護柵工 -----	213
2.2.2. 立入防止柵工 -----	214
2.2.3. 車止めポスト設置工 -----	215
2.2.4. 防雪柵設置工 -----	216
2.2.5. 雪崩発生予防柵設置工 -----	218
2.2.6. 防雪柵現地張出し・収納工 -----	220
2.3. シェッド設置工 -----	221
2.3.1. 銅スノーシェッド工 -----	221
2.4. 落石防止工 -----	222
2.4.1. 落石防止網工 -----	222
2.4.2. 落石防止網（繊維網）設置工 -----	224
2.4.3. 落石防護柵工 -----	225
2.5. 標識工 -----	227
2.6. 道路付属施設工 -----	229
2.6.1. 区画線工，高視認性区画線工 -----	229
2.6.2. 路側工 -----	231
2.6.3. 境界工 -----	232
2.6.4. 道路付属物工 -----	233
2.7. しゃ音壁設置工 -----	235
2.8. 組立歩道工 -----	239
2.9. 道路植栽工 -----	240
2.9.1. 道路植栽工 -----	240

3.1. 路面切削工 -----	242
3.2. 舗装版破碎工 -----	244
3.3. 舗装版切断工 -----	246
3.4. 道路打換え工 -----	247
3.5. 路上路盤再生工 -----	248
3.6. 欠損部補修工 -----	249
3.7. アスファルト注入工 -----	250
3.8. 目地補修工 -----	251
3.9. 道路付属構造物塗替工 -----	252
3.10. 張紙防止塗装工 -----	253
3.11. 道路除草工 -----	254
3.12. 路肩整正工 -----	256
3.13. 道路清掃工 -----	257
3.13.1. 路面清掃工 -----	257
3.13.2. 道路付属物清掃工 -----	259
3.14. 排水施設清掃工 -----	260
3.14.1. 側溝清掃工，管渠清掃工 -----	260
3.14.2. 集水樹清掃工 -----	262
3.15. トンネル清掃工 -----	263
3.16. トンネル照明器具清掃工 -----	264
3.17. トンネル漏水対策工 -----	265
3.18. 植栽維持工 -----	266
3.18.1. 樹木・芝生管理工 -----	266
3.19. 道路除雪工 -----	269
3.20. 床版補強工 -----	271
3.20.1. 銅板接着工 -----	271
3.20.2. 増桁架設工 -----	272
3.20.3. 足場工，朝顔，防護工 -----	273
3.21. 橋梁補強工 -----	274
3.21.1. 橋梁補強工（銅板巻立て）（合理化） -----	274
3.21.2. 橋梁補強工（銅板巻立て） -----	277
3.21.3. 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（合理化） -----	278
3.21.4. 橋梁補強工（コンクリート巻立て） -----	281
3.22. 落橋防止装置工 -----	282
3.22.1. 落橋防止装置工 -----	282

第4章 鋼橋上部工 -----284

4.1. 鋼材 -----	284
4.1.1. 橋梁本体-----	284
4.1.2. 付属物-----	289
4.2. 工場製作工 -----	290
4.2.1. 鋼材質量-----	290
4.2.2. 溶接延長-----	292
4.3. 塗装工 -----	293
4.4. 鋼橋架設工 -----	296
4.5. 仮設工 -----	298
4.5.1. 足場設備工-----	298
4.5.2. 防護設備工-----	299
4.5.3. 登り棧橋工-----	300
4.6. 床版工 -----	301
4.6.1. コンクリート床版工-----	301
4.6.2. グレーチング床版架設工-----	302
4.7. 橋梁付属物工 -----	303
4.7.1. 伸縮装置工-----	303
4.7.2. 排水装置工-----	305
4.8. 歩道橋（側道橋）架設工 -----	306

第5章 コンクリート橋上部工 -----308

5.1. コンクリート主桁製作工 -----	308
5.1.1. プレテンション桁購入工-----	308
5.1.2. ポストテンションT（I）桁製作工 -----	309
5.1.3. PC ホロースラブ製作工 -----	310
5.1.4. RC 場所打ホロースラブ製作工 -----	312
5.1.5. PC 箱桁製作工 -----	313
5.1.6. プレビーム桁製作工-----	314
5.1.7. PC 片持製作工 -----	315
5.2. 架設工 -----	317
5.2.1. プレキャストセグメント主桁組立工-----	317
5.2.2. プレビーム桁架設工-----	318
5.2.3. PC 片持架設工 -----	319
5.3. 架設支保工 -----	321
5.4. 構組工 -----	327
5.4.1. プレテンション桁-----	327
5.4.2. ポストテンションT桁-----	328
5.5. 支承工 -----	329
5.6. 仮設工 -----	330
5.6.1. 足場設備工-----	330
5.6.2. 防護設備工-----	332
5.6.3. 登り棧橋工-----	332
5.7. 橋梁付属物工 -----	333
5.7.1. 伸縮装置工-----	333
5.7.2. 排水装置工-----	333

第6章 鋼製橋脚設置工 -----334

6.1. 鋼製橋脚設置工 -----	334
--------------------	-----

第7章 橋台・橋脚工 -----335

7.1. 橋台・橋脚工 -----	335
7.1.1. 橋台・橋脚工（1）-----	335
7.1.2. 橋台・橋脚工（2）-----	338

第 8 章	橋梁補修工	339
8.1.	橋梁地覆補修工（撤去・復旧）	339
8.2.	支承取替工	340
8.3.	沓座拡巾工	342
8.4.	桁連結工	343
8.5.	現場溶接鋼桁補強工	344
第 9 章	トンネル工	345
9.1.	NATM（発破・機械掘削工法（坑口含む），非常駐車帯工）	345
9.1.1.	適用	345
9.1.2.	掘削・支保工	346
9.1.3.	覆工コンクリート・防水工	351
9.1.4.	インバート工	352
9.1.5.	付帯設備工等	353
9.1.6.	工事用仮設備	354
9.2.	トンネル内装板設置工	355
第 10 章	共同溝工	356
10.1.	共同溝工（1）	356
10.2.	共同溝工（2）	358
10.2.1.	適用	358
10.2.2.	布掘工	358
10.2.3.	掘削工	358
10.2.4.	埋戻工	359
10.2.5.	基礎碎石工	359
10.2.6.	コンクリート工	360
10.2.7.	型枠工	360
10.2.8.	鉄筋工	361
10.2.9.	足場工	361
10.2.10.	支保工	361
10.2.11.	伸縮継手工，カラー継手工	362
10.2.12.	防水工	363
10.2.13.	防水層保護工	364
10.3.	電線共同溝（C.C.BOX）工	365
10.3.1.	適用	365
10.3.2.	舗装版破碎積込	365
10.3.3.	土工	365
10.3.4.	基礎工	366
10.3.5.	管路工	366
10.3.6.	仮設工	368
10.4.	情報ボックス工	369
10.4.1.	適用	369
10.4.2.	舗装版破碎積込	369
10.4.3.	土工	369
10.4.4.	基礎工	369
10.4.5.	管路材設置	370
10.4.6.	ハンドホール設置	370
10.4.7.	仮設工	371
第 11 章	公園植栽工	372
11.1.	公園植栽工	372
11.2.	公園除草工	374

第1編 共通編

第1章 基本事項

1.1. 適用範囲

土木工事に係る工事数量の計算等にあたっては、本要領を適用する。

1.2. 数量計算方法

数量の単位は、計量法によるものとする。

長さ・面積・断面積等の計算は数学公式によるほか、スケールアップ、プランニメーター等、平均面積（断面）法により行うものとする。また、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。

算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、四捨五入して位止めするものとする。

1. 数量の単位は、すべて計量法によるものとする。
2. 長さの計算
 - (1) 長さの計算は数学公式によるほか、スケールアップによることができる。
 - (2) スケールアップによるときは、2 回以上の実測値の平均値とする。
3. 面積の計算
 - (1) 面積の計算は数学公式によるほか、3 斜誘致法、又はプランニメーターによって算出する。
プランニメーター等を使用するときは、3 回以上測ったもののうち、正確と思われるもの 3 回の平均値とする。
 - (2) 面積計算で各法長が一定でないときは、両辺長を平均したものにその断面間の距離を乗ずる平均面積法により算出する。
 - (3) 上記(1)、(2)によることを原則とするが、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。
4. 体積の計算
体積の計算は数学公式によるほか、両断面積の平均数量に距離を乗じる平均断面法により算出する。
5. 構造物の計算に用いる角度は「分」までとし、円周率、法長、乗率、三角関数及び弧度は四捨五入して小数第 3 位とする。
6. 算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、分数は約分せず分子分母にその値を求めた後に除法を行なうものとし、四捨五入により位止めするものとする。

1.3. 構造物の数量から控除しないもの

構造物中の鉄筋・水抜き穴等で、その容積又は面積が僅少なものは、構造物の数量から控除しなくてよいものとする。

次に掲げる種類の容積または面積は、原則として構造物の数量から控除しなくてよいこととする。

1. コンクリート中の鉄筋・鋼矢板・土留材等
2. コンクリート中の基礎杭頭
3. コンクリート中の支承座面の箱抜
4. 床版コンクリート中の主桁上フランジ
5. 鋼材中のボルト孔及び隅欠き
6. コンクリート構造物の面取り及び水切
7. コンクリート構造物の伸縮継目の間隔及び止水板
8. コンクリート構造物内の内径 30 cm以下の管類、水抜孔等
9. 基礎材（均しコン含む）中の径 30cm 以下の杭及び胴木
10. 法扱い堅排水工、地下排水工等の容積及びこれに類似のもの
11. コンクリート構造物中のモルタル注入孔及び埋込金具等の容積
12. 舗装工、床版工中の 1 箇所 1.0m² 未満の建造物
13. 盛土中で現地盤線以上の断面積が 1.0m² 未満の建造物
14. ガードレール、ガードパイプ等防護柵の支柱の箱抜き
15. その他面積又は体積が前項に示す値以下で全体数量に及ばず影響が僅少なもの。
ただし、現場打杭及び杭頭部の結合方式方法 A の場合のフーチングコンクリートについては、控除する。
16. 上記 1～15 に準ずるものと判断されるもの

1.4. 構造物の数量に加算しないもの

施工時において、発注者が不相当と認めて解体・除去を命じた構造物、材料の損失等については、構造物数量には加算しないものとする。

施工時に数量を算出する必要がある場合、次に掲げる内容については、構造物の数量に加算しないものとする。

1. 品質・形状等が不相当と発注者が認め、解体・除去を命じた構造物
2. 型枠の余裕面積
3. コンクリート・鉄筋等材料の損失量
4. 鉄筋の組立・据付に使用したタイクリップ等
5. 仮締切、支保、足場工等における仮設基礎コンクリート等
6. 上記 1～5 に準ずるものと判断されるもの

1.5. 数量計算の単位及び数値

数量計算に用いる単位及び数値は、出来形管理値を参考に別途定めるものとする。

数量計算に用いる単位及び数値は表-1～3 のとし、数値以下の数値は、有効数値 1 位（有効数値 2 位を四捨五入）を数値とするものとする。

なお、表にないものは表-1 に準ずるものとする。

表-1 数量計算の単位及び数値一覧表

計算書名	種別	単位	数値	摘要
土工量	距離	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	高	m	" 1 "	2 "
	幅	m	" 1 "	2 "
	断面積	m ²	" 1 "	2 "
	平均断面積	m ²	" 2 "	3 "
	土量	m ³	" 1 "	2 "
法面積	距離	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	法長	m	" 1 "	2 "
	平均法長	m	" 2 "	3 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
コンクリートブロック (石) 積 (張) 面積	距離	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	法長	m	" 1 "	2 "
	平均法長	m	" 2 "	3 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
コンクリート・アスフ ァルト体積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	高	m	" 2 "	3 "
	長	m	" 2 "	3 "
	体積	m ³	" 1 "	2 "
型枠面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	高	m	" 2 "	3 "
	長	m	" 2 "	3 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
鉄筋質量	φ 径	mm	整数	
	単位質量	kg/m	有効数字 3 桁	1 本当り質量は小数 2 位止四捨五入
	質量	kg	整数位止	1 位四捨五入
足場・支保	幅	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	高	m	" 1 "	2 "
	距離	m	" 1 "	2 "
	面積	掛 m ²	整数位止	1 位四捨五入
	体積	空 m ³	"	1 位 "
粗朶沈床等面積	幅	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
	長	m	" 1 "	2 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
舗装面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	距離	m	" 1 "	2 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "
区画線	長	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	延長	m	小数位以下 1 位止	2 位四捨五入
トンネル断面積	幅	m	小数位以下 2 位止	3 位四捨五入
	高	m	" 2 "	3 "
	長	m	" 2 "	3 "
	断面積	m ²	" 1 "	2 "
鋼材質量	幅	m	小数位以下 3 位止	4 位四捨五入
	高	m	" 3 "	4 "
	長	m	" 3 "	4 "
				但し鉄筋は cm 止め（四捨五入）とする
	質量	kg	整数位止	1 位四捨五入
ボルト質量	単位質量	g/本	整数位止	1 位四捨五入
	本数		整数	
	質量	kg	整数位止	1 位四捨五入
塗装面積	幅	m	小数位以下 3 位止	4 位四捨五入
	高	m	" 3 "	4 "
	長	m	" 3 "	4 "
	面積	m ²	" 1 "	2 "

表-2 鋼板の質量

計算順序	計算方法	結果のけた数
基本質量 kg/mm/m2	7.85 (厚さ/mm, 面積/m2 の質量)	
単位質量 kg/m2	基本質量 (kg/mm/m2) × 板の厚さ (mm)	有効数字 4 けたの数値に丸める。
面積 m2	幅 (m) × 長さ (m)	有効数字 4 けたの数値に丸める。
1 枚の質量 kg	単位質量 (kg) × 面積 (m2)	有効数字 3 けたの数値に丸める。 ただし, 100~999kg は少数第 1 位 1,000kg をこえるものは kg の整数値に丸める。

表-3 平鋼の質量

計算順序	計算方法	結果のけた数
基本質量 kg/cm2/m	0.785 (断面積 1cm2 長さ 1m の質量)	
単位質量 kg/m	基本質量 (kg/cm2/m) × 断面積	有効数字 3 けたの数値に丸める。
断面積 cm2	幅 (mm) × 厚さ (mm) × 1/100	有効数字 4 けたの数値に丸める。
1 枚の質量 kg	単位質量 (kg/m) × 長さ (m)	有効数字 3 けたの数値に丸める。 ただし, 100~999kg は少数第 1 位 1,000kg をこえるものは kg の整数値に丸める。

ただし, 「広島県制定土木構造物標準設計図集」(以下標準設計という。)に記載されている単位当り数量については, 記載されている数値を使用するとともに, 作業土工等で単位当りの数量を算出する場合は「標準設計」に記載されている数量表示に基づき算出するものとする。

1.6. 設計表示単位及び数値

1. 設計表示単位及び数値

設計表示単位数量は, 検収区分ごとに定められた単位に, 数量計算で求めた数量に応じて別表-1 に定める数値に四捨五入して求めるものとする。

なお, 設計表示数値に満たない数量の変更は設計変更の対象としないものとする。

- (1) 設計表示単位は, 検収区分ごとに別表-1 に定める単位により算出する。
- (2) 設計数量が設計表示数値に満たない場合及び, 工事規模, 工事内容等により, 設計表示数値が不適当と判断される場合は(小規模工事等)有効数値第 1 位の数量設計表示数値とする。
- (3) 別表-1 以外の項目について, 設計表示単位及び数値を定める必要が生じたときは工事規模, 工事内容等を勘案して適正に定めるものとする。
- (4) 設計表示単位及び数値の適用は各細別を原則とし, 工種・種別は 1 式を原則とする。

2. 数量の丸め

検収区分の内訳数量の丸め方法は, 設計表示単位の 1 位下位の単位で丸めるものとし, 調整は内訳内の最大数量で調整するものとする。

表-1

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
土工	掘削工	掘削	m3	100	ただし 1,000m3 未満及び岩の場合は 10m3
土工		掘削（砂防）	m3	100	ただし 1,000m3 未満及び岩の場合は 10m3
土工		河床等掘削	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		掘削（光ケーブル配管）	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		整地	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		押土（ルーズ）	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		押土（ルーズ）砂防	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		積込（ルーズ）	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		積込（ルーズ）砂防	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		土砂等運搬	m3	10	
土工		土砂等運搬（砂防）	m3	10	
土工	（路体・路床）盛土工	路体（築堤）盛土	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		路床盛土	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		整地	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		押土（ルーズ）	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		押土（ルーズ）砂防	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		積込（ルーズ）	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		積込（ルーズ）砂防	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		土砂等運搬	m3	10	
土工		土砂等運搬（砂防）	m3	10	
土工		土材料	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工	法面整形工	法面整形	m2	10	
土工	盛土補強工	安定シート・ネット	m2	1	
土工		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1	
土工	残土処理工	整地	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
土工		土砂等運搬	m3	10	
土工		残土等処分	m3	10	
土工	作業土工	床堀	m3	100	ただし 1,000m3 未満及び岩の場合は 10m3
土工		埋戻し	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3, 岩類は 10m3
土工	堤防天端工	天端敷砂利	m2	10	
共通の工種	矢板工	鋼矢板	枚	1	
共通の工種		可とう鋼矢板	枚	1	
共通の工種		軽量鋼矢板	枚	1	
共通の工種		広幅鋼矢板	枚	1	
共通の工種		タイロッド	組	1	
共通の工種		腹起し	t	0.1	
共通の工種		控え版	m	1	
共通の工種		中詰砂	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
共通の工種	法枠工	法枠（現場打、プレキャスト、吹付）	m2(m)	1	
共通の工種	吹付工	吹付（モルタル、コンクリート）	m2	1	
共通の工種	法面施肥工	法面施肥	m2	1	
共通の工種	植生工	種子散布	m2	10	
共通の工種		芝（各種）	m2	10	
共通の工種		客土吹付	m2	10	
共通の工種		植生基材吹付	m2	10	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
共通の工種		植生マット	m2	10	
共通の工種		植生シート	m2	10	
共通の工種		植生筋	m2	10	
共通の工種		植生穴	m2	10	
共通の工種	かご工	じゃかご・ふとんかご・かご枠	m	1	
共通の工種		止杭	本	1	
共通の工種		かごマット	m2	1	
共通の工種	補強土壁工	補強土壁基礎	m	1	
共通の工種		補強土壁	m2	1	
共通の工種		ジオテキスタイル補強土壁	m2	1	
共通の工種	軽量盛土工	軽量盛土	m3	1	
共通の工種		コンクリート床版	m2	1	
共通の工種		基礎コンクリート	m	1	
共通の工種		壁体工	m2	1	
共通の工種		裏込碎石	m3	1	
共通の工種	吸出し防止工	吸出し防止材	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
共通の工種	泥水処理工	泥水処理	m3	10	
基礎工	既製杭工	既製コンクリート杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 1m
基礎工		鋼管杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.5m
基礎工		H 鋼杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.5m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	場所打杭工	場所打杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.1m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	合成杭工	合成杭	本	1	ただし 1 本当りの場合は 0.1m
基礎工		掘削土処理	m3	10	
基礎工	ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン設備	式	1	
基礎工		刃口金物据付	基	1	
基礎工		沈下掘削	m3	10	
基礎工		沈下促進	t	0.1	
基礎工		底スラブコンクリート	m3	1	
基礎工		中埋コンクリート	m3	1	
基礎工		ブローパイプバルブ調整	基	1	
基礎工		中詰充填	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
基礎工		砂セントル	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
基礎工		天端コンクリート用型枠・支保	m2	10	
基礎工		止水壁取壊し	m3	1	
基礎工	深礎工・シャフト工	巻立コンクリート	m2	1	
基礎工		掘削土留	m	0.1	
基礎工		グラウト注入	m3	1	
基礎工	鋼管井筒基礎工	鋼管矢板	本	1	
基礎工		井筒内掘削	m3	10	
基礎工		継手処理	本	1	
基礎工		鋼管内掘削	m3	10	
基礎工		中詰コンクリート	m3	1	
基礎工		敷砂	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
基礎工		底版コンクリート	m3	1	
基礎工		杭切断	本	1	
基礎工		鋼管矢板支保	t	0.1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
基礎工		間詰コンクリート	m3	1	
基礎工		間詰コンクリート撤去	m3	1	
基礎工		頂版接合	t	0.1	
石・ブロック積(張)	石・ブロック積(張)工	石積(張)・コンクリートブロック基礎	m	1	
石・ブロック積(張)		各種石・ブロック積(張)	m2	1	
石・ブロック積(張)		間知ブロック張	m2	1	
石・ブロック積(張)		目地板	m2	1	
石・ブロック積(張)		ブロック植栽	本	1	
石・ブロック積(張)		天端コンクリート	m3	1	
石・ブロック積(張)		基礎碎石(基礎材)	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
石・ブロック積(張)		小口止コンクリート	m3	1	
舗装工	舗装準備工	不陸整正	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		調整コンクリート	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	橋面防水工	橋面防水	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	舗装工	下層路盤(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		下層路盤(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		上層路盤(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		上層路盤(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		路盤	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		フィルター層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		基層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		基層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		中間層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		中間層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		表層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		表層(歩道部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		排水性舗装・表層(車道・路肩部)	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		セメントミルク浸透	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		アスファルト中間層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		コンクリート舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		転圧コンクリート舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		縦目地	m	1	
舗装工		横目地	m	1	
舗装工		薄層カラー舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		インターロッキングブロック舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工		特殊ブロック舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
舗装工	踏掛版工	踏掛版	m3	1	
舗装工	区画線工	区画線	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
舗装工		区画線消去	m	1	
地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
地盤改良工	表層安定処理	サンドマット	m3	10	
地盤改良工		安定シート・ネット	m2	10	
地盤改良工		表層混合処理	m2	10	
地盤改良工		置換	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
地盤改良工	置換工	置換	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
地盤改良工	サンドマット工	サンドマット	m3	10	
地盤改良工		安定シート・ネット	m2	10	
地盤改良工	パイルネット工	既製コンクリート杭	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
地盤改良工		木杭	本	1	
地盤改良工		連結鉄筋	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
地盤改良工		安定シート	m ²	10	
地盤改良工		サンドマット	m ²	10	
地盤改良工	バーチカルドレーン工	サンドドレーン	本	1	
地盤改良工		ペーパードレーン	本	1	
地盤改良工	締固め改良工	サンドコンパクションパイル	本	1	
地盤改良工	固結工	粉体噴射攪拌	本	1	
地盤改良工		粉体噴射攪拌（先掘・移設・軸間変更）	式	1	
地盤改良工		高圧噴射攪拌	本	1	
地盤改良工		スラリー攪拌	本	1	
地盤改良工		消石灰パイル	本	1	
地盤改良工		薬液注入	本	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	m ³	1	
構造物撤去工		舗装版切断	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
構造物撤去工		舗装版破砕	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		石積取壊し	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		コンクリートはつり	m ²	1	ただし 10m ² 未満の場合は 0.1m ²
構造物撤去工		吹付法面取壊し	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		鋼材切断	箇所	1	
構造物撤去工		鋼矢板引抜	枚	1	
構造物撤去工		H 鋼杭引抜	本	1	
構造物撤去工		コンクリートブロック撤去	m ²	10	ただし 100m ² 未満の場合は 1m ²
構造物撤去工		根固めブロック撤去	個	1	
構造物撤去工		殻運搬	m ³	1	
構造物撤去工		殻処分	m ³	1	
構造物撤去工		現場発生品運搬	回	1	
構造物撤去工	道路施設撤去工	側溝・街渠撤去	m	1	
構造物撤去工		集水樹・マンホール撤去	基	1	
構造物撤去工		蓋版撤去	枚	1	
構造物撤去工		防護・防止柵撤去	m	1	
構造物撤去工		視線誘導標撤去	本	1	
構造物撤去工		境界杭撤去	本	1	
構造物撤去工		道路鋸撤去	個	1	
構造物撤去工		車線分離標撤去	本	1	
構造物撤去工		境界鋸撤去	枚	1	
構造物撤去工		距離標撤去	本	1	
構造物撤去工		横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去	m ²	1	
構造物撤去工		車止めポスト撤去	本	1	
構造物撤去工		遮光フェンス撤去	m	1	
構造物撤去工		標識撤去	基	1	
構造物撤去工		境界ブロック撤去	m	1	
構造物撤去工		道路植栽撤去	本	1	
構造物撤去工		ケーブル配管撤去	m	1	
構造物撤去工		照明柱撤去	基	1	
構造物撤去工	かご撤去工	じやかご撤去	m	1	
構造物撤去工		ふとんかご撤去	m	1	
構造物撤去工	落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去	m	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
構造物撤去工		落石防止網(繊維網)撤去	m2	1	
構造物撤去工		コンクリート平板ブロック撤去	m2	1	
構造物撤去工		ノンスリップ撤去	m	1	
構造物撤去工	冬季安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去	m	1	
構造物撤去工		吹払式防雪柵撤去	m	1	
構造物撤去工		スノーボール撤去	本	1	
構造物撤去工	旧橋撤去工	鋼製高欄撤去	m	1	
構造物撤去工		舗装版・床版破碎及び撤去	m3	1	
構造物撤去工		桁材撤去	t	1	
仮設工	仮設工	覆工板・敷鉄板	m2	1	
仮設工		鋼矢板	枚	1	
仮設工		H 鋼杭	本	1	
仮設工		アンカー	本	1	
仮設工		タイロッド	t	0.1	数量契約の場合は 0.1t
仮設工		切梁・腹起し	t	0.1	数量契約の場合は 0.1t
仮設工		横矢板	m2	1	
仮設工	水替工	ポンプ排水	日	1	
仮設工	地下水低下工	ウエルポイント	日	1	
仮設工		デイープウェル	日	1	
仮設工	連続地中壁工	連続壁(柱列式)	セット	1	
仮設工	汚濁防止工	汚濁防止フェンス	m	1	
仮設工	防護施設工	発破防護柵	m2	10	
仮設工		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
仮設工		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	
仮設工		支柱設置	本	1	
仮設工	土のう工	大型土のう	袋	1	
仮設工	足場工	手摺先行型枠組足場	掛 m2	10	
コンクリート構造物		基礎材	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
コンクリート構造物		均しコンクリート	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
コンクリート構造物		コンクリート	m3	1	
コンクリート構造物		二次コンクリート	m3	1	
コンクリート構造物		鉄筋	t	0.01	
コンクリート構造物		目地材	m2	1	
コンクリート構造物		止水板	m	1	
コンクリート構造物		型枠	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
コンクリート構造物		足場	掛 m2	10	
コンクリート構造物		支保	空 m3	10	
コンクリート構造物		植石張り	m2	1	
コンクリート構造物		水抜パイプ	m	1	
コンクリート構造物		スリップバー	本	1	
コンクリート構造物		防水モルタル	m3	1	
コンクリート構造物		アンカーボルト	本	1	
コンクリート構造物		有孔管	m	1	
コンクリート構造物		可撓継手	箇所	1	
構造物	帯状構造物(小規模)工		m	1	各種ブロック(既製品共) H=2.0m 未満の擁壁類
構造物	帯状構造物(大規模)工		m	0.1	H=2.0m 以上の擁壁類
構造物	排水構造物工		m	1	ただし径 1m 以上の管渠類の場合は 0.1m

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
工場製作工	製作工	製作加工	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
工場製作工		ボルト・ナット	組	1	
工場製作工		スタッドジベル	本	1	
工場製作工		バックアップ	m3	0.1	
工場製作工		充填シール	m3	0.1	
工場製作工		アンカーボルト	組	1	
工場製作工	鋳造費	金属支承	個	1	
工場製作工		大型ゴム支承	個	1	
工場製作工		排水桝	個	1	
工場製作工		橋名板	枚	1	
工場製作工		橋歴板	枚	1	
工場製作工	工場塗装工	前処理	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
工場製作工		塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
工場製作工		メッキ	t	0.1	
工場製品輸送工	輸送工	輸送	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
工場製品輸送工		小運搬	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
付属施設	縁石工	歩車道境界ブロック	m	1	
付属施設		地先境界ブロック	m	1	
付属施設		植樹ブロック	m	1	
付属施設		アスカーブ	m	10	
付属施設	集水桝・街渠桝・マンホール工	集水桝	箇所	1	(プレキャスト含む)
付属施設		街渠桝	箇所	1	(プレキャスト含む)
付属施設		マンホール	箇所	1	
付属施設		蓋	枚	1	
付属施設	路側防護柵工	ガードレール	m	1	
付属施設		ガードパイプ	m	1	
付属施設		ガードケーブル	m	1	
付属施設		ボックスビーム	m	1	
付属施設		基礎ブロック(立入防止柵)	個	1	
付属施設		金網(フェンス)・支柱(立入防止柵)	m	1	
付属施設		支柱設置	本	1	
付属施設		転落(横断)防止柵	m	1	
付属施設		車止めポスト	本	1	
付属施設	階段工	現場打階段	m2	1	
付属施設		プレキャスト階段	m2	1	
付属施設	境界工	境界杭	本	1	
付属施設		境界鉋	枚	1	
付属施設		境界(法留)壁	m	1	
付属施設	落石防護柵工	落石防護柵	m	1	
付属施設		ロープ・金網	m	1	
付属施設		支柱	本	1	
付属施設		ステーロープ	本	1	
付属施設	防雪柵工	防雪柵	m	1	
付属施設	雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	基	1	
付属施設		雪崩予防柵	基	1	
付属施設		雪崩予防柵アンカー	本	1	
付属施設	落石防止網工	ロックネット	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
付属施設		繊維網	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
付属施設	遮音壁基礎工	支柱アンカーボルト	箇所	1	
付属施設	遮音壁本体工	遮音壁	m	1	
付属施設		外装板	m ²	1	
付属施設	ケーブル配管工	ケーブル配管	m	1	
付属施設		ハンドホール	箇所	1	
付属施設	道路付属物工	視線誘導標	本	1	
付属施設		車線分離標	本	1	
付属施設		距離標	本	1	
付属施設		道路鋸	個	1	
付属施設		アンカーボルト	本	1	
付属施設	照明工	照明柱基礎	基	1	
付属施設		照明柱	基	1	
付属施設	銘板工	銘板	枚	1	
付属施設		表示板	枚	1	
付属施設	小型標識工	標識柱	基	1	
付属施設		標識板	枚	1	
付属施設	大型標識工	標識基礎	基	1	
付属施設		片持標識柱	基	1	
付属施設		門型標識柱	基	1	
付属施設		標識板	枚	1	
付属施設		着雪防止板	枚	1	
付属施設	道路植栽工	植樹帯盛土	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
付属施設		植樹	本	1	
付属施設		地被類植付	鉢	1	
付属施設		支柱	箇所	1	
付属施設		樹名板	枚	1	
付属施設	アンカー工	アンカー	本	1	
付属施設		アンカー(プレキャストコンクリート板)	本	1	
付属施設		アンカー足場	空 m ³	10	
付属施設		PC フレーム	枚	1	
付属施設		鉄筋挿入	本	1	
付属施設	点検施設工	梯子	箇所	1	
付属施設		ステップ	本	1	
付属施設		蓋	枚	1	
付属施設	グラウトホール工	グラウトホール	箇所	1	
付属施設	観測施設工	量水標	箇所	1	
付属施設		水位計	箇所	1	
付属施設		流量計	箇所	1	
付属施設	燃料貯油槽工	充填砂	m ³	10	
河川構造物	土台基礎工	土台	m	1	
河川構造物	笠コンクリート工	笠コンクリート	m	1	
河川構造物		笠コンクリートブロック	m	1	
河川構造物	護岸付属物工	横帯コンクリート	m	0.1	
河川構造物		小口止	m	0.1	
河川構造物		小口止矢板	枚	1	
河川構造物		縦帯コンクリート	m	1	
河川構造物		巻止コンクリート	m	1	
河川構造物		平張コンクリート	m ²	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
河川構造物	多自然型護岸工	木杭	本	1	
河川構造物		巨石張(積)	m2	1	
河川構造物		巨石据付	m2	1	
河川構造物		巨石採取	個	1	
河川構造物		雑割石張	m2	1	
河川構造物		かごマット	m2	1	
河川構造物		柳枝	m2	1	
河川構造物		玉石階段	m2	1	
河川構造物		杭柵	m	1	
河川構造物		連柴柵	m	1	
河川構造物		粗朶法覆	m2	1	
河川構造物		玉石柳枝	m2	1	
河川構造物		栗石粗朶	m2	1	
河川構造物	覆土工	覆土	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
河川構造物	間詰工	間詰コンクリート	m3	1	
河川構造物		間詰石	m3	1	
河川構造物	沈床工	沈床	m2	1	
河川構造物		粗朶単床	m2	1	
河川構造物		粗朶柵	m	1	
河川構造物	捨石工	捨石	m3	1	
河川構造物		表面均し	m2	10	
河川構造物	元付工	元付	箇所	1	
河川構造物	牛・杵工	牛	組	1	
河川構造物		杵	組	1	
河川構造物	杭出し水制工	杭出し水制	基	1	
河川構造物	基礎工	現場打基礎	m	1	
河川構造物		プレキャスト基礎	m	1	
河川構造物	根固めブロック工	根固めブロック製作	個	1	
河川構造物		根固めブロック据付	個	1	
河川構造物		消波根固めブロック仮置	個	1	
河川構造物		消波根固めブロック運搬	個	1	
河川構造物		袋詰め玉石	袋	1	
河川構造物	ブロック床版工	場所打ブロック	m2	1	
河川構造物	函渠工	PC 函渠	m	0.1	
河川構造物		可撓継手	箇所	1	
河川構造物		取替式止水板	箇所	1	
河川構造物		函渠接続	箇所	1	
河川構造物	側壁工	裏込石	m3	1	
砂防	コンクリート・鋼製堰 堤本体・副堤工	堤冠コンクリート	m3	1	
砂防		水抜暗渠	m	0.1	
砂防		鋼製杵	t	0.1	
砂防		杵内中詰	m3	1	
砂防		足場	m	1	
砂防		隔壁コンクリート基礎	m3	1	
砂防		均しコンクリート	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
砂防		残存型杵	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
砂防	鋼製砂防工	組立・据付	t	1	
砂防		本締め	本	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
砂防		アンカー	本	1	
砂防		現場塗装	m2	1	
砂防	コンクリート側壁工	均しコンクリート	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
砂防		水抜暗渠	m	0.1	
砂防	集排水ボーリング工	ボーリング	m	0.1	
砂防		ボーリング洗浄	m	0.1	
砂防		保孔管	m	1	
砂防		ボーリング仮設機材	式	1	
砂防	集水井工	集水井掘削	m	1	
砂防		井戸中詰	m3	1	
砂防		プレキャスト井筒	m	1	
砂防		固定基礎コンクリート	m	1	
砂防		底張コンクリート	m3	1	
砂防		井戸蓋	枚	1	
砂防	砂防ソイルセメント工	砂防ソイルセメント	m3	1	
海岸	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック工	海岸コンクリート(根固・消波)ブロック製作	個	1	
海岸		海岸コンクリート(根固・消波)ブロック据付	個	1	
海岸	護岸工	裏込(砕)石	m3	1	
海岸		石材	m3	1	
海岸	コンクリート被覆工	コンクリート	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
海岸	捨石工	中詰石	m3	1	
海岸		捨石	m3	1	
海岸		捨石均し	m2	10	
海岸		表面均し	m2	10	
海岸	被覆石工	被覆石据付	m3	1	
海岸		被覆石均し	m2	10	
海岸	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	個	1	
海岸	矢板工	鋼矢板防食	m2	1	
海岸	詰杭工	既製コンクリート杭	本	1	
海岸		コンクリートパネル	枚	1	
海岸		中詰石	m3	1	
海岸		表面均し	m2	10	
海岸	石枠工	コンクリート枠製作	個	1	
海岸		コンクリート枠据付	個	1	
海岸		中詰石	m3	1	
海岸		捨石均し	m2	10	
海岸	ケーソン・セルラー工	ケーソン等運搬・据付	個	1	
海岸		中詰砂・石	m3	1	
海岸		表面均し	m2	10	
浚渫工	浚渫船運転工(ポンプ浚渫船)	浚渫船運転	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
浚渫工		排砂管(設備)	m	1	
浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
浚渫工		排砂管保守	日	1	
浚渫工	作業船及び機械運転工(ポンプ浚渫船)	中継ポンプ運転	台	1	
浚渫工		揚錨船運転	日	1	
浚渫工		交通船運転	日	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
浚渫工		警戒船運転	日	1	
浚渫工	浚渫船運転工(グラブ 浚渫船)	浚渫船運転	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
浚渫工		浚渫船等機械管理費	日	1	
浚渫工	作業船及び機械運転工 (グラブ浚渫船)	揚錨船運転	日	1	
浚渫工		交通船運転	日	1	
浚渫工		土運搬船運転	日	1	
浚渫工		曳船運転	日	1	
浚渫工		警戒船運転	日	1	
浚渫工	バックホウ浚渫船	バックホウ浚渫船運転	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
浚渫工		繋船運転	日	1	
浚渫工		土運船運転	日	1	
浚渫工		浚渫土揚土	日	1	
浚渫工	配土工	配土	日	1	
浚渫工	浚渫土処理工	浚渫土処理	m3	10	
鋼橋上部工	地組工	地組	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
鋼橋上部工	床版工	床版架設	m2	1	
鋼橋上部工	架設工	各種設備・基礎	式	1	
鋼橋上部工		桁架設	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
鋼橋上部工	現場継手工	本締めボルト	本	1	
鋼橋上部工	支承工	金属支承設置	個	1	
鋼橋上部工		大型ゴム支承設置	個	1	
鋼橋上部工	伸縮装置工	ゴム製伸縮装置	m	0.1	
鋼橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	
鋼橋上部工		埋設ジョイント	箇所	1	
鋼橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	箇所	1	
鋼橋上部工	排水装置工	排水桝	箇所	1	
鋼橋上部工		排水管	m	1	
鋼橋上部工	地覆工	場所打地覆	m	1	
鋼橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	
鋼橋上部工	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	m	1	
鋼橋上部工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	m	1	
鋼橋上部工	検査路工	検査路	t	0.1	
鋼橋上部工	銘板工	橋名板	枚	1	
鋼橋上部工		橋歴板	枚	1	
歩道橋本体工	橋脚フーチング工	アンカーフレーム架設	基	1	
歩道橋本体工		アンカーフレーム注入モルタル	基	1	
歩道橋本体工	歩道橋架設工	歩道橋架設	t	0.1	
歩道橋本体工		橋面舗装	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
歩道橋本体工		手摺	m	1	
歩道橋本体工		高欄	m	1	
歩道橋本体工		足場	箇所	1	
歩道橋本体工		防護	m2	10	
鋼橋足場等設置工	橋梁足場工	架設足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		床版足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		塗装足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		側面塗装足場	m2	10	
鋼橋足場等設置工		支承設置用足場	m	1	
鋼橋足場等設置工	橋梁防護工	板張防護	m2	10	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
鋼橋足場等設置工		シート張防護	m ²	10	
鋼橋足場等設置工		ワイヤーブリッジ防護	m ²	10	
鋼橋足場等設置工	昇降用設備工	登り栈橋	箇所	1	
鋼橋足場等設置工		工事用エレベーター	基	1	
コンクリート橋上部工	桁製作工・床版・横組 工	プレテンション桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		ポストテンション桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント製作	本	1	
コンクリート橋上部工		プレキャストセグメント主桁組立	本	1	
コンクリート橋上部工		プレビーム桁製作	本	1	
コンクリート橋上部工		機械器具損料	式	1	
コンクリート橋上部工		PC ケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		PC ケーブル	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
コンクリート橋上部工		PC ケーブル・緊張	ケーブル	1	
コンクリート橋上部工		緊張	ケーブル	1	
コンクリート橋上部工		PC 鋼棒	m	1	
コンクリート橋上部工		PC 緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		PC 固定	箇所	1	
コンクリート橋上部工		PC 継手	箇所	1	
コンクリート橋上部工		横締めケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		鉛直締めケーブル	m	1	
コンクリート橋上部工		横締め緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		鉛直締め緊張	箇所	1	
コンクリート橋上部工		取付桁結合解放	回	1	
コンクリート橋上部工		プレフレクション	回	1	
コンクリート橋上部工		リリース	回	1	
コンクリート橋上部工		主桁解体	主桁本	1	
コンクリート橋上部工		桁組立	主桁本	1	
コンクリート橋上部工		横桁取付	箇所	1	
コンクリート橋上部工		部分プレストレス	径間	1	
コンクリート橋上部工		移動型枠	m ²	1	
コンクリート橋上部工		円筒型枠	m	1	
コンクリート橋上部工		主桁製作設備	式	1	
コンクリート橋上部工	架設工	桁小運搬	本	1	
コンクリート橋上部工		桁架設	本	1	
コンクリート橋上部工		柱頭部仮支承	m ²	1	
コンクリート橋上部工		桁架設(片持架設)	基	1	
コンクリート橋上部工		ベント基礎	式	1	
コンクリート橋上部工		押出装置	基	1	
コンクリート橋上部工		滑り装置	基	1	
コンクリート橋上部工		手延べ桁	基	1	
コンクリート橋上部工		桁架設(押出架設)	回	1	
コンクリート橋上部工	落橋防止装置工	落橋防止装置	組	1	
コンクリート橋上部工	架設支保工	支保工基礎	m ²	1	
コンクリート橋上部工		支保	空 m ³	10	
コンクリート橋上部工	支承工	ゴム支承	個	1	
コンクリート橋上部工		金属支承設置	個	1	
コンクリート橋上部工		変位制限装置	組	1	
コンクリート橋上部工		ジョイントプロテクター	組	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
コンクリート橋上部工	橋梁付属物工	ゴム製伸縮装置	m	0.1	
コンクリート橋上部工		鋼製伸縮装置	t	0.1	
コンクリート橋上部工		埋設ジョイント	m	1	
コンクリート橋上部工		排水桝	箇所	1	
コンクリート橋上部工		排水管	m	1	
コンクリート橋上部工		場所打地覆	m	1	
コンクリート橋上部工		プレキャスト地覆	m	1	
コンクリート橋上部工		橋梁用防護柵	m	1	
コンクリート橋上部工		橋梁用高欄	m	1	
コンクリート橋上部工		検査路	t	0.1	
コンクリート橋上部工		銘板	枚	1	
トンネル (NATM)	トンネル掘削工	掘削	m	0.1	
トンネル (NATM)	支保工	吹付	m	0.1	
トンネル (NATM)		ロックボルト	m	0.1	
トンネル (NATM)		鋼製支保	m	0.1	
トンネル (NATM)		金網	m	0.1	
トンネル (NATM)	覆工	覆工コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		覆工コンクリート(妻部)	箇所	1	
トンネル (NATM)		側壁コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		床版コンクリート	m	0.1	
トンネル (NATM)		トンネル防水	m	0.1	
トンネル (NATM)	インバート工	掘削	m	0.1	
トンネル (NATM)		インバート	m	0.1	
トンネル (NATM)	坑内付帯工	箱拔	箇所	1	
トンネル (NATM)		裏面排水	m	1	
トンネル (NATM)		湧水処理	箇所	1	
トンネル (NATM)		中央排水	m	1	
トンネル (NATM)		横断排水	箇所	1	
トンネル (NATM)		集水桝	箇所	1	
トンネル (NATM)	坑門工	斜面ボルト	本	1	
トンネル (NATM)		坑口処理	箇所	1	
トンネル (NATM)		型枠(セントル)	m ²	10	
トンネル (NATM)	掘削補助工 A	フォアパイリング	本	1	
トンネル (NATM)		先受け矢板	枚	1	
トンネル (NATM)		岩盤固結	m ³	10	ただし 100m ³ 未満の場合は 1m ³
トンネル (NATM)		増し吹付	m ²	1	
トンネル (NATM)		増しロックボルト	本	1	
トンネル (NATM)		鏡吹付	m ²	1	
トンネル (NATM)		鏡ロックボルト	本	1	
トンネル (NATM)		仮インバート	m ²	1	
トンネル (NATM)		ミニパイプルーフ	本	1	
トンネル (NATM)	掘削補助工 B	水抜きボーリング	本	1	
トンネル (NATM)		垂直縫地	本	1	
トンネル (NATM)		パイプルーフ	本	1	
トンネル (NATM)		押え盛土	m ³	100	ただし 1,000m ³ 未満の場合は 10m ³
トンネル (NATM)		薬液注入	m ³	10	
トンネル (NATM)		デーパーウェル	日	1	
トンネル (NATM)		ウエルポイント	日	1	
トンネル (NATM)		トンネル仮巻きコンクリート	m	1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
トンネル(矢板)	掘削工	掘削	m	0.1	
トンネル(矢板)	支保工	鋼製支保	基	1	
トンネル(矢板)	覆工	覆工コンクリート	m	0.1	
トンネル(矢板)		止水板	m	1	
トンネル(矢板)		床版コンクリート	m	1	
トンネル(矢板)		裏込注入	m3	1	
トンネル(矢板)	インバート工	掘削	m	0.1	
トンネル(矢板)		インバート	m	0.1	
トンネル(矢板)	坑内付帯坑	箱抜	箇所	1	
トンネル(矢板)		裏面排水	m	1	
トンネル(矢板)		湧水処理	箇所	1	
トンネル(矢板)		中央排水	m	1	
トンネル(矢板)		横断排水	箇所	1	
トンネル(矢板)		集水樹	箇所	1	
共同溝	掘削工	掘削	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
共同溝	埋戻し工	埋戻し	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
共同溝	現場打構築工	防水	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
共同溝		防水保護	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
共同溝		防水壁	箇所	1	
共同溝		目地材	m2	1	
共同溝		止水板	m	1	
共同溝	プレキャスト構築工	プレキャスト躯体	個	1	
共同溝		PC 鋼材	m	1	
共同溝		縦・横締め緊張	箇所	1	
共同溝		可とう継手	箇所	1	
共同溝		コーキング	m	1	
共同溝		シール	m	1	
共同溝	付帯設備工	グレーチング	組	1	
共同溝		蓋	組	1	
共同溝		排水管	m	1	
共同溝		ルーフドレーン	個	1	
共同溝		換気防護柵	箇所	1	
共同溝		梯子	本	1	
共同溝		ステップ	本	1	
共同溝		タラップ	本	1	
共同溝		手摺	m	1	
共同溝		銘板	枚	1	
電線共同溝	掘削工	開削掘削	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
電線共同溝	埋戻し工	埋戻し	m3	100	ただし 1,000m3 未満の場合は 10m3
電線共同溝	電線共同溝工	管路	m	1	
電線共同溝		プレキャストボックス	個	1	
電線共同溝		蓋	枚	1	
電線共同溝	付帯設備工	ハンドホール	箇所	1	
植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木せん定	本	1	
植栽維持工		寄植せん定	m2	10	
植栽維持工		補植	本	1	
植栽維持工		移植	本	1	
植栽維持工		支柱	本	1	
植栽維持工		抜根除草	m2	10	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
植栽維持工		樹木施肥	本	1	
植栽維持工		寄植・芝施肥	m2	10	
植栽維持工		灌水	m2	10	
植栽維持工		防除	本	1	
植栽維持工		寄植・芝薬剤散布	m2	10	
植栽維持工		芝刈	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	河川巡視工	緊急巡視	回	1	
河川維持	堤防除草工	除草	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	芝養生工	施肥	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持		抜根	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	伐木除根工	伐木除根	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持	塵芥処理工	散在塵芥収集	m2	1,000	ただし 100,000m2 未満の場合は 100m2
河川維持		堆積塵芥収集	m3	10	ただし 100m3 未満の場合は 1m3
河川維持	水面清掃工	水面清掃	日	1	
河川維持	応急処理作業	応急作業	日	1	
道路修繕	路面切削工	路面切削	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	舗装打換え工	舗装版切断	m	10	ただし 100m 未満の場合は 1m
道路修繕		舗装版破碎	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	舗装打換え工・オーバーレイ工	中間層	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	路上路盤再生工	路上路盤再生	m2	10	ただし 1,000m2 未満の場合は 1m2
道路修繕	床版補強工(鋼板接着・増桁架設工法)	鋼板接着	m2	1	
道路修繕		クラック処理	m	1	
道路修繕		足場	m2	10	
道路修繕		防護	m2	10	
道路修繕		増桁架設	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
道路修繕	床版増厚補強工	表面荒らし	m2	1	
道路修繕	床版取替工	プレキャスト PC 床版取替	m2	1	
道路修繕		鋼製高欄取替	m	1	
道路修繕		床版運搬処理	m3	1	
道路修繕	鋼桁補強工	現場溶接鋼桁補強	m	1	
道路修繕	伸縮継手工	鋼製伸縮継手補修	m	0.1	
道路修繕		埋設ジョイント補修	m	0.1	
道路修繕	鋼橋・PC 支承工	支承取替	基	1	
道路修繕	検査路工	検査路	t	0.1	
道路修繕	沓座拡幅工	チップング	m2	1	ただし 10m2 未満の場合は 0.1m2
道路修繕		削孔	孔	1	
道路修繕		アンカーボルト挿入	本	1	
道路修繕		鋼製沓座設置	箇所	1	
道路修繕	排水施設工	排水樹	箇所	1	
道路修繕		排水管	m	1	
道路修繕	横断歩道橋工	高欄・手摺	t	0.1	
道路修繕		側板	t	0.1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
道路修繕		ノンスリップ	m	1	
道路修繕	RC 橋脚鋼板巻立て工	鋼板取付	m2	1	
道路修繕		現場溶接	m	1	
道路修繕		定着用アンカー	本	1	
道路修繕		円形基部補強版	段	1	
道路修繕		根巻きコンクリート	m3	1	
道路修繕	橋脚コンクリート巻立て	コンクリート削孔	箇所	1	
道路修繕		コンクリート巻立て	m3	1	
道路修繕		下地処理	m2	1	
道路修繕	現場塗装工	素地調整	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
道路修繕		塗装(下・中・上塗)	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
道路修繕		張紙防止塗装	m2	10	ただし 100m2 未満の場合は 1m2
道路修繕		コンクリート面清掃	m2	1	
道路修繕	トンネル工	内装板	m2	1	
道路修繕		裏込注入	m3	1	
道路修繕		面導水	m2	1	
道路修繕		線導水	m	1	
道路維持	巡視・巡回工	通常巡回	回	1	
道路維持		緊急巡回	回	1	
道路維持	コンクリート舗装補修工	アスファルト注入	t	0.1	ただし 1t 未満の場合は 0.01t
道路維持		舗装版目地補修	m	1	
道路維持		クラック処理	m	1	
道路維持	アスファルト舗装維持工	わだち掘れ補修	m2	1	
道路維持		パッチング	t	0.1	
道路維持	付属物復旧工	ガードレール復旧	m	1	
道路維持		ガードケーブル復旧	m	1	
道路維持		ガードパイプ復旧	m	1	
道路維持		転落(横断)防止柵復旧	m	1	
道路維持		路側標識復旧	基	1	
道路維持		標識板復旧	枚	1	
道路維持		視線誘導標復旧	本	1	
道路維持		距離標復旧	本	1	
道路維持		張紙防止シート復旧	m2	1	
道路維持	路面清掃工	路面清掃(機械)	km	0.1	
道路維持		路面清掃(路肩部・人力)	km	0.1	
道路維持		路面清掃(歩道・人力)	m2	1	
道路維持		路面清掃(歩道橋・地下道・人力)	m2	1	
道路維持		路面清掃(中央分離帯・人力)	m2	1	
道路維持	路肩整正	路肩整正(機械)	km	0.1	
道路維持		路肩整正(人力)	m2	100	
道路維持	排水施設清掃工	側溝清掃(人力)	m	10	
道路維持		側溝清掃(機械)	km	0.01	
道路維持		管渠清掃	m	10	
道路維持		柵清掃	箇所	1	
道路維持	橋梁清掃工	伸縮継手清掃	m	1	
道路維持		排水管清掃	m	10	
道路維持	道路付属物清掃工	ガードレール清掃	km	0.1	

	種別	細別	設計表示 単位	数値	備考
道路維持		ガードパイプ清掃	m	1	
道路維持		トンネル照明器具清掃(機械)	km	0.1	
道路維持		トンネル照明器具清掃(人力)	灯	1	
道路維持		視線誘導標清掃	本	1	
道路維持		トンネル壁面清掃	m ²	1	
道路維持	道路除草工	除草	m ²	1,000	ただし 100,000m ² 未満の場合は 100m ²
道路維持	応急処理工	応急作業	日	1	
道路維持	冬季安全施設工	スノーポール設置・撤去	本	1	
道路維持		防雪柵	m	1	
道路維持		落雪(せり出し)防護柵	m	1	
道路維持		防雪柵現地張出・収納	m	1	
雪寒	一般・運搬・歩道除雪	各種	時間	1	
雪寒	凍結防止工	各種	時間	1	
雪寒		凍結防止剤	t	1	
雪寒		凍結防止剤	L	1	
雪寒	安全処理工	雪瑕疵処理	時間	1	
雪寒		つらら処理	時間	1	
雪寒		人工雪崩	式	1	
雪寒	雪道巡回工	巡回	回	1	
雪寒	待機補償費	要員・連絡員	時間	1	
雪寒		待機補償費	式	1	
雪寒	保険費	除雪保険	台	1	
雪寒	除雪機械修理工	除雪機械修理	式	1	
電気通信		ケーブル	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
電気通信		電線	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
電気通信		電線管	m	10	ただし 1,000m 未満の場合は 1m
機械		鋼材類	t	0.01	ただし 1t 未満の場合は 0.001t

1.7. 図面表示単位

図面に表示する寸法単位は、mm とする。これ以外については単位を記入するものとする。鋼材 JIS は、国際単位系（SI）とする。

1.8. 単位体積質量

単位体積質量は、試験等を実施し定める他、各種示方書・指針に使用されている数値を用いるものとする。

数量計算に用いる 1m³ 当り単位体積質量は、表-4 が一般的であるが、積算に用いる単価と合致するよう充分留意されたい。

表-4 単位体積質量

名称		規格	単位	単位質量	備考
土砂			kg	1,800	
軟岩			〃	2,200	
硬岩			〃	2,500	
コンクリート		無筋	〃	2,350	
		鉄筋	〃	2,500	
アスファルト合材	車道用	密粒	〃	2,350	
		粗粒	〃	2,350	
		細粒	〃	2,300	
		モルタル	〃	2,100	
		安定処理	〃	2,350	
	歩道用	密粒	〃	2,200	
		粗粒	〃	2,200	
		細粒	〃	2,150	
	砂			〃	1,740
切込砂利			〃	2,020	
クラッシャーラン			〃	2,040	
粒調碎石			〃	2,100	
水硬性スラグ			〃	2,080	
粒調スラグ			〃	2,060	
クラッシャーランスラグ			〃	2,060	
セメント			〃	3,000	
ソイルセメント			〃	2,100	
鋼材			〃	7,850	
水			〃	1,000	
木材			〃	800	
石材			〃	2,600	

1.9. 数量の算出

各工種の数量は、各章の記載内容により算出するものとする。

各工種の数量は、各章の記載内容により算出するものとする。また、数量は、施工箇所、構造物ごとに数量を取りまとめるものとする。

なお、各章における「数量算出項目及び区分一覧表」に記載されている「○」、「×」が意味する内容は次のとおりである。

「○」…数量算出項目の数量を算出するにあたって、○の区分については考慮する必要があることを示す。

「×」…数量算出項目の数量を算出するにあたって、×の区分については考慮する必要がないことを示す。

第2章 土工

2.1. 土工

1. 適用

河川，道路工事における土工に適用する。

2. 数量算出項目

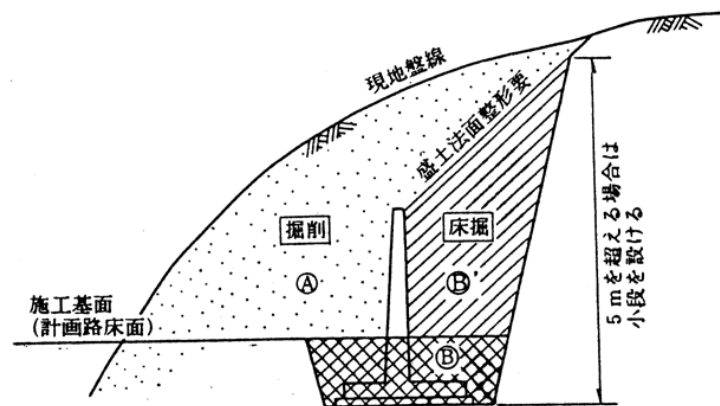
掘削，盛土，床掘り，埋戻し，残土等処分の土量を区分ごとに算出する。

(1) 掘削・床掘り（下図参照）

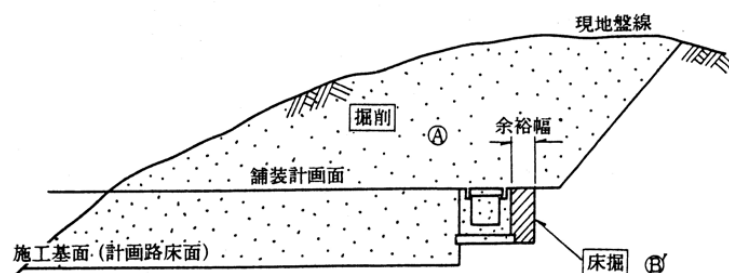
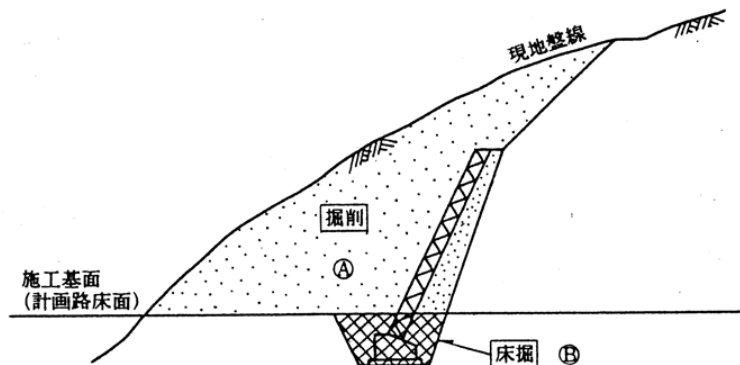
「掘削」とは，現地盤線から施工基面までの土砂等を掘り下げる箇所であり，「埋戻し」を伴わない箇所である。

また，「床掘り」とは，構造物の築造又は撤去を目的に，現地盤線又は施工基面から土砂等を掘り下げる箇所であり，「埋戻し」を伴う箇所である。

（道路）



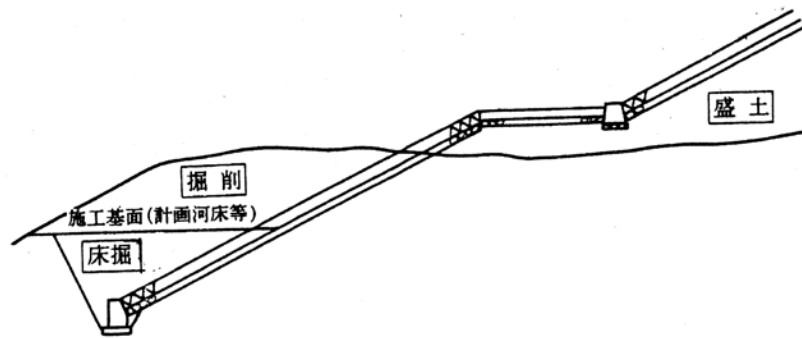
注) B' 領域については，実作業は「掘削」行為となるが，数量算出上は，「床掘」として算出するものである。



注) 1. 掘削 A の領域は，施工基面（計画路床高）より上の部分で，構造物を施工する為に掘削される部分 B は含まない。

2. 床掘り B' は，施工基面より下の部分 B と区分して数量をとりまとめる。

(河川)

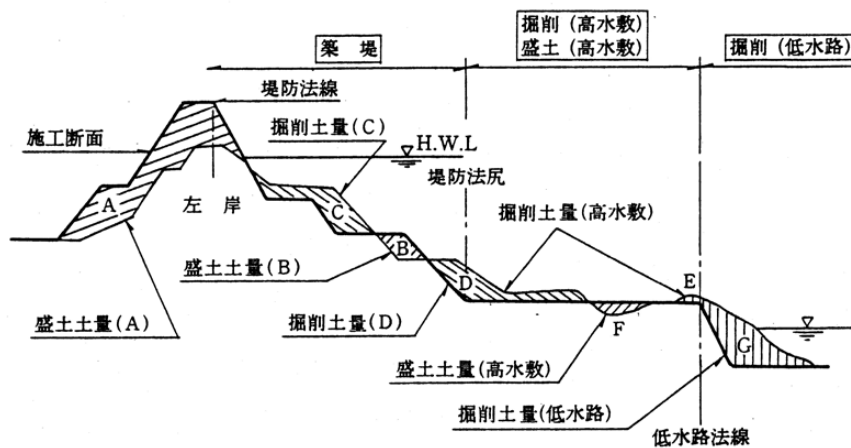


(2) 盛土 (下図参照)

「盛土」とは、現地盤線又は計画埋戻し線より上に土砂を盛り立てる箇所である。

(河川)

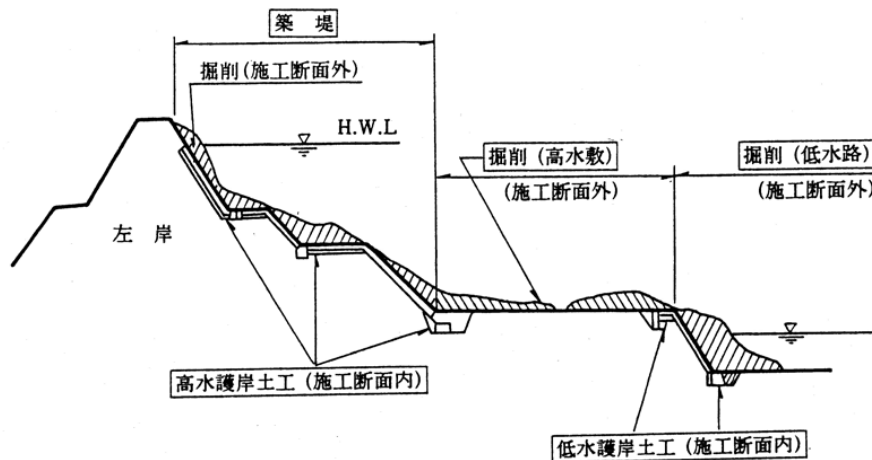
1) 路体 (築堤) 盛土と掘削



注) 1. 太線は計画線，細線は現況線を示す。

2. A～D は路体 (築堤) 盛土，E，F は高水敷土工，G は低水路土工を示す。

2) 路体 (築堤) 盛土と護岸



注) 1. 太線は計画線，細線は現況線を示す。

(3) 埋戻し

「埋戻し」とは、構造物の築造又は撤去後、現地盤線又は計画埋戻し線まで埋戻す箇所である。

3. 区分

区分は、土質，構造物，施工形態，水陸とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分		土質	構造物	施工形態	水陸	単位	数量	備考
土工	掘削	○	○	○	○	m3		
	盛土	○	○	○	×	m3		
作業土工	床掘り	○	○	○	○	m3		
	埋戻し	○	○	○	×	m3		
残土等処分		○	○	○	×	m3		

注) 1. 伐開除根および表土はぎにより生じた廃棄物については，別途数量を算出する。

2. 切土（発破）防護柵が必要な場合は，「第 1 編（共通編）11.8 切土（発破）防護柵工」により算出する。

(2) 土質区分

土質による区分は、下表のとおりとする。区分は C 分類を標準とするが、土砂については、細分化が難しい場合は B 分類として良い。

土および岩の区分表

区分			説明	概要
A	B	C		
土	礫質土	礫混り土	礫の混入があって掘削時の能率が低下するもの	礫 (G) 礫質土 (GF)
	砂質土及び砂	砂	バケットなどに山盛り形状になりにくいもの	海岸砂丘の砂 マサ土
		砂質土 (普通土)	掘削が容易で、バケット等に山盛り形状にし易く空げきの少ないもの	砂質土、マサ土 粒度分布の良い砂 条件の良いローム
	粘性土	粘性土	バケット等に付着し易く空げきの多い状態になり易いもの トラフィカビリティが問題となり易いもの	ローム 粘性土
		高含水比粘性土	バケット等に付着し易く、特にトラフィカビリティが悪いもの	条件の悪いローム 条件の悪い粘性土 火山灰質粘性土
				シルト (M) 粘性土 (C) シルト (M) 粘性土 (C) 火山灰質粘性土 (V) 有機質土 (O)
岩及び石	岩塊玉石	岩塊玉石	岩塊、玉石が混入して掘削しにくく、バケット等に空げきのでき易いもの。 岩塊、玉石は粒径 7.5cm 以上とし、まるみのあるのを玉石とする。	玉石まじり土 岩塊破碎された岩 ごろごろした河床
	軟岩	軟岩	I 第三紀の岩石で固結の程度が弱いもの。 風化がはなはだしく、きわめてもろいもの。 指先で離し得る程度のもので、亀裂の間隔は 1~5cm ぐらいのものおよび第三紀の岩石で固結の程度が良好なもの。 風化が相当進み、多少変色を伴い軽い打撃で容易に割れるもの、離れ易いもので、き裂間隔は 5~10cm 程度のもの。	地山弾性波速度 700~2800m/sec
			II 凝灰質で強く固結しているもの。風化が目によって相当進んでいるもの。 き裂間隔が 10~30cm 程度で軽い打撃により離し得る程度異質の硬い互層をなすもので層面を楽に離し得るもの。	
	硬岩	中硬岩		地山弾性波速度 2000~4000m/sec
		硬岩	I 花崗岩、結晶片岩等で全く変化していないもの。 き裂間隔が 1m 内外で相当密着しているもの。 硬い良好な石材を取り得るようなもの。	地山弾性波速度 3000m/sec 以上
			II けい岩、角岩などの石英質に富む岩質で最も硬いもの。 風化していない新鮮な状態のもの。 き裂が少なくよく密着しているもの。	

(3) 構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

また、河川では、築堤、高水敷、低水路に区分して算出する。（「1.適用 (2) 盛土」参照）

(4) 施工形態区分

「4. 数量算出方法」の断面積の算出方法による。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

平均断面法によることを標準とする。

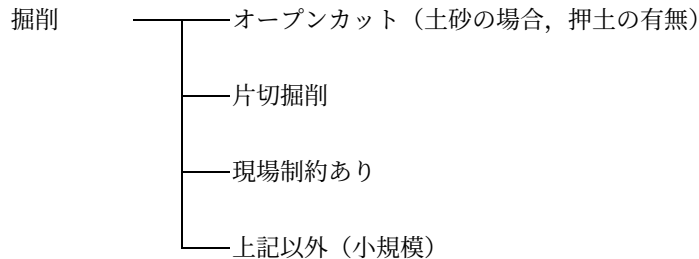
土量＝平均断面積×延長

法面積＝平均法長×延長

(1) 掘削

1) 断面積（道路）

下記の項目に区分して算出する。



a) オープンカット

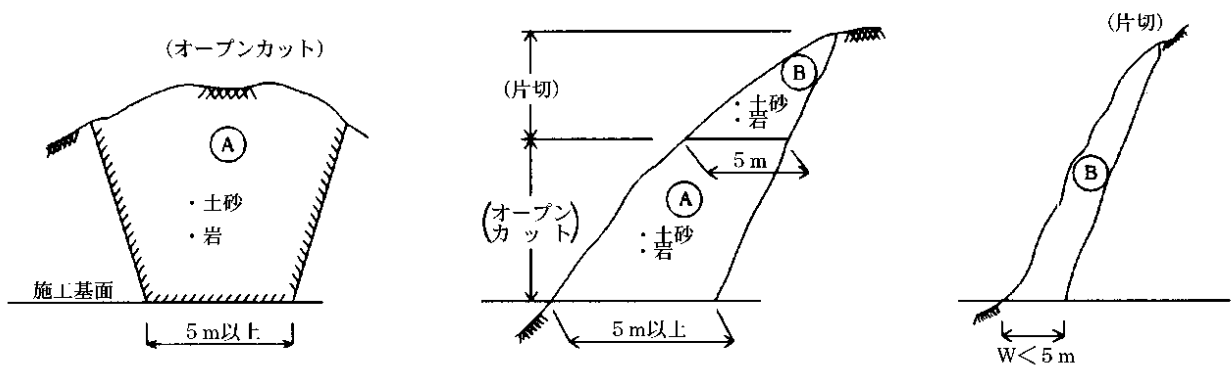
「オープンカット」は，下左図に示すような切取面が水平もしくは緩傾斜をなすように施工できる場合で，切取幅 5m 以上，かつ延長 20m 以上を標準とする。

b) 片切掘削

「片切掘削」は，下中図および下右図に示すような切取幅 5m 未満の領域 B を施工する場合とする。

c) 下中図に示すような箇所

（領域 A）にあっても，地形及び工事量等の現場条件を十分考慮の上，前述のオープンカット工法が可能と判断される場合はオープンカットを適用する。



用する。

d) 現場制約あり

機械施工が不可能な場合に適用する。

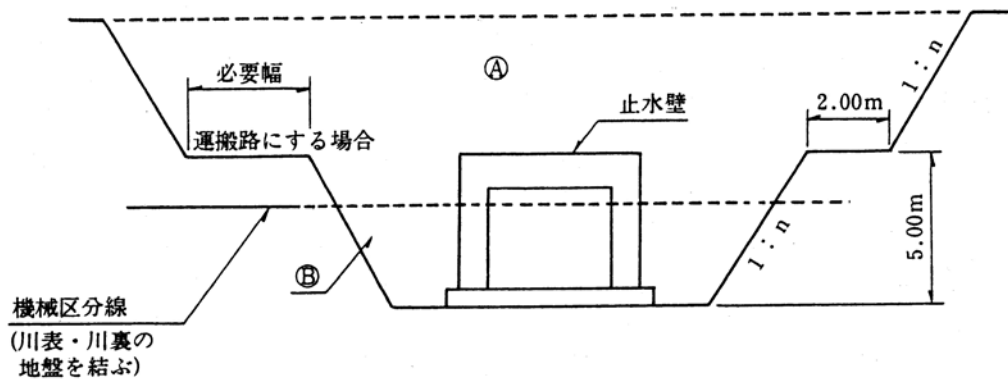
e) 上記以外（小規模）

1 箇所当たり施工量が 100m³ 以下の掘削・積込み作業に適用する。

2) 断面積 (河川)

「1.適用 (2) 盛土」を参照の上算出する。

また、堤防横断構造物の場合、下図のとおり A 領域、B 領域に区分して算出する。



注) 1. 余裕幅は、止水壁から 0.5m を標準とする。

(止水壁の無い場合の余裕幅は 0.5m を標準とする)

2. 法勾配 (n)

1) 砂地盤 1 : 1.5

2) その他地盤 1 : 1.0

上記は、一般的な場合であり、これにより難しい場合は、法面安定計算等により設定する。

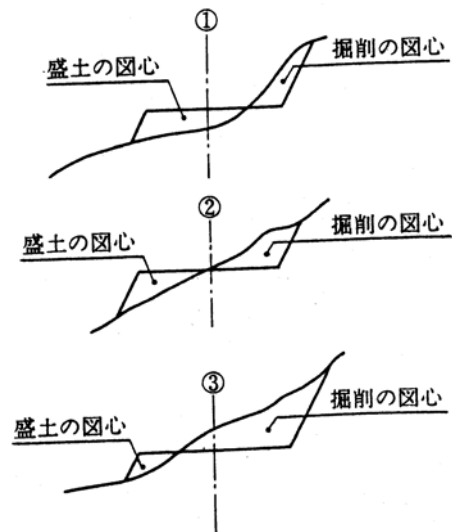
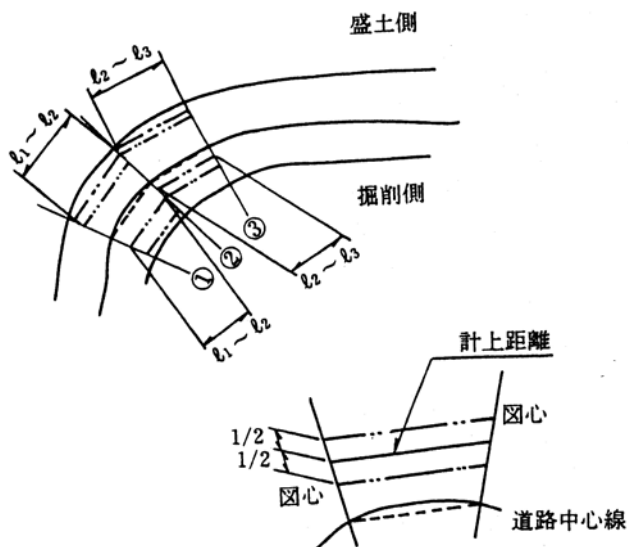
3. 雪寒仮囲いを使用する場合は、必要幅を計上すること。

3) 距離のとり方 (道路)

道路中心線上の距離とすることを標準とする。

[参考]

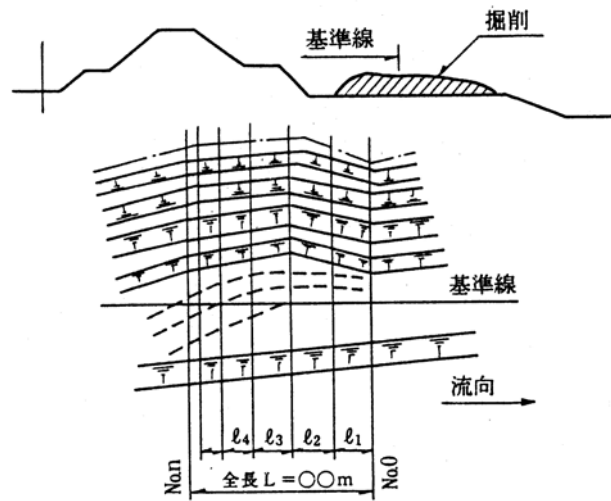
半径の小さな曲線部 (道路中心線で $R=50m$ 未満) 等で、道路中心線上の距離をとることが適当でないときは、計算断面の図心位置での距離としてよい。



4) 距離のとり方 (河川)

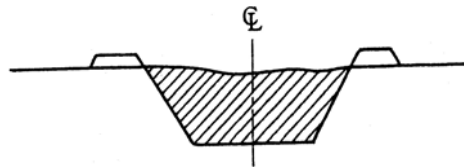
a) 高水敷部分

掘削横断図の基準線を設定し，距離を決める。



b) 低水敷部分

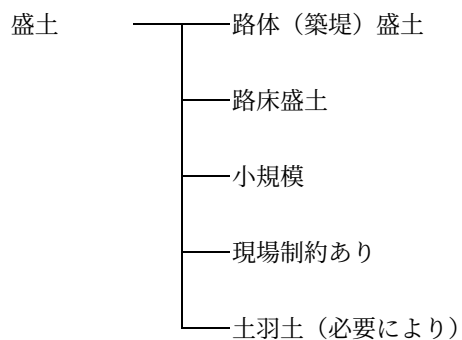
低水路法線の距離を標準とする。ただし，曲線部でそれが不適当と判断される部分については，平均距離とする。なお，水路等全断面掘削の場合は，下図のように中心線の距離を標準とする。



(2) 盛土

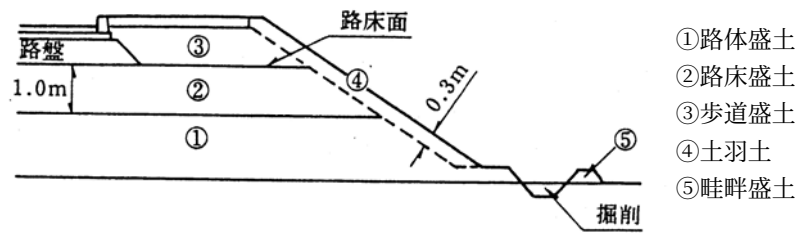
1) 断面積 (道路)

下記の項目に区分して算出する。(下図参照)

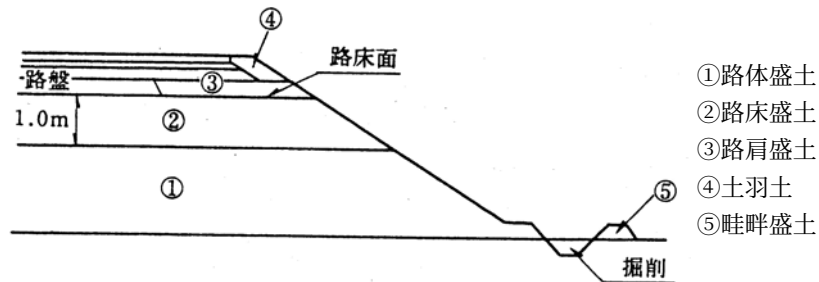


$$\text{※土羽土 } V \text{ (m}^3\text{)} = A \text{ (m}^2\text{)} \times 0.3 \text{ (m)}$$

a) 土羽土と路体等の材料が異なる場合



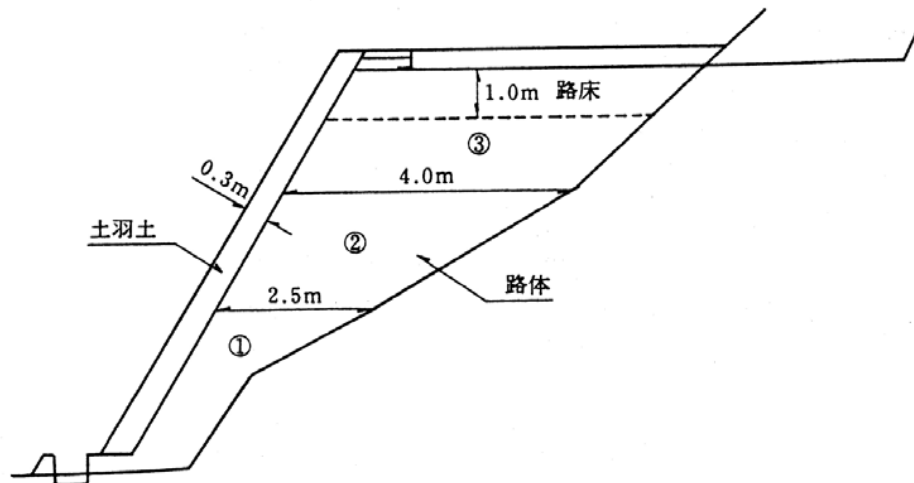
b) 土羽土と路体等の材料が同一の場合



- 注) 1. 路床は必要に応じて、上部路床と下部路床に区分して算出する。
 2. 畦畔盛土は必要に応じ計上する。
 3. 土羽土は、下記により必要に応じて区分して算出する。
 1) 法面工が種子帯工及び筋芝の場合は、土羽土と路体等盛土が同一材料であっても区分する。
 2) 1) 以外の法面工の場合は、土羽土と路体等盛土が同一材料でない場合に区分する。

また、路体（築堤）盛土は施工幅員、路床盛土は平均幅員により下記のとおり区分して算出する。

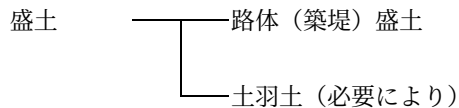
- ①2.5m 未満
 ②2.5m 以上 4.0m 未満
 ③4.0m 以上



2) 断面積（河川）

「2.数量算出項目（2）盛土」を参照の上算出する。

ただし、土羽土を計上する場合の堤体盛土量は、下記により算出する。



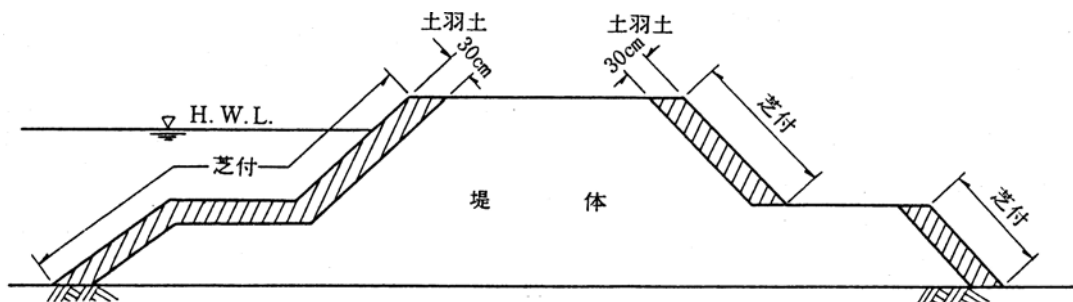
路体（築堤）盛土 $V_0 = \text{全体盛土 } V - V_1$

土羽土 $V_1 = A \text{ (m}^2\text{)} \times 0.3 \text{ (m)}$

面積 $A = \text{平均法長 (I)} \times \text{延長 (L)}$

また、路体（築堤）盛土は施工幅員により下記のとおり区分して算出する。1) 断面積（道路）参照）

- ① 2.5m 未満
- ② 2.5m 以上 4.0m 未満
- ③ 4.0m 以上



- 注) 1. 小段の土羽土は、小段に芝付けを施工する場合に計上する。
2. 土羽土は、下記により必要に応じて区分して算出する。
- 1) 法面工が、種子帯工および筋芝の場合は、土羽土と堤体盛土が同一材料であっても区分する。
 - 2) 1) 以外の法面工の場合は、土羽土と堤体盛土が同一材料でない場合に区分する。

3) 距離の取り方（道路）

道路中心線上の距離とすることを標準とする。

[参考]

半径の小さな曲線部（道路中心線で $R=50\text{m}$ 未満）等で、道路中心線上の距離をとることが適当でないときは、「(1) 掘削 3) 距離のとり方（道路）[参考]」による。

4) 距離のとり方（河川）

築堤（築堤部分の切土を含む）については、堤防法線（川表天端肩）の距離を標準とする。

ただし、曲線部でそれが不適当と判断される部分については平均距離とする。

(3) 床掘り

1) 床掘り勾配及び余裕幅

オープン掘削の床掘り勾配は、下表のとおりとする。

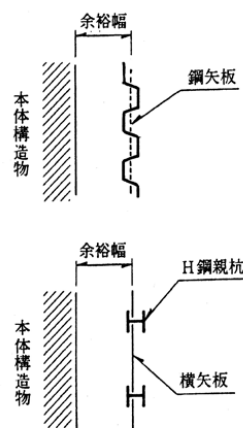
土質区分	掘削面の高さ	床掘り勾配	小段の幅
中硬岩・硬岩	5m 未満	直	-
	全掘削高 5m 以上	1 : 0.3	下から H=5m ごとに 1m
軟岩Ⅰ・軟岩Ⅱ	1m 未満	直	-
	1m 以上 5m 未満	1 : 0.3	-
	全掘削高 5m 以上	1 : 0.3	下から H=5m ごとに 1m
レキ質土・砂質土・粘性土・岩塊玉石	1m 未満	直	-
	1m 以上 5m 未満	1 : 0.5	-
	全掘削高 5m 以上	1 : 0.6	下から H=5m ごとに 1m
砂	5m 未満	1 : 1.5	-
	全掘削高 5m 以上	1 : 1.5	下から H=5m ごとに 2m
発破などにより崩壊しやすい状態になっている地山	2m 未満	1 : 1.0	下から H=2m ごとに 2m

注) 上記により難しい場合は、別途考慮できる。

余裕幅は、下表のとおりとする。

種別	足場工の有無	余裕幅
オープン掘削	足場工なし	50cm
	足場工あり (フーチング高さ 2m 未満でフーチング上に足場を設置する場合)	170cm (50cm)
土留掘削	足場工なし (プレキャスト構造物で自立型土留めの場合)	100cm (70cm)
	足場工あり (フーチング高さ 2m 未満でフーチング上に足場を設置する場合)	220cm (100cm)

- 注) 1. 余裕幅は本体コンクリート端からとする。
 2. 矢板施工の余裕幅は矢板のセンターからの距離。
 3. 足場工の必要な場合とは、H=2m 以上の構造物。
 4. 雪寒仮囲いを使用する場合は、必要幅を計上すること。
 5. 小構造物等で、これによることが不適当な場合は別途余裕幅を考慮する。
 6. 共同溝等の特殊な場合は、別途取り扱う。



プレキャスト製品等型枠を必要としない小構造物

掘削面の高さ	余裕幅
1m 未満	構造物端から 30cm とすることができる。

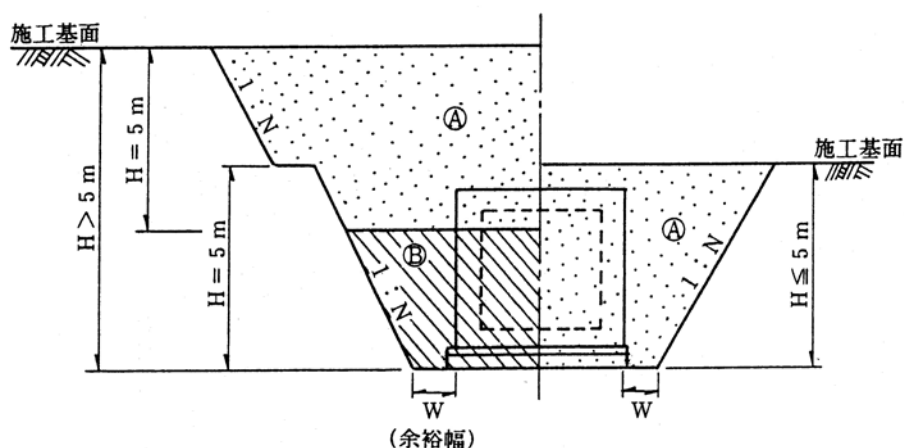
既設舗装版を取り壊し日々復旧で構造物を設置する場合

CCBOX・情報ボックス・排水構造物等、日々復旧を行う場合の、掘削面の高さによる床掘り勾配の取扱いは、舗装厚を除く高さを施工基面とし床掘り勾配を決定してよい。

2) 断面積

a) オープン掘削の場合

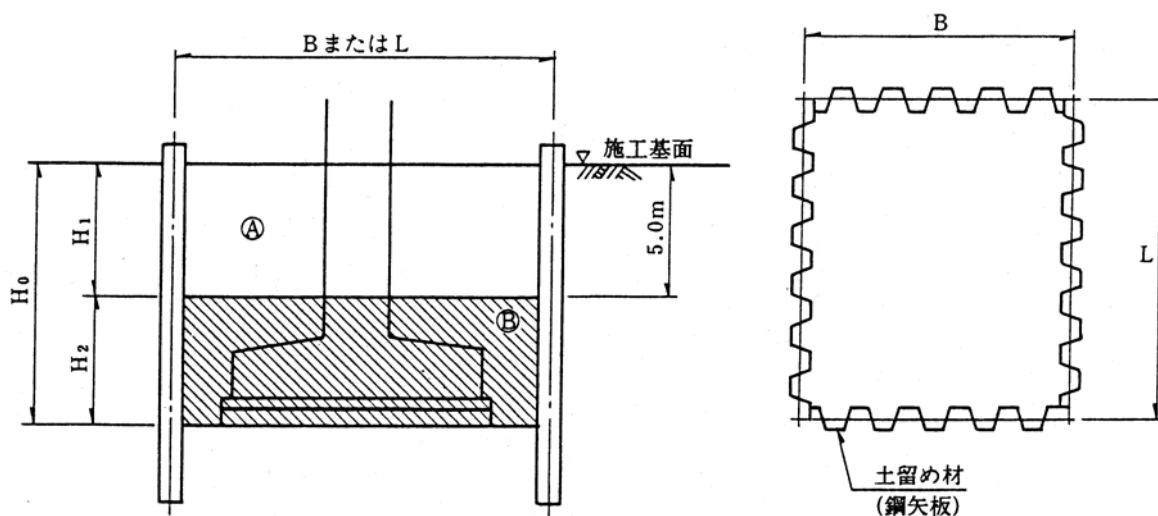
施工基面からの床掘り深さにより，下図を参照して施工基面から 5m 以下の部分を A 領域，施工基面から 5m を超える部分を B 領域に区分して算出する。



b) 土留掘削の場合

施工基面からの床掘り深さにより，下図を参照して施工基面から 5m 以下の部分を A 領域，施工基面から 5m を超える部分を B 領域に区分して算出する。

① 自立式土留工の場合

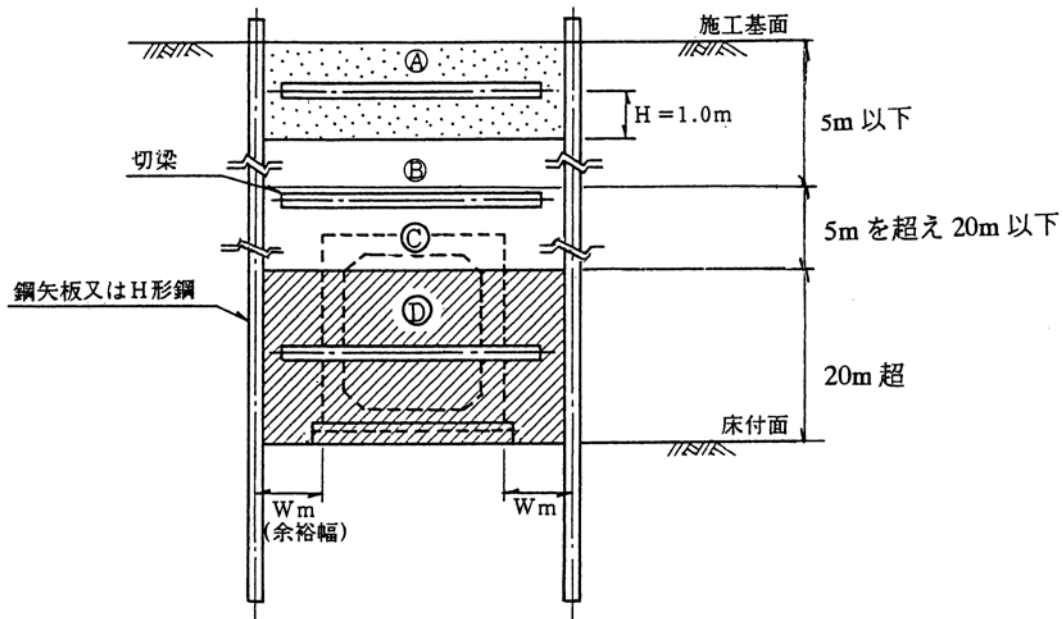


注) 1. 土留工の規模等により，A 領域で同一機種による床掘りが不適當な場合は，別途その部分の断面積を区分できるものとする。

2. B 領域においては，基礎杭等の作業障害がある場合とない場合に区分して算出する。

②切梁式土留工の場合

施工基面からの床掘り深さにより、下図を参照して施工基面から最上段切梁の下部 1m 以下の部分を A 領域、施工基面から 5m 以下の部分を B 領域、施工基面から 5m を超え 20m 以下の部分を C 領域、施工基面から 20m を超える部分を D 領域に区分して算出する。



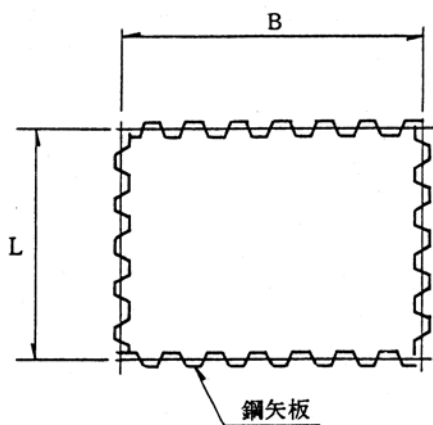
注) 1. 最上部切梁の下部 1m を超える部分 (B～D 領域) は、作業障害ありを適用する。

2. 土留工の規模等により、A, B 領域で同一機種による床掘りが不適當な場合は、別途その部分の断面積を区分できるものとする。

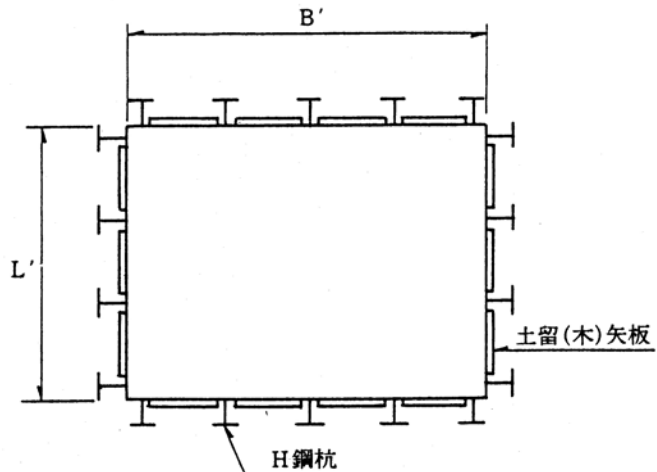
3) 距離のとり方

構造物あるいは、鋼矢板（センター）の距離とする。ただし、H 鋼親杭の場合は、H 鋼前面までとする。

鋼矢板の場合

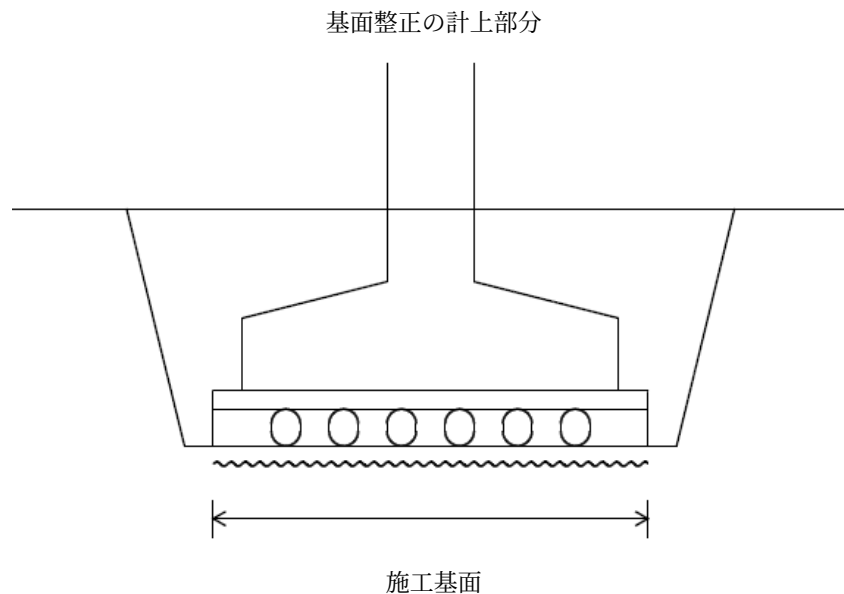


H 鋼杭の場合



4) 基面整正

基面整正（機械で床掘りを行う場合に計上）の計上部分は下図のとおりとする。



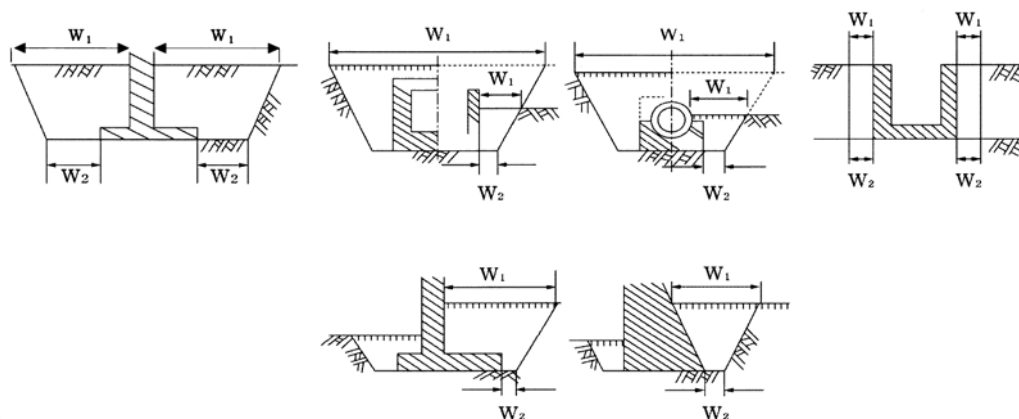
(4) 埋戻し

1) 断面積

下表のとおり区分して算出する。

埋戻し種別	埋戻し幅	埋戻し種別	埋戻し幅
A	$W2 \geq 4m$	C	$1m \leq W1 < 4m$
B	$W1 \geq 4m$	D	$W1 < 1m$

- 注) 1. 埋戻し幅 $W1$ とは最大埋戻し幅、埋戻し幅 $W2$ とは最小埋戻し幅を表し、下図のとおりとする。なお、擁壁等で前背面の最大埋戻し幅が異なる場合は、広い方の領域を基準とし、狭い方も同一種別を適用するものとする。
2. 締固め機械等の搬入が困難な場合又は、締固めを伴わない作業で上表によることが著しく不適と判断される場合は、施工形態を考慮した上で、別途に埋戻し幅を設定し区分することができる。
3. 共同溝等の特殊な場合は別途取り扱う。
4. 埋戻し幅 $W2$ が 4m 以上の場合は、埋戻し種別 A を適用するものとする。



2) 距離のとり方

構造物あるいは、鋼矢板（センター）の距離とする。

ただし、H 鋼親杭の場合は、H 鋼前面までとする。

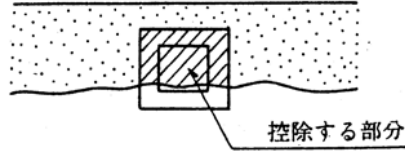
(5) 残土等処分

残土等処分の土量は地山土量とし、埋戻しの土量変化率（C）を考慮する。

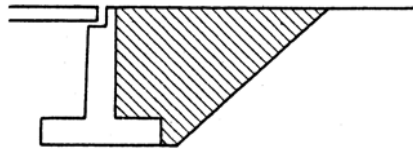
（例）残土量＝床掘り量－埋戻し量×土量変化率（1／C）

(6) 控除土量**1) 横断構造物等（管渠、函渠、樋門等）**

現地盤線以上の断面積が 1m² 以上となる場合は、盛土量からこれを控除する。

**2) 構造物に裏込め材を使用する場合**

盛土量からこれを控除し、別途裏込め材（セレクト材）の数量を算出する。



注）セレクト材堤防断面箇所については、堤体材料と同一材料とする。

2.2. 安定処理工

1. 適用

地盤改良工における安定処理に適用するものとし、スタビライザ混合は現位置での路上混合作業で、混合深さ 1m まで、かつ 1 層までの混合に、バックホウ混合は現場条件によりスタビライザにより施工できない路床改良工事及び構造物基礎の地盤改良工事で 1 層の混合厚さが路床 1m 以下・構造物基礎 2m 以下における現位置での混合作業に適用する。

2. 数量算出項目

安定処理面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、使用機種、施工箇所、混合深さ、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

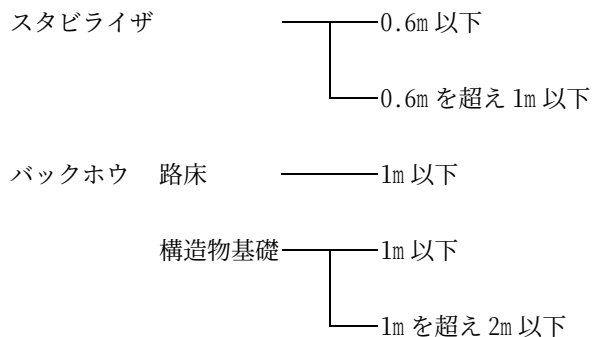
項目 \ 区分	使用機種	施工箇所	混合深さ	規格	単位	数量	備考
安定処理面積	○	○	○	○	m ²		

(2) 施工箇所区分

バックホウ混合の場合、路床、構造物基礎の施工箇所ごとに区分して算出する。

(3) 混合深さ区分

施工面積を混合深さごとに区分して算出する。



(4) 規格区分

施工面積を固化材の使用量（100m² 当り）、混合回数（スタビライザ混合）ごとに区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか次の方法によるものとする。

- ・固化材の使用量（100m² 当り）はロス等を含むものとする。

2.3. 法面整形工**1. 適用**

盛土法面整形工及び切土法面整形工に適用する。

2. 数量算出項目

法面整形の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、法面締固めの有無，現場制約の有無，土質とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

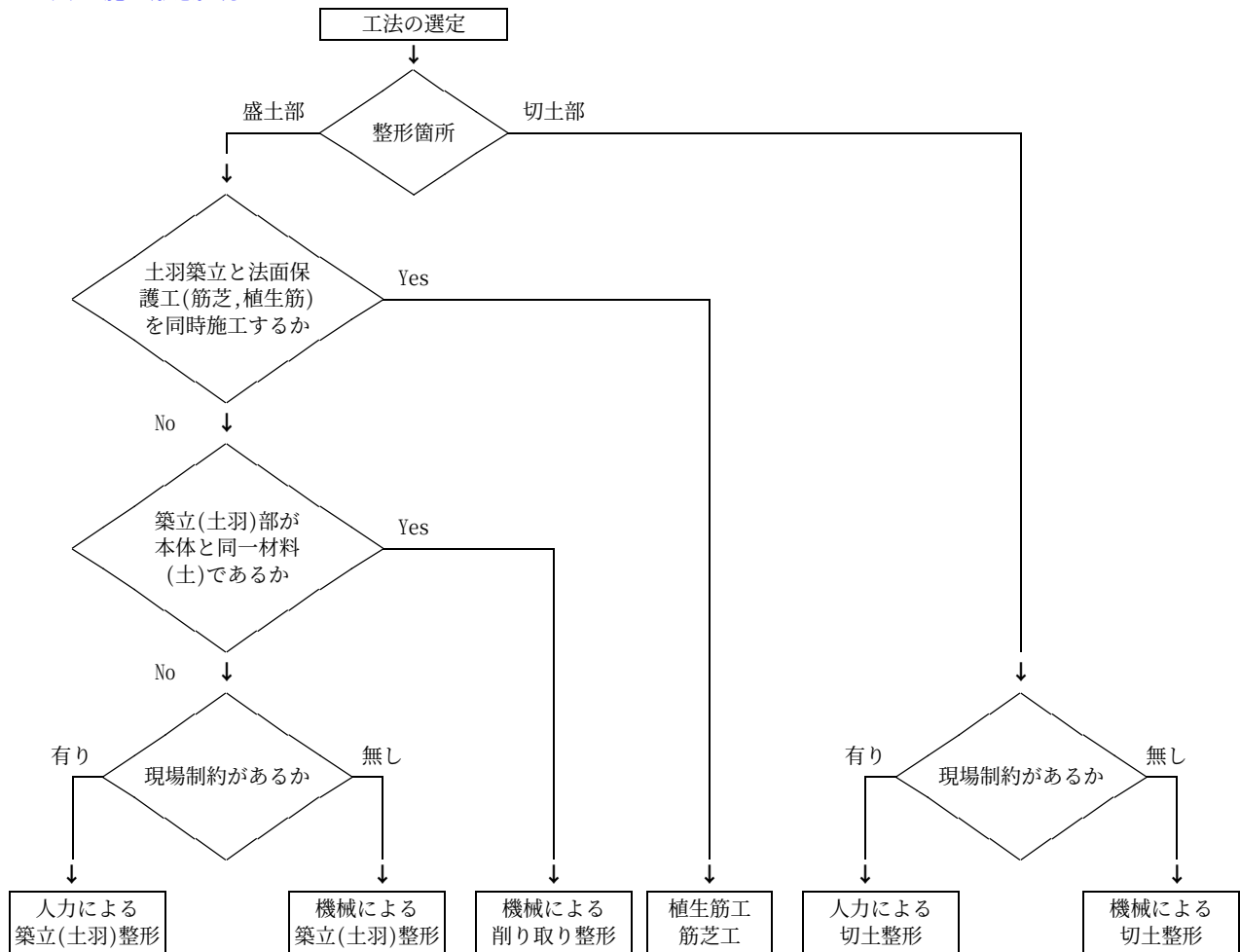
項目	区分	法面締固めの有無	現場制約の有無	土質	単位	数量	備考
法面整形	切土部	-	○	○	m2		
	盛土部	○	○	○	m2		

(2) 土質区分

土質による区分は、下表のとおりとする。

		砂・砂質土	粘性土	レキ質土	軟岩Ⅰ	軟岩Ⅱ	中硬岩・硬岩
切土部	現場制約無し	○	○	×	×		
	現場制約有り	○			○		
盛土部		○	×	×	×		

(3) 施工形態区分



注) 1. 下記の条件のいずれかに該当する場合は現場制約有りとする。

- ・機械施工が困難な場合
- ・一度法面整形を完成した後、局部的に浸食・崩壊を生じた場合
- ・法面保護工を施工する前に必要に応じて行う整形作業（二次整形）をする場合

2. 植生筋工、筋芝工については別途計上すること。

第3章 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工

3.1. 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工

1. 適用

超軽量材としての発泡スチロールを盛土、擁壁および橋台等の抗土圧構造物の裏込め等に使用する発泡スチロール工を人力で施工する場合に適用する。

2. 数量算出項目

軽量盛土（発泡スチロールブロック）、コンクリート床版の数量を区分ごとに算出する。また、壁体構造（壁面材設置）の場合は、基礎コンクリート、支柱、壁面材についても区分ごとに数量を算出する。

- 注）1. 軽量盛土（発泡スチロール）の排水材（不織布：厚さ 10mm 以下）、基礎碎石（敷均し厚 20cm 以下）、敷砂（敷均し厚 10cm 以下）については必要の有無を確認する。
- また、基礎碎石（敷均し厚 20cm を超える場合）については、注）2 により別途数量をとりまとめるものとし、排水材（不織布：厚さ 10mm を超える場合）、敷砂（敷均し厚 10cm を超える場合）については別途考慮するものとする。
2. 基礎碎石については、「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
3. コンクリートについては、「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
4. 鉄筋については、「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
5. 型枠については、「第 1 編（共通編）4.2 型枠工」によるものとする。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	必要性の有無	単位	数量	備考
軽量盛土（発泡スチロールブロック）		○	-	m3	○	
排水材	厚さ 10mm 以下	×	○	-	×	
（不織布）	厚さ 10mm 超え	○	-	m2	○	
基礎碎石	敷均し厚 20cm 以下	×	○	-	×	
	敷均し厚 20cm 超え	○	-	m2	○	
敷砂	敷均し厚 10cm 以下	×	○	-	×	
	敷均し厚 10cm 超え	×	-	m3	○	
コンクリート床版		○	-	m2	○	注) 2
床版コンクリート		○	-	m3	○	注) 3
溶接金網		○	-	m2	○	
支柱結合アンカー		○	-	本	○	※10m3 当り数量を算出
基礎コンクリート		-	-	m	○	
基礎碎石		○	-	m2	○	
コンクリート		○	-	m3	○	
鉄筋		○	-	t	○	
型枠		○	-	m2	○	
支柱		○	-	本	○	
壁面		-	-	m2	○	
壁面材		○	-	枚	○	※10m2 当り数量を算出
壁面材固定金具		○	-	個	○	※〃
裏込碎石		○	-	m3	○	
盛土高 6m 以下				m3	○	
盛土高 6m 超				m3	○	

注) 1.必要に応じて項目ごとに数量を算出する。

2.コンクリート床版の規格は厚さとする。

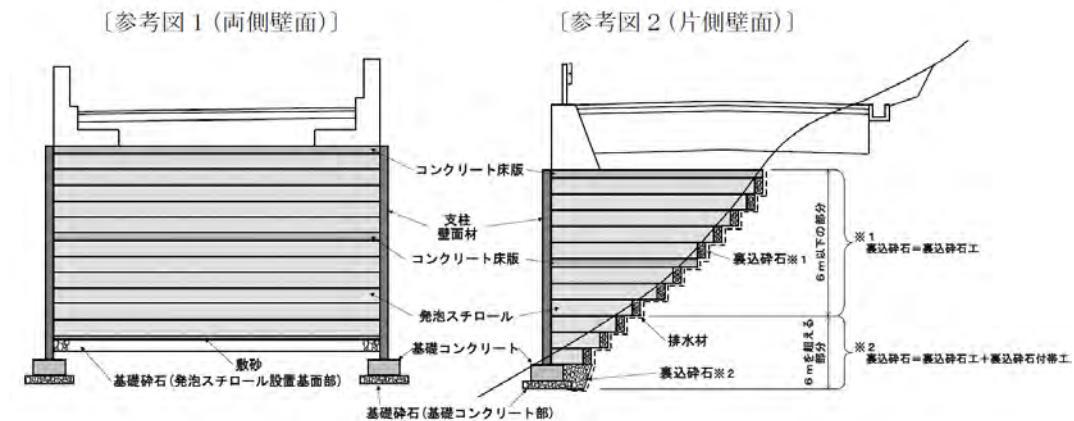
3.圧送管延長がコンクリートポンプ車から作業範囲 30m を超える場合は、圧送管組立撤去の延長を区分する。

4. 数量算出方法

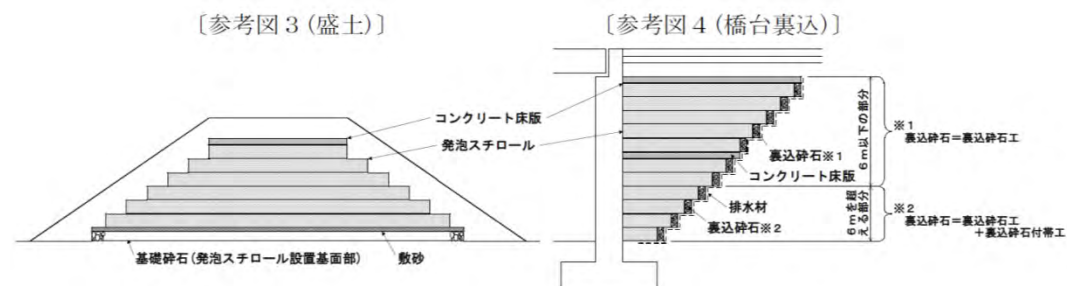
数量算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるものとする。

5. 参考図

(1) 壁体構造を伴う場合



(2) 壁体構造を伴わない場合



第4章 コンクリート工

4.1. コンクリート工

1. 適用

一般的な構造物のコンクリート打設に適用する。

ただし、ダムコンクリート、トンネル覆工コンクリート、砂防コンクリート、コンクリート舗装、消波根固めブロック工、コンクリート桁及び軽量コンクリート等の特殊コンクリート打設、第 1 編（共通編）6 章 6.4 場所打擁壁工（1）（2）、7 章函渠工（1）（2）、第 3 編（道路編）7 章橋台・橋脚工（1）（2）、10 章共同溝工（1）（2）には適用しない。

2. 数量算出項目

コンクリート、均しコンクリートの数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造物 (名称)	規格	単位	数量	備考
コンクリート	○	○	m3		
均しコンクリート	○	○	m3		

(2) 構造物（名称）区分

構造物別に各部ごとに算出し集計する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

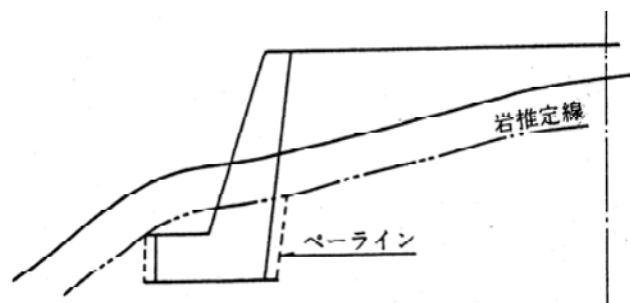
(1) 型枠を設置できない場合

型枠を設置できない場合はペーラインを計上するものとする。

ペーラインコンクリート厚は以下のとおりとする。

岩着→10cm

土着→5cm



(例)

4.2. 型枠工

1. 適用

一般土木工事の構造物施工にかかる型枠工に適用する。ただし、鋼橋床版、コンクリート桁、砂防、ダム、トンネル、第 1 編（共通編）6 章 6.4.1 場所打擁壁工（1）、7 章 7.1.1 函渠工（1）、第 3 編（道路編）7 章 7.1.1 橋台・橋脚工（1）、10 章 10.1 共同溝工（1）等には適用しない。

2. 数量算出項目

型枠の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、種別とする。

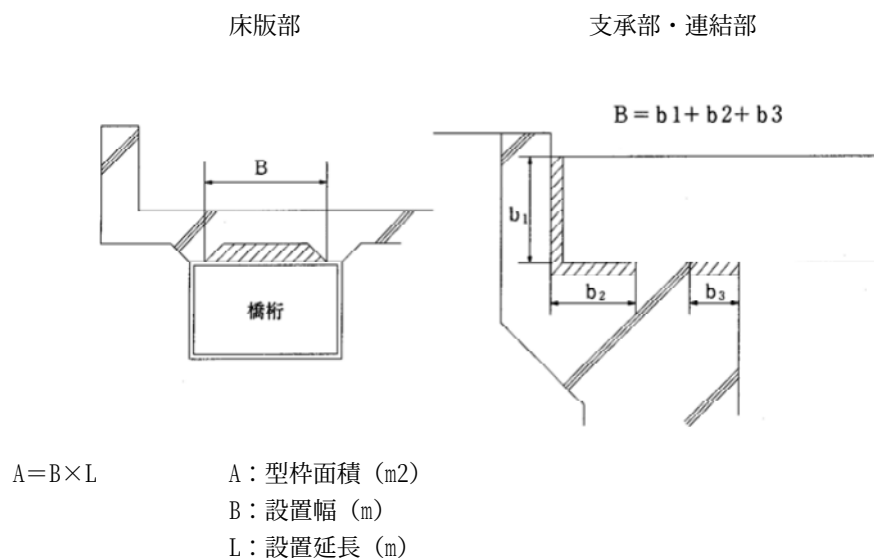
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	構造物 (名称)	種別	単位	数量	備考
型枠	○	一般型枠	m2		
		合板円形型枠	m2		
		撤去しない埋設型枠（床版部）	m2		
		撤去しない埋設型枠（支承部・連結部）	m2		
		均しコンクリート型枠	m2		

- 注) 1. 化粧型枠がある場合は区分する。
 2. 撤去しない埋設型枠の発泡スチロールについては、平均厚を備考欄に明記する。
 3. 均しコンクリート型枠は、均しコンクリートの区分に合わせて算出すること。
 4. 合板円形型枠は、半径 5m 以下の円形部分に適用する。

(2) 撤去しない埋設型枠

算出は、下記のとおりとする。

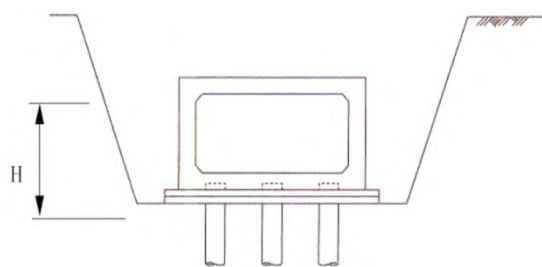


(3) 妻型枠

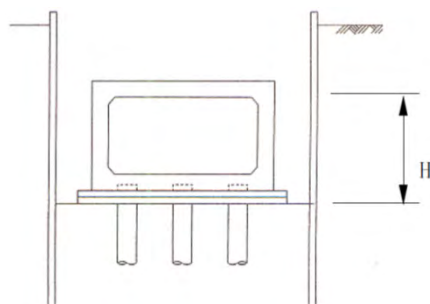
小型構造物は計上しない。無筋構造物は施工手順を検討の上、必要数量を計上する。

(4) 型枠の設置高さ区分

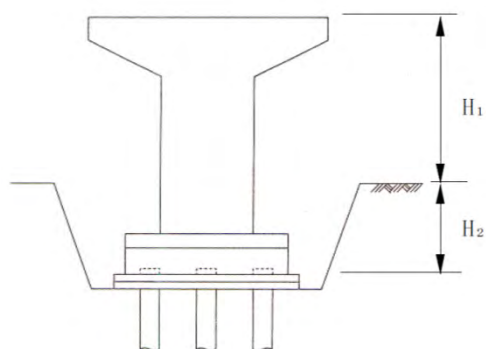
型枠材の設置において、設置高さの平均が 30m を超える場合は、その設置高さを備考欄に明記すること。



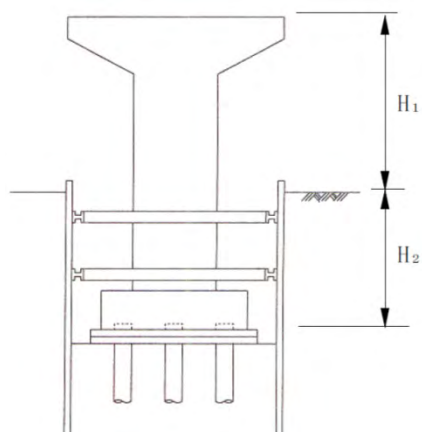
設置高さ=H



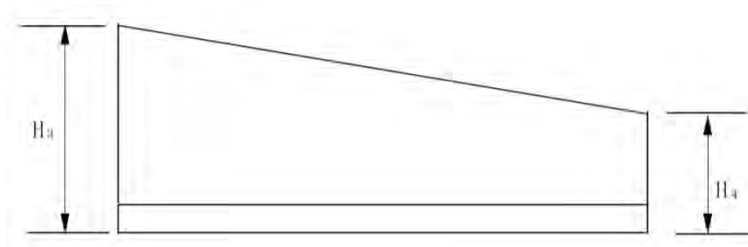
設置高さ=H



設置高さ=H1+H2



設置高さ=H1+H2



平均設置高さ=1/2×(H3+H4)

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通工）1 章基本事項」による。

4.3. 鉄筋工

4.3.1. 鉄筋工

1. 適用

河川、海岸、道路、水路、コンクリート橋梁、鋼橋床版の鉄筋構造物の加工・組立、及び、差筋、場所打杭の鉄筋かごの加工・組立に適用する。なお、鉄筋径は、D10（φ9）以上 D51（φ51）以下とする。

2. 数量算出項目

鉄筋の質量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格・仕様、材料規格、鉄筋径、施工条件、構造物種別、施工規模、太径鉄筋の割合とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

1) 加工・組立・差筋

項目	区分	規格・仕様	材料規格	鉄筋径	施工条件	構造物種別	施工規模	太径鉄筋の割合	単位	数量	備考
鉄筋		○	○	○	○	○	○	○	t		

(注) (2) 規格・仕様区分において「場所打杭用かご筋」に区分される場合は、(4) 施工条件区分、(5) 構造物種別は算出する必要はない。

(2) 規格・仕様区分

規格・仕様	適用基準
一般構造物	構造物の鉄筋の加工・組立
場所打杭用かご筋	場所打杭用鉄筋かごの加工・組立

(3) 材料規格区分および鉄筋径区分

材料規格	鉄筋径	材料規格	鉄筋径	材料規格	鉄筋径
SD295A	D10	SD345	D10	SR235	φ9
	D13		D13		φ13
	D16		D16～D25		φ16～φ25
			D29～D32		
			D35		
			D38		
			D41		
			D51		

(4) 施工条件区分

トンネル内の鉄筋組立作業がある場合は、その数量を区分して算出する。なお、トンネル内に区分した場合は、(5) 構造物種別は算出する必要はない。

(5) 構造物種別

規格・仕様	適用基準
切梁のある構造物	切梁のある構造物、立杭、及び深礎工の加工・組立作業 (H1) < (H2) × 2
地下構造物	地表面下で覆工板等に覆われて施工する構造物の加工・組立作業
橋梁用床版	鋼橋用床版（PC 床版は除く）の加工・組立作業
RC 場所打ホロースラブ橋	RC 場所打ホロースラブ橋の加工・組立作業
差筋及び杭頭処理	差筋及び杭頭処理作業

(6) 施工規模区分

1 工事に 2 つ以上の規格・仕様を適用する場合は、1 工事あたりの全体数量を算出する。

(7) 太径鉄筋の割合区分

1 単位当たり構造物に使用する太径鉄筋（D38 以上 D51 以下）の質量を算出し、1 単位当たり構造物における割合を以下の方法により算出する。

なお、（5）構造物種別で橋梁用床版または RC 場所打ホロースラブ橋を選択した場合は、算出する必要はない。

$$\text{太径鉄筋の割合} = \frac{\text{1 単位当たり構造物の設計太径鉄筋質量}}{\text{1 単位当たり構造物の設計質量}}$$

（1 単位当たり構造物の参考例）

① 1 工事で複数の橋脚を施工する場合

橋脚 1 基ごとの太径鉄筋の質量を算出し、集計する。

② 1 工事で複数の場所打杭用かご筋を施工する場合

杭 1 本ごとの太径鉄筋の質量を算出し、集計する。

(8) その他

鉄筋の継手方法が機械継手の場合、場所打杭用かご筋以外でフレアー溶接を行う場合は別途数量を算出するものとする。

4.3.2. ガス圧接**1. 適用**

鉄筋構造物の組立作業における手動式（半自動式），自動式の高ス圧接工に適用する。

2. 数量算出項目

鉄筋の高ス圧接箇所を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格，施工規模とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	施工規模	単位	数量	備考
ガス圧接	○	○	箇所		

(2) 規格区分

規格
D16＋D16
D19＋D19
D22＋D22
D25＋D25
D29＋D29
D32＋D32
D35＋D35
D38＋D38
D41＋D41
D51＋D51

（注）径違いの圧接の場合は，上位の規格による。

(3) 施工規模区分

1 工事における全規模の全体数量が 100 箇所以上であれば「無」，100 箇所未満であれば「有」として区分する。

第5章 法覆工**5.1. 法枠工****5.1.1. プレキャスト法枠工****1. 適用**

プレキャストブロックによる法枠工に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャストブロック，中詰等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，中詰種類，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目		区分	中詰種類	規格	単位	数量	備考
プレキャストブロック			○	○	m2		中詰面積を含めた面積とする
敷砂利			○	○	m3		必要な場合算出
中詰	中詰ブロック		×	○	m2		法枠面積を含めた面積とする
	客土		×	○	m3		
	中詰張コンクリート		×	○	m3		
	中詰張芝		×	○	m2		
	植生土のう		×	○	袋		
	栗石（割石）		×	○	m3		
	碎石		×	○	m3		

- 注) 1. プレキャストブロックについては，アンカー及び吸出防止材の有無に区分し算出する。
 2. プレキャストブロック及び中詰めブロックについては，1m2 当りプレキャストブロック使用量（個）も算出する。
 3. 中詰ブロックについては，段数（1～2 段 or 2 段を超える）ごとに区分し算出する。
 4. 足場工が必要な場合は別途算出する。
 5. 法面清掃工が必要な場合は別途算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) プレキャスト法枠

プレキャスト法枠の数量は，中詰面積を含めた面積を算出する。プレキャスト法枠の材料は，種類に応じた使用量（個）を算出する。

(2) 中詰ブロック

中詰ブロックの数量は，中詰ブロックの使用量（法枠面積 100m2 当り）及び法枠面積を含めた全体面積を算出する。

5.1.2. 現場打法枠工

1. 適用

現場打法枠工に適用する。

2. 数量算出項目

現場打法枠，コンクリート，型枠，鉄筋，中詰等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，中詰種類，規格，施工方法とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目		区分 中詰種類	規格	施工方法	単位	数量	備考
現場打法枠		○	×	×	m2		施工面積
コンクリート		○	○	○	m3		
型枠		○	×	×	m2		小型構造物（Ⅰ）
鉄筋		○	○	×	t		
敷砂利		○	○	×	m3		必要な場合算出
吸出防止材		○	○	×	m2		必要な場合算出
アンカー		○	○	×	本		必要な場合算出
中詰	中詰ブロック	×	○	×	m2		
	中詰張コンクリート	×	○	×	m3		
	中詰張芝	×	○	×	m2		
	客土	×	○	×	m3		
	植生土のう	×	○	×	袋		
	栗石（割石）	×	○	×	m3		
	碎石	×	○	×	m3		

- 注）1. 足場工が必要な場合は別途算出する。
2. 法面清掃工が必要な場合は別途算出する。

(2) 施工方法区分

施工方法による区分は，下表のとおりとする。

施工方法	施工条件
人力打設	施工法面の天端にコンクリート運搬車が接近でき，直打・シュート打が可能な箇所 で，平均法長 11m 以下，法勾配 1：1.5～1：2.0 の法面
コンクリートポンプ車打設	上記以外の法面

- 注）1. コンクリートポンプ車打設において，圧送管延長がコンクリートポンプ車から作業範囲 30m を越える場合は圧送管組立撤去の延長を区分する。

4. 数量算出方法

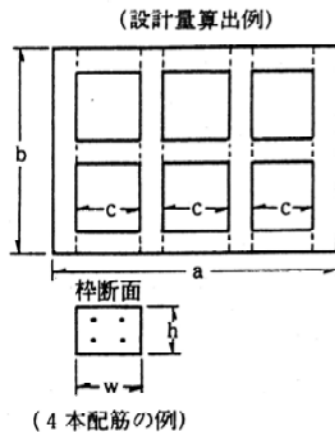
数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 現場打法枠

現場打法枠の数量は、現場打法枠工の施工面積を算出する。

(2) 中詰ブロック

中詰ブロックの数量は、中詰ブロックの使用量（法枠面積 100m² 当り）及び法枠面積を含めた全体面積を算出する。



- 設計枠長（フレーム設計量）

$$L = b \times 4 + c \times 9$$

- 枠用鉄筋量（重量）

$$G = (a \times 3 + b \times 4) \times n \times g$$

g : 鉄筋単位重量

n : 枠断面内の鉄筋本数（例 n = 4）

- モルタル、コンクリート量（体積）

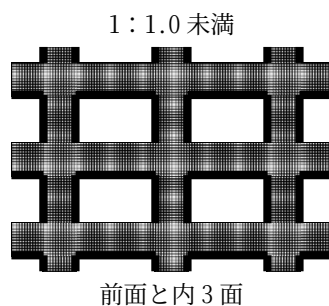
$$V = \text{設計枠長} \times w \times h$$

w : 枠幅

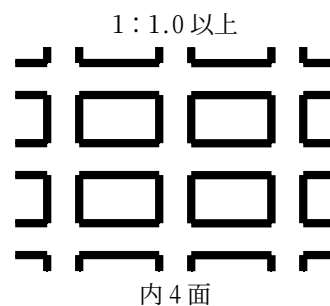
h : 枠高

(3) 型枠の計上

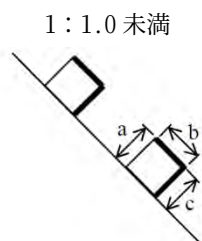
型枠について下図の部分を算出する。



平面図

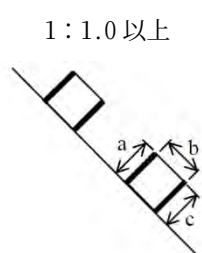


側面図



1 : 1.0 未満の法勾配の場合

b 及び c 部の型枠を計上する。



1 : 1.0 以上の法勾配の場合

a 及び c 部の型枠を計上する。

5.1.3. 吹付枠工

1. 適用

金網メッシュ、プラスチック段ボール等の自由に変形可能な型枠鉄筋のプレハブ部材を用い鉄筋を含む吹付枠工に適用する。

2. 数量算出項目

吹付枠、ラス張、水切モルタル・コンクリート、表面コテ仕上げ、法面清掃、枠内吹付・中詰等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、垂直高とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分		規格	法面の垂直高	単位	数量	備考
吹付枠		○	○	m		目地が必要な場合は、別途算出する。
ラス張		×	×	m ²		必要に応じて計上する 全面積対象
水切モルタル・コンクリート		×	×	m ³		必要に応じて計上する
表面コテ仕上げ		×	×	m ²		//
法面清掃		×	×	m ²		必要に応じて計上する 全面積対象
枠内吹付 枠内中詰	モルタル	○	○	m ²		必要に応じて計上する
	コンクリート	○	○	m ²		//
	植生基材	○	○	m ²		//
	枠内中詰	○	○	各種		//

注) グランドアンカーは、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.10 アンカー工」、ロックボルトは、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.11 鉄筋挿入工」により必要に応じて別途算出すること。

(2) 吹付枠の規格による区分

吹付枠の規格による区分は、下表のとおりとする。

区分				
吹付法枠	コンクリート ・ モルタル	梁断面	150×150	枠材固定に使用する主アンカー（アンカーバー）及び、補助アンカー（アンカーピン）の長さ（m） ・ 1m 以内 ・ 1m を超える ※アンカー長も算出する。
			200×200	
			300×300	
			400×400	
			500×500	
			600×600	

(3) 法面の垂直高による区分

法面の垂直高による区分は、下表のとおりとする。

項目	法面の垂直高による区分
吹付枠	垂直高さ 45m 以下の部分の法枠長
	垂直高さ 45m を超える部分の法枠長

4. 数量算出方法

数量算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 吹付枠

吹付枠の数量は、コンクリート吹付及びモルタル吹付のそれぞれの施工延長を算出する。

(2) ラス張

ラス張の数量は、全面積を対象とし、必要に応じ算出する。

(3) 水切モルタルコンクリート

水切モルタルコンクリートの数量は、必要に応じ体積を算出する。

(4) 表面コテ仕上げ

表面コテ仕上げの数量は、必要に応じ面積を算出する。

(5) 法面清掃

法面清掃の数量は、全面積を対象とし、必要に応じ算出する。

(6) 枠内吹付

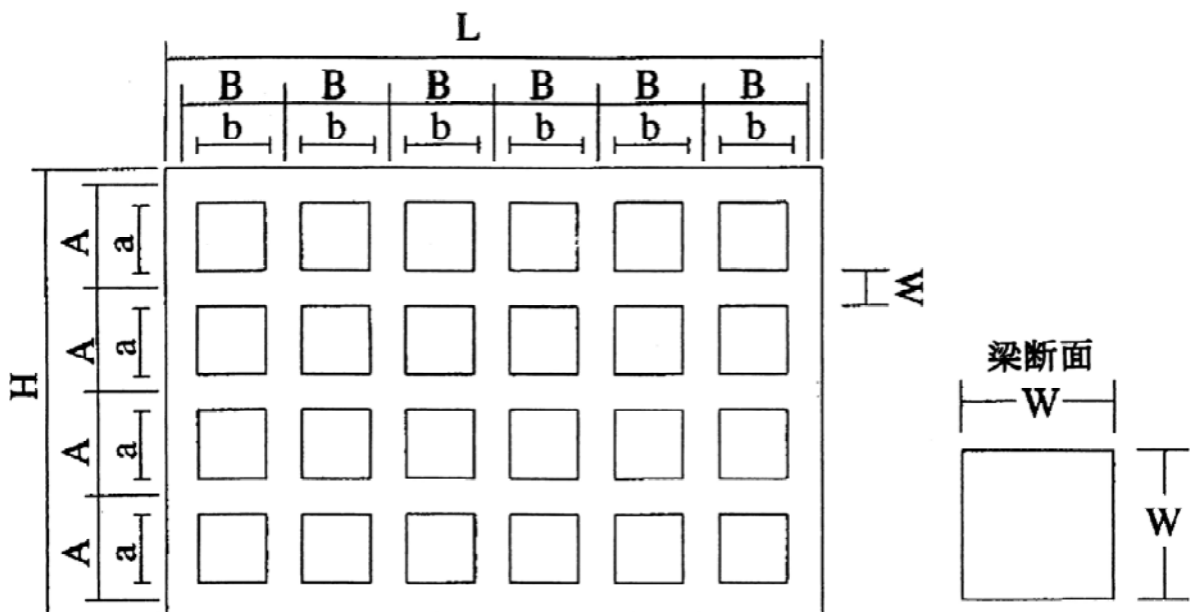
枠内吹付の数量は、5.2 吹付工、5.3 植生工により必要量を算出する。

(7) 枠内中詰

枠内中詰の数量は、5.1.1 プレキャスト法枠工により必要量を算出する。

（設計量算出例）

法枠長を計上する際の梁の延長は、下記を基本とする。



計算方法

縦枠： $H \times \{ (L-W) \div B + 1 \}$

横枠： $b \times \{ (L-W) \div B \} \times \{ (H-W) \div A + 1 \}$

5.1.4. プレキャストコンクリート板設置工

1. 適用

プレキャストコンクリート板をグラウンドアンカーに緊結する工法に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャストコンクリート板，ジョイント等の数量を区分ごとに算出する。

注) アンカーの施工については，「第 1 編（共通編）11.10 アンカー工」によるものとする。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
プレキャストコンクリート板	○	枚		
ジョイント	○	箇所		

注) 1. プレキャストコンクリート板の 1 列当り平均据付枚数を 20 枚未満，20 枚以上 30 枚未満，30 枚以上に分けて算出すること。

1 列当り平均据付枚数＝総据付枚数／施工列数

1 列当り平均据付枚数は，1 工事単位とする。

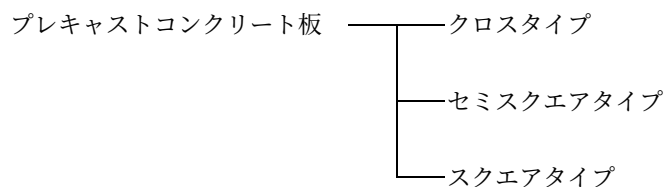
2. ジョイント処理にモルタルが必要な場合は，モルタル使用量（m³/箇所）及び規格を備考欄に記入すること。また，1 箇所当りに必要な連結金物も明記すること。

3. 斜面とプレキャストコンクリート板との間に発生する空隙に対して，裏込工を施工する場合は，別途算出すること。

4. 足場が必要な場合は，別途算出すること。

(2) 規格区分

使用するプレキャストコンクリート板のタイプ別に区分して算出する。



5.2. 吹付工**1. 適用**

モルタル吹付工，コンクリート吹付工に適用する。

2. 数量算出項目

モルタル吹付，コンクリート吹付の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，吹付厚さ，垂直高とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	吹付厚さ	垂直高	単位	数量	備考
モルタル吹付	○	○	m2		金網有無
コンクリート吹付	○	○	m2		金網有無

- 注) 1. モルタル吹付，コンクリート吹付の補強鉄筋 (kg/m2) が必要な場合は別途算出する。また，金網 (m2) は，菱形金網と溶接金網で区分して算出する。
 2. 通常の吹付と枠内吹付に区分して算出する。

(2) 吹付厚さ区分

吹付厚さ (cm) ごとに区分して算出する。

(3) 垂直高区分

法面の垂直高による区分は，下記のとおりとする。

① 45m 以下

② 45m を超える

注) 垂直高は，施工基面（機械設置基面）からの高さとする。

5.3. 植生工

1. 適用

植生基材吹付工，客土吹付工，種子散布工，植生マット工，植生シート工，植生筋工，筋芝工，張芝工，市松芝工（格子状に張る場合），人工張芝工（ネット又はワラ付張芝），野芝種子吹付工，繊維ネット工，法面施肥工に適用する。

2. 数量算出項目

植生基材吹付，客土吹付，種子散布，植生マット，植生シート，植生筋，筋芝，張芝，市松芝，人工張芝，野芝種子吹付，繊維ネット，法面施肥の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，吹付厚さ，種子配合，法長，垂直高とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

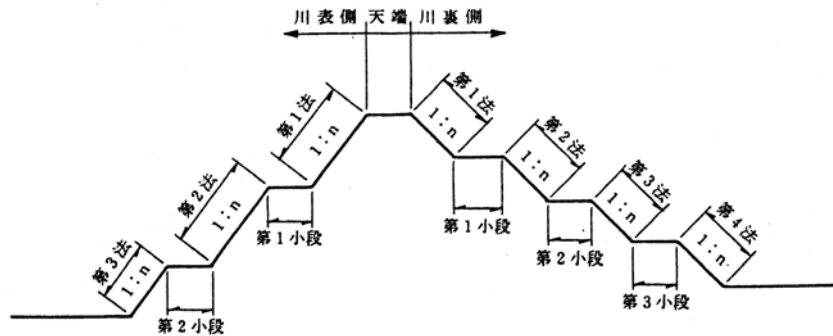
項目	区分	吹付厚さ	種子配合	法長	垂直高	単位	数量	備考
植生基材吹付		○	○	×	○	m2		注)1
客土吹付		○	○	×	○	m2		
種子散布		×	○	×	○	m2		注)5
植生マット		×	○	×	×	m2		
植生シート		×	○	×	×	m2		注)2
植生筋		×	×	×	×	m2		注)3
筋芝		×	×	×	×	m2		注)3
張芝		×	×	×	×	m2		注)3, 注)5
市松芝		×	×	×	×	m2		注)3, 注)4
人工張芝		×	×	×	×	m2		
野芝種子吹付		×	×	×	×	m2		注)6
繊維ネット		×	×	×	×	m2		注)7
法面施肥		×	×	○	×	m2		注)8

- 注) 1. 植生基材吹付については，通常の吹付と枠内吹付に区分して算出する。また，施工基面（機械設置基面）から上面への施工か，下面への施工であるかを区分して算出する。
2. 植生シートについては，標準品と環境品（分解「腐食」型及び循環型「間伐材等使用」）に区分して算出する。
3. 植生筋，筋芝，張芝，市松芝は，材料の総面積ではなく，対象となる法面等の施工面積を算出する。
4. 市松芝は平面部への高麗芝，野芝の芝付と，法面部への高麗芝，野芝の芝付，耳芝のみの施工の場合，公園工事の場合に区分して算出するものとする。散水養生，施肥が必要な場合は別途算出する。
5. 種子散布及び張芝については，平面部・法面部に区分せず合計を算出する。
6. 被覆シート張工が必要な場合は別途算出する。
7. 繊維ネットは，肥料袋の有無でも区分して算出する。
8. 法面施肥は，肥料の使用量（g/m2）も算出する。また，法勾配を備考欄に明記する。

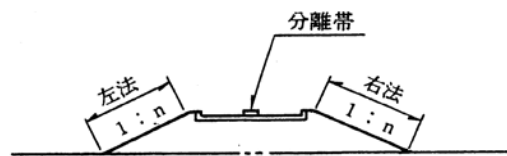
(2) 施工箇所区分

植生筋工，筋芝，張芝，市松芝については，略図に名称を明示し施工箇所ごとに区分して算出する。

(河川略図例)



(道路略図例)



(3) 種子配合区分

種子配合ごとに区分して算出する。

(4) 法長区分

法長による区分は，下表のとおりとする。

項目	平均法長による区分		
法面施肥	①20m 以下	②20m を超え 50m 以下	③50m を超える

(5) 垂直高区分

法面の垂直高による区分は，下表のとおりとする。

項目	法面垂直高による区分		
植生基材吹付	①40m 以下	②40m を超え 80m 以下	③80m を超える
客土吹付工	①25m 以下	②25m を超える	
種子散布工	①30m 以下	②30m を超える	

注) 垂直高は，施工基面（機械設置基面）からの高さとする。

5.4. コンクリートブロック積（張）工

1. 適用

コンクリートブロック積工，コンクリートブロック張工及び緑化ブロック積工に適用する。

2. 数量算出項目

コンクリートブロック積，コンクリートブロック張（間知ブロック張工，平ブロック張工・連節ブロック張工），緑化ブロック積，基礎コンクリート，天端コンクリート，小口止，横帯コンクリート，巻止コンクリートの数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格，構造とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

1) コンクリートブロック積

項目 \ 区分	規格	構造	単位	数量	備考
ブロック積	○	○	m ²		10m ² 当りの個数も算出
胴込・裏込材	○	×	m ³		10m ² 当り数量
胴込・裏込コンクリート			m ³		10m ² 当り数量
鉄筋			t		10m ² 当り数量
目地材			m ²		

- 注) 1. コンクリートブロック積工は，勾配が 1：1 未満の場合である。
 2. 施工箇所が点在する場合は，その施工箇所ごとに区分して算出する。
 3. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。
 4. 吸出防止材および水抜パイプの有無についても記載すること。

2) コンクリートブロック張（間知ブロック張工）

項目 \ 区分	規格	使用量	遮水シートの有無	単位	数量	備考
間知ブロック張	○	○	○	m ²		

- 注) 1. 間知ブロック張工は法勾配が 1 割以上，ブロック質量 770kg/個以下の場合である。
 2. 規格・使用量は，間知ブロックの規格，裏込材及び胴込・裏込コンクリートの規格及び 10m² ごとの使用量に区分して算出する。

3) コンクリートブロック張（平ブロック張工・連節ブロック張工）

項目 \ 区分	規格	構造	単位	数量	備考
ブロック張	○	○	m ²		10m ² 当りの個数も算出
胴込・裏込材	○	×	m ³		10m ² 当り数量
胴込・裏込コンクリート			m ³		10m ² 当り数量
遮水シート			m ²		
連結金具			個		10m ² 当り数量，平ブロックの場合
連節鉄筋（鋼線）			t		10m ² 当り数量，連節ブロックの場合
目地材			m ²		

- 注) 1. コンクリートブロック張工は法勾配が 1：1 以上の場合である。
 2. 施工箇所が点在する場合は，その施工箇所ごとに区分し，河川護岸においてはさらに低水・高水護岸に区分して算出する。
 3. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。
 4. 吸出防止材，水抜パイプ及び目地モルタルの有無についても記載すること。

4) 緑化ブロック積

項目	区分	規格	構造	単位	数量	備考
緑化ブロック積		○	○	m2		10m2 当りの個数も算出
天端ブロック		○	×	個		
胴込・裏込材				m3		10m2 当り数量
胴込・裏込コンクリート				m3		10m2 当り数量
目地材				m2		
客土材				m3		10m2 当り数量
植樹				本		

- 注) 1. 緑化ブロック積工は、勾配が 1：1 未満の場合である。
 2. 施工箇所が点在する場合は、その施工箇所ごとに区分して算出する。
 3. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。

5) 基礎コンクリート

項目	区分	規格	構造	単位	数量	備考
基礎コンクリート		○	×	m		
目地材				m2		
基礎碎石				m2		

- 注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。
 2. 基礎コンクリートについては、体積 (m3) も算出すること。

6) 天端コンクリート

項目	区分	規格	単位	数量	備考
天端コンクリート		○	m3		

- 注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。

7) 小口止、横帯コンクリート、巻止コンクリート

項目	区分	規格	構造	単位	数量	備考
小口止		○	×	m3		
横帯コンクリート				m3		
巻止コンクリート				m3		
型枠				m2		
裏込材				m3		
目地材				m2		
基礎碎石				m2		

- 注) 1. 必要に応じて数量を項目ごとに算出する。

(2) 規格区分

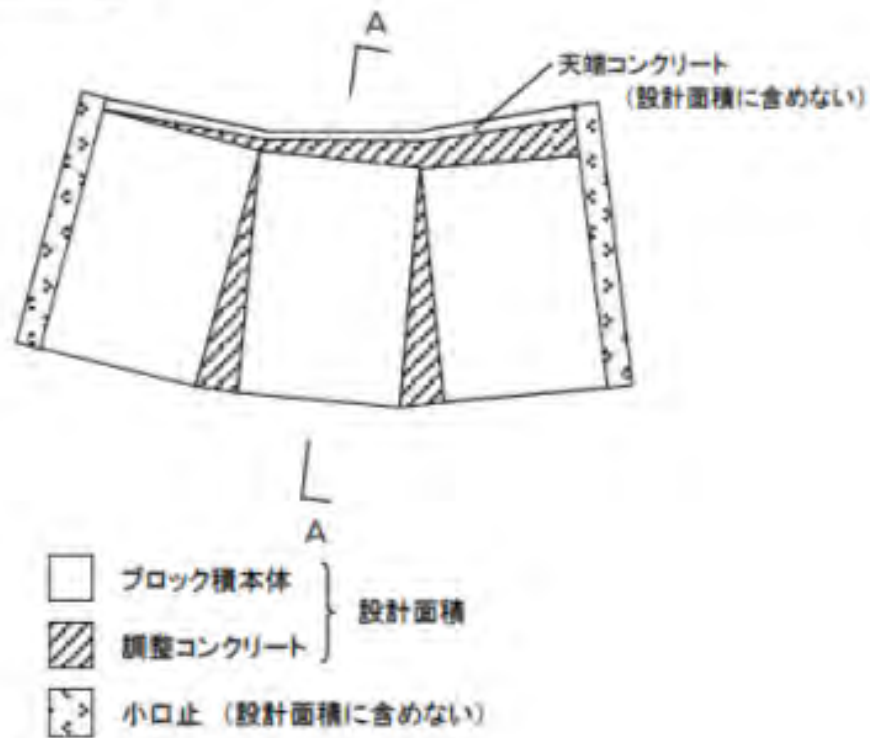
コンクリートブロック積、コンクリートブロック張及び緑化ブロック積は、ブロックの種類、質量、形状及び大きさごとに区分して算出する。基礎コンクリート、小口止、横帯コンクリート及び巻止コンクリートは、形状及び寸法ごとに区分して算出する。天端コンクリートは、コンクリートの規格、打設条件、養生工の種類ごとに区分して算出する。

(3) 構造区分

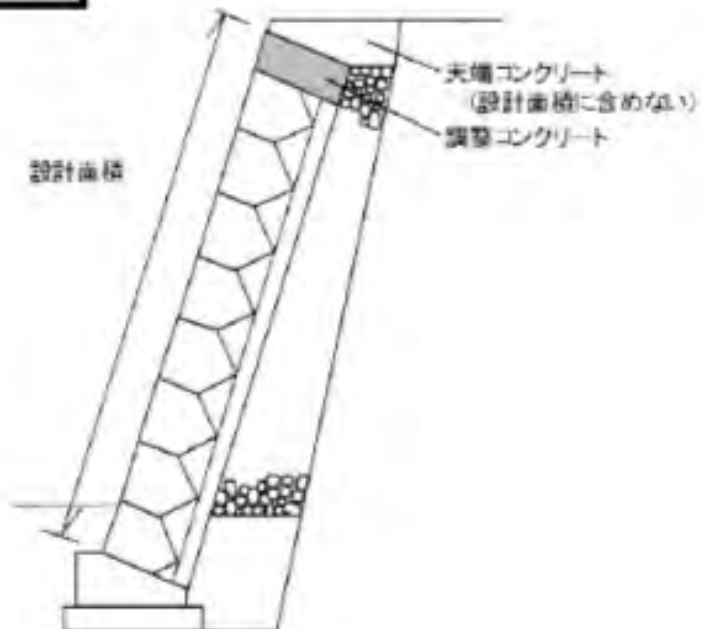
空積（張）及び練積（張）に区分して算出する。

4. コンクリートブロック積工の参考図

正面図



A-A断面



5.5. 石積（張）工

5.5.1. 多自然護岸工（巨石積（張）工）

1. 適用

河川における多自然護岸工事の巨石積工（練）及び巨石張工（練・空），巨石採取に適用する。

2. 数量算出項目

巨石積（張）面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、巨石の径，構造とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	構造	単位	数量	備考
巨石積（張）		○	○	m2		
裏込材		○		m3		
胴込コンクリート		○		m3		
裏込コンクリート		○		m3		
巨石採取		○		個		機械により現地採取する場合
吸出防止材		○		m2		必要に応じて計上
遮水・止水シート		○		m2		必要に応じて計上

注) 1. 基礎コンクリート工，天端コンクリート工は，「第 1 編（共通編）5 章法覆工 5.4 コンクリートブロック積（張）工 3. 区分」によるものとする。

2. 巨石積工は法勾配 1：1 未満，巨石張工は法勾配 1：1 以上の場合である。

(2) 巨石の径区分

巨石積（張）の面積を巨石の径で区分して算出する。なお，巨石の径は，最大径と最小径の平均値とする。

(3) 構造区分

巨石積（張）の面積を空石張及び練積（張）に区分して算出する。

5.5.2. 石積（張）工

1. 適用

玉石及び雑割石の積工及び張工に適用する。

2. 数量算出項目

石積（張）面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、石の種類、構造とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	構造	単位	数量	備考
石積（張）	○	○	m2		
裏込材	○		m3		
胴込コンクリート	○		m3		
裏込コンクリート	○		m3		
水抜きパイプ	○		m（本）		
吸出防止材	○		m2		

注）1. 基礎コンクリート工，天端コンクリート工は，「第 1 編（共通編）5 章法覆工 5.4 コンクリートブロック積（張）工 3.区分」によるものとする。

2. 石積工は法勾配が 1 割未満，張工は勾配 1 割以上の場合である。

(2) 石の種類区分

石積（張）の面積を玉石及び雑割石に区分して算出する。

(3) 構造区分

石積（張）の面積を空石張及び練積（張）に区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は，「1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 胴込コンクリート

玉石の場合は面積に控長の 1/3 を，雑割石の場合は 1/2 を乗じたものとする。

(2) 空石張の胴込材

面積に玉石の控長の 1/3 を乗じたものとする。

(3) 裏込コンクリート及び裏込材

面積に必要厚を乗じたものとする。

5.6. 平石張工

1. 適用

遊歩道，歩道，広場等の舗装・床張り，階段及び壁張りにおける平石張工に適用する。

2. 数量算出項目

平石張の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

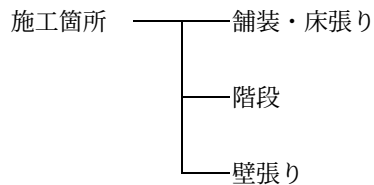
区分は，施工箇所，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	規格	単位	数量	備考
平石張	○	○	m ²		

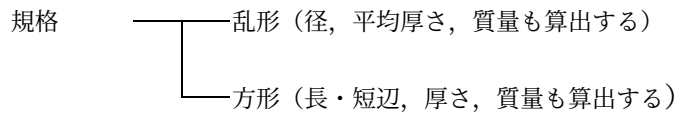
(2) 施工箇所

施工箇所による区分は，以下のとおりとする。



(3) 規格

規格区分は，以下のとおりとする。



第6章 擁壁工

6.1. プレキャスト擁壁工

1. 適用

プレキャスト擁壁の施工に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャスト擁壁の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、擁壁高さ、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分		擁壁高さ	規格	必要の有無	単位	数量	備考
プレキャスト擁壁		○	○	-	m	○	
基礎碎石	20cm 超え	×	○	-	m ²	○	(注) 3, 4
	20cm 以下	×	×	○	-	×	(注) 3, 4
均しコンクリート		×	○	○	m ²	×	(注) 3, 4
ペーラインコンクリート		×	○	-	m ³	○	

注) 1. 製品を斜めにカットしたタイプの擁壁ブロックの高さは、中央値を採用する。

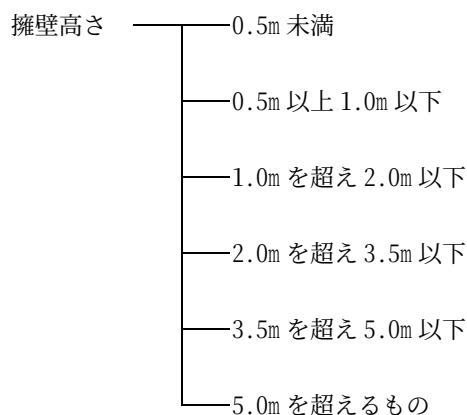
2. 床掘り、埋戻しは別途算出する。

3. プレキャスト擁壁高さが 0.5m 以上 5.0m 以下の場合、基礎碎石、均しコンクリートについては、数量の算出は必要ないが、必要の有無は記載すること。

4. プレキャスト擁壁高さが 0.5m 未満または 5.0m を超える場合は、基礎碎石、均しコンクリート、敷モルタル、目地モルタル、排水材等その他必要な項目の数量を適正に算出すること。

(2) 擁壁高さ区分

プレキャスト擁壁高さによる区分は、以下の通りとする。



6.2. 補強土壁工（テールアルメ工，多数アンカー工）**1. 適用**

補強土壁工（テールアルメ工，多数アンカー工）においてコンクリート製壁面材（テールアルメ工においては，薄型壁面材を含む）によるものに適用する。

2. 数量算出項目

補強土壁工の施工面積，補強土壁基礎を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
補強土壁	○	m ²		
補強土壁基礎	○	m		

4. 数量算出方法

数量算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか，下記の方法によるものとする。

(1) 補強土壁の内訳

下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
壁面材	○	m ²		注) 2
補強材	○	m		
補強土壁工盛土	○	m ³		
天端コンクリート	○	m ³		
天端鉄筋	○	t		
天端型枠	×	m ²		
足場	○	掛 m ²		
暗渠排水管据付	○	m		
フィルター材	○	m ³		

注) 1. 補強土壁面積に対するものとする。

2. 壁面材種類（テールアルメ，多数アンカー）について備考欄に明記する。

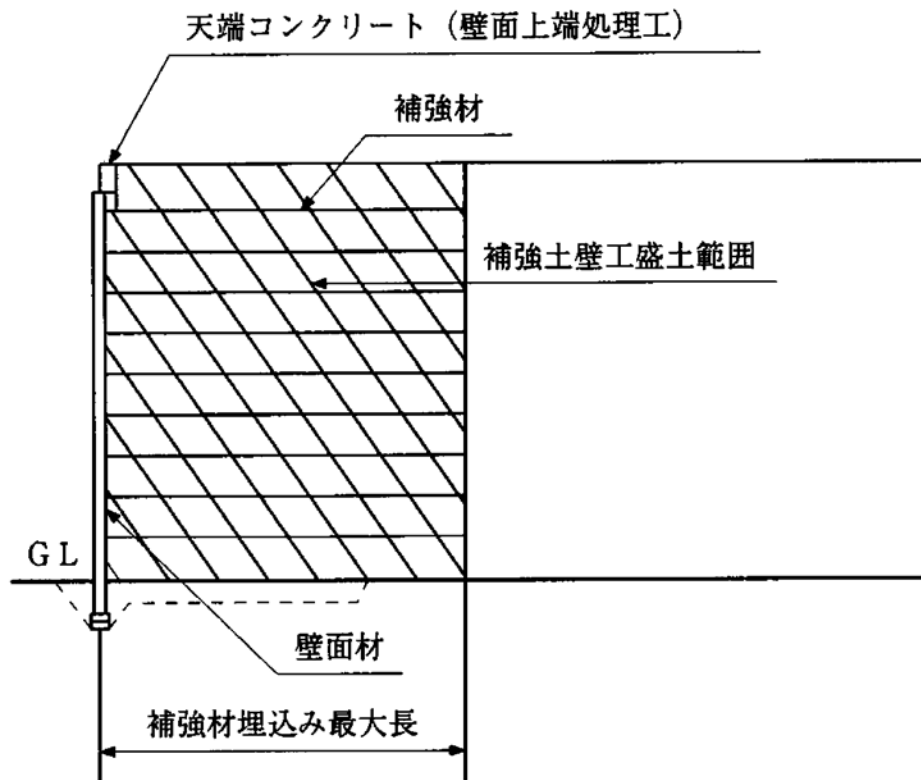
(2) 補強土壁基礎の内訳

下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
基礎砕石	○	m ³		
基礎コンクリート	○	m ³		
基礎型枠	×	m ²		

注) 1. 補強土壁基礎に対するものとする。

5. 参考図（標準断面図）



補強土壁工標準断面図

（注） 補強土壁工盛土工範囲以外の盛土については，第 1 編，第 2 章土工により算出するものとする。

6.3. ジオテキスタイル工

1. 適用

ジオテキスタイル（ジオグリット、ジオネット、織布、不織布）を用いた補強土壁工及び盛土補強工に適用する。

2. 数量算出項目

壁面材の施工面積及び、ジオテキスタイルの敷設面積区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、材料規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	材料規格	単位	数量	備考
壁面材		○	m2		
ジオテキスタイル		○	m2		

4. 数量算出方法

数量算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

(1) 補強土壁の内訳

下記の項目で算出する。

項目	区分	規格	単位	数量	備考
壁面材		○	m2		注)
天端コンクリート		○	m3		
天端鉄筋		○	t		
天端型枠		○	m2		
足場		○	掛 m2		
暗渠排水管据付		○	m		
フィルター材		○	m3		

注) 1. 壁面材の 100m2 当たり使用量を備考欄に明記する。

2. 壁面材において、鋼製ユニット及び土のう（植生土のう）については直面積、植生マットについては斜面積とする。

(2) ジオテキスタイルの内訳

下記の項目で算出する。

項目	区分	規格	単位	数量	備考
ジオテキスタイル敷設		×	m2		注) 1
ジオテキスタイル材料		○	m2		注) 2
盛土材		○	m3		注) 3,4

注) 1. ジオテキスタイル敷設面積の算出にあたっては、「5.参考図(1)ジオテキスタイル工標準断面図」を使用する。

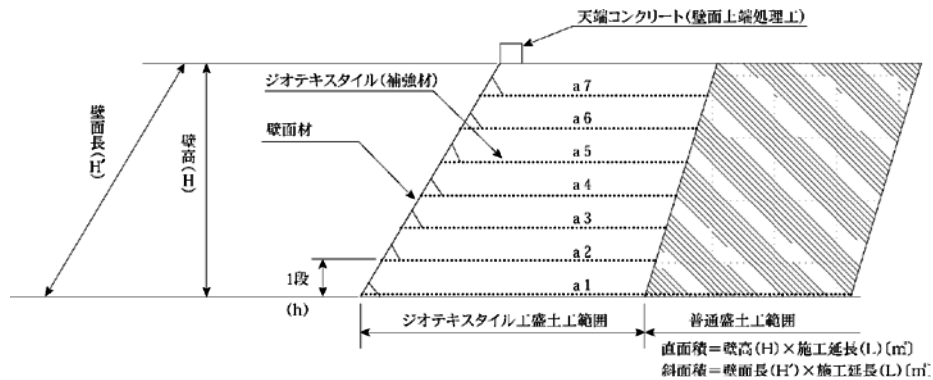
2. ジオテキスタイル材料面積は、巻き込み部、重ね合わせ等を含んだ、必要面積を算出する。

3. ジオテキスタイル工盛土工範囲の数量を算出する。

4. 盛土材においては、一層当たりの施工高を規格に記載する。

5. 参考図（標準断面図）

(1) ジオテキスタイル工標準断面図

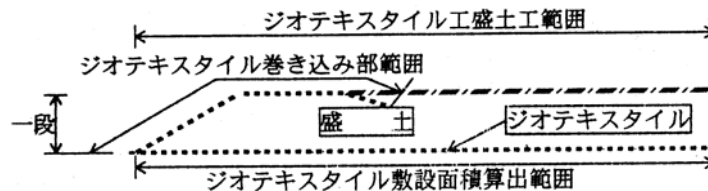


注) 1. ジオテキスタイルの敷設面積については、次式のとおりとする。

$$\text{ジオテキスタイル敷設面積} = a1 + a2 + a3 + \dots \quad (\text{m}^2)$$

$$a1, a2, a3, \dots \text{ジオテキスタイル工一段当たり敷設面積} \quad (\text{m}^2)$$

2. ジオテキスタイル一段当たり敷設面積は、ジオテキスタイル工盛土工範囲における、一段当たりの底面積を算出するものとし、巻き込み面積は含まないものとする。



3. 一段当たりの施工高さは 1.5m までとする。

4. ジオテキスタイル工盛土工範囲以外の普通盛土工については、第 1 編第 2 章土工により算出するものとする。

6.4. 場所打擁壁工

6.4.1. 場所打擁壁工 (1)

6.4.1.1. 小型擁壁 (A) , 重力式擁壁

1. 適用

擁壁工（現場打ちの小型擁壁〔擁壁平均高さ 0.5m 以上 1m 以下，コンクリート打設地上高さが 2m 以下〕，重力式擁壁〔擁壁平均高さ 1m を超え 5m 以下〕）の施工に適用する。

2. 数量算出項目

擁壁本体の設計コンクリート（つま先版，かかと版，突起を含む），ペーラインコンクリート数量を区分ごとに算出する。

また，基礎碎石（厚さ 20cm 以下），均しコンクリート，については必要の有無を，養生については種類を確認する。

- 注）1. 基礎碎石厚さ 20cm を超える場合は，「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
 2. ペーラインコンクリートについては，「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
 3. コンクリート打設機械の作業範囲（30m）を超える場合は，作業範囲（30m）を超えた部分は「第 1 編（共通編）6.4.1.3 圧送管組立・撤去（場所打擁壁工）」によるものとする。

3. 区分

区分は，擁壁種類，平均擁壁高さ，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分		擁壁種類	擁壁平均高さ	規格	必要の有無	単位	数量	備考
項目								
擁壁本体コンクリート		○	○	○	-	m3	○	
基礎碎石	20cm 超え	×	×	○	-	m2	○	
	20cm 以下	×	×	×	○	-	×	
均しコンクリート		×	×	×	○	-	×	
養生		×	×	○	-	-	×	
ペーラインコンクリート		○	×	○	-	m3	○	
化粧型枠		○	×	×	-	m2	○	必要となる面積のみ計上
足場		×	×	×	(×)	-	×	※注 3

- 注）1. 擁壁本体コンクリート及びペーラインコンクリートの規格はコンクリート規格とする。
 2. 養生の規格は養生の種類とする。
 3. 仮囲い内ジェットヒーター養生による場合は，足場の必要の有無を「×」とし別途数量を算出する。なお，一般養生または特殊養生（練炭・ジェットヒータ）による場合は必要の有無を記載する必要はない。

(2) 擁壁種類

擁壁種類は，以下のとおりとする。

小型擁壁 (A) ・ ・ ・ コンクリート打設地上高さ $H \leq 2m$

重力式擁壁

(3) 擁壁平均高さ

擁壁平均高さによる区分及び算出方法は、以下のとおりとする。

小型擁壁 (A)	・・・ 0.5m 以上 1m 以下
重力式擁壁	1m を超え 2m 未満 2m 以上 5m 以下

注) 擁壁平均高さは、擁壁の全面勾配或いは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて算出すること。

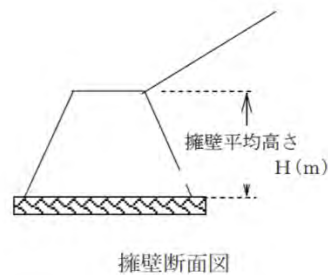
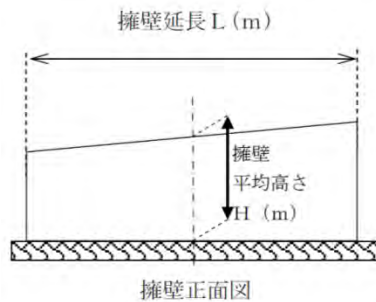
[参考図]

擁壁高さが変化する場合の擁壁平均高さ H (m)

$$H = A/L \text{ (m)}$$

A = 正面図での擁壁面積 (m²)

L = 擁壁延長 (m)

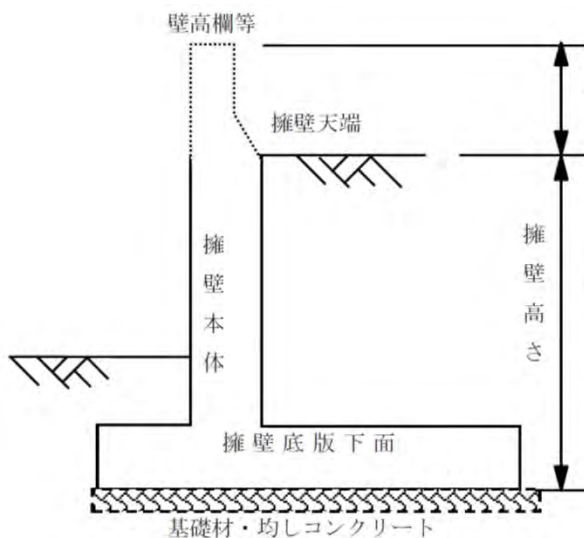
**(4) 擁壁本体コンクリート数量に含めないもの**

擁壁本体コンクリート数量に含めないものについては、コンクリート数量を本体と区分して計上する。

擁壁本体コンクリート打設後に打設する付属物（擁壁天端に施工する壁高欄等）については、別途コンクリート、型枠、目地材等必要数量を算出する。

[参考図]

擁壁本体コンクリート数量の範囲



擁壁本体コンクリート数量対象外
(コンクリート、型枠等必要数量を算出する)

擁壁本体コンクリート数量対象範囲
擁壁本体はつま先版、かかと版、突起含む。
ペーラインコンクリートが必要な場合のペーラインコンクリートの数量は擁壁本体数量に含まず別途数量を算出する。

6.4.1.2. 小型擁壁 (B) , もたれ式擁壁, 逆 T 型擁壁, L 型擁壁

1. 適用

擁壁工（現場打ちの小型擁壁〔擁壁平均高さ 0.5m 以上 1m 以下、コンクリート打設地上高さが 2m を超え 28m 以下かつ水平打設距離 20m 以下〕，もたれ式擁壁〔擁壁平均高さ 3m から 8m まで〕，逆 T 型擁壁〔擁壁平均高さ 3m から 10m まで〕，L 型擁壁〔擁壁平均高さ 3m から 7m まで〕）の施工に適用する。

2. 数量算出項目

擁壁本体の設計コンクリート（つま先版，かかと版，突起を含む），裏込材，ペーラインコンクリート，化粧型枠数を区分ごとに算出する。
また，基礎碎石（厚さ 20cm 以下），均しコンクリート，目地材，水抜パイプ，吸出し防止材（点在設置）については必要の有無を確認する。

- 注）1. 鉄筋工については，「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
2. 裏込材については，「第 1 編（共通編）5.4 コンクリートブロック積（張）工」によるものとする。
3. 基礎碎石厚さ 20cm を超える場合は，「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
4. 吸出防止材が帯状または全面設置の場合は，別途算出する。
5. ペーラインコンクリートについては，「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
6. コンクリート打設機械の作業範囲（30m）を超える場合は，作業範囲（30m）を超えた部分は「第 1 編（共通編）6.4.1.3 圧送管組立・撤去（場所打擁壁工）」によるものとする。

3. 区分

区分は，擁壁種類，擁壁平均高さ，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分		擁壁種類	擁壁平均高さ	規格	必要の有無	単位	数量	備考
項目		擁壁本体コンクリート	○	○	○	-	m3	○
		基礎碎石	20cm 超え	×	×	○	-	×
		20cm 以下	×	×	×	○	-	×
均しコンクリート		×	×	×	×	○	-	×
目地材		×	×	×	×	○	-	×
水抜パイプ		×	×	×	×	○	-	×
吸出し防止材	点在	×	×	×	×	○	-	×
	帯状・全面	×	×	×	○	-	m2	○
鉄筋		×	×	×	○	-	t	○
裏込材		×	×	×	○	-	m3	○
ペーラインコンクリート		○	×	×	○	-	m3	○
化粧型枠		○	×	×	×	-	m2	○
足場		×	×	×	×	(×)	-	×

- 注）1. 擁壁本体コンクリート及びペーラインコンクリートの規格はコンクリート規格とする。
2. 雪寒假囲い等で足場が必要な場合及び特殊な足場を別途計上する必要がある場合は必要の有無を「×」とし別途数量を算出する。なお，一般的な施工をする場合は必要の有無を記載する必要はない。

(2) 擁壁種類

擁壁種類は，以下のとおりとする。

- ・ 小型擁壁 (B) ・ ・ ・ コンクリートをクレーン車で打設
(打設地上高さ $2\text{m} < H \leq 28\text{m}$ ，水平打設距離 $L \leq 20\text{m}$)
- ・ もたれ式擁壁
- ・ 逆 T 型擁壁
- ・ L 型擁壁

(3) 擁壁平均高さ

擁壁平均高さによる区分及び算出方法は、以下のとおりとする。

- ・小型擁壁 (B) 0.5m から 1m まで
- ・もたれ式擁壁 3m から 8m まで
- ・逆 T 型擁壁 3m から 10m まで
- ・L 型擁壁 3m から 7m まで

注) 擁壁平均高さは、擁壁の全面勾配或いは背面勾配、天端幅、擁壁種類が同一の構造形式のブロックにて算出すること。

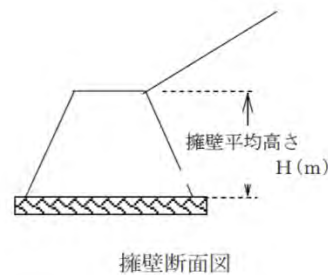
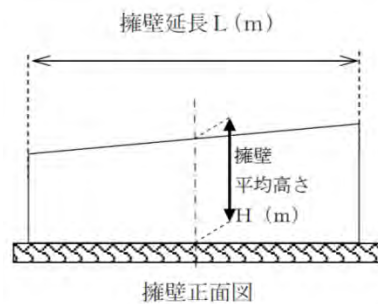
[参考図]

擁壁高さが変化する場合の擁壁平均高さ H (m)

$$H = A/L \text{ (m)}$$

A = 正面図での擁壁面積 (m²)

L = 擁壁延長 (m)

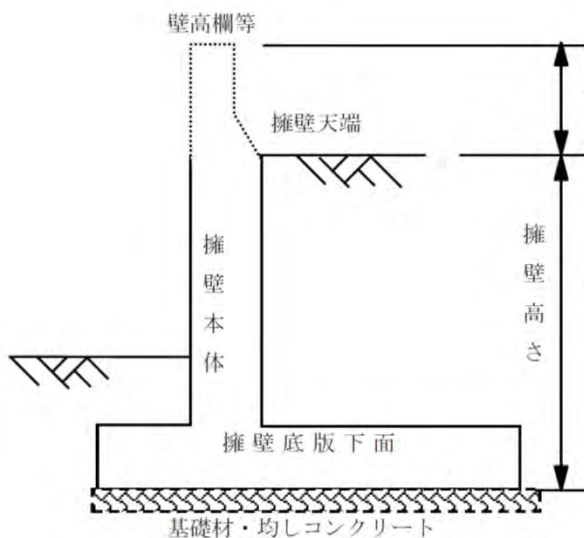
**(4) 擁壁本体コンクリート数量に含めないもの**

擁壁本体コンクリート数量に含めないものについては、コンクリート数量を本体と区分して計上する。

擁壁本体コンクリート打設後に打設する付属物（擁壁天端に施工する壁高欄等）については、別途コンクリート、型枠、目地材等必要数量を算出する。

[参考図]

擁壁本体コンクリート数量の範囲



擁壁本体コンクリート数量対象外
(コンクリート、型枠等必要数量を算出する)

擁壁本体コンクリート数量対象範囲擁壁本体はつま先版、かかと版、突起含む。

ペーラインコンクリートが必要な場合のペーラインコンクリートの数量は擁壁本体数量に含まず別途数量を算出する。

6.4.1.3. 圧送管組立撤去（場所打擁壁工）**1. 適用**

場所打擁壁においてコンクリートポンプ車配管打設にて施工する場合の圧送管組立・撤去に適用する。

2. 数量算出項目

コンクリート打設機械及びコンクリートポンプ車から作業範囲 30m を超えた部分の圧送管延長を算出する。

注) 1. 圧送管組立・撤去は日々組立撤去に適用する。

3. 区分

区分は、圧送管延長とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	圧送管延長	単位	数量	備考
圧送管組立・撤去	30m 超え	○	m	○	
	30m 以下	×	-	×	

注) 数量は、作業半径 30m を超えた部分の圧送管延長とする。

6.4.2. 場所打擁壁工 (2)

1. 適用

場所打擁壁工 (1) の適用範囲を越えるもの又、場所打擁壁工 (1) に含まれない構造のもの

2. 数量算出項目

コンクリート、鉄筋、均しコンクリート、型枠、基礎材、足場等各々について各とりまとめにより数量を算出する。但し、擁壁本体コンクリート打設後に打設する付属物（擁壁天端に施工する壁高欄等）については、コンクリートを本体数量と区分して計上する。

- 注) 1. コンクリート（擁壁本体コンクリート）については、「第 1 編（共通編）6.4.1 場所打擁壁工 (1)」によるものとする。
2. 鉄筋工については、「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
3. 均しコンクリート、ペーラインコンクリート及び擁壁本体コンクリート打設後に行う付属物等のコンクリートについては、「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
4. 型枠については、「第 1 編（共通編）4.2 型枠工」によるものとする。
5. 基礎材については、「第 1 編（共通編）9.1 砕石基礎工」によるものとする。
6. 足場については、「第 1 編（共通編）11.4 足場工」によるものとする。
7. 裏込材については、「第 1 編（共通編）5.4 コンクリートブロック積（張）工」によるものとする。
8. 吸出し防止材については、別途算出する。
9. 水抜パイプについては、別途算出するものとする。
10. 目地材については、別途算出するものとする。

第7章 函渠工

7.1. 函渠工

7.1.1. 函渠工 (1)

1. 適用

以下のいずれかに該当する函渠工（現場打カルバート工）の施工に適用する。

- (1) 土被り範囲 9m 以下で 1 層の現場打ちボックスカルバート（アーチ等形状は問わない）
- (2) 土被り範囲 9m 以下で 1 層 2 連の現場打ちボックスカルバート

また、適用を外れる現場打カルバート工については、函渠工 (2) を適用する。

2. 数量算出項目

函渠本体コンクリート（ウイング、段落ち防止用枕を含む）、化粧型枠、鉄筋の数量を区分ごとに算出する。

また、基礎碎石（敷均し厚 20cm 以下）、均しコンクリート、目地・止水板（Ⅰ型）については必要の有無を確認する。

- 注）1. 鉄筋工については、「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
2. 基礎碎石（敷均し厚 20cm を超える場合）については、「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
3. 目地・止水板（Ⅰ型以外の形状）については別途考慮するものとする。
4. 冬期の施工で雪寒仮囲いが必要な場合については、「第 1 編（共通編）11.6.2 雪寒仮囲い工」によるものとする。

3. 区分

区分は、規格、内空寸法とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目		規格	内空寸法	必要性の有無	養生工の種類	単位	数量	備考
函渠本体コンクリート		○	○	-	○	m3	○	
基礎碎石	敷均し厚 20cm 以下	×	×	○	×	-	×	
	敷均し厚 20cm 超え	○	×	-	×	m2	○	
均しコンクリート		×	×	○	×	-	×	
目地・止水板	I 型	×	×	○	×	-	×	
	I 型以外の形状	○	×	-	×	備考	○	m2 及び m
化粧型枠		×	×	-	×	m2	○	必要量計上
鉄筋		○	×	-	×	t	○	
足場		×	×	(×)	×	-	×	注)2

注) 1. 函渠本体コンクリートの規格はコンクリート規格とする。

2. 雪寒仮囲い等で足場が必要な場合及び特殊な足場を別途計上する必要がある場合は、必要の有無を「×」とし別途算出する。

なお、一般的な施工をする場合は必要の有無を記載する必要はない。

(2) 内空寸法

区分	内空幅：B (m)	内空高：H (m)
①	$1.0 \leq B < 2.5$	$1.0 \leq H < 2.5$
②	$2.5 \leq B \leq 4.0$	$1.0 \leq H < 2.5$
③	$1.0 \leq B < 2.5$	$2.5 \leq H \leq 4.0$
④	$2.5 \leq B < 4.0$	$2.5 \leq H \leq 4.0$
⑤	$4.0 \leq B < 5.5$	$2.5 \leq H < 4.0$
⑥	$5.5 \leq B \leq 7.0$	$2.5 \leq H < 4.0$
⑦	$4.0 \leq B < 5.5$	$4.0 \leq H < 5.5$
⑧	$5.5 \leq B < 7.0$	$4.0 \leq H < 5.5$
⑨	$7.0 \leq B < 8.5$	$4.0 \leq H \leq 5.5$
⑩	$8.5 \leq B \leq 10.0$	$4.0 \leq H \leq 5.5$
⑪	$4.0 \leq B < 5.5$	$5.5 \leq H \leq 7.0$
⑫	$5.5 \leq B \leq 7.0$	$5.5 \leq H \leq 7.0$

注) 1 層 2 連の場合の考え方は、以下のとおりである。

- ・同一断面の場合：1 連分の B, H で決定
- ・異形断面の場合：大きい断面の B, H で決定

4. 数量算出方法

数量算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるものとする。

7.1.2. 函渠工 (2)

1. 1.適用

函渠工 (1) の適用を外れた函渠工に適用する。

函渠工 (1) の適用を外れた函渠工

河川工事で施工する函渠

- ・樋門・樋管（函渠（門柱等含む）、翼壁、水叩）、ボックス形式の水路等

道路工事で施工する函渠

- ・ボックスカルバート以外の函渠
- ・1 連または 1 層 2 連以外の函渠
- ・土被りが 9m を超える函渠
- ・7.1.1 函渠工 (1) の適用を外れる函渠

2. 数量算出項目

函渠本体コンクリート（ウイング、段落ち防止用枕を含む）、型枠（化粧型枠）、鉄筋、足場、支保等々について各とりまとめにより数量を算出する。

- 注) 1. コンクリート（函渠本体コンクリート）については、「7.1.1 函渠工 (1)」によるものとする。
2. 型枠については、「第 1 編（共通編）4.2 型枠工」によるものとする。
3. 鉄筋については、「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
4. 足場については、「第 1 編（共通編）11.4 足場工」によるものとする。
5. 支保については、「第 1 編（共通編）11.5 支保工」によるものとする。
6. 基礎碎石については、「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
7. 均しコンクリートについては、「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
8. 目地・止水板については別途考慮するものとする。
9. 冬期の施工で雪寒仮囲いが必要な場合については、「第 1 編（共通編）11.6.2 雪寒仮囲い工」によるものとする。

第8章 地盤改良工

8.1. サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工・サンドマット工

1. 適用

粘土、シルト及び有機質土等の地盤を対象として行うサンドドレーン工，サンドコンパクションパイル工，サンドマット工及びこれらの工種の併用工に適用する。

2. 数量算出項目

サンドドレーン，サンドコンパクションパイル及びサンドドレーン・サンドコンパクションパイル併用工の本数，サンドマットの体積，安定シート・ネットの面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，杭径，打設長，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	杭径	打設長	規格	単位	数量	備考
サンドドレーン		○	○	○	本		
サンドコンパクションパイル		○	○	○	本		
サンドドレーン・サンドコンパクションパイル併用工		○	○	○	本		
サンドマット		×	×	○	m3		
安定シート・ネット		×	×	○	m2		

(2) 杭径区分

サンドドレーン，サンドコンパクションパイルの本数を杭径ごとに区分して算出する。サンドドレーン，サンドコンパクションパイル併用工については，工種ごとに区分して 1 本当り内訳にて算出する。

(3) 打設長区分

サンドドレーン，サンドコンパクションパイルの本数を打設長ごとに区分して算出する。サンドドレーン・サンドコンパクションパイル併用工の場合は，工種ごとの打設長で判断せず，造成する砂杭 1 本当りの打設長で区分する。サンドマットがある場合，サンドマットの厚みを含む打設長とする。

(4) サンドドレーン・サンドコンパクションパイル併用工

(1) 数量算出項目及び区分一覧表で算出した以外に各々サンドドレーン部分，サンドコンパクションパイル部分に分けて算出する。

サンドドレーン・サンドコンパクションパイル併用工 1 本当り内訳

区分	項目	サンドドレーン部分		サンドコンパクションパイル部分	
		単位	数量	単位	数量
規格		-	-	-	-
杭径		m		m	
打設長		m		m	

(5) サンドマットの対象体積、安定シート・ネットの対象面積

サンドマット用砂量の設計体積は次式による。

$$V_m = A \times L$$

V_m ：サンドマット用砂の設計体積 (m³)

A ：設計断面積 (m²)

L ：設計延長 (m)

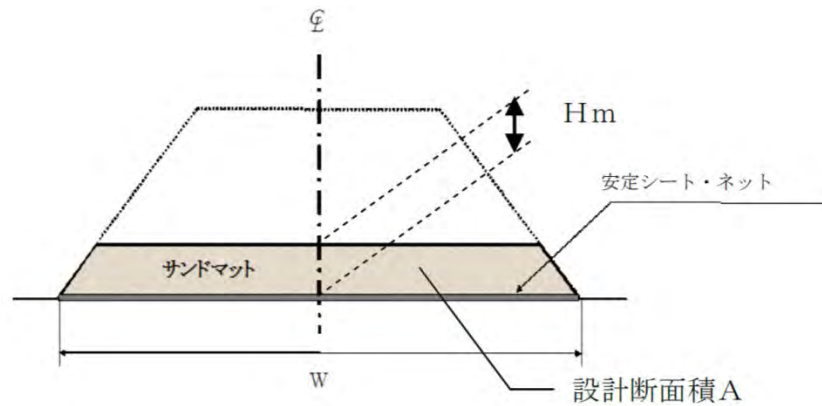
安定シート・ネットの設計面積は次式による。

$$A_m = W \times L$$

A_m ：設計面積 (m²)

W ：設計幅員 (m)

L ：設計延長 (m)



4. 参考図 (施工図)

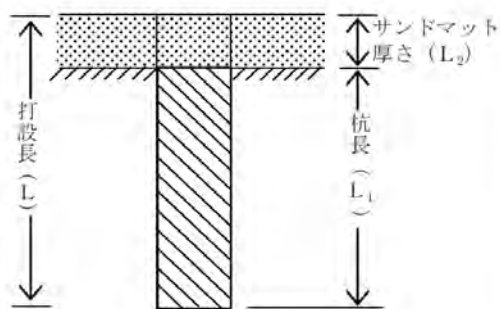


図-1 サンドドレーン及び
サンドコンパクションパイル

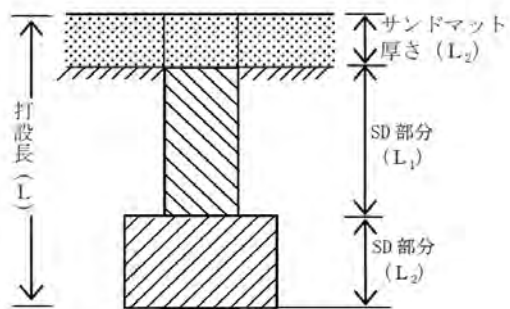


図-2 サンドドレーン・サンドコンパクシ
ョンパイル併用工

8.2. 粉体噴射攪拌工 (D J M 工法)

1. 適用

粘性土，砂質土，シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行う粉体噴射攪拌工（改良材がセメント系及び石灰系の場合）に適用する。

2. 数量算出項目

杭施工本数，改良材供給設備現場内移設回数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，現場制約の有無，打設長，杭長，規格，改良材使用量とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	現場制約の有無	施工方法	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考
粉体噴射攪拌工		○	-	○	○	○	○	本		
改良材供給設備現場内移設		-	○	-	-	-	-	回		

注) 1. 2 軸施工の 1 日当り杭施工本数は，1 軸当り 1 本として計上する。

2. バックホウによる先掘が必要な場合は別途算出する。

(2) 施工方法区分

施工方法による区分は以下の通りとする。

- 1) 単軸施工
- 2) 2 軸施工

(3) 打設長，杭長区分

杭施工本数を，打設長及び杭長ごとに区分して算出する。

現場制約の有無	打設長	杭長
有り	3m 超え 6m 未満	2m 未満
		2m 以上 3m 未満
		3m 以上 4m 未満
		4m 以上 5m 未満
		5m 以上 6m 未満
	6m 以上 10m 未満	4m 以上 5m 未満
		5m 以上 6m 未満
		6m 以上 7m 未満
		7m 以上 8m 未満
		8m 以上 9m 未満
		9m 以上 10m 未満
	10m 以上 14m 未満	8m 以上 9m 未満
		9m 以上 10m 未満
		10m 以上 12m 未満
		12m 以上 14m 未満
	14m 以上 17m 未満	12m 以上 14m 未満
		14m 以上 15m 未満
		15m 以上 17m 未満
	17m 以上 20m 以下	15m 以上 17m 未満
		17m 以上 20m 以下

現場制約の有無	打設長	杭長
無し	3m 超え 6m 未満	2m 未満
		2m 以上 3m 未満
		3m 以上 4m 未満
		4m 以上 5m 未満
		5m 以上 6m 未満
	6m 以上 10m 未満	4m 以上 5m 未満
		5m 以上 6m 未満
		6m 以上 7m 未満
		7m 以上 8m 未満
		8m 以上 9m 未満
	10m 以上 15m 未満	9m 以上 10m 未満
		8m 以上 9m 未満
		9m 以上 10m 未満
		10m 以上 12m 未満
		12m 以上 14m 未満
	15m 以上 20m 未満	14m 以上 15m 未満
		12m 以上 14m 未満
		14m 以上 15m 未満
		15m 以上 17m 未満
		17m 以上 20m 以下
	20m 以上 27m 未満	17m 以上 20m 以下
		20m 超え 23m 未満
		23m 以上 27m 未満
	27m 以上 33m 以下	23m 以上 27m 未満
		27m 以上 32m 未満
		32m 以上 33m 以下

(4) 規格区分

粉体噴射攪拌工の改良材の種類とする。

(5) 改良材使用量区分

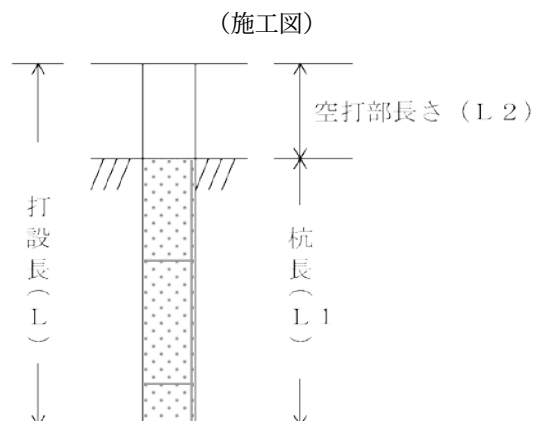
1. 改良材使用量を杭施工本数ごとに区分して算出する。また、杭長 1m 当り改良材使用量についても算出する。
2. 改良材の杭一本当り使用量は次式により算出する。

$$V=v \times L1$$

V：杭一本当り改良材使用量 (t/本)

v：杭長 1m 当り改良材使用量 (t/m)

L1：杭長 (m)

4. 参考図 (施工図)

8.3. スラリー攪拌工

1. 適用

粘性土，砂質土，シルト及び有機質土等の軟弱地盤を対象として行うセメント及び石灰によるスラリー攪拌工に適用する。

2. 数量算出項目

杭施工本数を区分ごとに算出する。

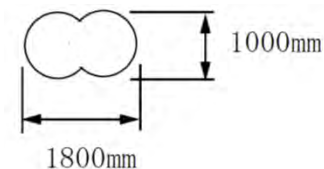
3. 区分

区分は，施工方法，杭径，打設長，杭長，規格，改良材使用量とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工方法	杭径	打設長	杭長	規格	改良材使用量	単位	数量	備考
杭施工本数	○	○	○	○	○	○	本		

注) 1. 二軸施工の 1 本当り改良断面図は下図を標準とする。



2. バックホウによる先掘が必要な場合は別途算出する。

(2) 施工方法，杭径区分

1. 施工方法，杭径区分は以下の通りとする。

- 1) 単軸施工
- 杭径 $\phi 800\text{mm} \sim \phi 1200\text{mm}$, $3\text{m} < L \leq 10\text{m}$
 - 杭径 $\phi 1000\text{mm} \sim \phi 1600\text{mm}$, $10\text{m} < L \leq 30\text{m}$
 - 杭径 $\phi 2000\text{mm}$, $3\text{m} < L \leq 10\text{m}$

2) 二軸施工 ——— 杭径 $\phi 1000\text{mm}$, $3\text{m} < L \leq 40\text{m}$

2. 工法名についても明記する。

(3) 打設長，杭長区分

杭施工本数を，打設長及び杭長ごとに区分して算出する。

(4) 規格区分

スラリー攪拌工の改良材の種類とする。

(5) 改良材使用量区分

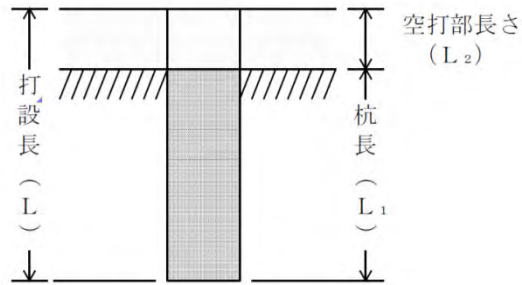
1. 改良材使用量を杭施工本数ごとに区分して算出する。また、杭長 1m 当り改良材使用量についても算出する。
2. 改良材の杭一本当り使用量は次式により算出する。

$$V=v \times L1$$

V：杭一本当り改良材使用量（t/本）

v：杭長 1m 当り改良材使用量（t/m）

L1：杭長（m）

4. 参考図（施工図）

8.4. 高圧噴射攪拌工

1. 適用

粘性土及び砂質土等の地盤を対象として行う高圧噴射攪拌工のうち単管工法，二重管工法，三重管工法に適用する。

2. 数量算出項目

打設本数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，杭径，削孔長，規格，土質とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	杭径	削孔長	規格	土質	単位	数量	備考
打設本数	○	○	○	○	本		
注入設備の移設	×	×	×	×	回		注) 2

注) 1. 足場が必要な場合は，「第 1 編（共通編）11 章 11.4 足場工」により算出する。

2. 注入設備の移設は，注入設備を中心に 50m を超える場合，または同一現場内に施工箇所が 2 箇所以上あり，注入設備を移設しなければならない場合に，移設必要回数を算出する。

(2) 杭径区分

1) 単管工法

- 700mm 以上 800mm 以下
- 800mm を超え，1,100mm 以下
- 上記以外（実杭径ごと）

2) 二重管工法

- 1,000mm
- 1,200mm
- 1,400mm
- 1,600mm
- 1,800mm
- 2,000mm
- 上記以外（実杭径ごと）

3) 三重管工法

- 1,800mm
- 2,000mm
- 上記以外（実杭径ごと）

(3) 削孔長区分

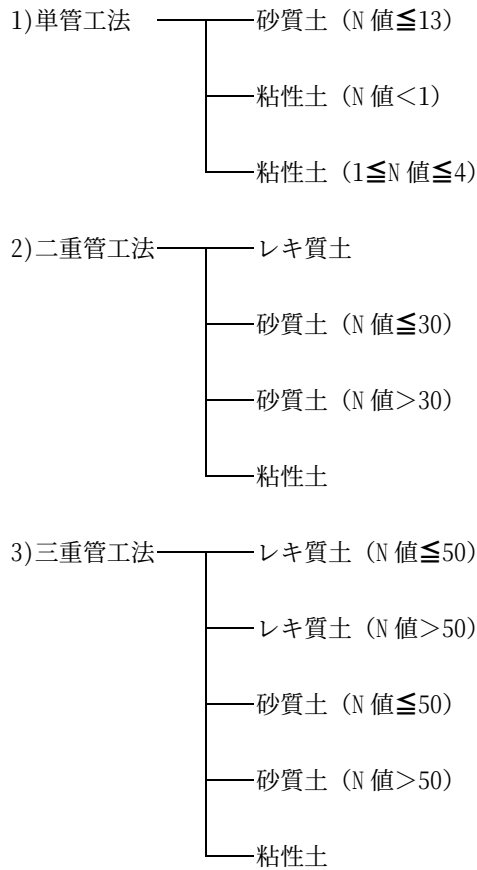
打設本数を注入長及び土被り長ごとに区分して算出する。

(4) 規格区分

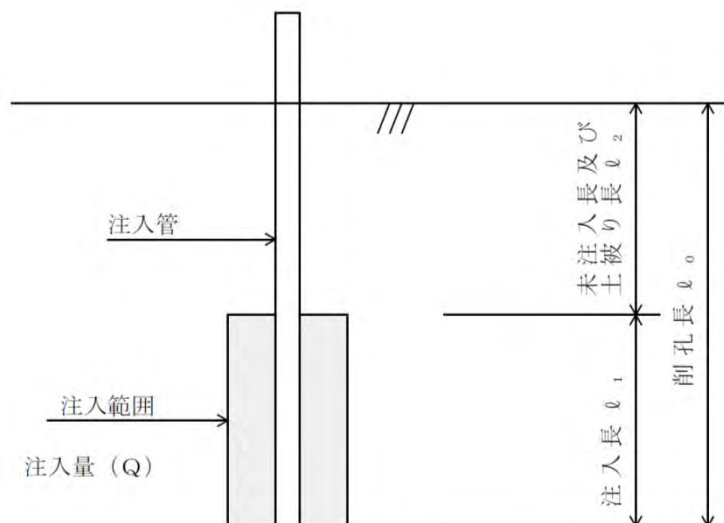
高圧噴射攪拌工の注入材の種類とする。

(5) 土質区分

1. 工法ごとに下記の区分ごとに算出する。



2. 工法名についても明記する。

4. 参考図 (施工図)

8.5. 薬液注入工

1. 適用

粘土、シルト及び砂質土等の地盤に薬液を注入する薬液注入工法に適用する。

2. 数量算出項目

薬液注入工の施工本数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、削孔長、土質、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	削孔長	土質	規格	単位	数量	備考
施工本数	○	○	○	本		
注入設備の移設	×	×	×	回		注) 2

注) 1. 足場が必要な場合は、「第 1 編（共通編）11 章 11.4 足場工」により算出する。

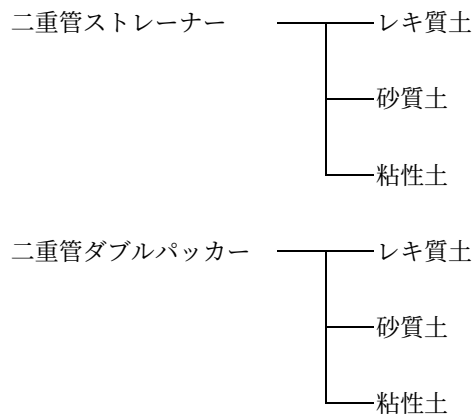
2. 注入設備の移設は、注入設備を中心に 50m を超える場合、または同一現場内に施工箇所が 2 箇所以上あり、注入設備を移設しなければならない場合に、移設必要回数を算出する。

(2) 削孔長区分

薬液注入工の施工本数を土被り長及び注入長ごとに区分して算出する。

(3) 土質区分

土質による区分は、以下の通りとする。



(4) 規格

薬液注入工に使用する薬液の種類とし、1 本当りの注入量も算出する。

二重管ストレーナ工法に必要な注入材料は次式による。

$$Q_s = V \times \lambda \times 1000$$

Q_s ：二重管ストレーナ工法の 1 本当り注入量 (l)

V ：二重管ストレーナ工法の 1 本当り対象注入土量 (m³)

λ ：注入率

注) 注入率は現場の土質状況により設定するものとする。

二重管ダブルパッカー工法における注入材料使用量は次式による。

1) グラウト注入材料

$$QG = \gamma 5 \times L$$

QG：グラウト注入の 1 本当り注入量 (l)

$\gamma 5$ ：グラウト注入の単位使用量=12 (l/m)

L：削孔長 (m)

2) 一次注入材料

$$QP1 = V \times \lambda \times 1000$$

QP1：二重管ダブルパッカー工法の一次注入の 1 本当り注入量 (l)

V：二重管ダブルパッカー工法の一次注入の 1 本当り注入対象土量 (m³)

λ ：注入率

注) 注入率は現場の土質状況により設定するものとする。

3) 二次注入材料

$$QP2 = V \times \lambda \times 1000$$

QP2：二重管ダブルパッカー工法の二次注入の 1 本当り注入量 (l)

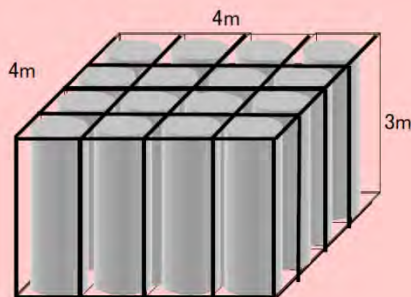
V：二重管ダブルパッカー工法の二次注入の 1 本当り注入対象土量 (m³)

λ ：注入率

注) 注入率は現場の土質状況により設定するものとする。

- 「薬液注入工」の 1 本あたりの対象土量の算出方法は、全体計画対象土量を計画施工本数で按分すること。

【数量算出イメージ】



$$\text{対象土量 } V = 4\text{m} \times 4\text{m} \times 3\text{m} = 48\text{m}^3$$

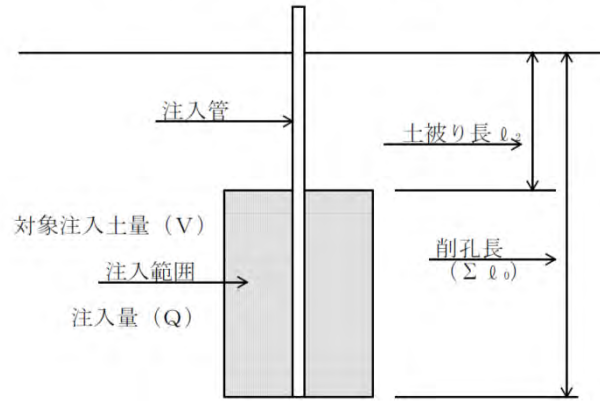
$$\text{削孔本数 } n = 16\text{本}$$

$$\text{1本当り対象土量: } 48\text{m}^3 \div 16\text{本} = 3\text{m}^3/\text{本}$$

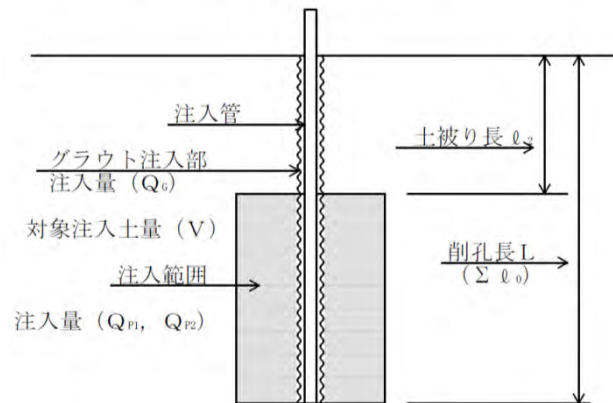


4. 参考図（施工図）

施工図（二重管ストレーナ工法）



施工図（二重管ダブルパッカー工法）



第9章 基礎工**9.1. 碎石基礎工****1. 適用**

土木構造物の碎石基礎工に適用する。

2. 数量算出項目

基礎材の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，構造物，規格・寸法とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造物	規格・寸法	単位	数量	備考
基礎材	○	規格 施工厚 t= m	m ²		

9.2. 鋼矢板工

1. 適用

構造物及び護岸の基礎工事における鋼矢板工に適用する。

2. 数量算出項目

鋼矢板工の延長、枚数、質量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、工種、規格、矢板長とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	工種	規格	矢板長	単位	数量	備考
延長	○	○	○	m		
枚数				枚		
質量				t		

(2) 規格及び矢板長区分

矢板の材質、型式、1枚当り長さごとに区分して算出する。

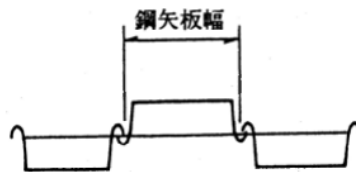
4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 施工枚数

鋼矢板の中心線の長さを 1 枚当りの幅で除した値とし、小数以下の端数は切上げて整数にまとめるものとする。

異型矢板及び継矢板は組数を算出し、施工略図を示すこと。



(2) 打込み長又は圧入長

施工箇所（ブロック）ごとに算出する。なお、打込み長又は圧入長に対する最大 N 値を算出しておくこと。

<参考>

型式	単位質量 (kg/m)	幅 (mm)
SP- I A	35.5	400
SP- II	48.0	〃
SP-III	60.0	〃
SP-IV	76.1	〃
SP- V L	105.0	500
SP- VIL	120.0	〃
SP- II _w	61.8	600
SP- III _w	81.6	〃
SP- IV _w	106.0	〃
SP-10H	86.4	900
SP-25H	113.0	〃

9.3. 既製杭工

1. 適用

土木構造物の既製杭工に適用する。

2. 数量算出項目

既製コンクリート杭，鋼管杭等の数量を区分ごとに算出する。

(1) 杭の種類

RC 杭，PHC 杭，SC 杭，SC+PHC 杭，鋼管杭，H 鋼杭

3. 区分

区分は，構造物，杭種，杭径，杭長とする。

(1) 数量算出項目および区分一覧表

- 1) 既製コンクリート杭（RC 杭，PHC 杭，SC 杭，SC+PHC 杭）
別紙-1 参照
- 2) 鋼管杭
別紙-2 参照

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) RC 杭，PHC 杭，SC 杭，SC+PHC 杭（別紙-1 参照）

- 1) パイルハンマ工
別紙-1 の数量のほか杭打込長を算出する。
また，杭打込長の最小単位は，0.5m を標準とする。
- 2) 中掘工
別紙-1 の数量のほか掘削長及び掘削層の加重平均 N 値（別紙-3 参照）を算出する。
また，掘削長の最小単位は，0.5m を標準とする。

(2) 鋼管杭（別紙-2 参照）

- 1) パイルハンマ工
別紙-2 の数量のほか杭打込長を算出する。
また，杭打込長の最小単位は，0.5m を標準とする。
- 2) 中掘工
別紙-2 の数量のほか掘削長及び掘削層の加重平均 N 値（別紙-3 参照）を算出する。
また，掘削長の最小単位は，0.5m を標準とする。

別紙-1

(1) 既製コンクリート杭（RC 杭，PHC 杭，SC 杭，SC+PHC 杭）

工種	種別	杭径	杭 1 本 当 り																										杭総本数	
			杭 長																			杭 頭 処 理								
			上 杭							中 杭							下 杭							全長	鉄筋量	中詰コンクリート	中詰コンクリート種類	取壊コンクリート		
			RC		PHC			SC	SC+PHC	RC		PHC			SC	SC+PHC	RC		PHC			SC	SC+PHC							
			1 種	2 種	A 種	B 種	C 種			1 種	2 種	A 種	B 種	C 種			1 種	2 種	A 種	B 種	C 種									
樋門 樋管 水門	本体		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kg	m3		m3	本
	胸壁																													
	翼壁																													
排水 機場	水叩																													
	調圧水槽																													
	沈砂池																													
橋梁	橋台																													
	橋脚																													
擁壁																														

注) 1. 継ぎ杭の場合は合わせて 1 本として算出する。
2. 同種の杭であっても杭径、長さごとに集計する。
3. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
4. 橋梁については、橋台・橋脚ごとに集計する。
5. 掘削残土については別途算出する。
6. 吊型枠及び砕石又は砂が必要な場合別途算出する。

別紙-2

(2) 鋼管杭

工種	種別	杭径	材質	上杭			中杭			下杭			計			杭 1 本当り													杭総 本数	備考	
				板厚	杭長	質量	板厚	杭長	質量	板厚	杭長	質量	板厚	杭長	質量	端部 補強 バンド	端部 補強 溶接 長	杭頭 鉄筋	中詰 コン クリ ート	中詰 コン クリ ート 種類	ズレ 止リ ング 質量	ズレ 止ス トッ パー	現場 円周 溶接 部材	() 補強 材	丸蓋 質量	つり 金具	鉄筋 溶接 長	ズレ 止リ ング 溶接 長			その他 附属 品
樋門 樋管 水門	本体			mm	m	kg	mm	m	kg	mm	m	kg	mm	m	kg	kg	m	kg	m3		kg	個	kg	kg	kg	kg	m	m	kg		
	胸壁																														
	翼壁																														
排水 機場	水叩																														
	調圧水槽																														
	沈砂池																														
橋梁	橋台																														
	橋脚																														
擁壁																															

注) 1. 継ぎ杭の場合は合わせて 1 本として算出する。
2. 杭径、長さごとに集計する。
3. 端部補強材の溶接長は、杭先端に補強バンドを溶接する場合に算出する。
4. 現場円周補強材には、裏当てリング及びストッパーが含まれる。
5. 補強材には、十字、二十字、井桁の種類を記入する。
6. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
7. 鉄筋溶接長は、杭外周に補強鉄筋を溶接する場合に算出する。
8. ズレ止めリングの溶接長は、ズレ止めリング上側一面の全周を算出する。
9. その他附属品には、チャッキングプレート、回転防止板等の附属品を算出する。
10. 橋梁については、橋台・橋脚ごとに集計する。
11. 掘削残土については別途算出する。

別紙-3

(3) 加重平均 N 値

工種	種別	杭規格					土質区分											備考
		種別	径(mm)	長さ(m)	板厚(mm)	本数	土質層 No	1	2	3	4	5	6	7	8	計	加重平均 N 値	
							土質									-		
							N 値									-		
							層厚 L(m)											
							N×L											
							土質									-		
							N 値									-		
							層厚 L(m)											
							N×L											
							土質									-		
							N 値									-		
							層厚 L(m)											
							N×L											
							土質									-		
							N 値									-		
							層厚 L(m)											
							N×L											

注) 板厚は鋼管杭のみ記入し，鋼管杭で板厚の異なる継杭の場合には，薄い板厚とする。

9.4. 木杭打工**1. 適用**

木杭打工に適用する。

2. 数量算出項目

杭の本数を区分により算出する。

3. 区分

区分は、杭長、末口の大きさとする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	杭長	末口の大きさ	単位	数量	備考
杭	○	○	本		杭材質を記載する。

9.5. 場所打杭工, 深礎工

1. 適用

土木構造物の場所打杭工, 深礎杭工に適用する。

2. 数量算出項目

場所打杭, 深礎杭の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は, 構造物, 杭種, 杭径, 杭長とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

- 1) 場所打杭……別紙-1 参照
- 2) 深礎杭……別紙-2 参照

4. 数量算出方法

数量の算出は, 「第 1 編 (共通編) 1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

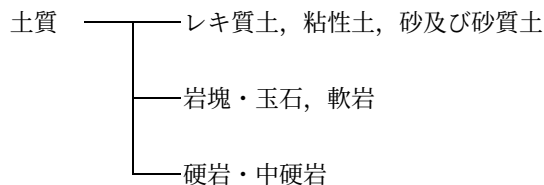
(1) オールケーシング工

別紙-1 の数量のほか下記の項目について算出する。

1) 土質別の掘削長及び土質係数

杭打込長の最小単位は, 0.1m を標準とする。

土質による区分は, 以下の通りとする。



土質係数は掘削する土質ごとの係数を加重平均して算出する。なお土質係数は, 小数第 2 位を四捨五入し小数第 1 位とする。

$$\alpha = \frac{(\alpha_1 \times L_1) + (\alpha_2 \times L_2) + \dots}{L_1 + L_2 + \dots}$$

α_n : 各土質の土質係数 (次表)

L_n : 各土質の掘削長 (m)

掘削区分別土質係数

掘削機	揺動式オールケーシング掘削機	全回転式オールケーシング掘削機		
土質	レキ質土 粘性土 砂及び砂質土	レキ質土 粘性土 砂及び砂質土	岩塊・玉石 軟岩	硬岩 中硬岩
土質係数	1.00	1.00	1.80	2.80

2) コンクリート量

$$Q = \pi/4 \times D^2 \times L$$

Q: 杭 1 本当りのコンクリート使用量 (m³/本)

D: 設計杭径 (m)

L: 設計杭長 (m)

3) 杭頭処理取壊コンクリート量

$$Q = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q：杭頭処理取壊コンクリート量……… (m³/本)

D：設計杭径……… (m)

L：設計杭頭処理延長……… (m)

(2) リバースサーキュレーション工

別紙-1 の数量のほか下記の項目について算出する。

1) コンクリート量

$$Q = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q：杭 1 本当りのコンクリート使用量… (m³/本)

D：設計杭径……… (m)

L：設計杭長……… (m)

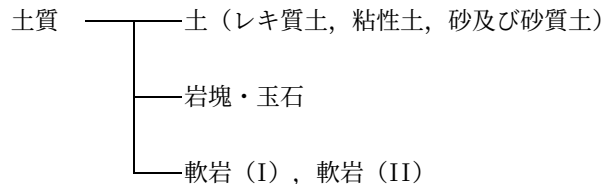
(3) アースオーガ・硬質地盤用アースオーガ工

別紙-1 の数量のほか下記の項目について算出する。

1) 土質別の掘削長及び土質係数

杭打込長の最小単位は，0.1m を標準とする。

土質による区分は，以下の通りとする。



土質係数は掘削する土質ごとの係数を加重平均して算出する。なお土質係数は，少数第 2 位を四捨五入して少数第 1 位とする。

$$\alpha = \frac{(\alpha_1 \times L_1) + (\alpha_2 \times L_2) + \dots}{L_1 + L_2 + \dots}$$

 α_n ：各土質の土質係数（次表） L_n ：各土質の掘削長（m）

土質係数

N 値 \ 土質	土	岩塊 玉石	軟岩 I 軟岩 II
20 未満	1.0	3.2	1.8
20 以上	1.1		

2) アースオーガによるモルタル杭

$$Q = \pi / 4 \times D^2 \times L \times 10$$

Q：杭 10 本当りのモルタル使用量……… (m³/10 本)

D：杭径……… (m)

L：杭長……… (m)

3) 鉄筋かご等

鉄筋かご等は，下表のとおり区分して算出する。

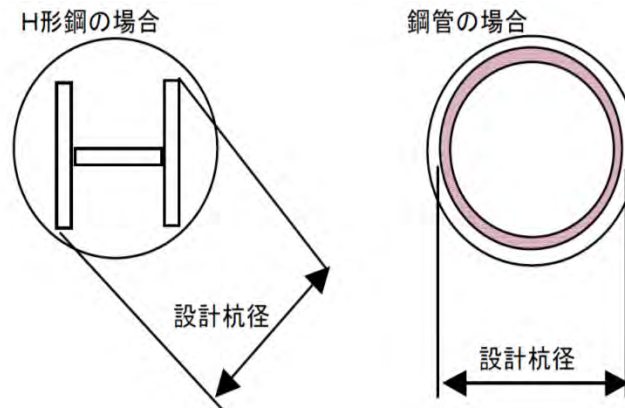
	長さ (m)	質量 (t)
鉄筋かご	○	○
H 鋼	○	○
その他鋼材	○	○

(4) 大口径ボーリングマシン工

別紙-1 の数量のほか下記の項目について算出する。

1) H 形鋼を使用する場合

H 形鋼の対角線長とし，鋼管を使用する場合の設計杭径は鋼管の外径とし，数量を算出する。



※掘削長＝杭長＝材料長

2) 土質区分別掘削長（1 本当たり）

杭打込長の最小単位は，0.1m を標準とする。

項目	区分	杭種別			土質区分				
		モルタル杭 (H 鋼)	モルタル杭 (鋼管)	コンクリート杭 (鋼管)	レキ質土 ・軟岩(I)	砂及び砂質土 ・粘性土	岩塊 玉石	軟岩(II)	硬岩
掘削長 (m)		○	○	○	○	○	○	○	○

3) モルタルおよびコンクリート量

a) モルタルを使用する場合

$$Q = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q：モルタル使用量…………… (m³/本)

D：H 形鋼の場合は削孔径…………… (m) (鋼管の場合は設計杭径)

L：打設長…………… (m)

b) コンクリート（生コン）を使用する場合

$$Q1 = \pi / 4 \times (D1^2 - D^2) \times L$$

$$Q2 = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q1：モルタル使用量…………… (m³/本)

Q2：中詰コンクリート使用量…………… (m³/本)

D：設計杭径…………… (m)

D1：削孔径…………… (m)

L：打設長…………… (m)

4) 削孔径

鋼管を使用する場合は，削孔径 (m) を算出する。

5) 溶接回数

継杭の場合は，1 本当たりの溶接回数 (回) を算出する。

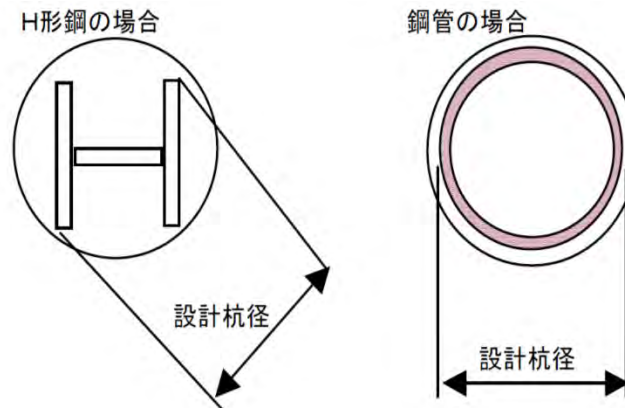
また，鋼管の場合は鋼管版厚を算出する。

(5) ダウンザホールハンマ工

別紙-1 の数量のほか下記項目について算出する。

1) H 形鋼を使用する場合

H 形鋼の対角線長とし，鋼管を使用する場合の設計杭径は鋼管の外径とし，数量を算出する。



※杭長＝材料長，掘削長＝打設長

2) 土質区分別掘削長（1 本当たり）

杭打設長の最小単位は，0.1m を標準とする。

項目	区分	杭種別			土質区分						
		モルタル杭 (H 鋼)	モルタル杭 (鋼管)	コンクリート杭(鋼管)	砂質土	レキ質土	粘性土	岩塊 玉石	軟岩	中硬岩	硬岩
掘削長(m)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3) モルタル杭使用における杭 1 本当たりモルタル使用量

a) H 形鋼又は鋼管を使用する場合

$$Q = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q：モルタル使用量…… (m³/本)

D：設計杭径……… (m)

L：打設長……… (m)

4) コンクリート杭使用におけるモルタル，コンクリート（生コン）杭 1 本当たり使用量

$$Q1 = \pi / 4 \times (D1^2 - D^2) \times L$$

$$Q2 = \pi / 4 \times D^2 \times L$$

Q1：モルタル使用量……… (m³/本)

Q2：中詰めコンクリート使用量……… (m³/本)

D：設計杭径……… (m)

D1：削孔径……… (m)

L：打設長……… (m)

5) H 形鋼等

H 形鋼・鋼管材料長 (m) を算出する。

(6) 深礎工

別紙-2 の数量のほか下記の項目について算出する。

1) 掘削長及び土質係数

杭打込長の最小単位は 0.1m を標準とする。

土質区分

名称	適用土質
砂・砂質土・粘性土・レキ質土	粘土及び粘性土，砂及び砂質土，レキ及びレキ質土
岩塊・玉石混じり土	岩塊・玉石及びこれらが砂・砂質土・粘性土・レキ質土と混合した土
軟岩	軟岩（Ⅰ），（Ⅱ）
中硬岩	中硬岩

土質係数は掘削する土質ごとの係数を加重平均して算出する。なお土質係数は，少数第 2 位を四捨五入して少数第 1 位とする。

$$\alpha = \frac{(\alpha_1 \times L_1) + (\alpha_2 \times L_2) + \dots}{L_1 + L_2 + \dots}$$

α_n ：各土質の土質係数（次表）

L_n ：各土質の掘削長（m）

土質係数

砂・砂質土・粘性土・レキ質土	岩塊・玉石，玉石混じり土，軟岩，中硬岩
0.57	1.12

2) 足場工

足場の種類は手摺先行型枠組足場を標準とし，掛面積は次式により算出する。

掛面積（m²）＝掘削 1m 当り掛面積（m²）×掘削深（m）

掘削 1m 当り掛面積

杭径(m)	1.5 以上 2.0 以下	2.0 を超え 2.5 以下	2.5 を超え 3.0 以下	3.0 を超え 3.5 以下	3.5 を超え 4.0 以下	4.0 を超え 4.5 以下
掛面積(m ²)	1.2	1.5	3.6	3.6	5.0	6.6
杭径(m)	4.5 を超え 5.0 以下	5.0 を超え 5.5 以下	5.5 を超え 6.0 以下	6.0 を超え 6.5 以下	6.5 を超え 7.0 以下	7.0 を超え 7.5 以下
掛面積(m ²)	8.2	9.7	11.3	12.9	14.4	16.0

3) コンクリート及びグラウト量

$$V = \pi / 4 \times D^2 \times L_1$$

V：杭 1 本当りのコンクリート使用量（m³/本）

D：杭径（公称径）……………（m）

L₁：打設長……………（m）

$$G = 0.08 \pi (D + 0.08) L_2$$

G：杭 1 本当りグラウト使用量……………（m³/本）

L₂：杭 1 本当りグラウト必要長さ……（m）

注）1. 土留材と地山の間隙をグラウトにより間詰する場合のグラウト使用量は，上式を標準とするが，土質等特別な条件によりこれにより難い場合は，別途考慮する。また，グラウトパイプは，必要量を算出する。

(7) 鉄筋工

鉄筋の数量は，「4 章コンクリート工 4.3 鉄筋工」により算出する。

別紙-1

(1) 場所打杭

工種	種別	杭径	杭長	杭 1 本当り																	杭総 本数	
				鉄筋									コンク リート	コンク リート種類	モル タル	モルタル 規格	中詰材 規格 使用量	H形鋼規 格 単位質量	鋼管規格 単位質量	杭頭処理 取壊コン クリート		継材 の有無
				D=13	D=16	16≤D≤25	29≤D≤32	D=35	D=38	D=41	D=51	計										
樋門 樋管 水門	本体	mm	m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m3		m3				m3		本	
	胸壁																					
	翼壁																					
排水 機場	水叩																					
	調圧水槽																					
	沈砂池																					
橋梁	橋台																					
	橋脚																					
擁壁																						
山留																						
地すべ り抑止																						

注) 1. 杭の種類に応じて必要材料の算出を行う。
2. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
3. 橋梁については，橋台・橋脚ごとに集計する。
4. 掘削残土については，第 1 編 2 章土工により別途算出する。
5. 泥水については別途算出する。

別紙-2

(2) 深礎杭

工種	種別	杭径	杭長	杭 1 本当り													杭総本数	
				鉄筋									コンクリート	コンクリート種類	グラウト注入量	ライナープレート使用量		杭頭処理取壊 コンクリート
				D=13	D=16	16≦D≦25	29≦D≦32	D=35	D=38	D=41	D=51	計						
樋門 樋管 水門	本体	mm	m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m3		m3	m	m3	本
	胸壁																	
	翼壁																	
排水 機場	水叩																	
	調圧水槽																	
	沈砂池																	
橋梁	橋台																	
	橋脚																	
擁壁																		
山留																		
地すべり抑止																		

注) 1. 杭の種類に応じて必要材料の算出を行う。
2. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
3. 橋梁については，橋台・橋脚ごとに集計する。
4. 掘削残土については，第 1 編 2 章土工により別途算出する。
5. 杭 1 本当たり掘削に際し，中硬岩の掘削がある場合は，備考欄に中硬岩泥水については別途算出する。
6. 掘削残土については別途算出する。

9.6. ニューマチックケーソン基礎工**1. 適用**

ニューマチックケーソン基礎工に適用する。

2. 数量算出項目

刃口金物据付，沈下掘削，コンクリート，鉄筋，型枠，足場，沈下促進，止水壁取壊し，中詰充填等の数量を算出する。

(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分	規格・仕様	単位	数量	適用
刃口金物据付			t		
沈下掘削			m3		
コンクリート			m3		
鉄筋			t		
型枠			m2		
足場			掛 m2		
沈下促進			t		
止水壁取壊し			m3		
H 形鋼			t		撤去しない埋設支保用
中詰充填			t 又は m3		
コンタクトグラウト充填			t 又は m3		

3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 刃口金物据付

質量は，「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上算出する。

(2) 沈下掘削

1) ケーソン 1 基の掘削量

掘削面積 (m²) , 土質, 函内作業気圧ごとに下記のように区分して算出する。

①掘削面積区分

ケーソン 1 基の掘削面積	工法
40m ² 未満	人力掘削
40m ² ～300m ² 未満	機械掘削

②土質及び函内作業気圧区分による掘削量 (m³)

函内作業気圧 (kgf/cm ²) () は kPa	軟岩 (Ⅱ)	軟岩 (Ⅰ)	玉石混じり 砂レキ	レキ及びレ キ質土	普通土
0 (素堀)					
0 を超え～1.0(98.0) 以下					
1.0(98.0) を超え～1.4(137.2) 以下					
1.4(137.2) を超え～1.8(176.4) 以下					
1.8(176.4) を超え～2.2(215.6) 以下					
2.2(215.6) を超え～2.6(254.8) 以下					
2.6(254.8) を超え～3.0(294.0) 以下					
3.0(294.0) を超え～3.4(333.2) 以下					
3.4(333.2) を超え～3.6(352.8) 以下					
3.6(352.8) を超え～3.8(372.4) 以下					
3.8(372.4) を超え～4.0(392.0) 以下					

注) 1. 掘削面積 40m² 未満で作業室内体積 (気積) が 30m³ 未満の場合は, 下記の作業室内体積 (気積) 区分ごとに算出する。

作業室内体積 (気積) 区分 (m³)

0～10 未満	10～15 未満	15～20 未満	20～25 未満	25～30 未満
---------	----------	----------	----------	----------

2. 掘削面積が 40m²～300m² 未満の場合は, 下記の掘削面積区分ごとに算出する。

掘削面積区分 (m²)

40～60 未満	60～100 未満	100～300 未満
----------	-----------	------------

3. 掘削深さが, 3m 以下と 3m を超える部分に分けて算出する。

4. 普通土とは, 砂, 砂質土, 粘性土及び粘土をいう。

2) 刃口設置のため掘削及び盛土

必要な場合は別途算出する。

(3) コンクリート及びグラウト量

コンクリート及びグラウトの数量は、下記の項目ごとに算出する。

- ①ケーソン躯体コンクリート
- ②底スラブコンクリート
- ③上スラブコンクリート
- ④止水壁コンクリート
- ⑤中埋コンクリート
- ⑥コンタクトグラウト

(4) 鉄筋

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

(5) 型枠

型枠の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.2 型枠工」により算出する。

(6) 足場

足場の種類は、枠組足場を標準とする。

数量は、次式により算出する。

$$1 \text{ ロットの足場面積 (掛 m}^2\text{)} = 1 \text{ ロットの外周面積} \times 1.6$$

なお、上式はケーソン内側の足場数量も含む。

(7) 沈下促進

載荷工法は、水荷重（ポンプによる注排水）を標準とし、水量（t）を算出する。

(8) 送気延長

空気圧縮機からゲージ設備までと、ゲ-ジ設備からケーソンまでとに区分して算出する。

9.7. 土台工

1. 1.適用

河川工事における土台工に適用する。

2. 数量算出項目

土台の施工長 (m) を算出する。

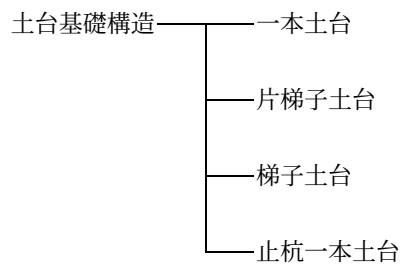
3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造	単位	数量	備考
土台基礎	○	m		

(2) 土台基礎構造区分



4. 参考図



図 1 一本土台



図 2 片梯子土台



図 3 梯子土台

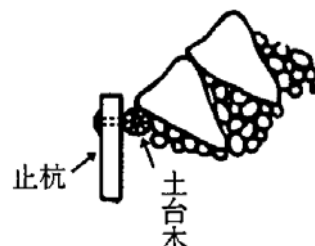


図 4 止杭一本土台

9.8. 鋼管矢板基礎工

1. 適用

鋼管矢板工の仮締切兼用方式に適用する。

2. 数量算出項目

鋼管矢板，鋼管内掘削工，鋼管内コンクリート，継手管内排土，継手管内モルタル，継手管内止水材，井筒内掘削土，敷砂，底盤コンクリート，導枠，井筒内支保，井筒内支保間詰コンクリート，コネクタ，鋼管矢板切断を算出する。

注）導杭，導枠については，「第 1 編（共通編）11.1 土留・仮締切工」によるものとする。

3. 区分

区分は，規格，根入れ長，土質係数とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	根入れ長	土質係数	単位	数量	備考
鋼管矢板	○	○	○	本		注) 1
鋼管内掘削	×	×	×	m3		
鋼管内コンクリート	○	×	×	m3		
継手管内排土	×	×	×	m		
継手管内モルタル	○	×	×	m		注) 2
継手管内止水材	○	×	×	m		注) 3
井筒内掘削	×	×	×	m3		
敷砂	×	×	×	m3		
底盤コンクリート	○	×	×	m3		
導枠，井筒内支保	○	×	×	t		注) 5
井筒内支保間詰コンクリート	○	×	×	m3		注) 6
コネクタ（鉄筋スタッド）	○	×	×	段		
コネクタ（プレートブラケット）	×	×	×	t		
鋼管矢板切断	○	×	×	本		

注）1. 鋼管矢板打込みにあたって，補強材が必要な場合は，鋼管矢板 1 本당りに必要な補強材（本）を算出する。

2. 継手管内モルタルは，継手 100m 当りモルタル使用量（m3）を備考欄に記入する。

3. 継手管内止水材は，継手 100m 当り注入材使用量（m3）及び止水袋使用量（m）を備考欄に記入する。

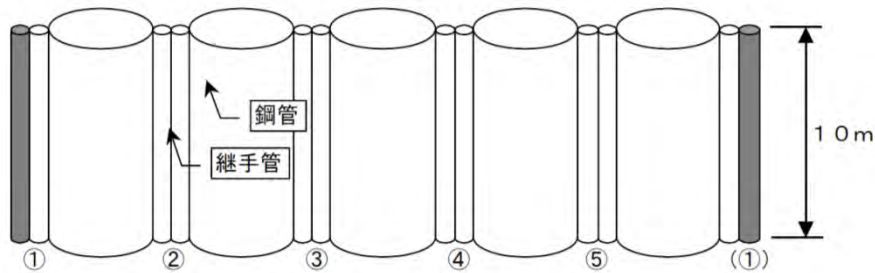
4. 継手は P-P 型を標準とする。

5. 導枠，井筒内支保（H 形鋼 250～400）は，円弧部・直線部ごとに区分して算出する。なお，支保材料の規格は備考欄に明記する。

6. 井筒内支保間詰コンクリートの型枠（底板等）が必要な場合は，別途算出する。

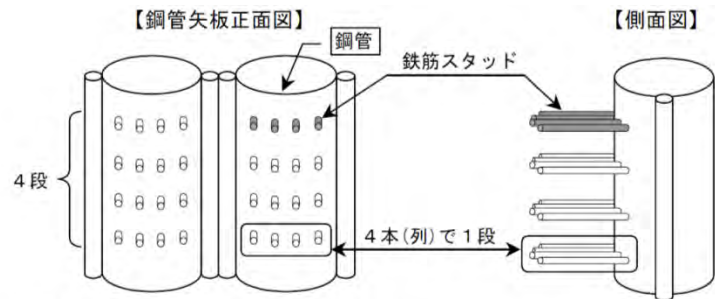
(参考) 継手管内排土・継手管内モルタル・継手管内止水材積算延長算出方法

【鋼管矢板展開図】



継手管延長×継手箇所数
 $10\text{m} \times 5\text{箇所} = 50\text{m}$ ∴ 積算数量 = 50m

※注) 2. 3. のとおり、備考欄へは100m当り（継手1箇所＝パイプ2本分）の材料使用量を記入する。

(参考) コネクタ取付（鉄筋スタッド）積算段数算出方法

例) 鋼管本数 20 本の場合・・・4 段×20 本＝80 段 ∴ 積算数量＝80 段

(2) 規格

鋼管矢板は、杭長（m）・杭径（mm）・板厚（mm）ごとに区分して算出する。
 また、継杭を行う場合は、杭 1 本当りの内訳長（上中下杭）を算出し継手管の板厚を明記する。

(3) 根入長

鋼管矢板の打込み長（m）ごとに区分して算出する。

(4) 土質係数

鋼管矢板の打込層の加重平均 N 値ごとに区分して算出する。

打撃工法の場合	土質係数	N 値	1～20 未満
		N 値	20 以上
中掘工法の場合	土質係数	N 値	1～20 未満
		N 値	20～40 未満
		N 値	40 以上

9.9. 鋼管ソイルセメント杭工

1. 適用

土木構造物の鋼管ソイルセメント合成杭工法に適用する。

2. 数量算出項目

鋼管ソイルセメント合成杭の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、杭径、杭長、掘進長、セメント使用量、地盤係数、添加材使用量、継手箇所数とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

別紙参照

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 掘進長

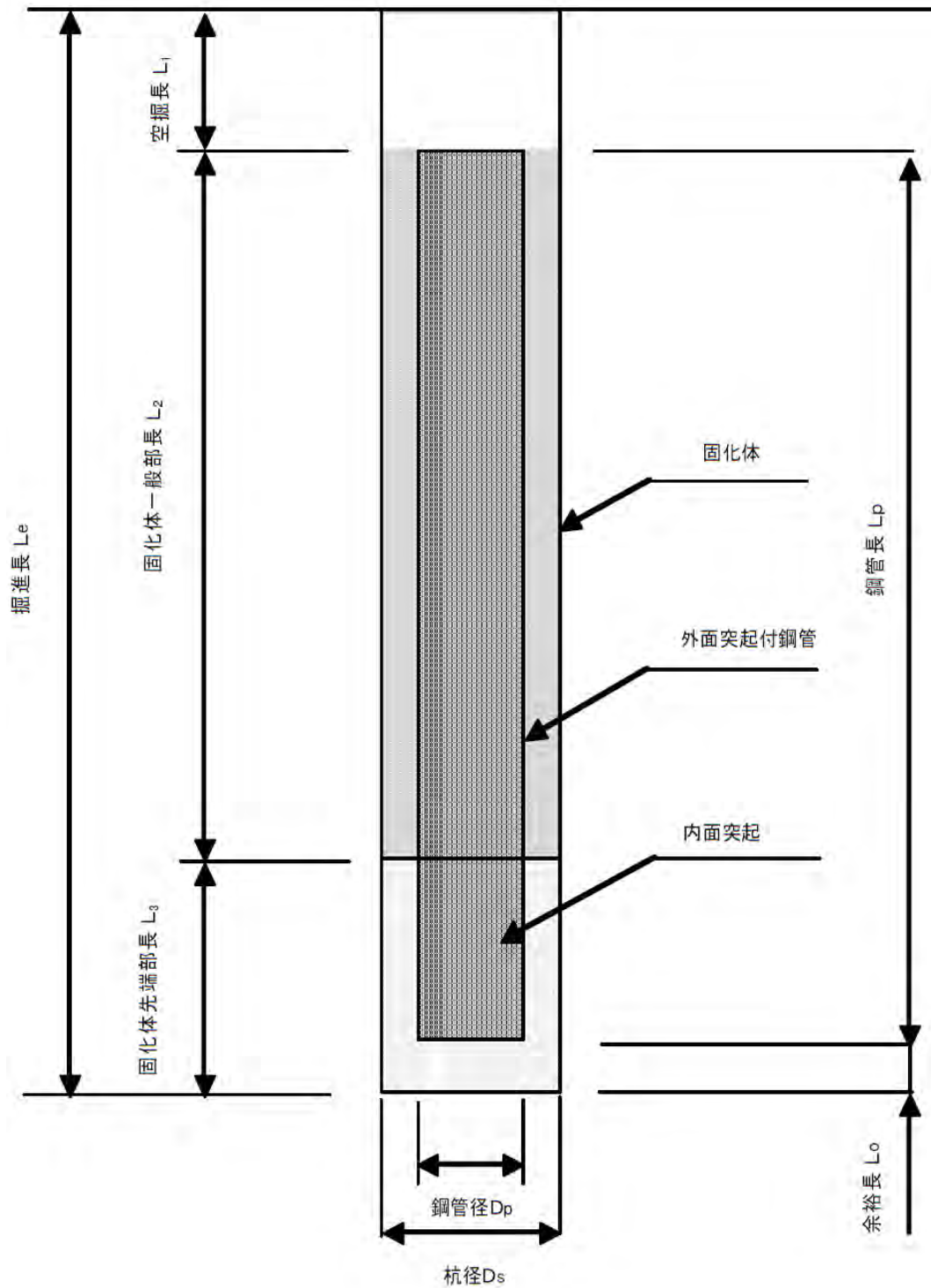
杭長の最小単位は、0.1m を標準とする。

掘進長（空堀長、固化体一般部長、固化体先端部長）ごとに加重平均 N 値を算出する。

(2) 添加材使用量

杭一本当たりの添加材（kg/m³）使用量を算出する。

(3) 鋼管ソイルセメント合成杭のモデル図



掘進長 $L_e = \text{空掘長 } L_1 + \text{固化体一般部長 } L_2 + \text{固化体先端部長 } L_3$

先端部長 $L_3 = 1.5D_p + 0.5D_s$

余裕長 $L_o = 0.5D_s$

鋼管ソイルセメント合成杭のモデル図

別紙

(1) 鋼管ソイルセメント合成杭工法

工種	種別	杭径	杭長	鋼管杭径	鋼管杭長	掘進長			杭 1 本当たり				杭総本数
						空堀長	固化体一般部長	固化体先端部長	セメント	添加材料	継手	鋼管規格単位質量	
樋門	本体	mm	m	mm	m	m	m	m	m ³	kg/m ³	箇所	t/m	本
	胸壁												
樋管	翼壁												
	水叩												
水門	調圧水槽												
	沈砂池												
排水機場	橋台												
	橋脚												
擁壁													
山留													
地すべり抑止													

注) 1. 橋梁については、橋台・橋脚ごとに集計する。
 2. 杭頭鉄筋の鉄筋量は鉄筋規格・径別に集計する。
 3. 掘削残土については別途算出する。

第10章 構造物取壊し工

10.1. 構造物取壊し工

1. 適用

土木工事におけるコンクリート構造物等の取壊し工に適用する。
ただし、建築物および舗装版の取壊し工及びブロック施工による旧橋撤去には適用しない。

2. 数量算出項目

コンクリート構造物等の取壊しの数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

石積取壊し（人力）とコンクリートはつりの区分は、種別、形状とする。
吹付法面とりこわしの区分は、種別、形状、集積積込の有無とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種別	形状	集積積込の有無	単位	数量	備考
コンクリート 構造物取壊し		無筋構造物	-	-	m3		注)4,5,6
		鉄筋構造物	-	-	m3		注)4,5,6
石積取壊し (人力)		練積	控え 35cm 以上 45cm 未満	-	(m3) m2	()	
		空積	控え 45cm 未満	-	(m3) m2	()	
			控え 45cm 以上 60cm 未満	-	(m3) m2	()	
			控え 60cm 以上 90cm 未満	-	(m3) m2	()	
コンクリート はつり		コンクリート 構造物	平均はつり厚さ 3cm 以下	-	(m3) m2	()	
			平均はつり厚さ 3cm を超え 6cm 以下	-	(m3) m2	()	
吹付法面とり こわし		モルタル	厚さ 5cm 以上 15cm 以下	○	(m3) m2	()	人力施工と機械施工に区分し数量を算出する。

- 注) 1. 形状の範囲外の場合も区分して算出する。
 2. コンクリート塊等を工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出し、「第 1 編（共通編）10.5 殻運搬」により別途算出する。
 3. 取壊し数量（m3）については、取壊す前の数量とする。
 4. PC・RC 橋上部、鋼橋床版の取壊しは、コンクリート構造物取壊しの鉄筋構造物を適用する。
 5. コンクリート構造物取壊しにおいて、施工基面（機械設置基面）より上下 5m を超える場合については区分して算出する。
 6. 乾燥収縮によるひび割れ対策の鉄筋程度を含むものは無筋構造物とする。

10.2. 旧橋撤去工

1. 適用

鋼橋鈎桁（合成桁及び非合成桁）の高欄撤去から舗装版取り壊し、床版分割（ブロック施工）のための 1 次破碎と撤去及び桁材撤去と床版 2 次破碎までの一連作業による撤去工に適用する。
高欄撤去及びアスファルト舗装版破碎・積込は、RC 橋及び PC 橋にも適用することができる。

2. 数量算出項目

高欄延長、舗装版・床版の体積、桁材の鋼材質量を算出する。

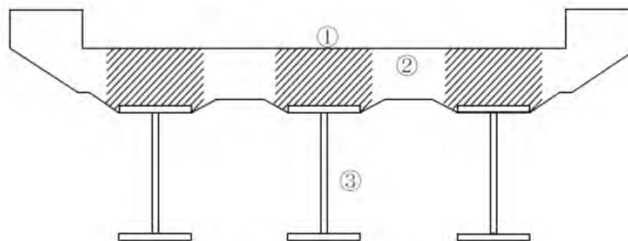
(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分	単位	数量	備考
高欄撤去		m		注) 1
アスファルト舗装版破碎・積込		m ³		対象数量はアスファルト舗装版のみの体積
床版 1 次破碎・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注) 2
床版 1 次及び 2 次破碎・撤去		m ³		対象数量は床版の体積 注) 2
桁 1 次切断・撤去		t		
桁 1 次及び 2 次切断・撤去		t		
殻運搬処理		m ³		アスファルト塊運搬の対象数量は、アスファルト舗装版のみの体積 コンクリート塊運搬の対象数量は、床版の体積
現場発生品運搬		回		注) 4

- 注) 1. 高欄撤去とは、鋼製、橋梁用ガードレール、アルミ製の高欄であり、コンクリート高欄（壁高欄含む）は除く。なお、高欄延長は、両車線の総撤去延長である。
2. 床版 1 次破碎・撤去及び床版 1 次及び 2 次破碎・撤去において、コンクリート舗装版及びコンクリート高欄（壁高欄含む）は、対象数量に含めて算出する。
3. 足場・防護・ベント等必要な場合は、「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.4 鋼橋架設工及び 4.5 仮設工」による。
4. 現場発生品の運搬をする場合は、質量（t）についても算出する。なお、機種種の選定にあたっては、「第 1 編（共通編）第 2 章工事費の積算 3) 現場発生品及び支給品の運搬」による。

(参考)

ブロック施工（床版分割施工）とは、コンクリート塊を桁下に落とすことができず、ある程度のブロック状に 1 次破碎後、鉄筋をガス切断したのちクレーン等でブロックを吊り上げて、撤去する工法である。
なお、「床版 1 次破碎・ブロック塊撤去」から「桁 1 次切断・撤去」の作業順序は、下記のとおりである。



作業順は、①の斜線部を大型ブレーカで 1 次破碎後、鉄筋をガス切断、②のブロック塊をホイールクレーンで撤去し、③の桁材切断・撤去を行う。

10.3. 骨材再生工**1. 適用**

自走式破碎機によるコンクリート殻（鉄筋有無）の破碎作業で骨材粒度 0～40mm の骨材再生工（自走式）に適用する。

2. 数量算出項目

骨材再生の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 区分	規格	単位	数量	備考
骨材再生工	○	m ³		

注) 1. 骨材再生工は破碎前の殻処理量を規格（殻投入寸法 600mm 以下，600mm 超）ごとに区分して算出する。

2. 骨材再生により，鉄屑が発生する場合は，鉄屑質量（t）を算出する。

10.4. コンクリート削孔工**1. 適用**

コンクリート構造物の削孔（さし筋，アンカー，防護柵類，落石防止柵類，排水穴等）作業に適用する。

2. 数量算出項目

削孔数を区分ごとに算出する

3. 区分

区分は，削孔径（mm），削孔深（mm）とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	削孔径(mm)	削孔深(mm)	単位	数量	備考
コンクリート削孔工	○	○	孔		

(2) 削孔径（mm），削孔深（mm）

削孔径（mm），削孔深（mm）は以下の区分に分類して算出する。

削孔径（mm）	削孔深（mm）
10 以上 30 未満	100 以上 200 以下
30 以上 60 以下	100 以上 200 未満
	200 以上 400 未満
	400 以上 600 未満
60 を超え 200 以下	200 以上 400 以下

10.5. 殻運搬

1. 適用

構造物撤去工、舗装版破碎及びモルタルの吹付法面のとりこわし作業における殻運搬に適用する。
ただし、路面切削作業で発生したアスファルト殻の場合、自動車専用道路を利用する場合、運搬距離が 60km を超える場合には適用しない。

2. 数量算出項目

運搬体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、殻発生作業、積込工法区分、運搬距離とする。

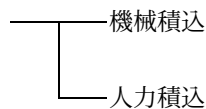
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	殻発生作業	積込工法区分	運搬距離	単位	数量	備考
殻運搬	○	○	○	m3		

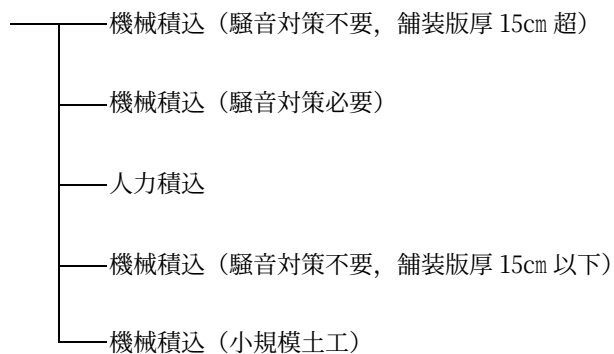
注) 設計数量は、構造物をとりこわす前の体積とする。

(2) 殻発生作業と積込工法区分

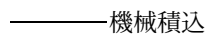
コンクリート（無筋・鉄筋）
構造物とりこわし



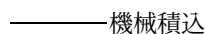
舗装版破碎



舗装版破碎積込み（電線共同溝）



吹付法面取壊し（モルタル）



4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるものとする。

第11章 仮設工

11.1. 土留・仮締切工

1. 適用

土留（親杭横矢板工法，鋼矢板工法），仮締切（一重締切，二重締切），路面覆工等の仮設工に適用する。

2. 矢板工

(1) 数量算出項目

矢板工の延長，枚数，質量を区分ごとに算出する。

(2) 区分

区分は，施工箇所，規格，矢板長とする。

1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	規格	矢板長 (H 形鋼長)	単位	数量	備考
延長	○	○	○	m		
枚数 (本数)				枚 (本)		
質量				t		

注) () 書きは，H 形鋼に適用する。

2) 施工箇所区分

施工箇所（ブロック）ごとに区分して算出する。

3) 規格および矢板長（H 形鋼長）区分

矢板（H 形鋼）の材質，型式，1 枚当り長さ（1 本当り長さ）ごとに区分して算出する。

なお，親杭（中間杭）に使用する H 形鋼は，杭用（生材）を標準とする。

(3) 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

1) 枚数

施工枚数は，鋼矢板の中心線の長さを 1 枚当りの幅で除した値とし，小数以下の端数は切上げて整数にまとめるものとする。

なお，施工場所から矢板置場までの距離について，30m 以内の場合と 30m を超える場合ごとに区分して算出する。

2) 継手数

継矢板を施工する場合は，矢板（H 形鋼）の規格ごとに，1 枚（本）当たり継手数（箇所）についても算出する。

3) 質量

施工質量は，次式により算出するものとする。

施工質量＝矢板長（H 形鋼長）×単位質量×施工枚数（本数）

4) 打込長又は圧入長及び引抜長

施工箇所（ブロック）ごとに算出する。

また，打込長又は圧入長に対する最大 N 値又は地層ごとの加重平均 N 値も算出する。

<参考>

型式	単位質量(kg/m)	幅(mm)
SP-Ⅱ	48.0	400
SP-Ⅲ	60.0	〃
SP-Ⅳ	76.1	〃
SP-ⅡA	43.2	〃
SP-ⅢA	58.4	〃
SP-ⅣA	74.0	〃
SP-VL	105.0	500
SP-VIL	120.0	〃
SP-Ⅱw	61.8	600
SP-Ⅲw	81.6	〃
SP-Ⅳw	106.0	〃
H-200	49.9	-
H-250	71.8	-
H-300	93.0	-
H-350	135.0	-
H-400	172.0	-

- 注) 1. 鋼矢板は、ランゼン型である。
 2. H形鋼は、杭用（生材）である。

3. 仮設材設置撤去工

(1) 数量算出項目

切梁、腹起し、タイロッド、横矢板、覆工板、覆工板受桁等の数量を区分ごとに算出する。

(2) 区分

区分は、施工箇所、規格とする。

1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分 施工箇所	規格	単位	数量	備考
切梁・腹起し	○	○	t		
タイロッド・腹起し		○	t		
横矢板		○	m2		
覆工板		○	m2		
覆工板受桁		○	t		設置面積 700m2 を超える場合
覆工板受桁用桁受		○	t		設置面積 700m2 を超える場合

2) 施工箇所区分

施工箇所（ブロック）ごとに区分して算出する。

3) 規格区分

仮設材の材質、型式、寸法等ごとに区分して算出する。

(3) 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

1) 切梁・腹起し等

切梁・腹起し等の質量は、下表の算出方法により算出する。

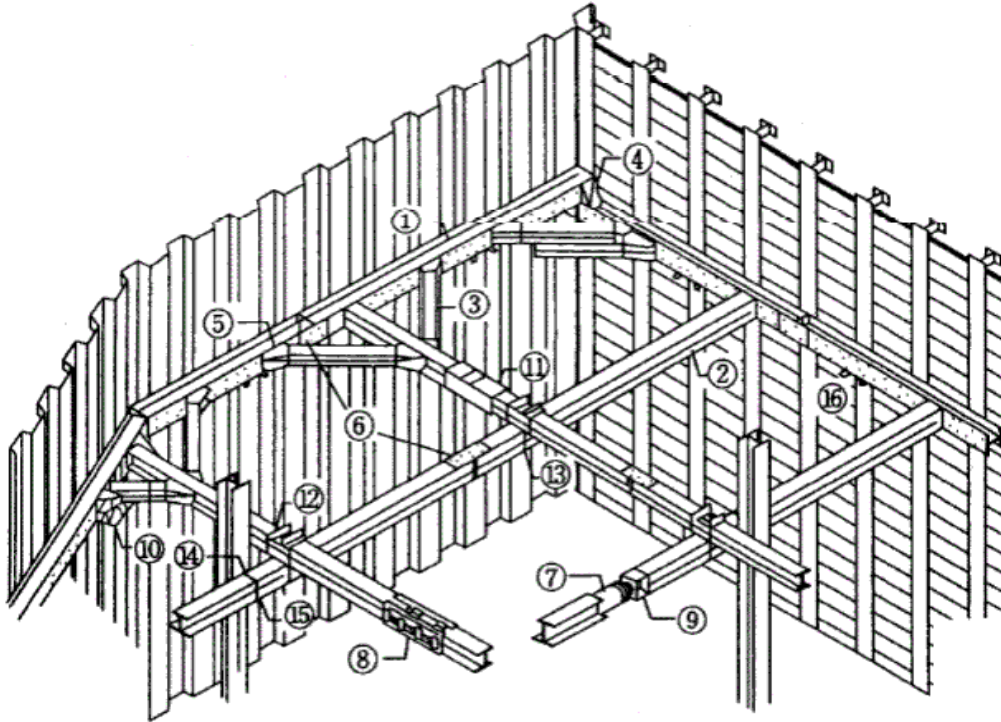
部材名	部品名	質量算出方法	備考
主部材	切梁、腹起し、火打梁、補助ピース	積上げ	キリンジャッキ・火打受ピース（火打ブロック）の長さに相当する部材長の質量を控除すること。
副部材 (A)	隅部ピース、交差部ピース、カバープレート、キリンジャッキ、ジャッキカバー、ジャッキハンドル、火打受ピース、腰掛金物、（火打ブロック）	主部材質量 ×0.22 (0.67)	キリンジャッキ・火打受ピースの長さは、どちらも 50cm とする。火打ブロックを使用する場合は、（ ）内の値とする。
副部材 (B)	ブラケット、ボルト、ナット	主部材質量 ×0.04 (0.06)	1 回ごと全損とする。火打ブロックを使用する場合は、（ ）内の値とする。

注) 1. 運搬質量については、主部材、副部材 (A)（リース材）について計上するものとし、副部材 (B)（1 回ごと全損とするもの）については運搬重量として計上しない。

2) 横矢板

横矢板の数量は、横矢板を施工する壁面積を算出する。なお、規格には、横矢板厚を表示すること。

3) 土留め・締切概念図



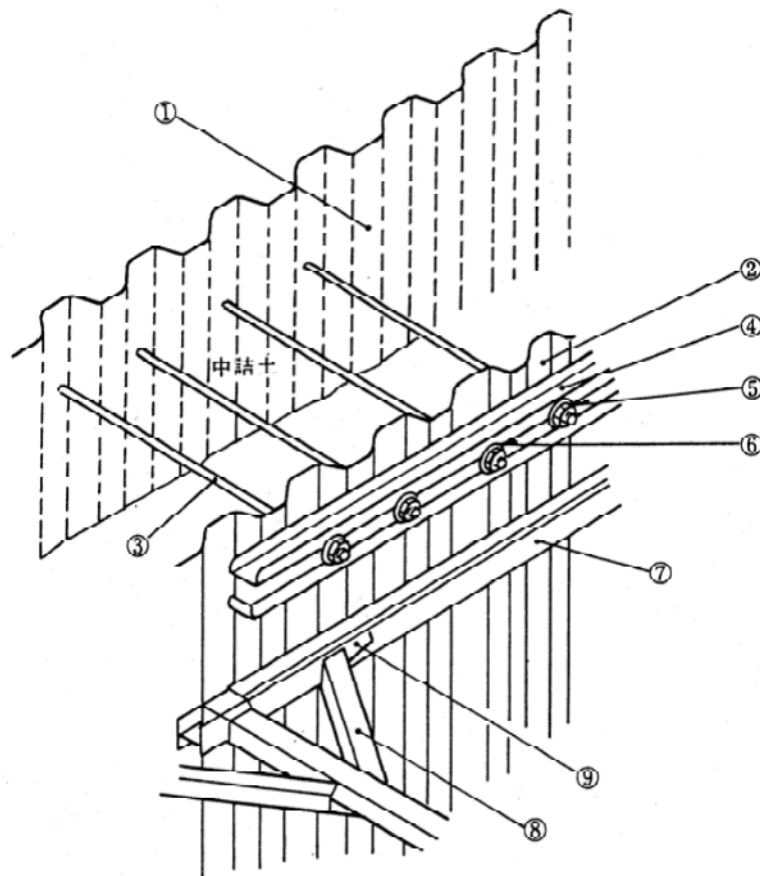
<参考>

No	部材名称
1	腹起し
2	切梁
3	火打梁
4	隅部ピース
5	火打受ピース
6	カバープレート
7	キリンジャッキ
8	ジャッキカバー
9	補助ピース
10	自在火打受ピース
11	土圧計
12	交叉部ピース
13	交叉部Uボルト
14	締付用Uボルト
15	切梁ブラケット
16	腹起し部ブラケット

H形鋼（加工材）の単位質量

規格	単位質量 (kg/m)
200 型	55.0
250 型	80.0
300 型	100.0
350 型	150.0
400 型	200.0

4) 二重鋼矢板締切概念図



No	部材名称
1	外側鋼矢板
2	掘削側鋼矢板
3	タイロッド
4	タイロッド取付用腹起し
5	ナット
6	ワッシャー
7	腹起し
8	火打梁
9	火打受ピース

11.2. 締切排水工**1. 適用範囲**

仮設工のうち水門、樋門、樋管、橋台、橋脚、護岸、砂防ダムなどの水中締切、地中締切の排水工事に適用するものとし、ダム本体工事などの大規模工事には適用しない。

2. 数量算出項目

締切排水の排水量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は揚程とする。

(1) 数量算出項目一覧表

項目 \ 区分	揚程	単位	数量	備考
締切排水量	15m 以下	m ³ /h		
	15m を超えるもの	m ³ /h		揚程 (m) も算出する。

11.3. 仮橋・仮栈橋工

1. 適用

鋼製による仮橋及び仮栈橋の上部工（桁、覆工板、高欄）と下部工（橋脚・杭橋脚）に適用する。

2. 数量算出項目

仮橋・仮栈橋上部、覆工板、高欄、橋脚、杭橋脚、定規等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
上部工	主桁・横桁	○	t		注) 2
	覆工板	○	m ²		
	高欄	ガードレール	m		仮橋
		単管パイプ	m		仮栈橋
下部工	橋脚（直接基礎形式）	○	t		注) 3
	杭橋脚（杭基礎形式）	○	t		注) 4
			本		
	導杭・導枠	○	本		注) 5

注) 1. コンクリート基礎が必要な場合は別途計上する。

2. 上部工の対象質量は、主桁、横桁の質量で、高力ボルトの質量は含まない。

3. 橋脚の対象質量は、橋脚、枕、ブラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルトの質量は含まない。

4. 杭橋脚の対象質量は、枕、ブラケット、つなぎ材等の質量で、高力ボルトの質量は含まない。

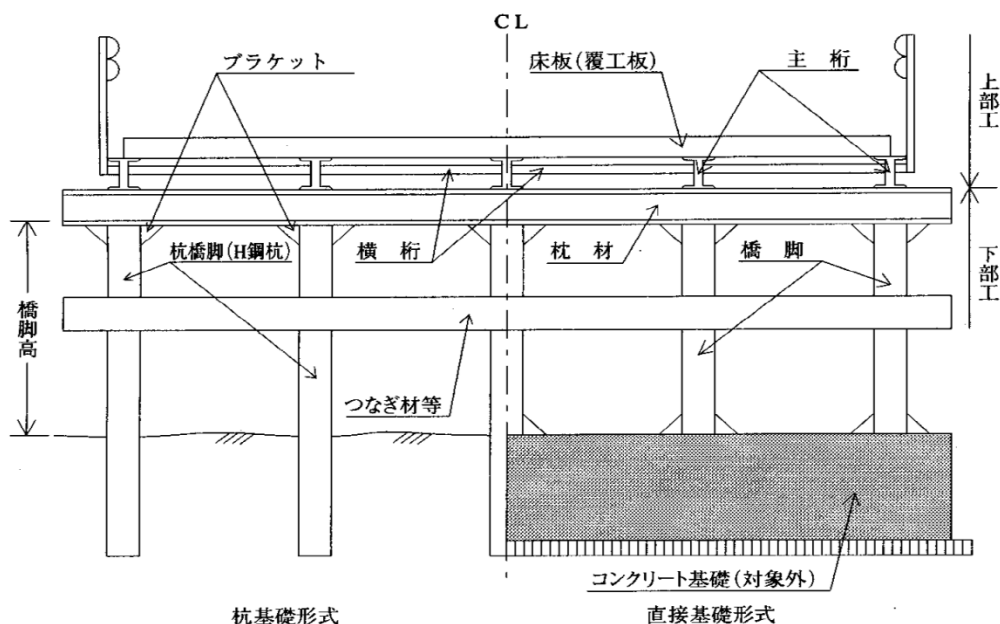
5. 導杭・導枠は H 型鋼（300×300）とし、導杭施工本数は杭橋脚打込み 10 本当たり 8 本が標準であり、導杭の本数を算出のこと。

(2) 規格区分

仮設材の材質、型式、寸法等ごとに区分して算出する。

(3) 仮橋・仮栈橋工の概念図

橋脚、杭橋脚等の区分は、下図による



4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

1) 杭橋脚

数量の算出は、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.1 土留・仮締切工（3）数量算出方法」によるものとする。

<参考>仮橋と仮栈橋の定義

仮橋とは、橋の架け替時の代替として架ける橋、あるいは工事用車両などを通行させるために架ける橋など一時的に使用することを目的として架けた橋をいう。

仮栈橋とは、水上あるいは水中等での工事のために陸からのアプローチとして、作業員や工事用機械、材料等の運搬及び船舶の接岸や係留などのために設けられたり、工事用作業足場として利用されるものをいう。

11.4. 足場工

1. 適用

一般土木工事の構造物施工にかかる足場工に適用する。ただし、高さ 2m 未満の構造物には適用しない。また、鋼橋床版、砂防、ダム、トンネル、第 1 編（共通編）6 章 6.4.1 場所打擁壁工（1）、7 章 7.1.1 函渠工（1）、第 3 編（道路編）7 章 7.1.1 橋台・橋脚工（1）、10 章 10.1 共同溝工（1）（2）等には適用しない。

2. 数量算出項目

足場の掛面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、工法とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造物	工法	単位	数量	備考
足場	○	○	掛 m ²		

（注）平均設置高さ「30m 以下」と「30m 超」に区分し算出する。

(2) 構造物区分

構造物ごとに区分して数量を算出する。

(3) 工法区分

工法による区分は、下表のとおりとする。

工法	設置場所
単管傾斜足場	構造物面が傾斜している箇所（勾配が 1 分を超える）
手摺先行型枠組足場	構造物が垂直に近く（勾配 1 分以下）、設置面が平坦な箇所
単管足場	枠組足場の設置が不適当な箇所

（注）転落防止の為に安全ネットは、構造物との離隔が 30cm 以上の場合原則有りとする。

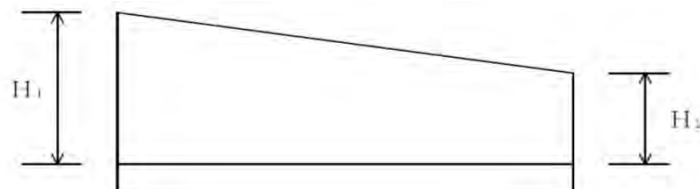
必要ない場合は、明示し区分すること。

(4) 設置高区分

設置高による区分は、下表のとおりとし、設置高さの平均が 30m を超える場合は、その設置高さを備考欄に明記すること。

平均設置高さ	$H \leq 30\text{m}$
	$H > 30\text{m}$

◎平均設置高さ： $H = (H_1 + H_2) \div 2$



4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

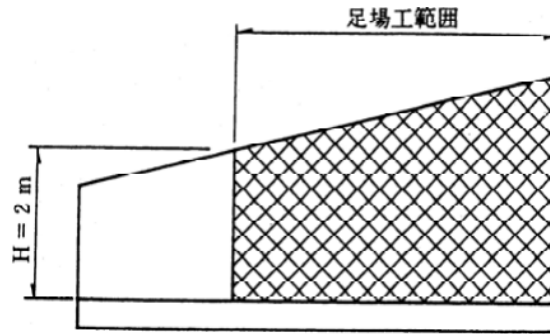
(1) 法枠工

切土勾配が 1 割 2 分（40 度）以上の場合に足場を計上するものとする。

(2) 足場面積の算出例

1) 足場工の計上範囲

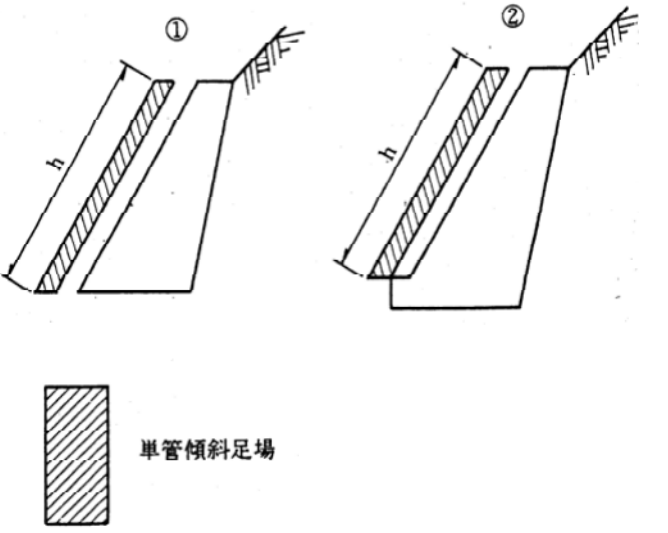
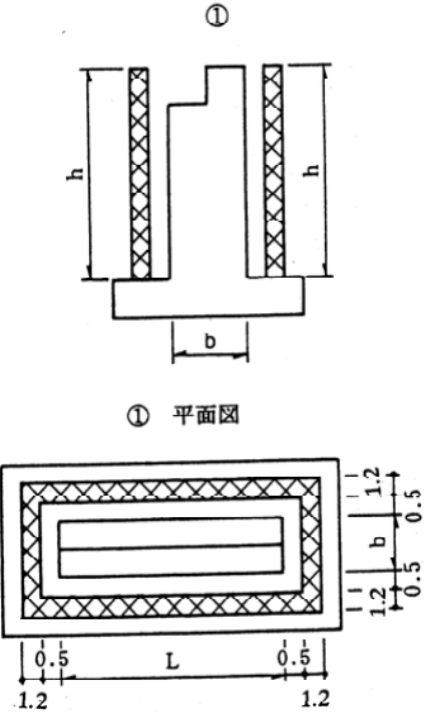
下図のとおりとする。



2) 足場面積

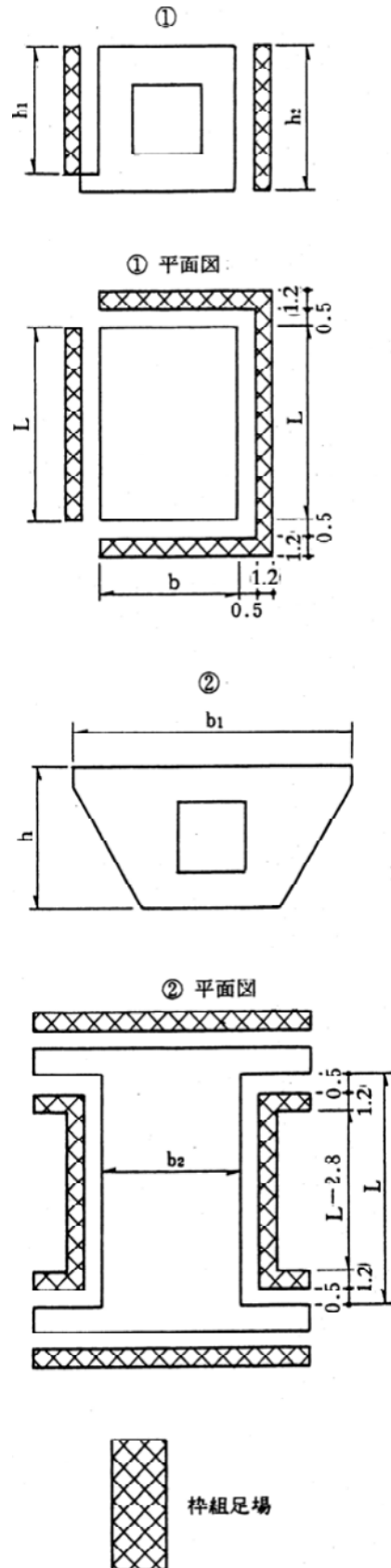
算出は、下記のとおりとする。なお、現場条件、構造物の構造および施工方法等でこれによりがたい場合は、別途算出するものとする。

盛土部擁壁	④ 平面図 単管傾斜足場 単管足場 or 枠組足場	- 足場工設置側が垂直に近い(勾配 1 分未満)場合 - 標準(足場設置面が平坦)・・・枠組足場 - I が不適当な場合・・・単管足場 - 足場工設置側が傾斜している(勾配 1 分以上)場合・・・単管傾斜足場 - 高さ(h)2.0m 未満の場合は原則として足場は計上しない。 - 盛土部の石積、ブロック積は足場を計上しない。 - 足場工面積(掛 m²) L=延長(m) ① 単管傾斜 = $h_1 \times L$ 枠組 = $h_2 \times L$ ② 単管傾斜 = $h_1 \times L$ 枠組 or 単管 = $h_2 \times L$ ③ 枠組 = $h_1 \times L + h_2 \times L$ ④ ($h_3 < 2.0\text{m}$ の場合) 枠組 = $h_1 \times L + h_2 \times \Sigma l$ ($h_3 > 2.0\text{m}$ の場合) 枠組 = $h_1 \times L + h_2 \times \Sigma l + N \times (h_3 \times b)$ N=控え壁(扶壁)数
-------	--	--

切土部擁壁	 ① ② 単管傾斜足場	1. 足場工設置側が垂直に近い(勾配 1 分未満)場合 Ⅰ. 標準(足場設置面が平坦)・・・枠組足場 Ⅱ. Ⅰが不適当な場合・・・単管足場 2. 足場工設置側が傾斜している(勾配 1 分以上)場合・・・単管傾斜足場 3. 高さ(h)2.0m 未満の場合は原則として足場は計上しない。 4. 足場工面積(掛 m²) ①② 単管傾斜 = $h \times L$
橋台	 ① ② 平面図	1. 足場工設置側が垂直に近い(勾配 1 分未満)場合 Ⅰ. 標準(足場設置面が平坦)・・・枠組足場 Ⅱ. Ⅰが不適当な場合・・・単管足場 2. 足場工設置側が傾斜している(勾配 1 分以上)場合・・・単管傾斜足場 3. 高さ(h)2.0m 未満の場合は原則として足場は計上しない。 4. フーチング部についても高さ(h)が 2.0m 以上の場合は足場を計上する。 5. 足場工面積(掛 m²) ① 枠組 = $\{2(b+L)+8.8\} \times h$ ② ($h \leq 2.0\text{m}$ の場合) 枠組 = $\{L+2 \times b_1+4.4+2 \times (1-1.0)\} \times h_1+h_1 \times b_2$ ($h > 2.0\text{m}$ の場合) 枠組 = $\{L+2 \times b_1+4.4+2 \times (1-1.0)\} \times h_1+h_1 \times b_2+h_2 \times b_3 \times 2$ ③ 単管傾斜 = $h_1 \times L$ 枠組 = $(L+2 \times b_1+4.4) \times h_2+h_3 \times b_2$

② 平面図 ③ 平面図 単管傾斜足場 枠組足場	- 足場工設置側が垂直に近い(勾配 1 分未満)場合 I. 標準(足場設置面が平坦)・・・枠組足場 II. I が不適当な場合・・・単管足場 - 足場工設置側が傾斜している(勾配 1 分以上)場合・・・単管傾斜足場 - 高さ(h)2.0m 未満の場合は原則として足場は計上しない。 - フーチング部についても高さ(h)が 2.0m 以上の場合は足場を計上する。 - 足場工面積(掛 m²) ① 枠組 = $\{2(b+L)+8.8\} \times h$ ② (h₃ < 2.0m の場合) 枠組 = $\{L+2 \times b_1+4.4+2 \times (1-1.0)\} \times h_1+h_1 \times b_2$ (h₃ > 2.0m の場合) 枠組 = $\{L+2 \times b_1+4.4+2 \times (1-1.0)\} \times h_1+h_1 \times b_2+h_2 \times b_3 \times 2$ ③ 単管傾斜 = $h_1 \times L$ 枠組 = $(L+2 \times b_1+4.4) \times h_2+h_3 \times b_2$
--	--

函渠・樋門



1. 枠組足場を標準とする。

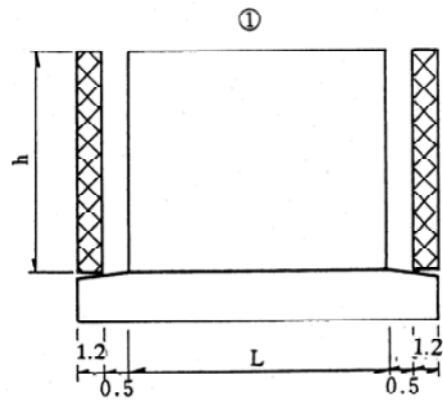
2. 高さ (h) が 2.0m 未満は原則として足場は計上しない。

3. 足場工面積 (掛 m²)

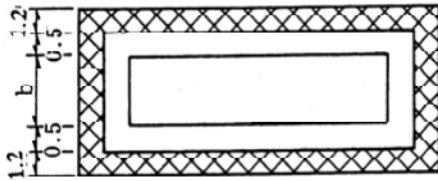
① 枠組 = $h_1 \times L + (L + 2 \times b + 4.4) \times h_2$

② 枠組 = $2 \times (L + 2 \times b_1 - b_2 - 4.4) \times h$

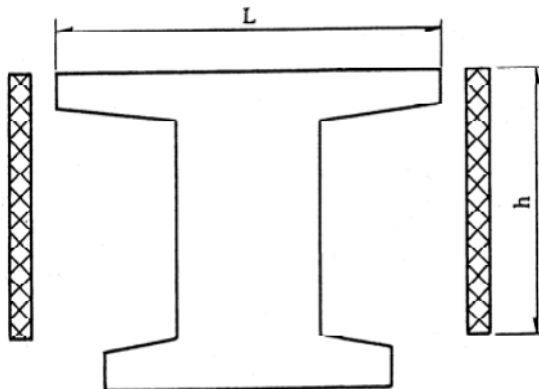
橋脚



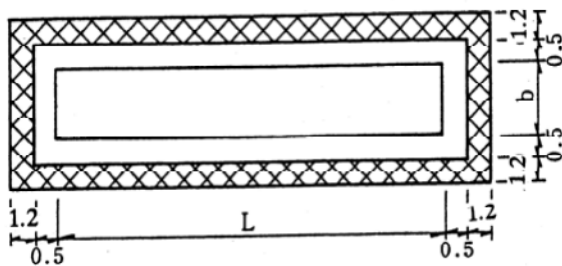
① 平面図



② (埋戻しを考慮しない場合)



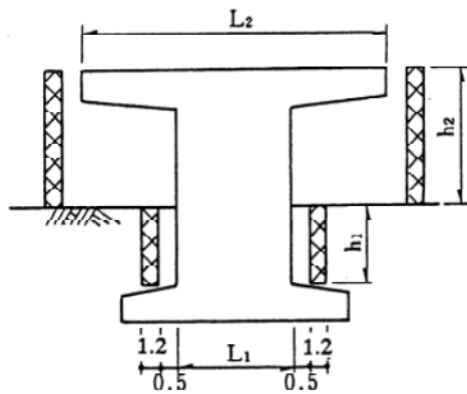
② (埋戻しを考慮しない場合) 平面図



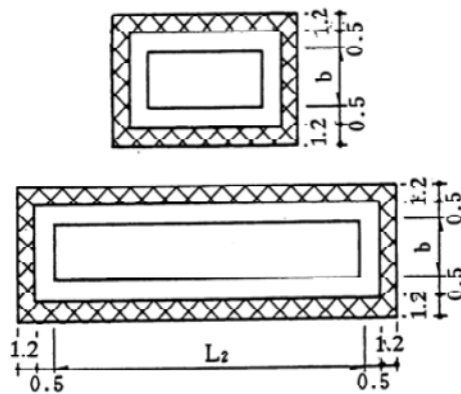
1. 桷組足場を標準とする。直に近い場合(勾配 1 分以下)は桷組足場
2. 高さ(h)2.0m 未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ(h)が 2.0m 以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積(掛 m²)
 - ① 桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮しない場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮する場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L_1) + 8.8\} \times h_1 + \{2 \times (b + L_2) + 8.8\} \times h_2$
 - ③ (埋戻しを考慮しない場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ③ (埋戻しを考慮する場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L_1) + 8.8\} \times h_1 + \{2 \times (b + L_2) + 8.8\} \times h_2$
 - ④ 桷組 = $\{4 \times (b_1 + b_2) + 17.6\} \times h$

橋脚

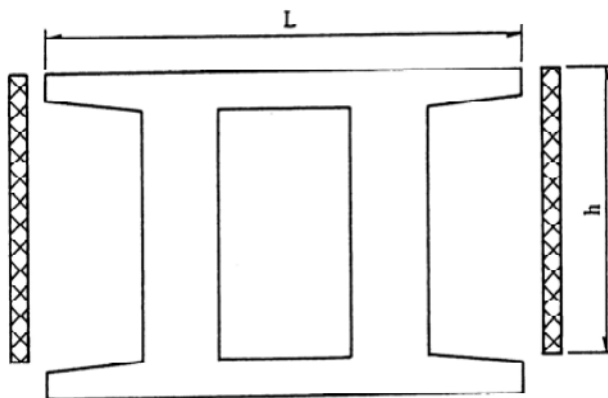
② (埋戻しを考慮する場合)



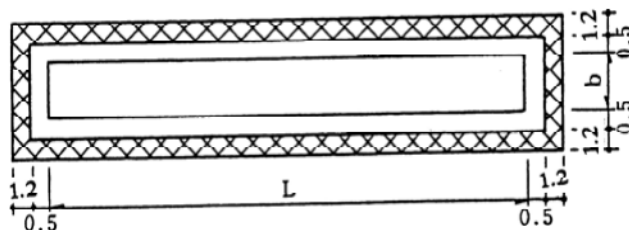
② (埋戻しを考慮する場合) 平面図



③ (埋戻しを考慮しない場合)



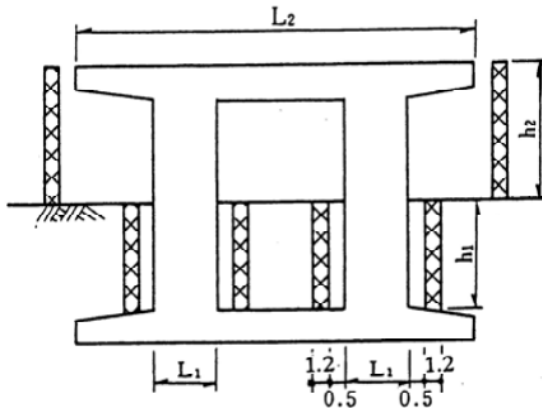
③ (埋戻しを考慮しない場合) 平面図



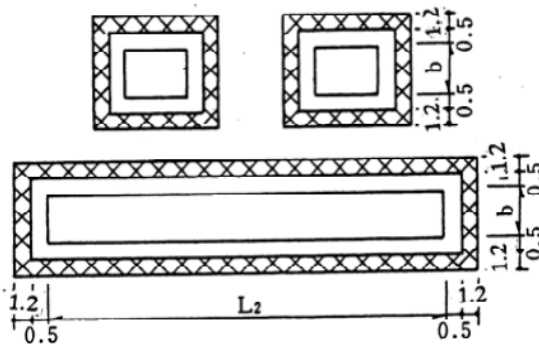
1. 桷組足場を標準とする。直に近い場合(勾配 1 分以下)は桷組足場
2. 高さ(h)2.0m 未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ(h)が 2.0m 以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積(掛 m²)
 - ① 桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮しない場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮する場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
 - ③ (埋戻しを考慮しない場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h$
 - ③ (埋戻しを考慮する場合)
桷組 = $\{2 \times (b + L1) + 8.8\} \times 2 \times h1 + \{2 \times (b + L2) + 8.8\} \times h2$
 - ④ 桷組 = $\{4 \times (b1 + b2) + 17.6\} \times h$

橋脚

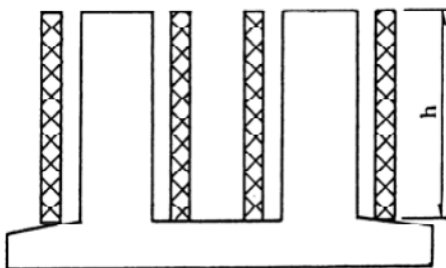
③ (埋戻しを考慮する場合)



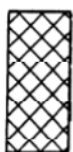
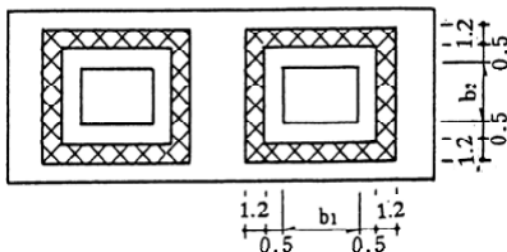
③ (埋戻しを考慮する場合) 平面図



④



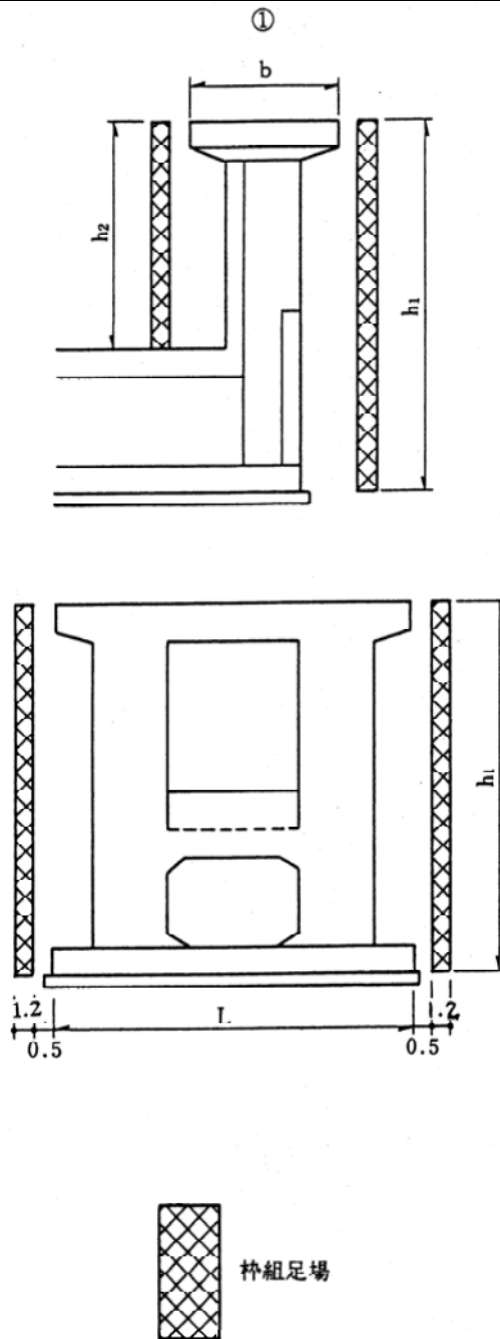
④ 平面図



枠組足場

1. 枠組足場を標準とする。直に近い場合(勾配 1 分以下)は枠組足場
2. 高さ(h)2.0m 未満は原則として足場は計上しない。
3. フーチング部についても高さ(h)が 2.0m 以上の場合は足場を計上する。
4. 足場工面積(掛 m²)
 - ① 枠組 = $\{2 \times (b+L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮しない場合)
枠組 = $\{2 \times (b+L) + 8.8\} \times h$
 - ② (埋戻しを考慮する場合)
枠組 = $\{2 \times (b+L1) + 8.8\} \times h1 + \{2 \times (b+L2) + 8.8\} \times h2$
 - ③ (埋戻しを考慮しない場合)
枠組 = $\{2 \times (b+L) + 8.8\} \times h$
 - ③ (埋戻しを考慮する場合)
枠組 = $\{2 \times (b+L1) + 8.8\} \times 2 \times h1 + \{2 \times (b+L2) + 8.8\} \times h2$
 - ④ 枠組 = $\{4 \times (b1+b2) + 17.6\} \times h$

樋門



1. 枠組足場を標準とする。直に近い場合(勾配 1 分以下)は枠組足場。

2. 高さ(h)2.0m 未満は原則として足場は計上しない。

3. 足場工面積(掛 m²)

$$\text{① 枠組} = \{2 \times (b + L) + 8.8\} \times h_1 - (h_1 - h_2) \times (L + 1.0)$$

11.5. 支保工

1. 適用

一般土木工事の構造物施工の支保工に適用する。

ただし、第 1 編（共通編）6 章 6.4.1 場所打擁壁工（1），7 章 7.1.1 函渠工（1），第 3 編（道路編）7 章 7.1.1 橋台・橋脚工（1），10 章 10.1 共同溝工（1）（2）には適用しない。

2. 数量算出項目

支保の空体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物，工法，設置高，支保耐力とする。

(1) 数量算出項目および区分一覧表

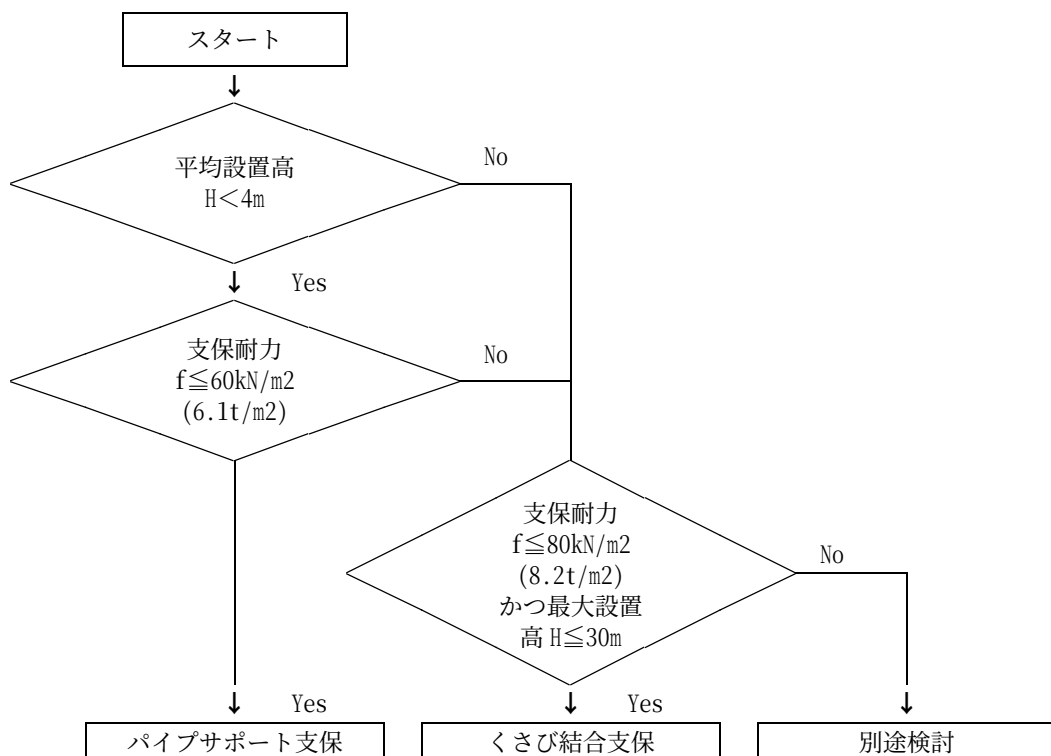
項目 \ 区分	構造物	工法	支保耐力	設置高	単位	数量	備考
支保	○	○	○	○	空 m3		

(2) 構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

(3) 工法区分

工法による区分は、下記工法選定フローによる。



注）支保耐力 80kN/m2（8.2t/m2）を超える場合、又は最大設置高さが 30m を超える場合は、別途工法等を検討するものとする。

(4) 支保耐力及び設置高区分

支保耐力及び設置高による区分は、下表のとおりとする。

1) パイプサポート支保工

平均設置高(m)	支保耐力	コンクリート厚(cm)(参考)
H<4.0m	40kN/m ² (4.1t/m ²) 以下	t≤120cm
	40kN/m ² (4.1t/m ²) を超え 60kN/m ² (6.1t/m ²) 以下	120cm<t≤190cm

注) 1. 平均設置高による区分は、全数量について対象とする。

2. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)

2) くさび結合支保工

施工基面からの最大高さ (m)	支保耐力	コンクリート厚(cm)(参考)
h≤30	40kN/m ² (4.1t/m ²) 以下	t≤120cm
	40kN/m ² (4.1t/m ²) を超え 80kN/m ² (8.2t/m ²) 以下	120cm<t≤250cm
h>30	40kN/m ² (4.1t/m ²) 以下	t≤120cm
	40kN/m ² (4.1t/m ²) を超え 80kN/m ² (8.2t/m ²) 以下	120cm<t≤250cm

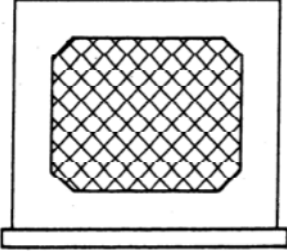
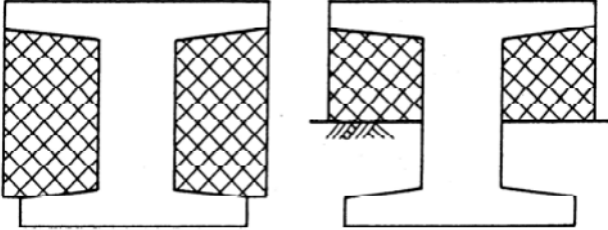
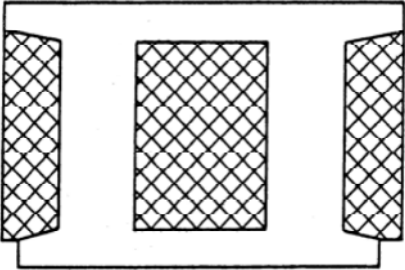
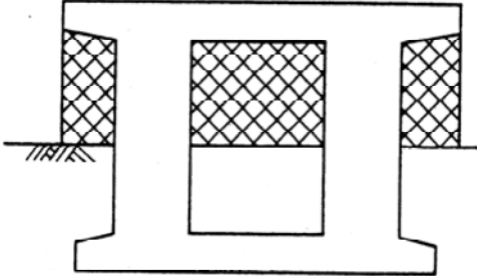
注) 1. 張出部等で断面が変化する場合のコンクリート厚は平均とする。(支保工概念図参照)

4. 数量算出方法

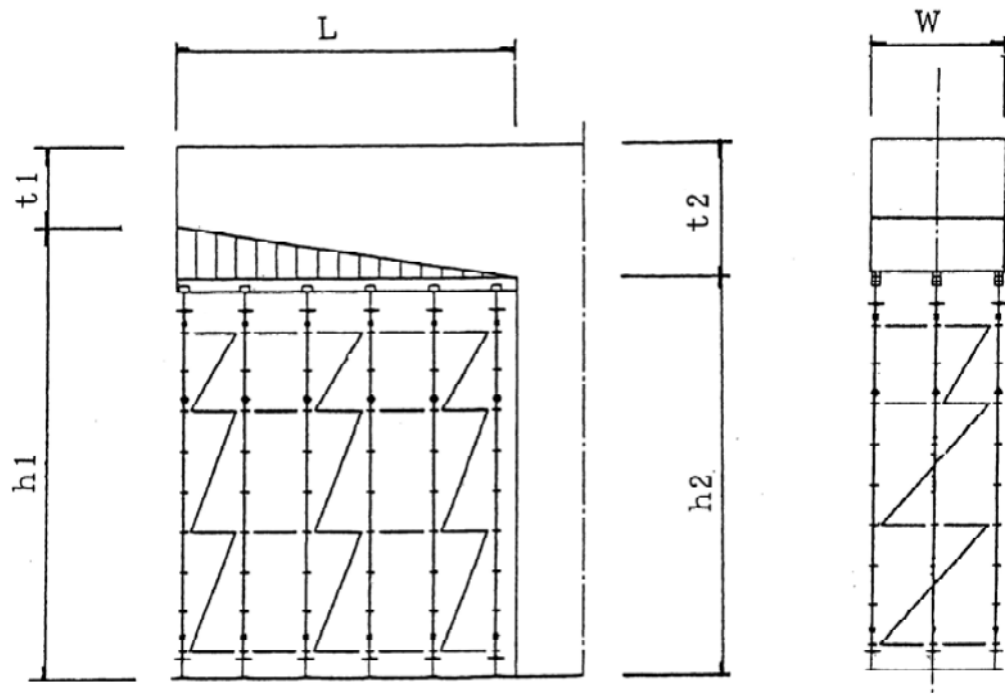
数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 空体積の算出例

支保の空体積の算出は、下記のとおりとする。なお、現場条件、構造物の構造及び施工方法等でこれによりがたい場合は、別途算出するものとする。

函渠・橋脚等	①  ②（埋戻しを考慮しない場合） ②（埋戻しを考慮する場合）  ③（埋戻しを考慮しない場合）  ③（埋戻しを考慮する場合） 	支保工の体積(空 m³) 左図に示す内空断面
--------	---	--

(2) 支保工概念図 (参考例)



支保工対象数量は、完成内空断面とする。

◎支保耐力決定のためのコンクリート厚 (t) は、次式により算出する。

$$t = (t1 + t2) \div 2$$

◎支保工の空体積(空 m³)は、次式により算出する。

$$V = (h1 + h2) \div 2 \times L \times W$$

11.6. 仮囲い設置撤去工

11.6.1. 仮囲い設置撤去工

1. 適用

建設工事現場における仮囲いの設置及び撤去に適用する。

2. 数量算出項目

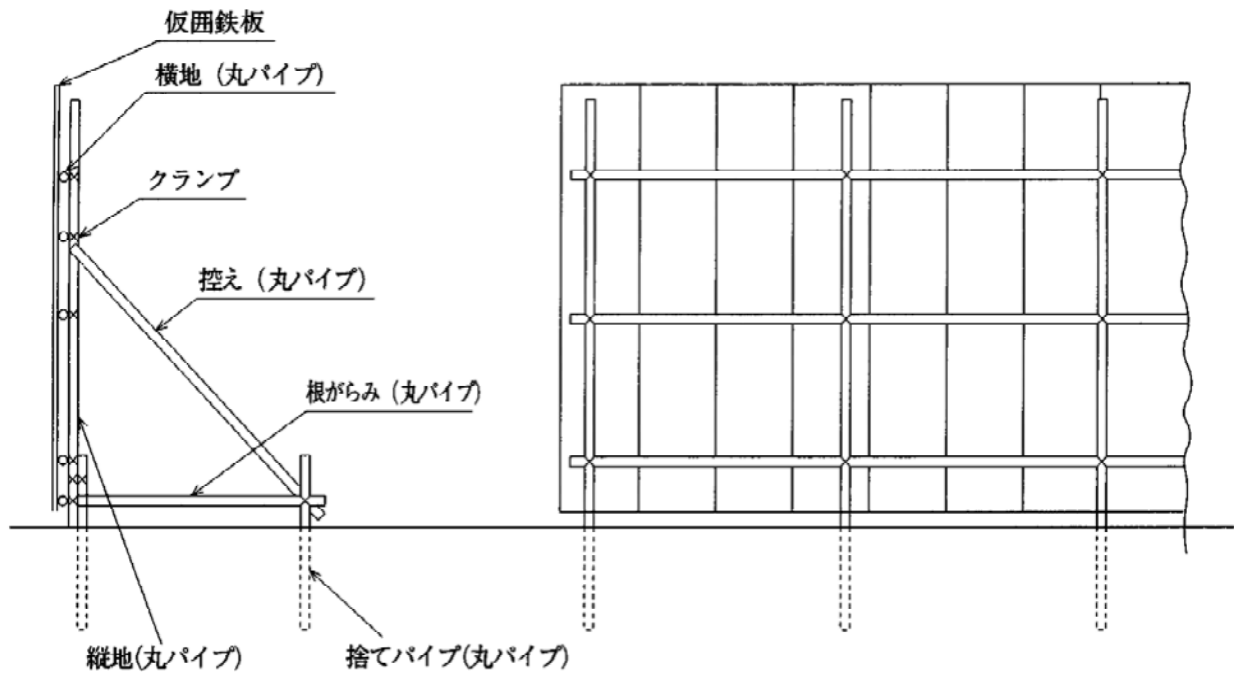
仮囲いの延長を算出する。

(1) 数量算出項目区分一覧表

項目	区分	高さ	基礎形式	単位	数量	備考
仮囲い		○	○	m		

高さ 3m, 基礎形式は単管による土中打込みを標準とする。これによらない場合は, 使用する材料ごとに規格, 数量を算出する。

3. 参考図 (仮囲い概念図)



11.6.2. 雪寒仮囲い工**1. 適用**

積雪寒冷地の冬期における土木構造物の施工において、平均設置高 30m 以下の「雪寒仮囲い」の設置及び撤去に適用する。なお、小型構造物には適用しない。

2. 数量算出項目

雪寒仮囲いの面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、雪寒仮囲いの構造形式とする。

(1) 数量算出項目一覧表

項目 \ 区分	構造形式	単位	数量	備考
雪寒仮囲い	○	m ²		

(2) 構造形式区分

下記のとおり、構造形式ごとに区分して算出する。

1]P タイプ

2]W タイプ

3]PW タイプ

※さらに、「2]W タイプ、3]PW タイプ」については、枠組足場と枠組足場以外で数量を区分すること。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

※ 雪寒仮囲いの数量算出方法は、下記を標準とする。なお、数量算出の仮囲い面積とは、壁面および屋根部の計 5 面の外面積を対象とする。

(1) P タイプ（標準タイプ）

$$S = L \times (H1 + H2 + B2) + B1 \times (H1 + H2) \quad (m2)$$

S：仮囲い面積（m2）

b：対象構造物の幅（m）

l：対象構造物の長さ（m）

h：対象構造物の高さ（m）

B1：仮囲いの底面の幅（m）

$$B1 = b + 0.8 \times 2$$

B2：仮囲いの屋根の幅（m）

$$B2 = \sqrt{(B1^2 + (B1 \times 0.1)^2)}$$

L：仮囲いの長さ（m）

$$L = l + 0.8 \times 2$$

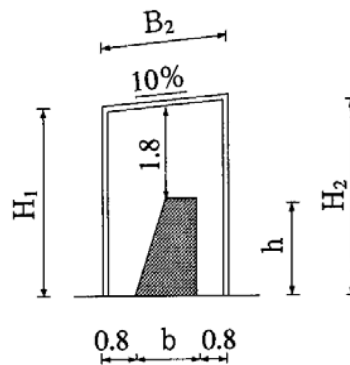
H1：仮囲いの低い方の側面の高さ（m）

$$H1 = h + 1.8 - (B1 \div 2) \times 0.1$$

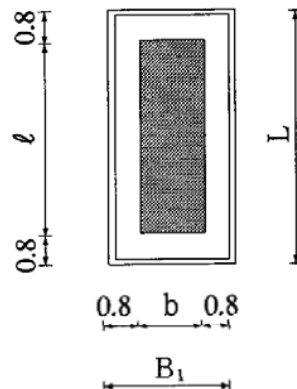
H2：仮囲いの高い方の側面の高さ（m）

$$H2 = h + 1.8 + (B1 \div 2) \times 0.1$$

（断面図）



（平面図）



(2) P タイプ (ブロック張タイプ)

$$S = L \times (H_1 + H_2 + B_2) + (b + 0.8 \times 2) \times (H_1 + H_2 + h_3) - h_3 \times (b - b_1 + b_2 + 0.8 \times 2) \quad (\text{m}^2)$$

S : 仮囲い面積 (m²)

b : 対象構造物の幅 (m)

l : 対象構造物の長さ (m)

h : 対象構造物の高さ (m)

h₁ : 対象構造物の谷側での高さ (m)

h₂ : 対象構造物の山側での高さ (m)

B₁ : 仮囲いの断面の幅 (m)

$$B_1 = b + 0.8 \times 2$$

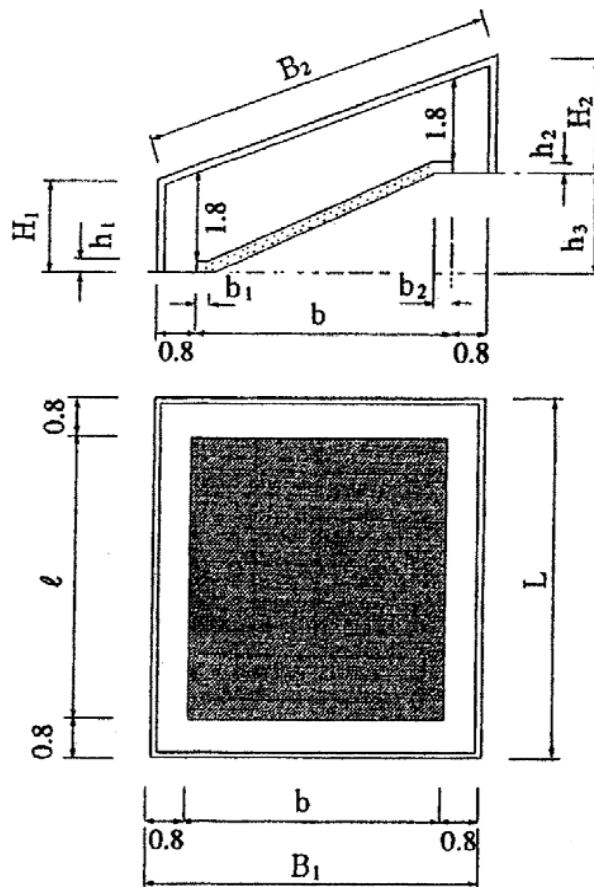
B₂ : 仮囲いの屋根の幅 (m)

L : 仮囲いの長さ (m)

$$L = l + 0.8 \times 2$$

H₁ : 仮囲いの谷側の側面の高さ (m)

H₂ : 仮囲いの山側の側面の高さ (m)



(3) W タイプ

$$S1 = \{2 \times (b+1) + 0.5 \times 8 + 1.2 \times 4\} \times h \quad (\text{m}^2)$$

$$S2 = L \times (H1 + H2 + B2 - h \times 2) + B1 \times (H1 + H2 - h \times 2) \quad (\text{m}^2)$$

S1：枠組足場面積 (m²)

S2：枠組足場以外の面積 (m²)

b：対象構造物の幅 (m)

l：対象構造物の長さ (m)

h：対象構造物の高さ (m)

B1：仮囲いの底面の幅 (m)

$$B1 = b + 0.5 \times 2 + 1.2 \times 2$$

B2：仮囲いの屋根の幅 (m)

$$B2 = \sqrt{(B1^2 + (B1 \times 0.1)^2)}$$

L：仮囲いの長さ (m)

$$L = l + 0.5 \times 2 + 1.2 \times 2$$

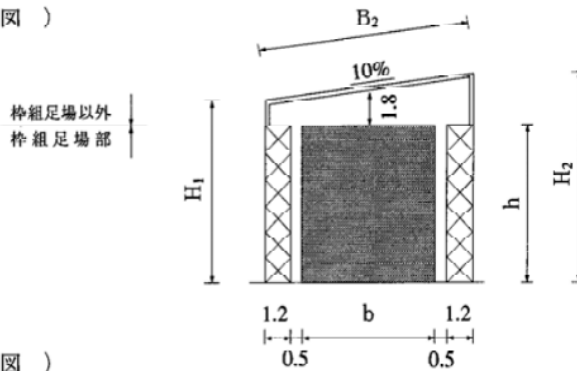
H1：仮囲いの低い方の側面の高さ (m)

$$H1 = h + 1.8 - (B1 \div 2) \times 0.1$$

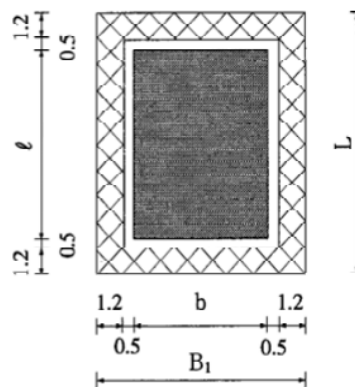
H2：仮囲いの高い方の側面の高さ (m)

$$H2 = h + 1.8 + (B1 \div 2) \times 0.1$$

(断面図)



(平面図)



(4) PW タイプ

$$S1 = (l + 0.8 \times 2) \times h1 \quad (m^2)$$

$$S2 = L \times (H1 + H2 + B2 - h1) + B1 \times (H1 + H2 - h1 - h2) + (b + 0.8 + 0.5) \times h2 \times 2 + (b + 0.5 \times 2) \times (h1 - h2) \quad (m^2)$$

S1：枠組足場面積 (m²)

S2：枠組足場以外の面積 (m²)

b：対象構造物の幅 (m)

l：対象構造物の長さ (m)

h1：対象構造物の谷側での高さ (m)

h2：対象構造物の山側での高さ (m)

B1：仮囲いの断面の幅 (m)

$$B1 = b + 0.5 + 0.8 + 1.2$$

B2：仮囲いの屋根の幅 (m)

$$B2 = \sqrt{(B1^2 + (B1 \times 0.1)^2)}$$

L：仮囲いの長さ (m)

$$L = l + 0.8 \times 2$$

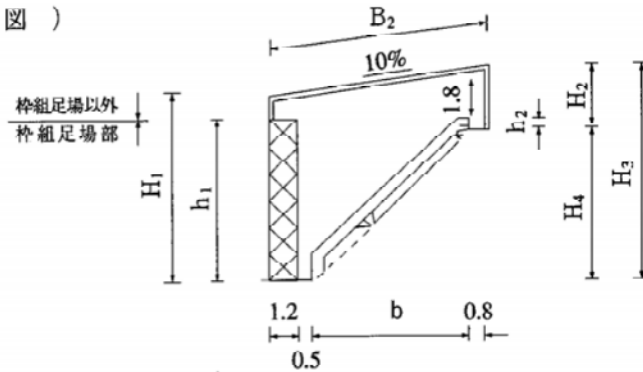
H1：仮囲いの低い方（谷側）の側面の高さ (m)

$$H1 = h1 + 1.8 - (b + 0.5 + 1.2) \times 0.1$$

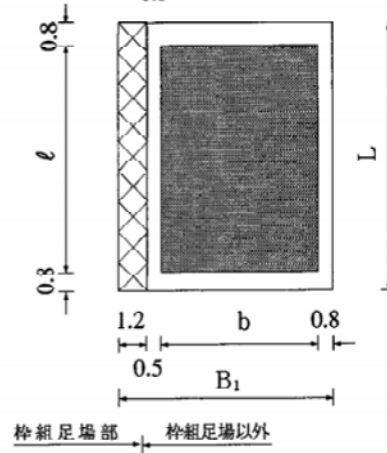
H2：仮囲いの高い方（山側）の側面の高さ (m)

$$H2 = h2 + 1.8 + 0.8 \times 0.1$$

(断面図)



(平面図)



11.7. 土のう工

1. 適用

簡易な仮締切工等に適用するものとする。

2. 数量算出項目

土のう積面積を算出する。

(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分 並べ方	単位	数量	備考
土のう積	○	m ² (袋)		

m²により算出し難い場合は、袋により算出する。

(2) 並べ方

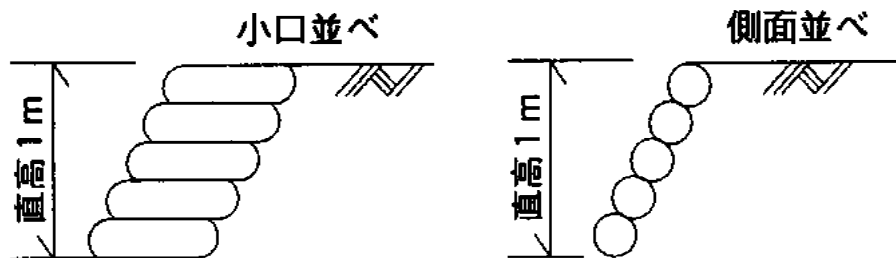
並べ方は下記の区分による

- 1) 小口並べ
- 2) 側面並べ

(3) 土のう積面積

土のう積面積は直高×延長より算出する。

3. 参考



(注) 詰土量は地山土量とする。

11.8. 切土（発破）防護柵工**1. 適用**

切土及び発破による落石又は飛石を防止するための仮設防護柵の設置・撤去に適用する。

2. 数量算出項目

防護柵の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、防護柵形式とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

形式 \ 区分	防護柵形式	単位	数量	備考
防護柵	○	m2		

(2) 防護柵形式区分

防護柵の形式を下記のとおりに区分して算出する。

- 1]形式 1
- 2]形式 2
- 3]形式 3

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 防護柵の内訳

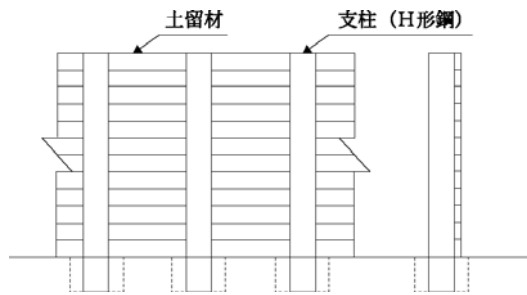
下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
土留材	○	m2		
金網	○	m2		
シート	○	m2		

注) 支柱・横桁・土留材に使用する各鋼材等については、鋼板は t 当り、鋼矢板は枚当り、H 形鋼は本当りにより算出すること。

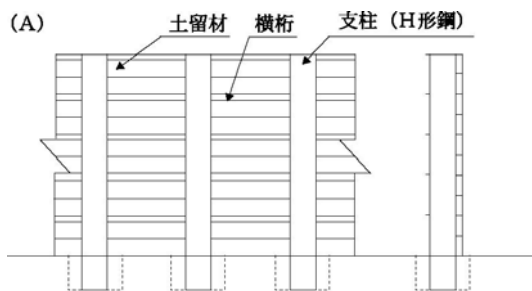
5. 参考図

○図 2-1

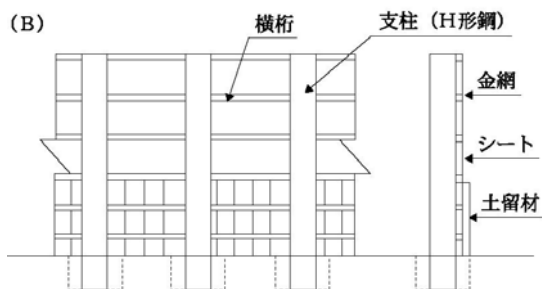


支柱形式	支 柱	H形鋼
	横 桁	無し
土 留 材	種 類	有り
	施工内容	全面施工
金網・シート施工内容		—

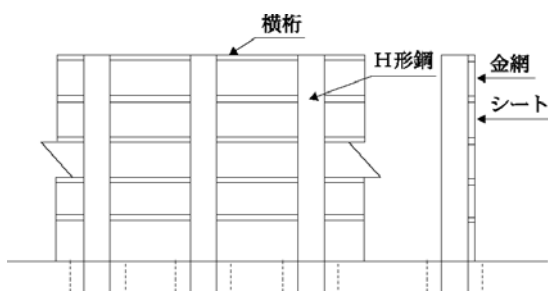
○図 2-2



支柱形式	支 柱	H形鋼
	横 桁	有り
土 留 材	種 類	有り
	施工内容	土留全面又は土留及び金網・シート併用施工
金網・シート施工内容		—



○図 2-3



支柱形式	支 柱	H形鋼
	横 桁	有り
土 留 材	種 類	—
	施工内容	—
金網・シート施工内容		全面施工

11.9. 汚濁防止フェンス工**1. 適用**

河川，海岸工事等に使用する汚濁防止フェンスの据付・撤去に適用する。

2. 数量算出項目

汚濁防止フェンスの延長を区分により算出する。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	備考
汚濁防止フェンス		○	m	

(2) 規格区分

汚濁防止フェンスの延長をカーテン長（規格）ごとに区分して算出する。

11.10. アンカー工**1. 適用**

ロータリーパーカッション式ボーリングマシンにより削孔を行い引張鋼材にてアンカーを施工するものに適用する。

2. 数量算出項目

アンカーを区分ごとに算出する。

3. 区分

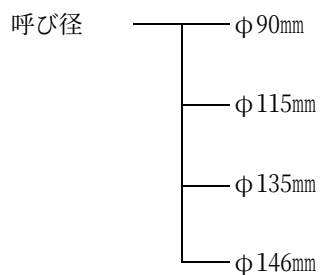
区分は、呼び径、土質、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

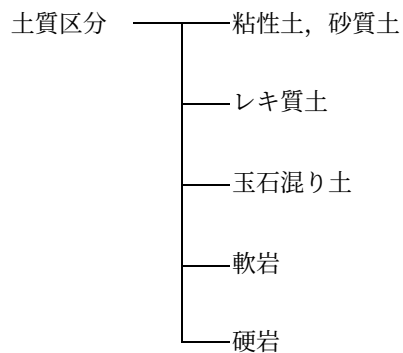
項目 \ 区分	呼び径	土質	規格	単位	数量	備考
アンカー	○	○	○	本		

(2) 呼び径区分

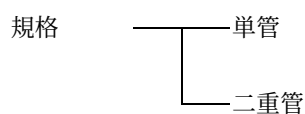
呼び径による区分は、以下の通りとする。

**(3) 土質区分**

土質区分は、以下の通りとする。

**(4) 規格**

規格区分は、以下の通りとする。



注) 土砂を貫通して岩部分にアンカーを定着する場合は二重管掘削を標準とする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) アンカーの内訳

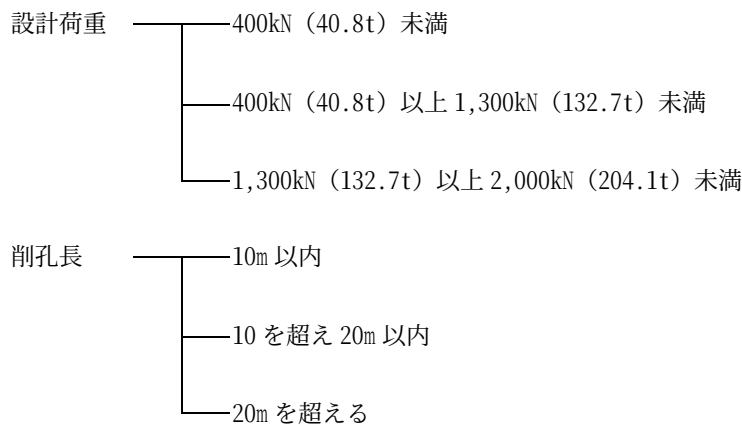
下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
アンカー鋼材	○	m		
注入パイプ	○	m		
シース	○	m		
防錆材	○	kg		
定着加工用具	○	組		パイロットキャップスパーサ等
アンカー定着具	○	組		アンカーヘッド、プレート、クサビ等
グラウト	○	m ³		
足場	○	空 m ³		

(注) 数量は、必要量（ロスを含む）を算出すること。

(2) アンカー鋼材

アンカー鋼材は以下の区分で算出する。

**(3) 足場**

足場は施工場所が既設の構造物（斜面）等で、必要な場所に計上する。又、作業面の足場幅は、4.5m を標準とする。

(4) グラウト**1) グラウトの使用量**

グラウトの使用量は次式を参考とし、材料の補正（ロス）を含んだ数量を算出する。

$$V = \frac{D^2 \times \pi}{4 \times 10^6} \times L \times (1 + K)$$

V：注入量（m³）

D：ドリルパイプの外径（mm）

L：削孔長（m）

K：補正係数

(注) 補正係数は 2.2 を標準とするが、過去の実績や地質条件等により本係数を使用することが不適当な場合は、別途考慮すること。

11.11. 鉄筋挿入工（ロックボルト工）

1. 適用

鉄筋挿入工（ロックボルト工）に適用する。

2. 数量算出項目

鉄筋挿入の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、現場条件、規格、垂直高とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	現場条件	規格	垂直高	単位	数量	備考
鉄筋挿入	○	○	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 鉄筋挿入の内訳

下表の項目で算出する。

項目 \ 区分	現場条件	規格	垂直高	単位	数量	備考
鉄筋挿入	○	○	○	m		注) 1
足場	○	×	×	空 m3		注) 2
上下移動	○	×	×	回		注) 2

注) 1. 鉄筋挿入の施工単位 (m) は、削孔長を表す。

注) 2. 足場、上下移動については、必要に応じて計上する。

(2) 鉄筋挿入の区分

現場条件、規格、垂直高ごとに以下の区分で算出する。

現場条件	(Ⅰ) 削孔に要する重機が搬入可能な場合：削孔長 1m 以上 5m 以下，削孔径 42mm 以上 65mm 以下，法面垂直高さ 30m 以下
	(Ⅱ) 削孔が仮設足場（単管足場）または土足場となる場合：削孔長 1m 以上 5m 以下，削孔径 42mm 以上 65mm 以下，法面垂直高さ 40m 以下 (ただし，機械設置基面から削孔位置までの高さが 1m 以下)
	(Ⅲ) 削孔がロープ足場（命綱）となる場合：削孔長 1m 以上 2m 以下，削孔径 42mm 以上 50mm 以下，法面垂直高さ 40m 以下

(3) グラウト注入の規格

配合を 1m3 当りで算出し、アンカー1 本当りのグラウト注入量も算出する。

アンカー1 本当りに必要なグラウト注入量は、次式を標準とする。

$$V = \frac{D^2 \times \pi}{4 \times 10^6} \times L \times (1 + K)$$

V：グラウト注入量 (m3)

D：削孔径 (mm)

L：削孔長 (m)

K：補正係数 (=0.4)

(4) 垂直高

項目	法面垂直高による区分	
現場条件Ⅰ	①30m 以下	②30m を超える
現場条件Ⅱ	①40m 以下	②40m を超える
現場条件Ⅲ	①40m 以下	②40m を超える

注）法面垂直高さとは、法面下部からの高さである。

(5) 仮設足場

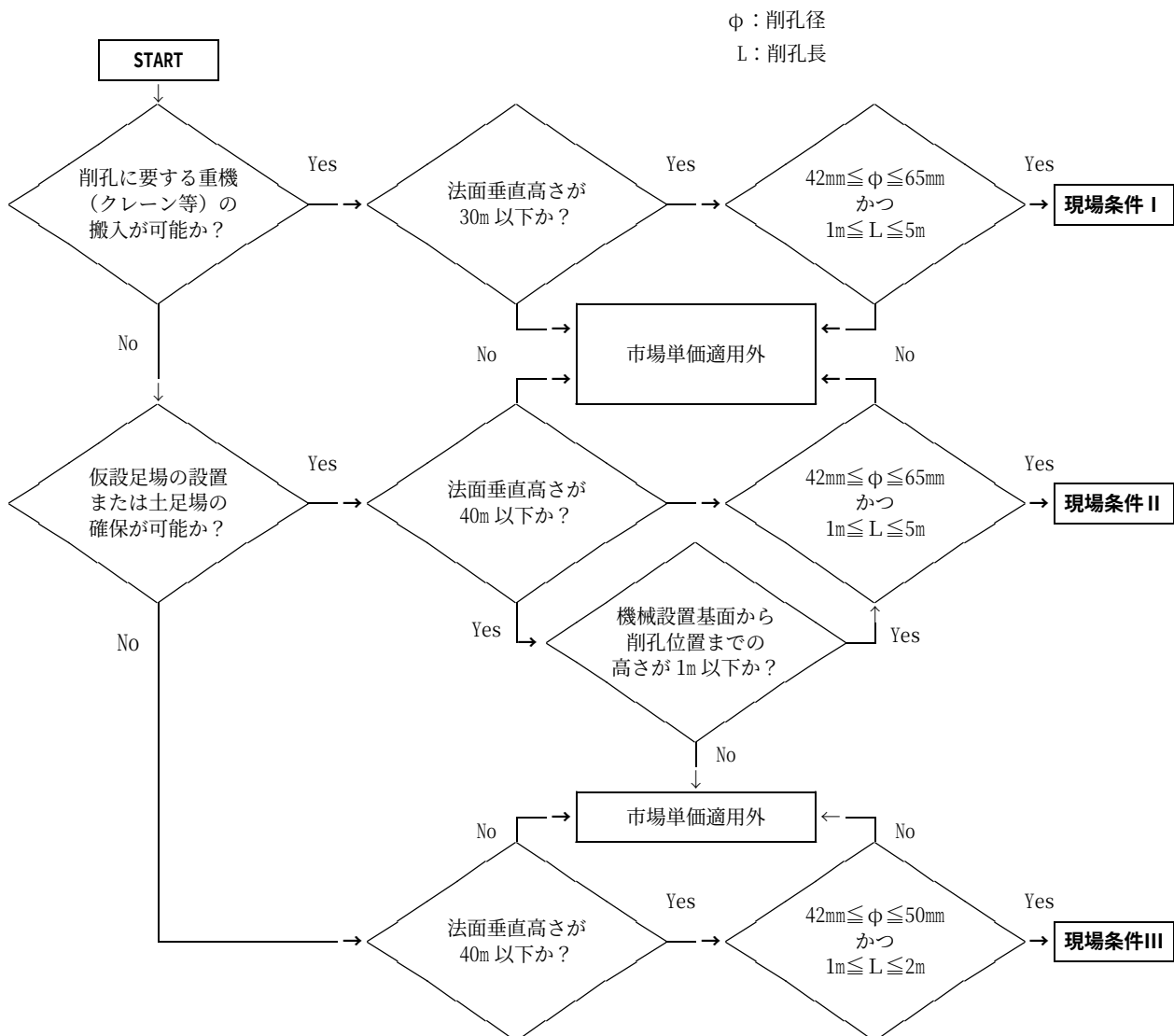
仮設足場は現場条件(Ⅱ)の場合で、必要な場所に計上する。
また、作業面の足場幅は 2.0m を標準とする。

(6) 削孔機械の上下移動

削孔機械の上下移動は現場条件(Ⅱ)の場合で、必要な場所に計上する。

5. 参考

適用のフロー図



11.12. ウエルポイント工**1. 1.適用**

構造物等の掘削工事におけるウエルポイント工に適用する。

2. 数量算出項目

ウエルポイント本数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
ウエルポイント	○	日		

(2) 規格区分

ウエルポイント本数をウエルポイントの種類・サンドフィルターの有無に区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ウエルポイント

内訳は下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
ウエルポイント	○	本		
ヘッダーライン	○	m		
ウエルポイントポンプ	○	日		
ジェット装置	○	日		

11.13. 連続地中壁工（柱列式）**1. 適用**

連続地中壁（柱列式）施工をする場合に適用する。

2. 数量算出項目

連続地中壁のセット数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、掘削径、掘削深度、土質とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	掘削径	掘削深度	土質	単位	数量	備考
連続地中壁	○	○	○	セット		壁面積を記載する。

(2) 掘削径区分

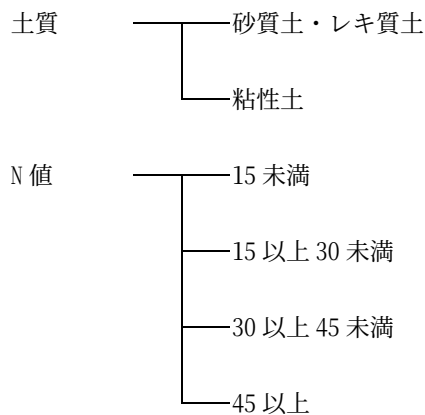
連続地中壁のセット数を掘削径ごとに区分して算出する。

(3) 掘削深度区分

連続地中壁のセット数を掘削深度ごとに区分して算出する。

(4) 土質区分

土質による区分は、以下によるものとする。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 連続地中壁の内訳

は下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
芯材	○	本 kg/本		1 本当たり芯材（H 形鋼）質量を算出する。
混練材	○	m ³		
ガイド	×	m		

標準的な配合の場合の 1 セット当り混練材使用量（Q）は下記によるものとする。

$$Q = 0.47 \times L \text{ (m}^3\text{/セット)}$$

L：掘削混練長（m）

11.14. 敷鉄板設置撤去工**1. 適用**

工事用道路工事等において、軟弱地盤等により工事用車両の通行に支障がある場合の敷鉄板設置・撤去作業に適用する。

2. 数量算出項目

敷鉄板の面積、枚数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、施工箇所、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分		単位	数量	備考
	施工箇所	規格			
敷鉄板	○	○	m2		
			枚		

(2) 施工箇所区分

施工箇所（ブロック）ごとに区分して算出する。

(3) 規格区分

敷鉄板の種類、寸法（厚さ×幅×長さ）ごとに区分して算出する。

第1章 護岸根固め工**1.1. 消波根固めブロック工****1.1.1. 消波根固めブロック工****1. 適用**

河川，砂防，海岸，道路工事に使用する 11.0t 以下（実質量とする）の消波根固めブロック工に適用する。

2. 数量算出項目

消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。

横取り～積込～運搬～荷卸の一連の作業で行う場合は，運搬と仮置で算出する。異なる場合は，消波根固めブロック（層積・乱積）で算出する。

3. 区分

消波根固めブロック運搬の区分は，作業区分，規格とする。

消波根固めブロック仮置の区分は，規格とする。

消波根固めブロック（層積・乱積）の区分は，施工箇所，作業区分，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	作業区分	規格	単位	数量	備考
消波根固めブロック運搬	-	○	○	個		
消波根固めブロック仮置	-	-	○	個		
消波根固めブロック（層積）	○	○	○	個		注）1
消波根固めブロック（乱積）	○	○	○	個		注）1

注）1. 型枠の種類（プラスチック・鋼製等）について，備考欄に明記する。

2. ブロック規格は，ブロック実質量とする。

(2) 施工箇所区分

海岸，樋管，水制等に区分して算出する。

ただし，点在する場合はその施工箇所ごとに区分して算出する。

(3) 作業区分

消波根固めブロック運搬の作業区分は，積込・荷卸，積込・据付（乱積），積込・据付（層積），トラック積載個数，運搬距離に区分して算出する。

消波根固めブロック仮置の作業区分は，仮設ヤードでの横取り作業の有無，クレーン規格に区分して算出する。

消波根固めブロック（層積・乱積）の作業区分は，陸上，水中に区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 乱積

乱積の場合は、横断面図より空体積を計算し、コンクリートブロックの空隙率を考慮し、次式より算出する。

$$N = \frac{V(1-a)}{v}$$

N=個数（個）

V=空体積（m³）

v=1 個当り空体積（m³/個）

a=空隙率

(2) 層積

層積における設置間隔については、ブロックメーカーのカatalogによるものとする。

(3) ブロック 1 個当り

コンクリート設計量（m³/個）、型枠面積（m²/個）及び必要に応じて鉄筋（連結用フックを含む）量（t/個）を径ごとに算出する。

(4) 間詰

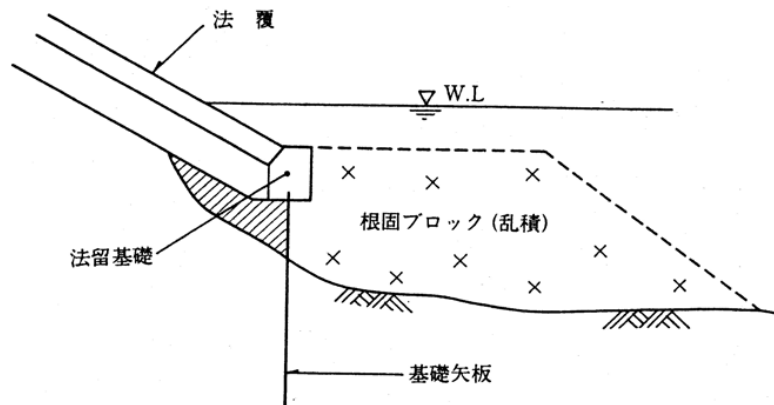
必要な場合は別途算出する。

(5) 連結金具

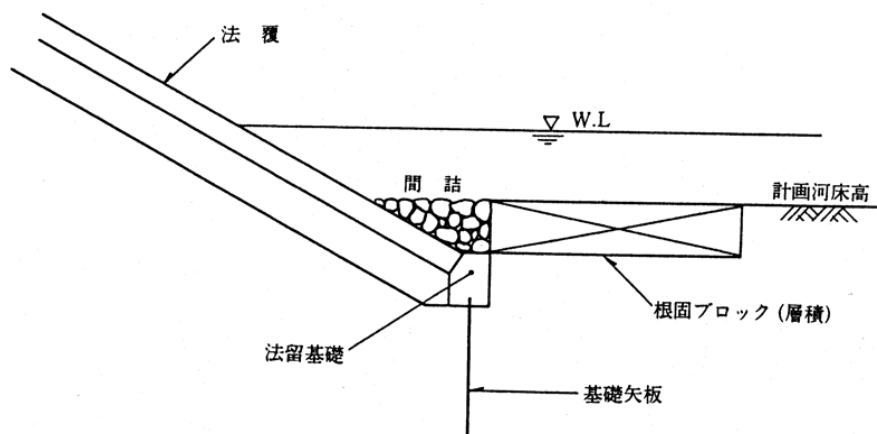
必要な場合は別途算出する。

5. 参考図

(1) 乱積



(2) 層積



1.1.2. 消波根固めブロック工（ブロック撤去工）（0.25t 以上 35.5t 以下）**1. 適用**

根固め工における根固めブロック撤去到適用する。

2. 数量算出項目

消波根固めブロックの個数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、ブロック質量、作業区分、堆砂の有無、クレーン機種とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	ブロック質量	作業区分	堆砂の有無	クレーン機種	単位	数量	備考
消波根固めブロック撤去	○	○	○	○	個		

注) 1. ブロック質量は、ブロック実質量とする。

(2) 作業区分

作業区分は、撤去・仮置き、撤去・据付け（乱積）、撤去・据付け（層積）、撤去・積込みに区分して算出する。

1.2. 沈床工

1. 適用

河床洗掘防止としての沈床工に適用する。

2. 数量算出項目

粗朶単床，粗朶沈床，木工沈床，改良沈床の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，施工箇所，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	規格	単位	数量	備考
粗朶単床	○	○	m2		
粗朶沈床	○	○	m2		懸段設置撤去の有無明記
木工沈床	○	○	m2		木工沈床○層建
改良沈床	○	○	m2		

(2) 施工箇所区分

点在する場合は，その施工箇所ごとに区分して算出する。

(3) 規格区分

沈床工の形状寸法ごとに区分して算出する。なお，木杭または丸太の材質（杉・松）については明記する。

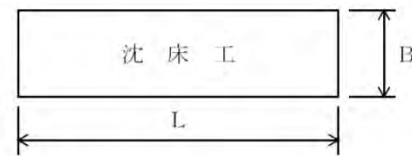
4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 設置又は撤去面積

一般的には次式により設置又は撤去面積を算出する。

$$\text{面積 (A)} = \text{縦長 (L)} \times \text{幅 (B)}$$



(2) 木杭・粗朶・玉石および沈石等

使用する木杭・粗朶・玉石および沈石等も，各々数量を算出する。

1.3. かご工

1. 適用

地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設におけるかご工を除くかご工のうち、じゃかご（径 45，60cm），ふとんかご（パネル式，高さ 40～60cm，幅 120cm）及びかごマット（厚さ 30，50cm）の施工に適用する。

2. 数量算出項目

じゃかご，ふとんかご，かごマット等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，施工箇所，規格とする。

(1) 数量算出項目および区分一覧表

項目 \ 区分	作業区分	規格	単位	数量	備考
じゃかご	○	○	m		長さは総延長を記入
ふとんかご	○	○	m		//
じゃかご止杭	×	○	本		必要に応じて
かごマット	○	○	m ²		面積は総面積を記入
掘削・盛土	×	×	m ²		

(2) 作業区分

設置，撤去に区分して算出する。

(3) 規格区分

じゃかごについては径，鉄線の規格（線径，網目，材料等）ごとに区分し，ふとんかごについてはふとんかご種別（スロープ式，階段式），高さ，幅，鉄線の規格ごとに区分して算出する。

かごマットについては厚さ，かご本体材質，詰石の種類・規格，鉄線の規格ごとに区分して算出する。

なお，曲線部の施工等で特別製作するものは，別途区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) じゃかご及びふとんかご

総延長を上記区分ごとに算出する。

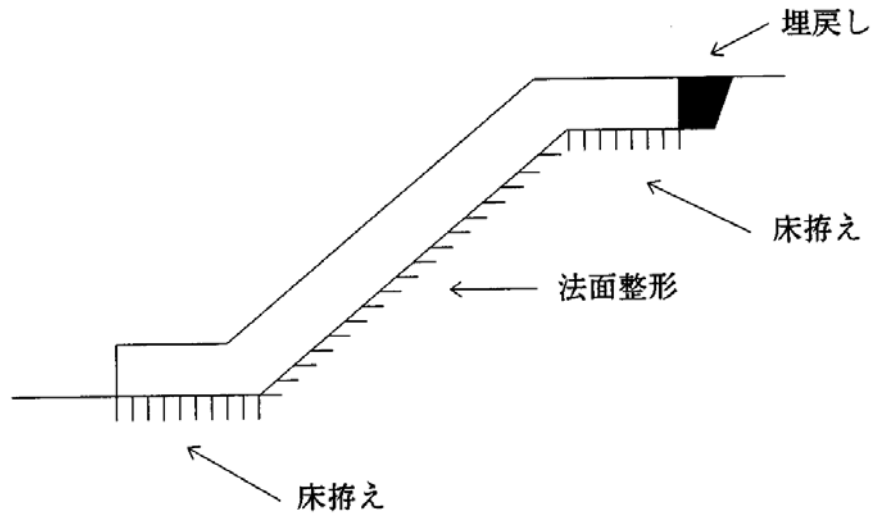
なお，じゃかごにおいて止杭を使用する場合は必要本数を算出する。

(2) かごマット

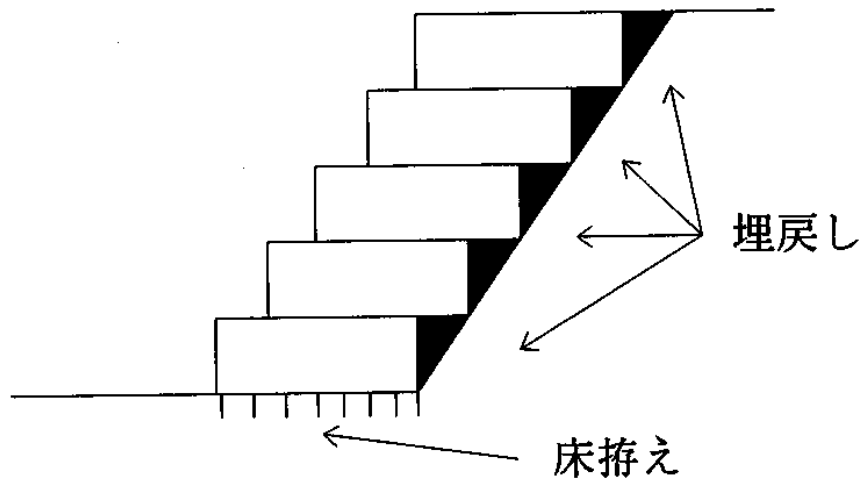
総面積を上記区分ごとに算出する。

5. 参考図

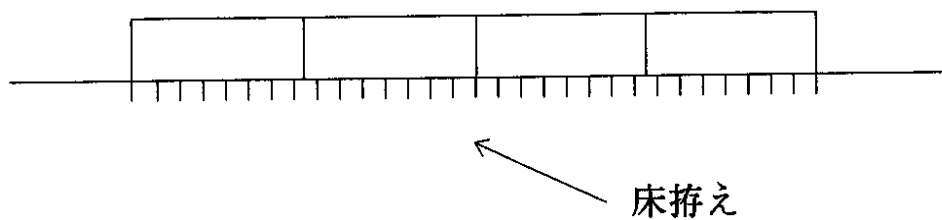
(1) じゃかご



(2) ふとんかご (階段式)



(3) ふとんかご (スロープ式)



<参考：かごマット工の詰石設計量>

かごマット工の詰石設計量については、かご容積の 90%とし下記のとおりとする。

かご厚さ $t=30\text{cm}$ ：詰石設計量 27 ($\text{m}^3/100\text{m}^2$)

$t=50\text{cm}$ ：詰石設計量 45 ($\text{m}^3/100\text{m}^2$)

1.4. 捨石工（河川海岸）**1. 適用範囲**

河川及び海岸工事における護岸の根固めを目的とした、捨石工の陸上からの施工に適用する。

2. 数量算出項目

捨石投入の体積，表面均しの面積を算出する。

3. 区分

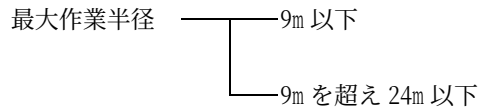
区分は，規格，最大作業半径とする。

(1) 数量算出項目一覧表

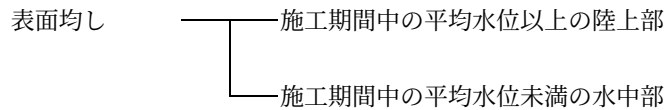
項目	規格	最大作業半径	単位	数量	備考
捨石投入	○	○	m3		
表面均し	○	×	m2		

(2) 最大作業半径

最大作業半径は以下の区分で算出する。

**(3) 表面均し**

表面均しは以下の区分で算出する。



1.5. 護岸基礎ブロック据付け工

1. 適用

河川における護岸のプレキャスト基礎ブロック（ブロック製品長 2m, 3.3m, 4m, 5m）据付工に適用する。

2. 数量算出項目

基礎ブロックの延長、中詰材の体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

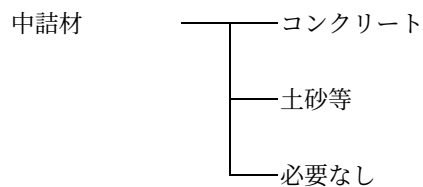
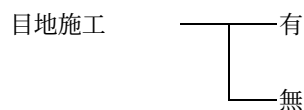
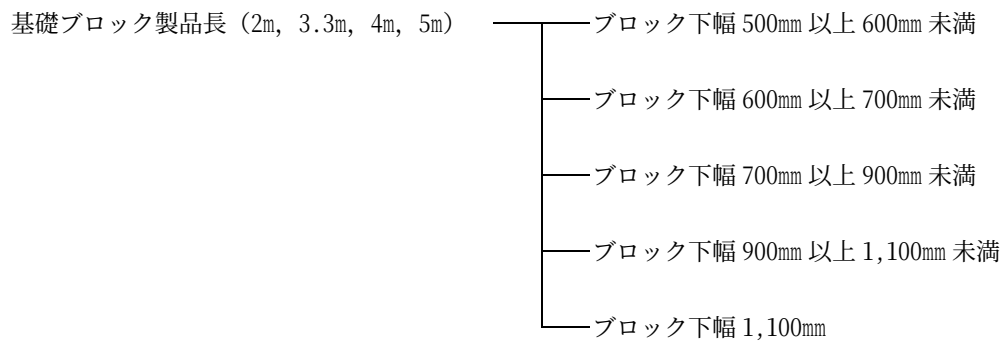
区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
基礎ブロック	○	m		
中詰コンクリート	○	m ³		

(2) 規格区分

基礎ブロックの規格（ブロック製品長、ブロック下幅）ごとに以下の区分で算出する。



第2章 樋門・樋管**2.1. 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管****1. 適用**

軟弱地盤上の河川堤防内に設置する PC プレキャスト構造の樋門・樋管に適用する。但し、特殊な構造の樋管や函体の沈下を許容することが困難な樋管等については適用しない。

2. 数量算出項目

プレキャストブロック数、目地の箇所数、PC ケーブル組立、グラウト注入延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

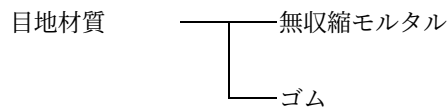
区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
プレキャストブロック	○	ブロック		
目地	○	箇所		
PC ケーブル組立	○	式		
グラウト	×	m		シース延長

(2) 規格区分

目地の箇所数を目地の材質によって区分して算出する。



無収縮モルタルの使用量は 1 ブロック当たり 0.06m³ とする。

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
PC ケーブル	○	kg		ロス率 5%
シース	○	m		ロス率 6%
定着装置	○	個		
PC ケーブル組立	×	ケーブル数		

ケーブル延長は定着装置内面間の実延長とし、シースは実長より算出する。なお、ロス率は含まない数量とする。

第3章 浚渫工

3.1. 浚渫工（ポンプ式浚渫船）

1. 適用

河川及び湖沼におけるポンプ式浚渫船による浚渫工事に適用する。

2. 数量算出項目

浚渫土量、排砂管、受枠、フロータ、水上管用ジョイント、仕切弁、曲管、分岐管の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、管径、設置高さ、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

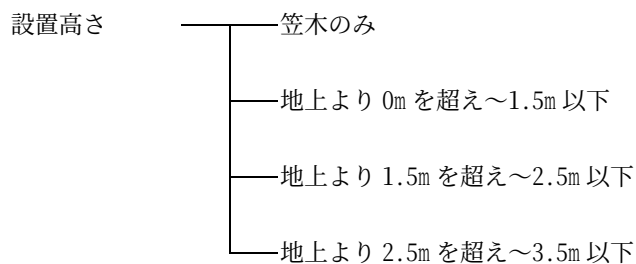
項目	区分	管径	設置高さ	規格	数量	備考
浚渫土量		×	×	×	m ³	
浚渫面積		×	×	×	m ²	
浚渫深さ		×	×	×	m	
排砂管		○	○	○	m 本	陸上部と水上部に分けて算出し、使用本数についても算出する。
受枠		○	○	○	m 本	陸上部排砂管設置延長を算出し、使用本数についても算出する。
フロータ		○	×	○	組	
水上管用ジョイント		○	×	○	個	
仕切弁		○	×	○	個	
曲管		○	×	○	本	
分岐管		○	×	○	本	

※ 排砂管は、1 本当たり 6m を標準とする。

受枠間隔は、排砂管 6m もの 1 本につき受枠を 2 組とし、その間隔は 3m を標準とする。

(2) 設置高さ区分

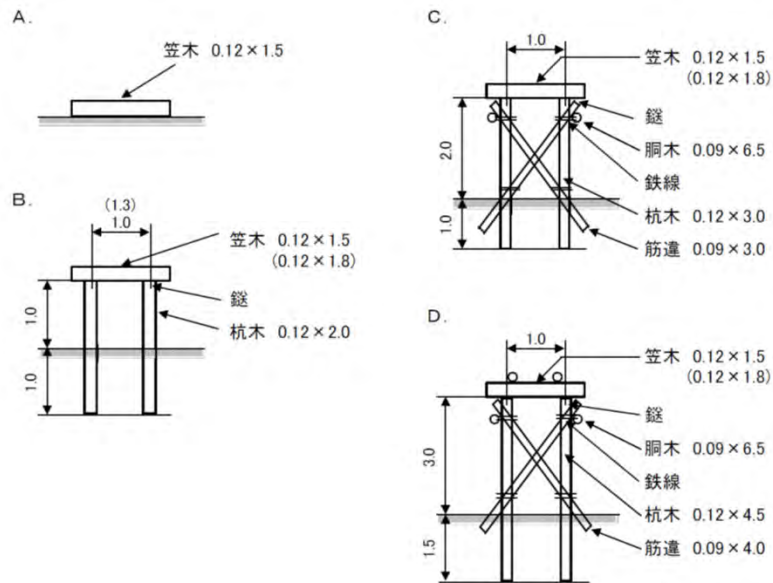
設置高さによる区分は、以下によるものとする。



（注）設置高さとは、笠木の地上からの高さである。

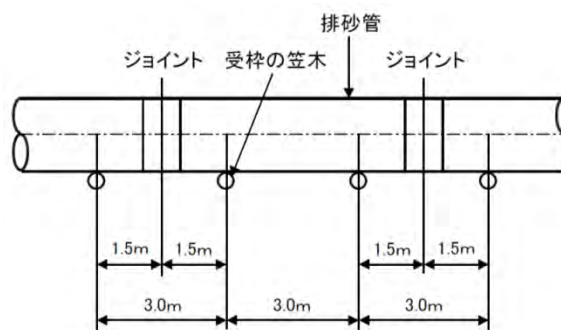
4. 参考

受枠の構造図



注) 単位は「m」とし、() は管径が 350mm～560mm の場合の使用材とする。

受枠の間隔



3.2. 浚渫工（バックホウ浚渫船）**1. 適用**

河川及びダムにおけるバックホウ浚渫船による浚渫工の施工に適用する。

2. 数量算出項目

浚渫土量の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、N 値とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	N 値	数量	備考
浚渫土量	○	m3	
浚渫面積	○	m2	
浚渫深さ	○	m	

第4章 河川維持工

4.1. 堤防除草工

1. 適用

河川堤防及び高水敷等の除草及び集草に適用する。
 芝育成を目的とした芝堤除草（芝刈），芝養生（抜取り），薬剤散布は含まない。

2. 数量算出項目

除草の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は作業内容とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	作業内容	単位	数量	備考
堤防除草	○	○	m2		

(2) 作業内容区分

除草面積を作業内容（除草，集草，梱包，積込・荷卸）ごとに区分して算出する。
 なお，運搬が必要な場合は，運搬経路に応じて，運搬距離を算出する。

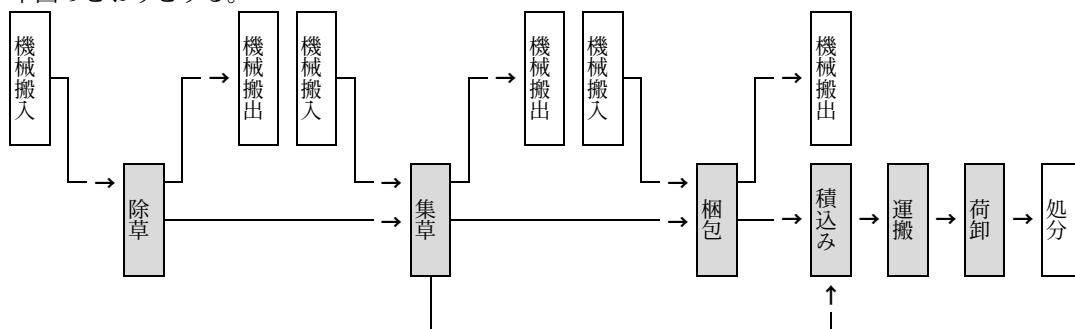
(3) 作業工法区分

施工箇所ごとに工法を区分して算出する。

4. 参考図

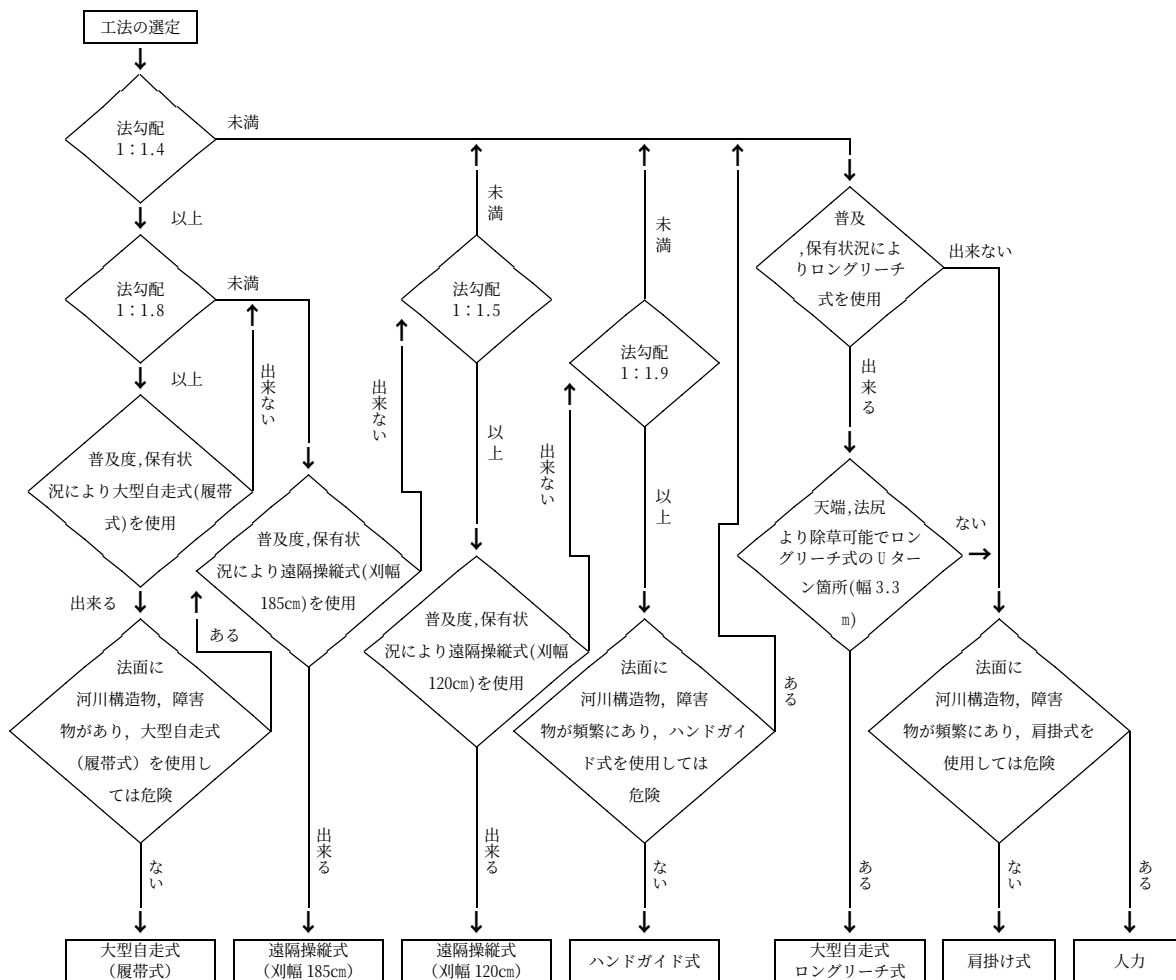
(1) 標準施工フロー

下図のとおりとする。



(2) 工法選定

フローは下図のとおりとする。



4.2. 堤防天端補修工**1. 適用**

河川堤防の管理用通路における堤防天端補修に適用する。

2. 数量算出項目

堤防天端補修の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、作業内容とする。

(1) 数量算出項目区分一覧表

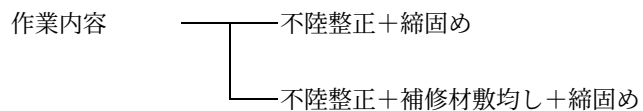
項目 \ 区分	規格	作業内容	単位	数量	備考
堤防天端補修	○	○	m ²		

(2) 規格区分

堤防天端補修の面積を補修材の規格ごとに区分して算出する。

(3) 作業内容区分

堤防天端補修の面積を作業内容ごとに以下の区分により算出する。

**(4) 補修材**

補修材は必要に応じて算出するものとし、規格の種類ごとに必要な厚さ（cm）を算出する。

4.3. 堤防芝養生工**1. 適用**

河川堤防及び高水敷等の芝育成を目的とした芝養生工のうち、施肥工、拔根工、集草・積込運搬に適用する。

2. 数量算出項目

堤防芝養生の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

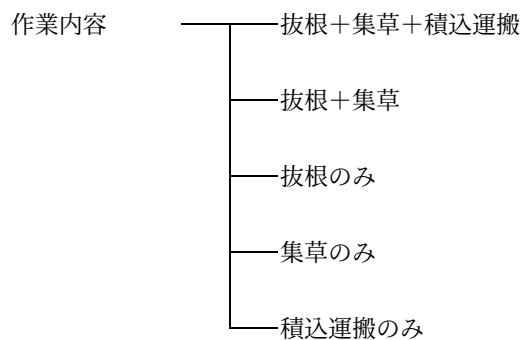
区分は、規格、作業内容とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	作業内容	単位	数量	備考
施肥	×	m2		
拔根除草	○	m2		

(2) 作業内容区分

拔根の作業内容を以下の区分ごとに算出する。なお運搬が必要な場合は、運搬経路に応じて運搬距離を算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 肥料

施肥する芝の 10,000m2 当たり使用量の質量（kg）を算出する。

4.4. 伐木除根工**1. 適用**

河川堤防，高水敷又は中州等に繁茂する樹木の伐木又は竹の伐竹を行う伐木除根工のうち，伐木又は伐竹，除根，整地，集積，現場外搬出に適用する。

2. 数量算出項目

施工面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，作業内容とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

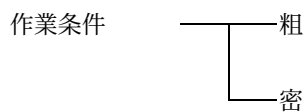
項目 \ 区分	作業内容	規格	単位	数量	備考
伐木	○	○	m2		
伐竹	○	×	m2		

(2) 作業内容区分

各項目（伐木，伐竹）の作業内容は，項目ごとに除根・整地・集積・運搬作業の有無を各々区分して算出する。

(3) 規格

伐木の規格は現場条件を下記の区分により算出する。



- ・粗とは，概ね 50（本/100m2）未満とする。
- ・密とは，概ね 50（本/100m2）以上とする。

4.5. 塵芥処理工

1. 適用

河川堤防、高水敷又は中州等の陸上部にある塵芥の収集・集積，現場外搬出に適用する。

2. 数量算出項目

散在塵芥の収集面積，堆積塵芥の収集体積を区分ごとに算出する。

(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分	作業内容	規格	単位	数量	備考
散在塵芥の収集・集積		○	×	m ²		
堆積塵芥の収集・集積		○	○	m ³		

(2) 項目分類

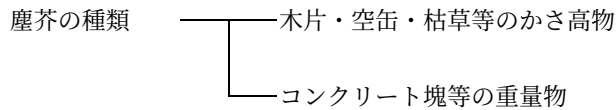
塵芥量が 1m³/1000m² 程度以下の場合は散在塵芥収集とし，それ以上の場合は堆積塵芥収集を標準とする。

(3) 作業内容区分

各項目（散在塵芥の収集・集積，堆積塵芥の収集・集積）の作業内容は，項目ごとに運搬作業の有無を区分して算出する。

(4) 規格

堆積塵芥の規格は，塵芥の種類であり，以下の区分で算出する。



3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 運搬

必要な場合は往路と復路の平均運搬距離（km）を算出する。（30m 程度の小運搬は除く）

4.6. ボーリンググラウト工

1. 適用

河川構造物（樋管・樋門・水門・堤防等）周辺の止水，空洞充填等を目的にセメント・ベントナイト等を注入するボーリンググラウト工に適用する。

2. 数量算出項目

孔の数，注入材量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，削孔工法，土質，削孔長とする。

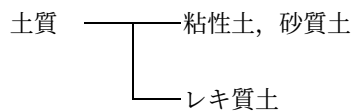
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	削孔工法	土質	削孔長	規格	単位	数量	備考
孔数	ロッド	○	○	×	孔		
	パッカー	×					
注入材量		×	×	○	m ³		

（注）削孔工法は，土を削孔するロッド工法，コンクリート床版を削孔するパッカー工法とする。

(2) 土質区分

土質による区分は，以下の通りとする。



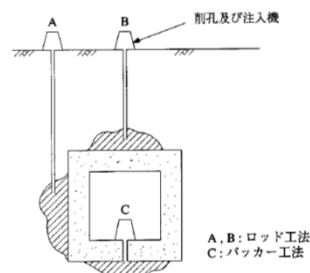
(3) 削孔長区分

孔数を削孔長ごとに区分して算出する。

(4) 規格

注入材料の規格はその配合を 1m³ 当りで算出する。

4. 参考図（施工法）



4.7. 袋詰玉石工**1. 適用**

袋材（袋規格 2t 用及び 3t 用）に詰石（50mm～300mm 程度の玉石，割栗石，コンクリート殻）したものを現地で製作し，築堤・護岸の根固め・床固めとして据付ける場合に適用する。なお，積み方法は，乱積み及び多段積みとする。

2. 数量算出項目

袋数を区分ごとに算出する。

(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
袋詰玉石用袋材		○	袋		
中詰材		○	-	×	

(2) 袋詰玉石

規格（袋詰玉石用袋材）による区分は下記のとおりとする。

- 1] 2t 用
- 2] 3t 用

(3) 中詰材

中詰材による区分は下記のとおりとする。

- 1] 購入材
- 2] 流用又は採取材

4.8. 笠コンクリートブロック据付工**1. 適用**

矢板護岸工に使用する 1.1t 未満のプレキャスト笠コンクリートブロックの据付に適用する。

2. 数量算出項目

笠コンクリートブロックの延長、中詰コンクリートの体積を区分ごとに算出する。

(1) 数量算出項目一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
笠コンクリートブロック		○	m		
中詰コンクリート		○	m ³		(型枠の有無)

注) 中詰コンクリートは設計量を算出する。

(2) 規格区分**1) 笠コンクリートブロック**

規格には笠コンクリートブロック 1 個当りの寸法を記載する。

注) 100m 当りのブロック個数も算出すること。

2) 中詰コンクリート

使用するコンクリートの規格を記載する。

注) 100m 当りの設計量 (m³) も算出すること。

第5章 砂防工

5.1. 土工

1. 適用

砂防工（本ダム、副ダム、床固、帯工、水叩、側壁、護岸）の土工に適用する。

2. 数量算出項目

掘削、土砂等運搬、押土（ルーズ）、積込（ルーズ）、盛土、床掘り、埋戻し、残土処理、法面整形の数量を区分ごとに算出する。

(1) 土砂等運搬

片道の運搬距離を算出する。往路と復路が異なるときは、平均値とする。また、必要に応じて土量配分図を作成する。

3. 区分

区分は、土質、構造物、施工形態、施工幅とする。
土砂等運搬の区分は、運搬距離、土質とする。

(1) 数量算出項目および区分一覧表

項目 \ 区分		運搬距離	土質	構造物	施工形態	施工幅	単位	数量	備考
土工	掘削	×	○	×	○	×	m3		
	土砂等運搬	○	○	×	×	×	m3		
	押土（ルーズ）	×	○	×	×	×	m3		
	積込（ルーズ）	×	○	×	×	×	m3		
	盛土	×	○	○	○	○	m3		
作業土工	床掘り	×	○	○	○	×	m3		
	埋戻し	×	○	○	○	○	m3		
残土処理		×	○	○	○	×	m3		
法面整形	掘削部	×	○	○	○	×	m2		
	盛土部	×	○	○	○	×	m2		

(2) 土質区分

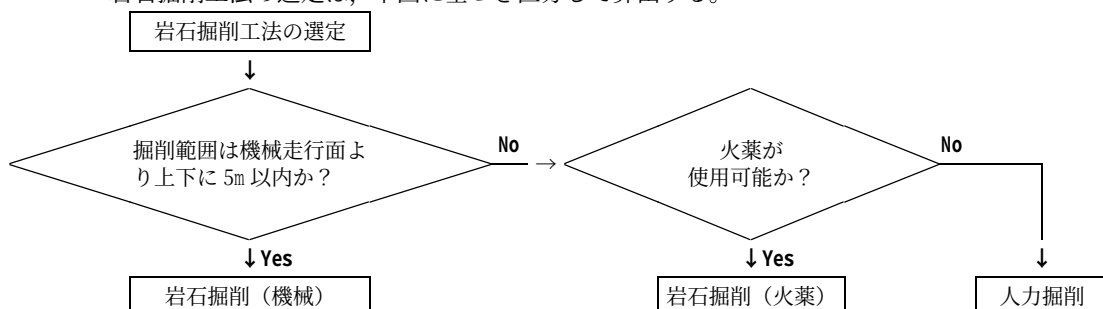
土質による区分は、「第 1 編（共通編）2 章土工 2.1 土工」による。なお、破碎を要する転石の場合は、粒径 0.5m 未満・以上で区分して算出する。

(3) 構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

(4) 施工形態区分

岩石掘削工法の選定は、下図に基づき区分して算出する。



(5) 施工幅区分

施工幅による区分は、「第 1 編（共通編）2 章土工 2.1 土工」による。

なお、埋戻し幅については、盛土と埋戻しを同時に施工できる場合には、両方の幅を合わせた幅とする。
また、裏側に捨土をする場合には、捨土部を含んだ幅とする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 床掘り勾配及び余裕幅

床掘り勾配は、「第 1 編（共通編）2 章土工 2.1 土工」によるものとし、その余裕幅は、0.5m を標準とする。

ただし、岩着部で間詰施工する箇所については、余裕幅は見込まない。

なお、現場条件がこれによりがたい場合は、別途安全性について考慮するものとする。

(2) 数量算出の優先順位

本ダム、副ダム、側壁水叩、護岸等複数の構造物を同時に施工する場合の計算順と集計は、横断構造物（ダム、床固等）の計算を先行し、次に縦断構造物（側壁、護岸等）を計算する。

(3) 整形・床均しの施工範囲

掘削における法面整形と床均し（基礎面整形）の対象は機械掘削により、かつ構造物が直接地盤に接する面とする。

(4) 護岸及び側壁の裏込材

現地盤又は盛土材が裏込材と同等と思われる箇所については、裏込材は必要ないものとする。

(5) 埋戻しの施工範囲

埋戻しの施工範囲は現地盤線までとする。ただし、構造物より現地盤線が高い場合は構造物の天端までとする。

5.2. コンクリート工

1. 適用

砂防工（本ダム、副ダム、床固、帯工、水叩、側壁、護岸）のコンクリート工に適用する。

2. 数量算出項目

コンクリート、型枠及び足場（キャットウォーク）の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造物	規格	単位	数量	備考
コンクリート	○	○	m ³		
型枠	○	○	m ²		
足場（キャットウォーク）	○	×	m		
止水板	○	○	m		

(2) 構造物区分

1) コンクリート

コンクリートの数量は、構造物ごとに区分して算出するものとするが、側壁又は護岸については基礎部と壁部を区分して算出する。

2) 型枠

型枠の数量は、構造物ごとに区分して算出すると共に、外部型枠、内部型枠に区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

なお、コンクリート、型枠の数量は、必要に応じて「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工」により算出する。

(1) コンクリート

堤体コンクリートについては、一般部と堤冠部を区分し、年度区分の数量が容易に算出出来るようにブロックごと（施工高は 1m 又は基礎の変化点、延長は止水板位置等を標準とする）にも算出する。

(2) 型枠

1) 型枠面積

面積の算出のうち、外部型枠の対象面は各構造物の引き取り対象となる面とする。

ただし、側壁、護岸の裏面及び本体と間詰を同時に施工する場合の間詰の接する面等を除く。

また、内部型枠の対象面は、側壁、護岸の裏面、間仕切り面(日々の打ち止め面)等とする。

2) 化粧型枠

使用する場合は、化粧型枠の種類（使い捨てタイプ、一体型等）ごとに区分して算出する

(3) 足場（キャットウォーク）の適用範囲

足場（キャットウォーク）の適用範囲は、型枠の組立、解体用足場を設置する場合とし、基礎地盤より 2m 上から対象とする。ただし、間詰を施工（本体と同時施工）する場合は、間詰天端より 2m 上から対象とする。

継続工事で間詰、埋戻、水叩等が完成している場合は、その天端より 2m 上からを対象とする。

(4) 足場（キャットウォーク）延長

足場延長の算出方法は、足場の高さ方向の標準設置間隔を 1.8m として段数を決定し算出する。

〔足場延長算定式〕

$$La = \frac{As}{1.8}$$

La：足場延長（m）

Aa：足場対象面積（m²）

足場対象面積は垂直投影面積とし、足場の不要となる基礎地盤より 2.0m 分は控除するものとする。

1.8：足場の上下据付（垂直）間隔（m）

（注）足場の不要となる基礎地盤とは、平坦（i=1/10 以内）が 5.0m 以上の箇所（砂防ダム等上・下流基礎、半川施工部基礎、同時打間詰天端等）、打設ブロック間の下段コンクリート面をいう。

(5) 水抜暗渠の数量算出

数量は、延長（m）を算出する。ヒューム管の場合の延長は外周下端延長（m）を算出する。

暗渠部のコンクリート控除数量は、ヒューム管の外周面積に中心延長を乗じたものとする。

注）1.コンクリート控除数量は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」による。

5.3. 残存型枠工

1. 適用

砂防工事の構造物施工にかかる残存型枠及び残存化粧型枠に適用する。本工法は、プレキャストのコンクリート二次製品による型枠を使用し、コンクリート打設・養生後の型枠の撤去を必要としない型枠工のことをいう。

また、残存化粧型枠とは意匠を目的とした平面・凹凸面の型枠材のことをいう。

2. 数量算出項目

残存型枠、残存化粧型枠の面積、水抜きパイプの延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造物、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造物	規格	単位	数量	備考
残存型枠	○	○	m ²		(注)1, 2
残存化粧型枠	○	○	m ²		(注)1, 2
水抜きパイプ	○	○	m		※100m ² 当り数量を算出

注) 1. 平均設置高さ「30m 以下」と「30m 超」に区分し算出する。なお、「30m 超」の場合はその設置高さを備考欄に明記すること。

2. 型枠材の 100m² 当り使用枚数及び 1 枚当り質量を備考欄に明記する。

(2) 構造物区分

構造物ごとに区分して算出する。

(3) 規格区分

型枠の規格ごとに区分して算出する。

5.4. 仮設備工（砂防工）**5.4.1. ケーブルクレーン設備****1. 適用**

砂防工の施工に適用する。

2. 数量算出項目

ケーブルクレーンの数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
ケーブルクレーン		○	基		

(2) 規格

ケーブルクレーンの規格は、以下のとおりとする。

スパン	75m 以下	ウィンチ規格	2t
	76～125m		3t
	126～175m		4t
	176～225m		5t
	226～275m		
	276～325m		
	326～375m		
	376～425m		
	426～500m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ケーブルクレーン

内訳は下記の項目で算出する。

項目	区分	規格	単位	数量	備考
ベースコンクリート		○	m ³		
主索		○	m		
巻上索		○	m		
横行索		○	m		

5.5. 鋼製砂防工

1. 適用

鋼製砂防工の透過型のうち、格子形鋼製砂防ダム、鋼製スリットダム B 型の設置に適用する。

2. 数量算出項目

鋼製砂防の組立・据付総質量、本締めボルト本数、アンカーボルト本数、無収縮モルタルの体積、現場塗装面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
鋼製砂防ダム		○	t		
本締めボルト		○	本		
アンカーボルト		○	本		格子形鋼製砂防ダムの場合
無収縮モルタル		○	m ³		格子形鋼製砂防ダムの場合
現場塗装		○	m ²		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 鋼製砂防ダム

組立・据付質量にはアンカーボルト、ボルト、ナット、ワッシャを除く鋼製部材の総質量とする。

第6章 斜面对策工

6.1. 集水井工

6.1.1. 集水井工（ライナープレート土留工法）

1. 適用

ライナープレート土留工法による集水井の施工に適用する。

2. 数量算出項目

集水井掘削，コンクリート，井戸蓋，昇降用設備等を区分ごとに算出する。

3. 区分

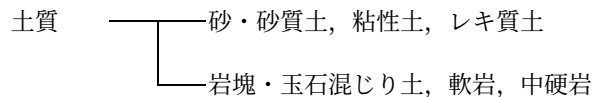
区分は，土質，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表 (1基当り)

項目 \ 区分	土質	規格	単位	数量	備考
集水井掘削	○	×	m		
コンクリート	×	○	m ³		
井戸蓋	×	○	枚(基)		
昇降用設備	×	○	m		

(2) 土質区分

土質による区分は，以下のとおりとする。



(3) 規格区分

集水井 1 基ごとに区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 集水井掘削

土留材料の内訳は下記の項目で算出する。

(1 基当り)

項目 \ 区分	土質	規格	単位	数量	備考
ライナープレート	×	○	m		
補強リング	×	○	個		
補強材	×	○	t		必要な場合算出

6.1.2. 集水井工（プレキャスト土留工法）

1. 適用

プレキャスト土留工法による集水井の施工に適用する。

2. 数量算出項目

集水井掘削，コンクリート，井戸蓋，昇降用設備等を区分ごとに算出する。

3. 区分

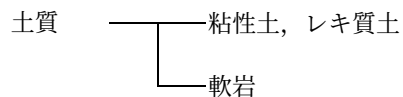
区分は，土質，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表 (1 基当り)

項目 \ 区分	土質	規格	単位	数量	備考
集水井掘削	○	×	m		
コンクリート	×	○	m ³		
井戸蓋	×	○	枚(基)		
昇降用設備	×	○	m		

(2) 土質区分

土質による区分は，以下のとおりとする。



(3) 規格区分

集水井 1 基ごとに区分して算出する。

6.2. 集排水ボーリング工

1. 適用

地表及び集水井内において、集排水ボーリング工を施工するものに適用する。

2. 数量算出項目

削孔、保孔管加工挿入、ボーリング仮設機材を区分ごとに算出する。

3. 区分

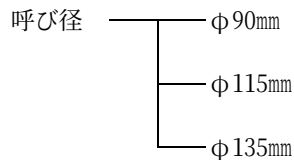
区分は、呼び径、土質、保孔管、施工場所、削孔長とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	呼び径	土質	保孔管	施工場所	削孔長	単位	数量	備考
削孔	○	○	×	○	○	m		
保孔管加工挿入	×	×	○	○	×	m		
ボーリング仮設機材	×	×	×	×	×	式		

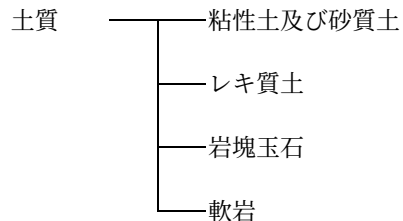
(2) 呼び径区分

呼び径（ドリルパイプ外径）による区分は、以下のとおりとする。



(3) 土質区分

土質による区分は、以下のとおりとする。



(4) 保孔管区分

保孔管による区分は、以下のとおりとする。

管種： VP, SGP

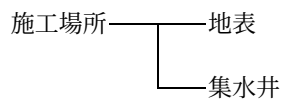
管径： (VP) 40, 50, 65, 75, その他

(SGP) 40A, 50A, 65A, 80A, 90A, その他

管加工：ストレーナ加工の有無

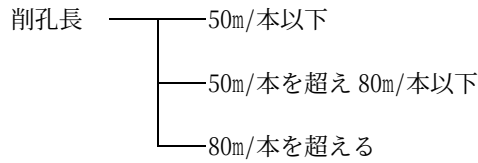
(5) 施工場所区分

施工場所による区分は、以下のとおりとする。



(6) 削孔長区分

削孔長による区分は、以下のとおりとする。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ボーリング仮設機材

内訳は下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	施工	単位	数量	備考
機械据付	○	回		
足場（地表）	○	空 m3		

(2) 機械据付

施工区分は、地表と集水井に区分して算出する。

(3) 足場（地表）

作業面の幅は 4.5m として算出する。

(4) 足場（地表）の施工区分

平地と傾斜地に区分して算出する。

6.3. 地すべり防止工（山腹水路工）

1. 適用

地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における山腹水路工に適用する。

2. 数量算出項目

施工数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

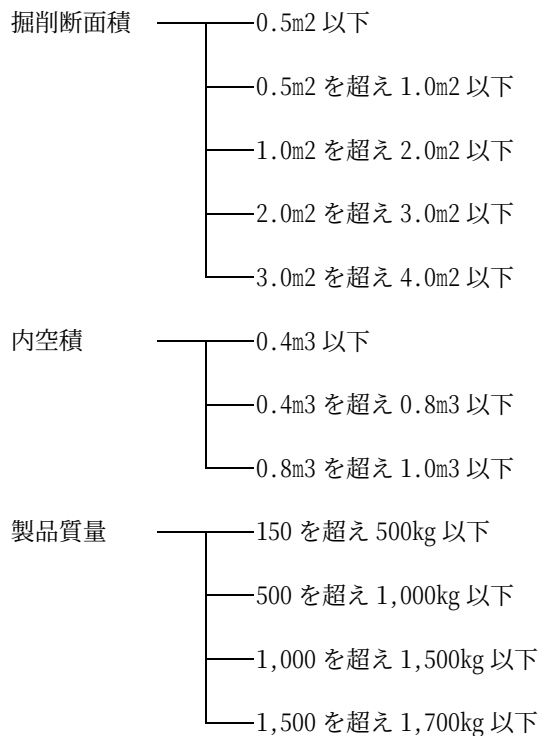
区分は、規格、掘削断面積、内空積、製品質量とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	掘削断面	内空積	製品質量	単位	数量	備考
山腹 U 型側溝		○	○	-	-	m		
山腹コルゲートフリューム		○	○	-	-	m		
山腹 U 型側溝明暗渠		○	○	-	-	m		
山腹コルゲートフリューム明暗渠		○	○	-	-	m		
山腹暗渠		○	○	-	-	m		
集水桝		○	-	○	-	基		
プレキャスト集水桝		○	-	-	○	基		

(2) 掘削断面積、内空積、製品質量

掘削断面積、内空積、製品質量による区分は、以下によるものとする。



4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

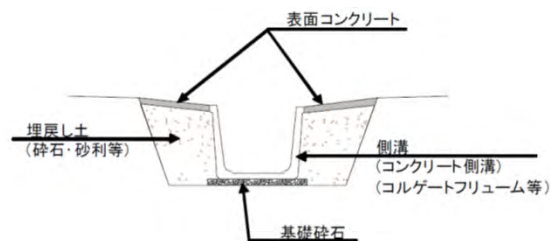
(1) 数量算出項目及び区分一覧表 (10m もしくは 1 基当り)

項目	区分	規格	単位	数量	備考
生コンクリート		○	m ³		
アスファルト		○	t		
砕石		○	m ³		
遮水シート		○	m ²		
吸出防止材		○	m ²		

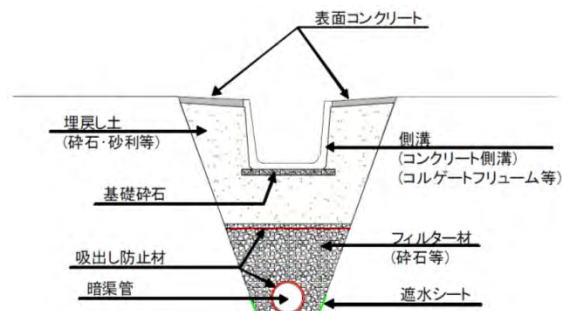
注) 上表の各項目の規格区分は、使用材料ごとに算出する。

5. 参考図（地すべり防止工（山腹水路工）構造概念図）

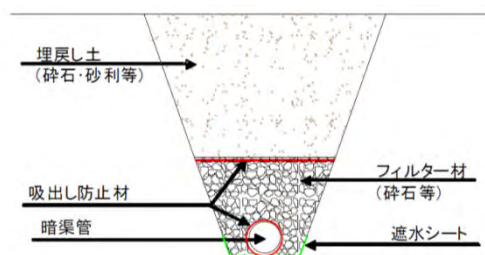
(1) 山腹集水路・排水路



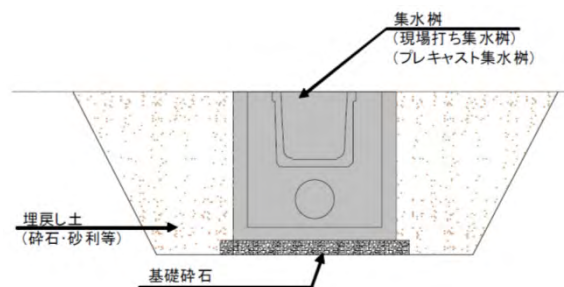
(2) 山腹明暗渠



(3) 山腹暗渠



(4) 集水樹



6.4. かご工（斜面对策）

1. 適用

地すべり防止施設及び急傾斜崩壊対策施設における，じゃかご及びふとんかご（階段式，パネル式）の施工に適用する。

2. 数量算出項目

じゃかご，ふとんかごの施工延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
じゃかご	○	m		
ふとんかご	○	m		

(2) 規格区分

じゃかご，ふとんかごの規格ごとに区分して算出する。

じゃかごの規格

- 鉄線じゃかご（径 45cm）
- 鉄線じゃかご（径 60cm）

ふとんかごの規格

- 高さ(D)=40cm 幅(B)=120cm
- 高さ(D)=50cm 幅(B)=120cm
- 高さ(D)=50cm 幅(B)=200cm
- 高さ(D)=60cm 幅(B)=120cm
- 高さ(D)=100cm 幅(B)=120cm
- 高さ(D)=100cm 幅(B)=200cm

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 止杭や吸出防止材

必要に応じて，止杭や吸出防止材を別途考慮して算出する。

なお，止杭は，松丸太末口 9cm，長さ 1.5m を標準とする。

第7章 消波工**7.1. 消波工（捨石）****1. 適用**

海岸工事における離岸堤、消波堤、突堤等の海上作業における捨石工に適用する。

2. 数量算出項目

捨石投入の体積、捨石均しの面積を算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目一覧表

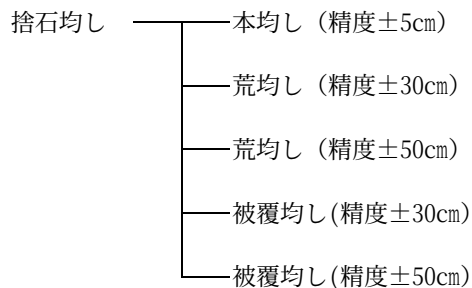
項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
捨石投入	○	m3		
捨石均し	○	m2		

(2) 捨石投入の規格区分

捨石に使用する材料を砂利及び岩石に区分して算出する。

(3) 捨石均しの規格区分

捨石均しの規格の区分は以下のとおりとする。



7.2. 消波工（ブロック製作・据付）

1. 適用

海岸工事における離岸堤，消波堤，突堤等の海上作業におけるブロック製作・据付工に適用する。

2. 数量算出項目

ブロックの個数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，作業区分，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

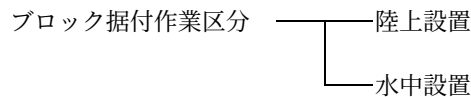
項目 \ 区分	作業区分	規格	単位	数量	備考
ブロック	○	○	個		注) 1

注) 1. 型枠の種類（プラスチック・鋼製等）について，備考欄に明記する。

2. ブロックの積込場所から据付場所までの片道運搬距離（km）についても算出する。

(2) 作業区分

作業区分は，以下のとおりとする。



注) 陸上設置とは，ブロックを平均干潮面より上に設置する場合を言い，平均干潮面が設定されていないところでは，平均水面と望望平均干潮面との 1/2 とする。

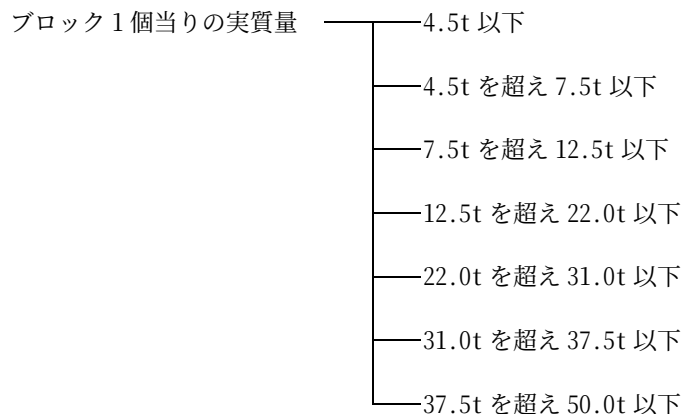
(3) ブロックの規格区分

ブロックの規格区分は，以下のとおりとする。

ブロック製作

ブロック 1 個当りの実質量とする。

ブロック据付



4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

ブロック 1 個当りコンクリート設計量（m³/個），型枠面積（m²/個）及び必要に応じて鉄筋（連結用フックを含む）量（t/個）を径ごとに算出する。

第8章 光ケーブル工**8.1. 光ケーブル配管工****8.1.1. 適用****1. 適用**

河川堤防に布設する光ケーブル配管工事に適用する。

8.1.2. 土工**1. 適用**

光ケーブル配管工事の土工に適用する。

2. 数量算出項目

掘削，埋戻しの土量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，土質，施工形態とする。

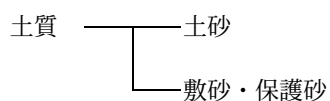
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	土質	単位	数量	備考
掘削	×	m3		
埋戻し・締固め	○	m3		レキ質，砂・砂質土，粘性土に適用
残土処理	×	m3		

- 注) 1. 掘削及び残土処理数量は，地山数量とする。
 2. 埋戻し・締固め数量は，締固め後数量とする。

(2) 土質区分

土質による区分は，以下のとおりとする。



8.1.3. 配管設置

1. 適用

配管及び付属品の設置に適用する。

2. 数量算出項目

配管の設置延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、施工区分、規格・仕様とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	施工区分	規格・仕様	単位	数量	備考
配管延長（多孔保護管使用区間） 及び多孔保護管使用数量	×	○	m 組			配管条数及び材質を明記する。
配管延長（多孔保護管未使用区間）	×	○	m			//
厚鋼電線管類延長	×	○	m			
配管支持金具	×	○	個			
プルボックス	○	○	個			
可とう電線管	○	○	m			
伸縮継手	○	○	個			
ノーマルベンド	○	○	個			

注) 1. 配管継手材の材料延長は、配管類の設置延長に含める。

2. 配管延長は、埋設部の設置延長を算出する。

3. 厚鋼電線管類延長は、露出部の設置延長を算出する。

(2) 施工区分

埋設部、露出部ごとに算出する。

注) 露出部とは管路を構造物等に添架して設置する部分をいう。

8.1.4. ハンドホール設置

1. 適用

ハンドホール、蓋等の設置に適用する。

2. 数量算出項目

ハンドホール、蓋を区分ごとに算出する。

3. 区分

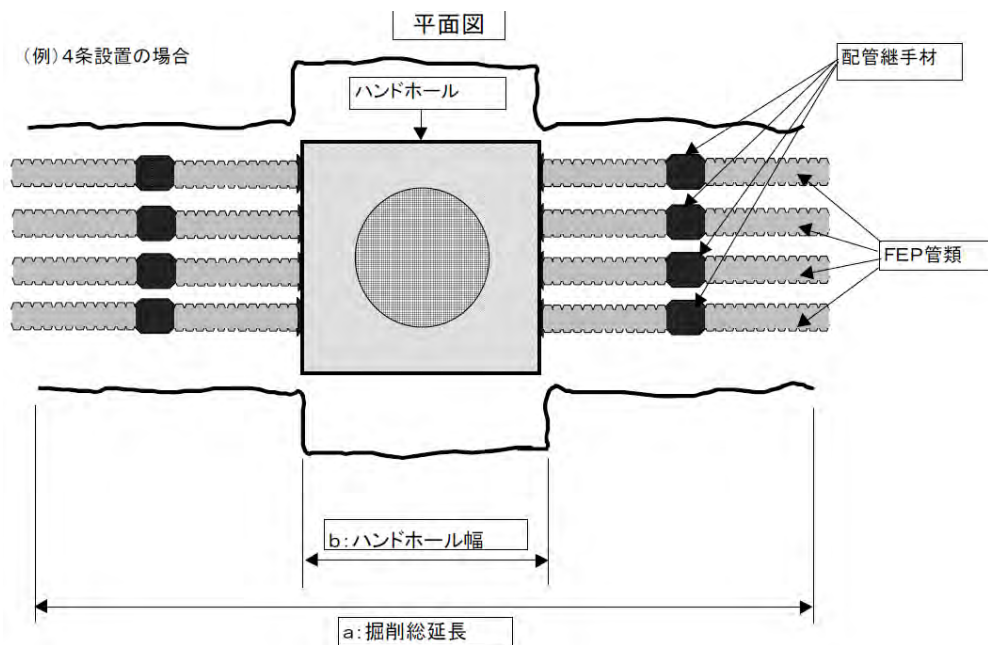
区分は、規格・仕様とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格・仕様	単位	数量	備考
ハンドホール	○	個		
蓋	○	枚		

[参考図 1]

埋設部配管数量算出について

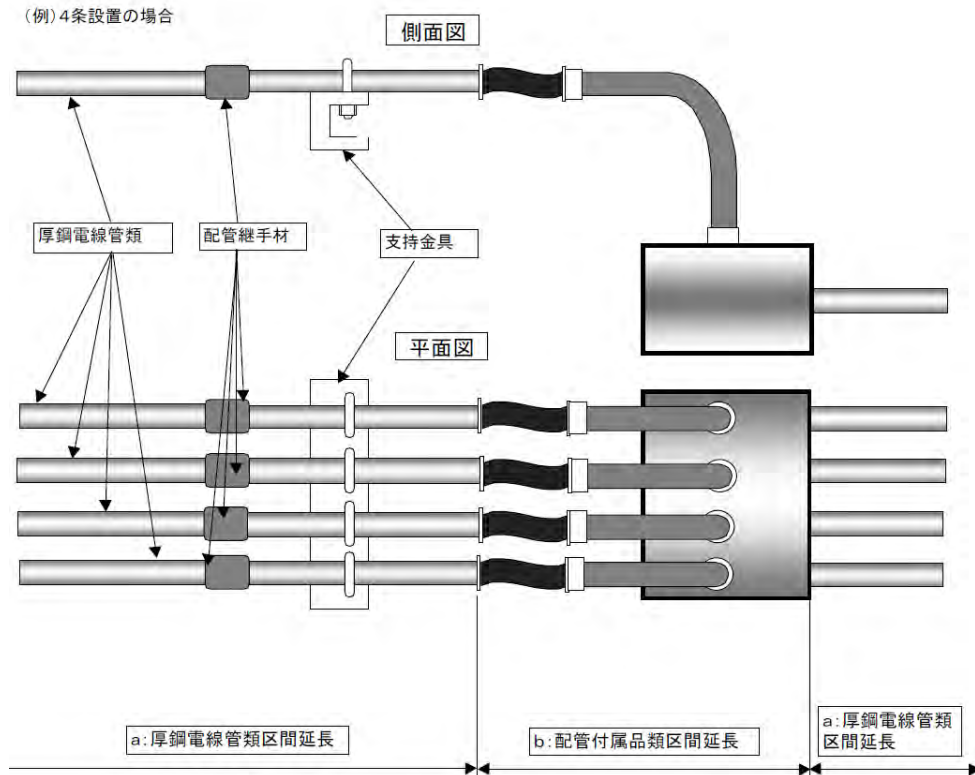


対象延長(掘削延長) = $\times a - b$ とする。
※ハンドホール幅は除き、配管継手材等は含む。

配管材料使用量
設計数量 $\times$ 条数 ※設計数量 = FEP管類延長
FEP管類延長とは、対象延長(掘削延長) = $a - b$ とする。
諸雑費には、配管継手材を含む。

【参考図 2】

露出部配管数量算出について



対象延長＝※a＋b

※a: 厚鋼電線管類区間延長とは
配管類の設置延長であり、継手材の材料延長は含まれている。

b: 配管付属品類区間延長とは
配管及び配管継手以外の配管部品の設置延長である。

(例)

フルボックス、可とう電線管、伸縮継手、ノーマルベント、その他必要な部品

配管材料使用量

設計数量×条数 ※設計数量＝a: 厚鋼電線管類区間延長
諸雑費には、配管継手材の材料費等を含む。
支持金具及び配管付属品類は、別途必要量を計上する。

第1章 舗装工**1.1. 不陸整正****1. 適用**

アスファルト舗装及びコンクリート舗装工事の不陸整正に適用する。

2. 数量算出項目

路床及び路盤の不陸整正の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，補足材料の有無，補足材料平均厚さ，補足材料の規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	補足材料の有無	補足材料平均厚さ	補足材料の規格	単位	数量	備考
不陸整正	○	○	○	m ²		

1.2. 路盤工

1. 適用

アスファルト舗装及びコンクリート舗装工事の路盤工（瀝青安定処理路盤を含む）に適用する。

2. 数量算出項目

下層路盤，上層路盤の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，平均厚さ，規格，平均幅員，瀝青材料種類・締固め後密度とする。

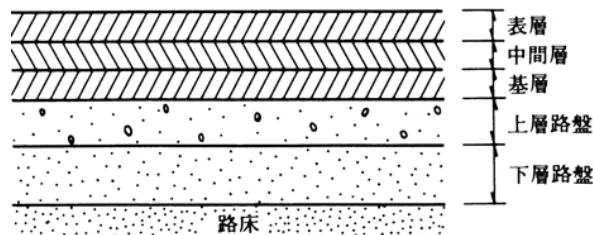
(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	平均厚さ (mm)	規格 (材料)	平均幅員	瀝青材料種類・ 締固め後密度	単位	数量	備考
下層路盤（車道・路肩部）	○	○	-	-	-	m2		
下層路盤（歩道部）	○	○	-	-	-	m2		
上層路盤（車道・路肩部）	○	○	○	○	○	m2		
上層路盤（歩道部）	○	○	-	-	-	m2		

(2) 平均厚さ区分及び規格区分

路盤の平均厚さ及び材料の規格（粒調碎石 40～0，クラッシャラン 40～0 等）ごとに区分して算出する。

(アスファルト舗装の構成例)



項目	材料	平均厚さ区分
下層路盤(車道・路肩部)	-	75mm 超 125mm 以下
		125mm 超 175mm 以下
		175mm 超 200mm 以下
		200mm 超 225mm 以下
		225mm 超 275mm 以下
		275mm 超 325mm 以下
		325mm 超 375mm 以下
		375mm 超 400mm 以下
		400mm 超 425mm 以下
		425mm 超 475mm 以下
		475mm 超 525mm 以下
		525mm 超 575mm 以下
		575mm 超 600mm 以下
		600mm 超 625mm 以下
		625mm 超 675mm 以下
		675mm 超 725mm 以下
		725mm 超 775mm 以下
		775mm 超 800mm 以下
		800mm 超 825mm 以下
		825mm 超 875mm 以下
		875mm 超 925mm 以下
		925mm 超 975mm 以下
		975mm 超 1000mm 以下
		1000mm 超 1025mm 以下
		1025mm 超 1075mm 以下
		1075mm 超 1125mm 以下
下層路盤(歩道部)	-	25mm 超 75mm 以下
		75mm 超 125mm 以下
		125mm 超 175mm 以下
		175mm 超 200mm 以下
		200mm 超 225mm 以下
		225mm 超 275mm 以下
		275mm 超 325mm 以下
		325mm 超 375mm 以下
		375mm 超 400mm 以下
		400mm 超 425mm 以下
		425mm 超 475mm 以下
		475mm 超 525mm 以下

項目	材料	平均厚さ区分
上層路盤(車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 瀝青安定処理材(30) 瀝青安定処理材(40) 再生瀝青安定処理材(40) 路盤材(各種)	45mm 超 55mm 以下
		55mm 超 65mm 以下
		65mm 超 75mm 以下
		75mm 超 85mm 以下
		85mm 超 95mm 以下
		95mm 超 105mm 以下
		105mm 超 115mm 以下
		115mm 超 125mm 以下
		125mm 超 135mm 以下
		135mm 超 145mm 以下
		145mm 超 155mm 以下
		155mm 超 165mm 以下
		165mm 超 175mm 以下
		175mm 超 185mm 以下
		185mm 超 195mm 以下
	再生粒度調整碎石 RM-25 再生粒度調整碎石 RM-30 再生粒度調整碎石 RM-40 粒度調整碎石 M-25 粒度調整碎石 M-30 粒度調整碎石 M-40 路盤材(各種)	25mm 超 75mm 以下
		75mm 超 125mm 以下
		125mm 超 150mm 以下
		150mm 超 175mm 以下
		175mm 超 225mm 以下
		225mm 超 275mm 以下
		275mm 超 300mm 以下
		300mm 超 325mm 以下
		325mm 超 375mm 以下
		375mm 超 425mm 以下
		425mm 超 450mm 以下
上層路盤(歩道部)	-	75mm 超 125mm 以下
		125mm 超 150mm 以下
		150mm 超 175mm 以下
		175mm 超 225mm 以下
		225mm 超 275mm 以下
		275mm 超 300mm 以下
		300mm 超 325mm 以下
		325mm 超 375mm 以下
		375mm 超 425mm 以下

(3) 平均幅員区分

1]1.4m 未満

2]1.4m 以上

1.3. アスファルト舗装工

1. 適用

アスファルト舗装工における基層・中間層・表層及び縁石工におけるアスカーブに適用する。なお、アスファルト混合物が現地プラント方式の場合、アスファルト混合物の締固め後密度が 1.90t/m³ 未満，2.40t/m³ 以上の場合を除く。

2. 数量算出項目

車道・路肩部，歩道部の別に基層，中間層，表層の面積を，アスカーブの延長をそれぞれ区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，基層・中間層・表層は平均厚さ，平均幅員，規格，瀝青材料種類とし，アスカーブは断面積，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	平均厚さ (mm)	平均幅員	断面積	規格 (材料)	瀝青材料種類	単位	数量	備考
基層（車道・路肩部）		○	○	-	○	○	m ²		
中間層（車道・路肩部）		○	○	-	○	○	m ²		
表層（車道・路肩部）		○	○	-	○	○	m ²		
基層（歩道部）		○	○	-	○	○	m ²		
中間層（歩道部）		○	○	-	○	○	m ²		
表層（歩道部）		○	○	-	○	○	m ²		
アスカーブ		-	-	○	○	-	m		

(2) 平均厚さ区分及び規格・瀝青材料種類区分

舗装の厚さ及び材料の規格（再生密粒 As13，再生粗粒 As20，再生 As 安定処理路盤等），瀝青材料種類（タックコート，プライムコート等）ごとに区分して算出する。

材料の規格は締固め後密度も示す。

項目	平均厚さ
基層（車道・路肩部） 中間層（車道・路肩部） 表層（車道・路肩部）	25mm 以上 35mm 未満
	35mm 以上 45mm 未満
	45mm 以上 55mm 未満
	55mm 以上 65mm 未満
	65mm 以上 70mm 以下
基層（歩道部） 中間層（歩道部） 表層（歩道部）	25mm 以上 35mm 未満
	35mm 以上 45mm 未満
	45mm 以上 55mm 未満
	55mm 以上 65mm 未満
	65mm 以上 70mm 以下

(3) 平均幅員区分

平均幅員による区分は，下記のとおりとする。

1) 1.4m 未満

2) 1.4m 以上

1.4. コンクリート舗装工

1. 適用

コンクリート舗装工（転圧コンクリート舗装工は除く。）に適用する。

2. 数量算出項目

コンクリート舗装，縦目地，横目地の数量を区分ごとに算出する。

なお，路盤の数量は，「1.2 路盤工」に，アスファルト中間層の数量は，「1.3 アスファルト舗装工」により算出する。

また，セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は，目地数量の算出を要しない。

3. 区分

区分は，施工箇所，舗装厚，規格，施工方法とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

1) コンクリート舗装

項目 \ 区分	施工箇所	舗装厚	規格 (材料)	施工方法	単位	数量	備考
コンクリート舗装	○	○	○	○	m2		
鉄筋鉄網			○		m2		舗装 100m2 当たり
補強鉄筋鉄網			○		t		//
端部鉄筋鉄網			○		t		//

2) 縦目地

項目 \ 区分	施工箇所	舗装厚	規格 (材料)	施工方法	単位	数量	備考
タイバー	○	○	○	○	本		目地 1000m 当たり
ねじ付タイバー			○		本		//
クロスバー			○		kg		//
チェアー			○		個		//
目地板			○		m2		//
注入目地材			○		kg		//
シール材			○		kg		//
木材又は L 型プラスチック材			○		m		//

(注) セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は，上表の目地数量の算出を要しない。

3) 横目地

項目 \ 区分	施工箇所	舗装厚	規格 (材料)	施工方法	単位	数量	備考
スリップバー	○	○	○	○	本		目地 1000m 当たり
キャップ付スリップバー			○		本		//
クロスバー			○		kg		//
チェアー			○		個		//
目地板			○		m2		//
注入目地材			○		kg		//

(注) セメントコンクリート舗装要綱に規定される標準的な目地間隔を有する場合は，上表の目地数量の算出を要しない。

(2) 施工箇所区分

本線，副道，歩道等の施工箇所ごとに区分して算出する。

(3) 施工方法区分

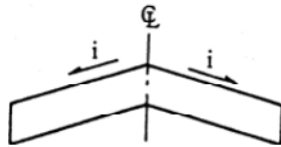
施工方法による区分は，下表のとおりとする。

施工方法	
機械施工	①1 車線施工
	②2 車線同時施工
人力施工	

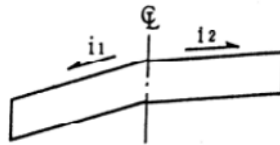
注) 1. 施工方法は，路面の横断勾配で判断する。

①1 車線施工 (a) , (b)

(a)

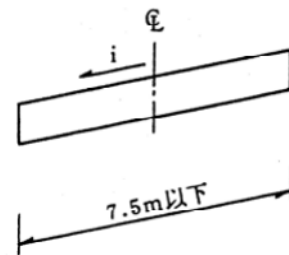


(b)



②2 車線同時施工 (c)

(c)



1.5. 転圧コンクリート舗装工**1. 適用**

転圧コンクリート舗装工（RCCP）に適用する。

2. 数量算出項目

転圧コンクリート舗装の面積を区分ごとに算出する。

なお、路盤の数量は、「1.2 路盤工」に、アスファルト中間層の数量は、「1.3 アスファルト舗装工」により算出する。

3. 区分

区分は、施工箇所、舗装厚、規格、作業とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工箇所	舗装厚	規格 (材料)	作業	単位	数量	備考
転圧コンクリート舗装	○	○	○	○	m ²		

注) 1. 型枠が必要な場合は設置延長 (m) を算出する。

(2) 施工箇所区分

本線、副道、歩道等の施工箇所ごとに区分して算出する。

1.6. 排水性アスファルト舗装工**1. 適用**

車道における排水性アスファルト舗装工事に適用する。

なお、平均施工幅員が 1.4m 未満の場合において、平均厚さが 35mm 未満の場合及び 50mm を超える場合、平均施工幅員が 1.4m 以上の場合において、平均厚さが 35mm 未満の場合及び 65mm 以上の場合を除く。

2. 数量算出項目

排水性アスファルト舗装面積，導水パイプ延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、平均施工幅員，平均厚さ，導水パイプの設置の有無，片側車線数，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	平均施工 幅員	平均厚さ (mm)	導水パイプの 設置の有無	片側車線数	規格 (材料)	単位	数量	備考
排水性舗装・表層 (車道・路肩部)		○	○	○	○	○	m ²		
導水パイプ			-			○	m		平均施工幅員 1.4m 未満

(2) 平均施工幅員

平均施工幅員による区分は、下記のとおりとする。

- 1) 1.4m 未満
- 2) 1.4m 以上

(3) 平均厚さ区分

排水性アスファルト舗装面積を平均厚さごとに区分して算出する。

平均施工幅員	平均厚さ
1.4m 未満	35mm 以上 45mm 未満
	45mm 以上 50mm 以下
1.4m 以上	35mm 以上 45mm 未満
	45mm 以上 55mm 未満
	55mm 以上 65mm 未満

(4) 規格区分

材料の規格を示すとともに、締固め後密度も示す。

1.7. 透水性アスファルト舗装工**1. 適用**

歩道における透水性アスファルト舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

フィルター層面積、透水性アスファルト舗装面積を区分ごとに算出する。
なお、路盤の数量は、「1.2 路盤工」により算出する。

3. 区分

区分は、舗装厚、敷設厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	舗装厚	敷設厚	規格（材料）	施工幅	単位	数量	備考
フィルター層	-	○	○	-	m2		
透水性アスファルト舗装	○	-	○	○	m2		

(2) 舗装厚区分

透水性アスファルト舗装面積を舗装厚ごとに区分して算出する。

(3) 敷設厚区分

フィルター層面積を敷設厚ごとに区分して算出する。

(4) 規格区分

材料の規格を示すとともに、空隙率（フィルター層は除く）も示す。

(5) 施工幅区分

透水性アスファルト舗装の施工幅（W）による区分は、下記のとおりとする。

① $W \geq 1.4\text{m}$

② $W < 1.4\text{m}$

1.8. グースアスファルト舗装工**1. 適用**

グースアスファルト舗装に適用する。

2. 数量算出項目

グースアスファルト舗装面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、舗装厚、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	舗装厚	規格	単位	数量	備考
グースアスファルト舗装	○	○	m ²		
プレコート碎石	-	○	kg		
目地材	-	○	m		

(2) 舗装厚区分

グースアスファルト舗装面積を舗装厚ごとに区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) プレコート碎石・目地材

数量は、グースアスファルト舗装 100m² 当り必要量を算出する。

1.9. 薄層カラー舗装工**1. 適用**

薄層カラー舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

薄層カラー舗装面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格・舗装厚とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

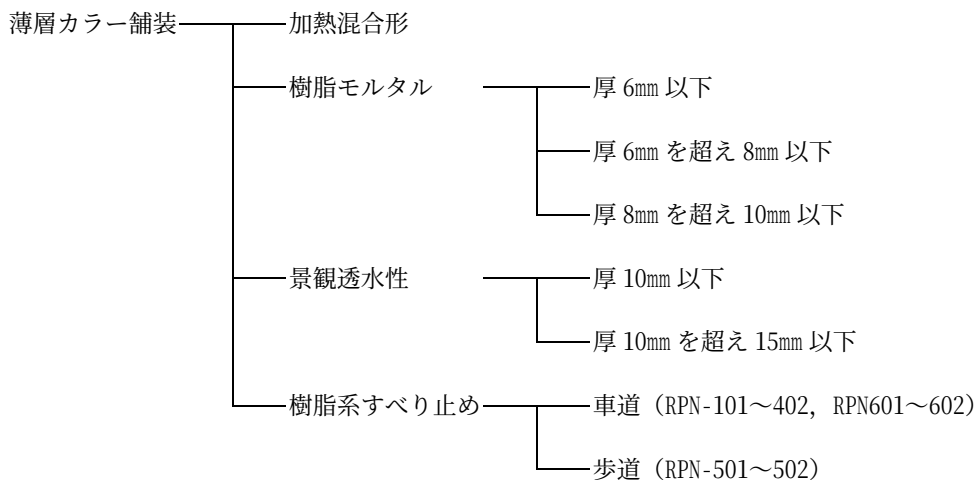
項目 \ 区分	規格・舗装厚	単位	数量	備考
薄層カラー舗装	○	m ²		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 薄層カラー舗装

以下の区分により算出する。



注) 1. 樹脂系すべり止め舗装の区分は、規格・仕様別に区分して算出する。

2. 樹脂モルタルについては、一般部と階段ステップ部に区分して算出する。

(2) 加熱混合形薄層カラー舗装

「第 3 編（道路編） 1 章舗装工 1.3 アスファルト舗装工」による。

1.10. 橋面防水工**1. 適用**

シート系防水（アスファルト系），塗膜系防水（アスファルト系・合成ゴム系）による橋面の防水工に適用する。

2. 数量算出項目

施工面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
橋面防水	○	m ²		
ドレーン材	○	m		防水 100m ² 当たり
目地材	○	m		//

(2) 規格区分

シート系防水及び塗膜系防水ごとに区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 施工面積

端部処理の立上り面積は含めない。

1.11. 踏掛版工**1. 適用**

厚さ 0.35m 以上 0.6m 以下の現場打ちの踏掛版の設置に適用する。
ただし、主たる鉄筋が太径鉄筋（D38 以上 D51 以下）の場合には適用しない。

2. 数量算出項目

コンクリート体積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、コンクリート規格、鉄筋量、ゴム支承の有無、鉄筋材料規格・径とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	コンクリート規格	鉄筋量	ゴム支承の有無	鉄筋材料規格・径	単位	数量	備考
踏掛版	○	○	○	○	m ³		

- 注) 1. アンカーボルトは踏掛版受台にて施工されるため含まない。
2. 鉄筋量は、踏掛版 1 箇所当りの鉄筋量とする（スパイラル筋は含まない）。
3. 路盤材の敷設は含まない。
4. コンクリートのロスを含む。

(2) 鉄筋量区分

- 1]0.08t/m³ 以上 0.10t/m³ 未満
2]0.10t/m³ 以上 0.12t/m³ 未満
3]0.12t/m³ 以上 0.14t/m³ 未満
4]0.14t/m³ 以上 0.16t/m³ 未満
5]0.16t/m³ 以上 0.18t/m³ 未満
6]0.18t/m³ 以上 0.20t/m³ 未満
7]0.20t/m³ 以上 0.22t/m³ 未満
8]0.22t/m³ 以上 0.24t/m³ 未満
9]0.24t/m³ 以上 0.26t/m³ 未満
10]0.26t/m³ 以上 0.28t/m³ 未満

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 作業土工

「第 1 編 2 章土工」によるものとする。

第2章 付属施設工

2.1. 排水構造物工

1. 適用

排水構造物工としてプレキャスト製品によるU型側溝（落蓋形，鉄筋コンクリートベンチフリュームを含む），L形側溝，ヒューム管，ボックスカルバート，蓋版，PC管，自由勾配側溝（プレキャスト製品を設置し，底部コンクリートを現場打する），暗渠排水管（硬質塩化ビニル管，ポリエチレン管等の有孔・無孔管），管（函）渠型側溝，集水桝，コルゲートパイプ，コルゲートフリューム，マンホール，鉄筋コンクリート台付管を施工する場合に適用する。

2. 数量算出項目

排水構造物工の延長，又は設置基数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は，規格，施工箇所，基礎とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	施工箇所	基礎		単位	数量	備考
				必要性の有無	数量			
U型側溝		○	○	-	○	m		
L形側溝		○	×	○	×注1	m		
ヒューム管		○	×	-	-	m		
巻きコンクリート		○	×	○	×注1	m3		注3
鉄筋		○	×	×	×	t		
ボックスカルバート		○	×	○	×注1	m		注4
蓋版		○	○	-	-	枚		
PC管		○	×	-	○	m		
自由勾配側溝		○	×	-	○	m		注5
暗渠排水管		○	×	-	-	m		注6
フィルター材		○	×	×	×	m3		
管（函）渠型側溝		○	×	○	×注1	m		
集水桝		○	×	○	×注1	基		
コルゲートパイプ		○	×	-	○	m		
コルゲートフリューム		○	×	-	○	m		
マンホール		○	×	○	×注1,2	基		
鉄筋コンクリート台付管		○	×	○	×注1	m		

注) 1. 基礎碎石の敷均し厚が20cmを超える場合は，「第1編（共通編）9.1 碎石基礎工」により数量を算出する。

2. 基礎碎石が円形断面以外となる場合は，「第1編（共通編）9.1 碎石基礎工」により数量を算出する。

3. 固定基礎の形式（90°巻き，180°巻き，360°巻き），小運搬の作業の有無についても区分し，数量を算出する。

4. PC鋼材による縦締めの有無についても区分し，数量を算出する。

5. 自由勾配側溝の底部コンクリートの数量は別途算出する。

6. 管種別が波状管及び網状管の場合，継手の必要の有無についても区分し，数量を算出する。

(2) 施工箇所区分

施工箇所区分は下表のとおりとする。

項目	施工箇所区分
U 型側溝	一般部
	法面小段面部
	法面縦排水部
蓋版	一般部
	法面小段面部

(3) 基礎区分

必要性の有無 : 基礎碎石, 均し(基礎)コンクリートについて判定する。

数量 : 必要に応じて, 基礎碎石, 均し(基礎)コンクリートの数量を算出する。

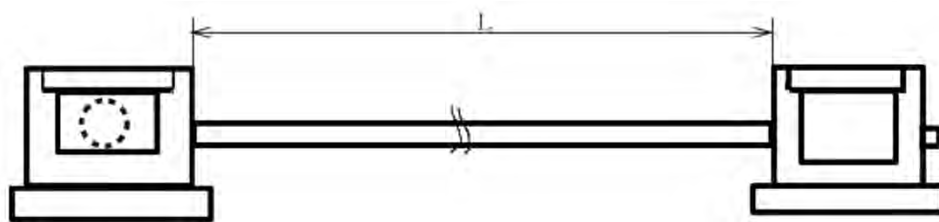
- ・基礎碎石は, 「第 1 編(共通編) 9.1 碎石基礎工」により数量を算出する。
- ・均し(基礎)コンクリートは, 「第 1 編(共通編) 4.1 コンクリート工」により数量を算出する。
- ・コルゲートパイプ, コルゲートフリュームの場合は, 必要に応じて敷砂の数量も算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は, 「第 1 編(共通編) 1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 施工延長 (L)

下図のとおりとする。

**(2) その他**

各項目の土工(床掘り・埋戻し), 自由勾配側溝の底部コンクリートの数量は別途算出する。

2.2. 防護柵設置工

2.2.1. 防護柵工

1. 適用

ガードレール、ガードパイプ、ガードケーブル、ボックスビーム及び横断・転落防止柵の設置工及び撤去工に適用する。

2. 数量算出項目

ガードレール、ガードパイプ、ガードケーブル、ボックスビーム及び横断・転落防止柵の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、設置形式とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	設置形式	単位	数量	備考
ガードレール	○	○	m		
ガードパイプ	○	○	m		
ガードケーブル	○	○	m		
ボックスビーム	○	○	m		
横断防止柵	○	○	m		支柱間隔別に算出

(2) 設置形式区分

1) ガードレール、ガードパイプ、ガードケーブル、ボックスビーム

設置形式による区分は、下記のとおりとする。

- 1) 土中建込用
- 2) コンクリート建込用

2) 横断・転落防止柵

設置形式による区分は、下記のとおりとする。

- 1) 土中建込用
- 2) コンクリート建込用
- 3) プレキャストコンクリートブロック建込用（基礎ブロック質量 100kg/個未満）
- 4) プレキャストコンクリートブロック建込用（基礎ブロック質量 100kg/個以上）
- 5) アンカーボルト固定用

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ガードレール

- 1) ガードレールの延長は、袖レールを含む延長とする。
- 2) 耐雪型の設置において、ビーム補強金具が必要な場合は別途算出する。

(2) ガードケーブル

ガードケーブルの延長は、端末支柱間とし、中間（端末）支柱の本数も算出する。

(3) その他

土工、コンクリート基礎、根巻コンクリート及び舗装版の穴あけが必要な場合は別途算出する。
施工箇所ごとに数量を算出し、項目別に合計延長を算出する。

2.2.2. 立入防止柵工**1. 適用**

柵高 2m 以下、支柱間隔 2m の人力建込みによる立入防止柵（金網柵）の設置・撤去・再利用設置に適用する。

2. 数量算出項目

立入防止柵の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格、作業区分とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	作業区分	単位	数量	備考
基礎ブロック（立入防止柵）		○	○	個		
金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）		○	○	m		
支柱工		○	○	本		

注）1. 支柱のみを設置、撤去、撤去・再設置する場合は支柱工で算出する。

(2) 作業区分**1) 基礎ブロック（立入防止柵）、金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）**

作業区分は下記のとおりとする。

- 1) 設置
- 2) 撤去
- 3) 再利用設置

2) 支柱工

作業区分は下記のとおりとする。

- 1) 設置
- 2) 撤去
- 3) 撤去・再設置

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 基礎ブロック（立入防止柵）

総個数、金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）については総延長、支柱工については総本数を上記作業区分ごとに算出する。

2.2.3. 車止めポスト設置工**1. 適用**

車止めポストの設置工に適用する。

2. 数量算出項目

車止めポストの本数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
車止めポスト		○	本		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 車止めポスト

内訳は下記の項目で算出する。

項目	区分	規格	単位	数量	備考
車止めポスト		○	本		
基礎ブロック		○	個		

2.2.4. 防雪柵設置工

1. 適用

防雪柵の設置及び撤去に適用する。

2. 数量算出項目

施工延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	単位	数量	備考
防雪柵		○	m		

(2) 種類

種類は以下の区分に分類して算出する。

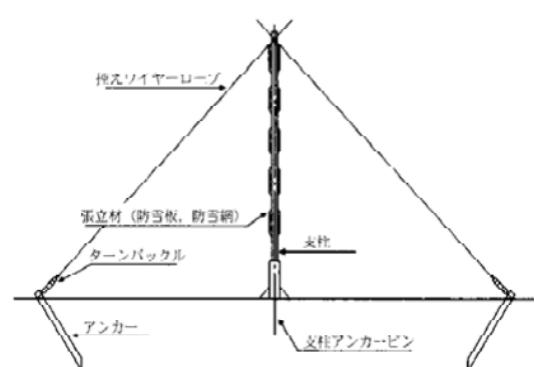
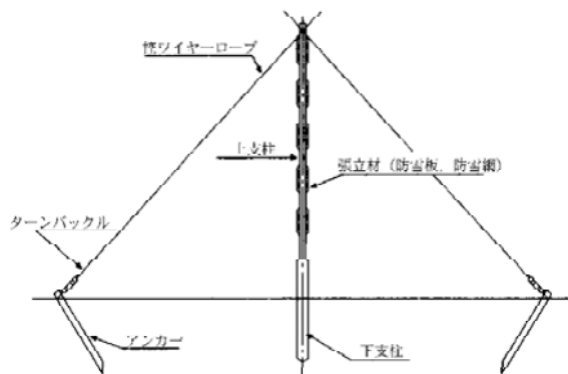
種類	吹溜式（仮設式）	柵高さ（3.5m 以下）
		柵高（3.5m を超え 6.0m 以下）
	吹溜式（固定式）	柵高さ（5.0m 以下）
	吹払式（仮設式）	柵高さ（4.0m 以下）
	吹払式（固定式）	柵高さ（4.0m 以下）

(3) 材料

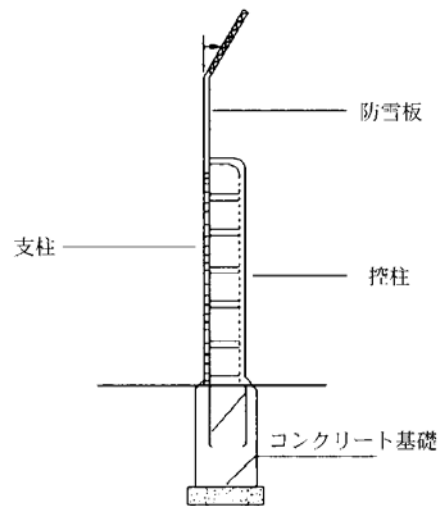
別途、種類ごとに算出する。

4. 参考図（防雪柵の概念図）

(1) 吹溜式防雪柵（仮設式）

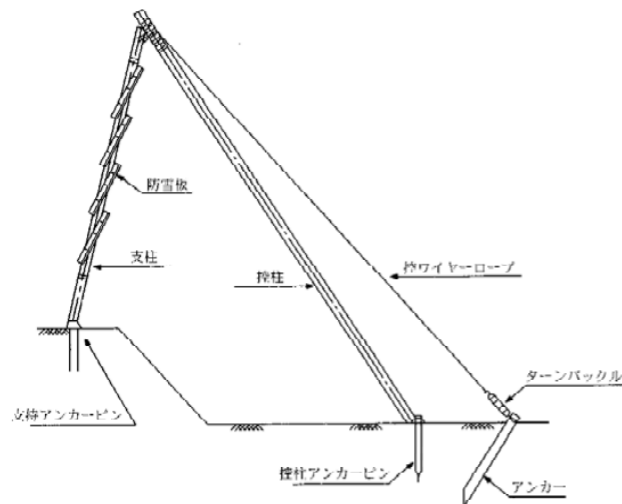


(2) 吹溜式防雪柵 (固定式)



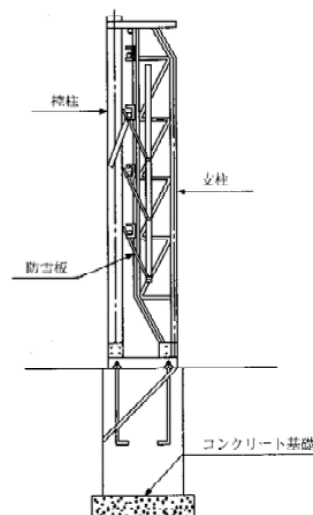
(3) 吹払式防雪柵 (仮設式)

(仮設式)



(4) 吹払式防雪柵 (固定式)

(固定式)



2.2.5. 雪崩発生予防柵設置工

1. 適用

固定基礎を有する固定柵及び固定アンカーを有しワイヤで柵を吊っている吊柵の雪崩発生予防柵に適用する。

2. 数量算出項目

雪崩発生予防柵の基数、アンカー本数を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

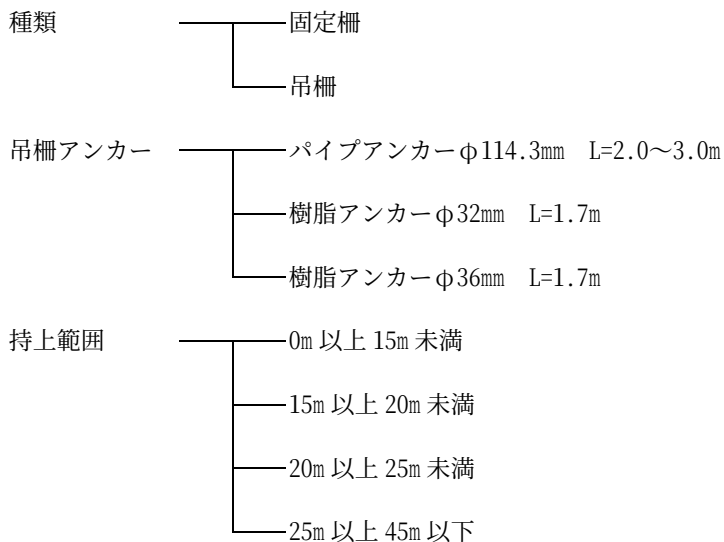
項目	区分	規格	単位	数量	備考
雪崩発生予防柵		○	基		
吊柵アンカー		○	本		

4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 予防柵

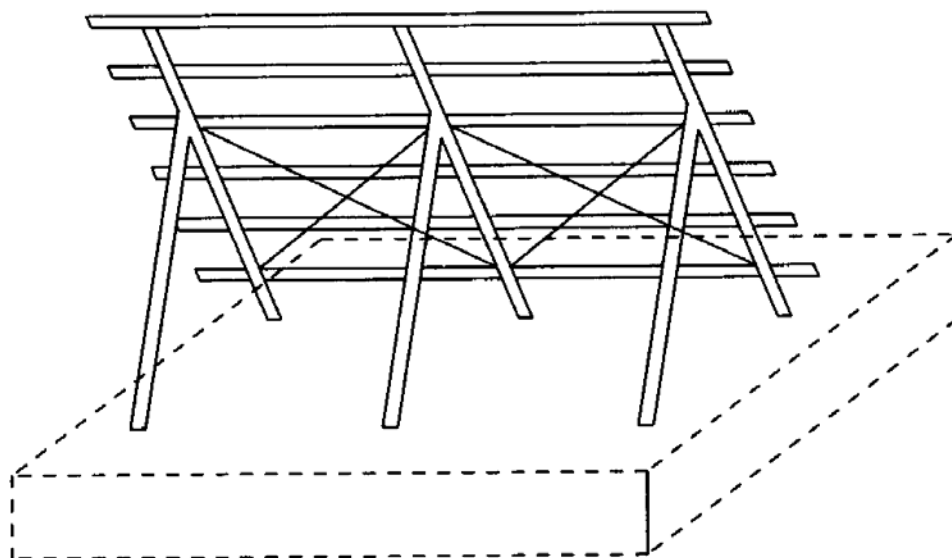
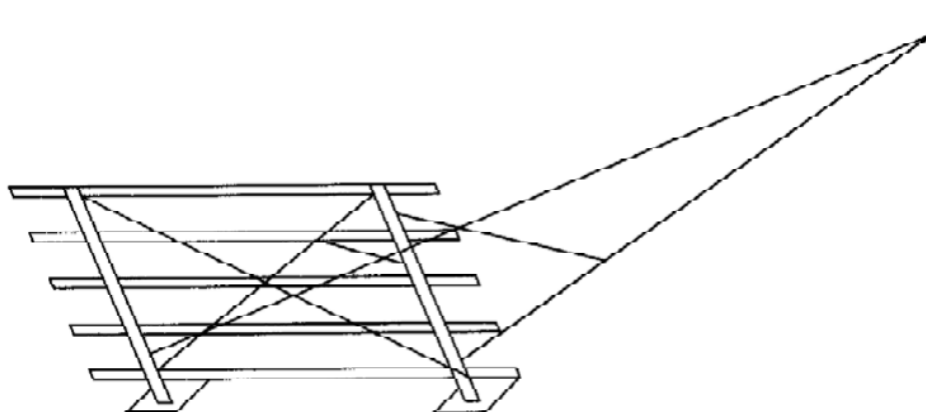
雪崩発生予防柵は以下の区分で算出する。



持上範囲は、トラッククレーンの場合は機械設置地盤からの最大持上げ高さまでの直高とし、簡易ケーブルクレーンの場合は資材仮置面から最大持上げ高さまでの直高とする。

5. 参考図（雪崩発生予防柵設置工の種類）

雪崩発生予防柵の種類は下図のとおりである。

(1) 固定柵-固定基礎を有する柵**(2) 吊柵-固定アンカーを有しワイヤ等で柵を吊っているもの**

2.2.6. 防雪柵現地張出し・収納工**1. 適用**

現地収納式防雪柵の現地張出し及び現地収納に適用する。

2. 数量算出項目

施工（張出し、収納）延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

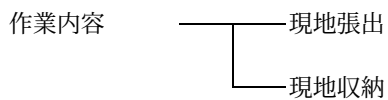
区分は、柵高（m）、支間長（m）及び作業内容とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	柵高(m)	支間長(m)	作業内容	単位	数量	備考
防雪柵	○	○	○	m		

(2) 作業内容

作業内容は以下の区分に分類して算出する。



2.3. シェッド設置工

2.3.1. 鋼スノーシェッド工

1. 適用

鋼製スノーシェッドの製作及び架設工に適用する。

2. 数量算出項目

鋼製スノーシェッドの製作・架設の質量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、材質、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	材質	規格	単位	数量	備考
鋼製スノーシェッド		○	○	t		
足場		×	×	m ²		

(注) 規格は、「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材 4.1.1 橋梁本体 3. 区分の規格区分によるものとする。

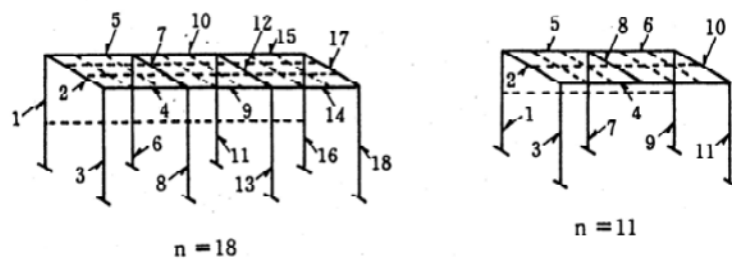
4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 鋼製スノーシェッドの主体部と屋根部に区分するとともに架設部材数（構造物で自立するために必要な最小部材数）も算出する。
- (2) 架設用足場の面積は、スノーシェッド施工延長×主梁長で算出する。

5. 参考図

構造物で自立するために必要な最小部材数



(注) 破線で示す部材は対象としない。

2.4. 落石防止工**2.4.1. 落石防止網工****1. 適用**

落石防止網（覆式，ポケット式）の設置工及び撤去工に適用する。

2. 数量算出項目

金網・ロープ，アンカー，ポケット支柱等の数量を算出する。

3. 区分

区分は，規格とする。

(1) 数量算出項目一覧表

項目 \ 区分		規格・仕様	単位	数量	備考
設置	金網・ロープ	○	m2		金網線径・亜鉛メッキ規格を明記
	岩盤用アンカー	○	箇所		アンカー径・長さを明記
	羽根付アンカー	○	箇所		アンカー径・長さを明記
	高耐力アンカー	○	箇所		アンカー有効長を明記
	ポケット式支柱	○	箇所		注)3. 支柱高さを明記
撤去			m2		

注) 1. 数量は個々の落石防止網の施工箇所ごとに取りまとめる。なお，直高も明記する。

2. 覆式，ポケット式ごとに取りまとめる。

3. 支柱設置用アンカーは，岩盤用及び土中用に区分して算出する。

4. 数量算出方法

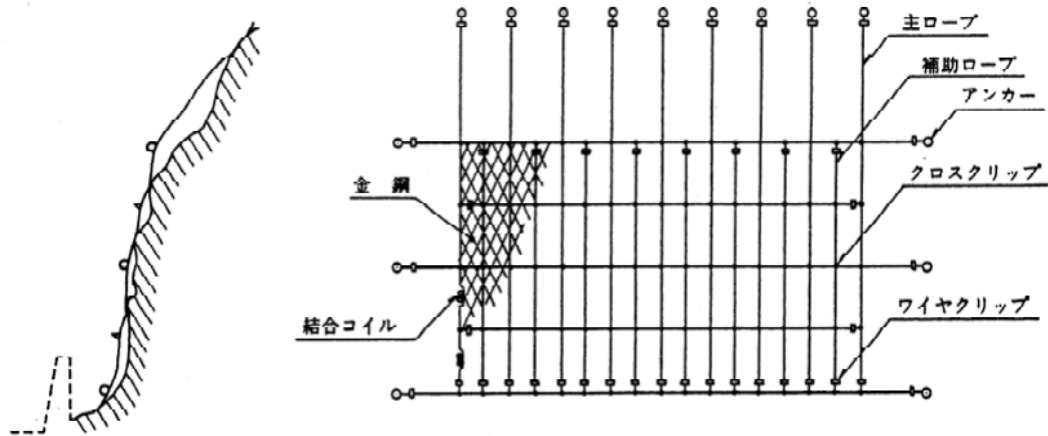
数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 金網・ロープ

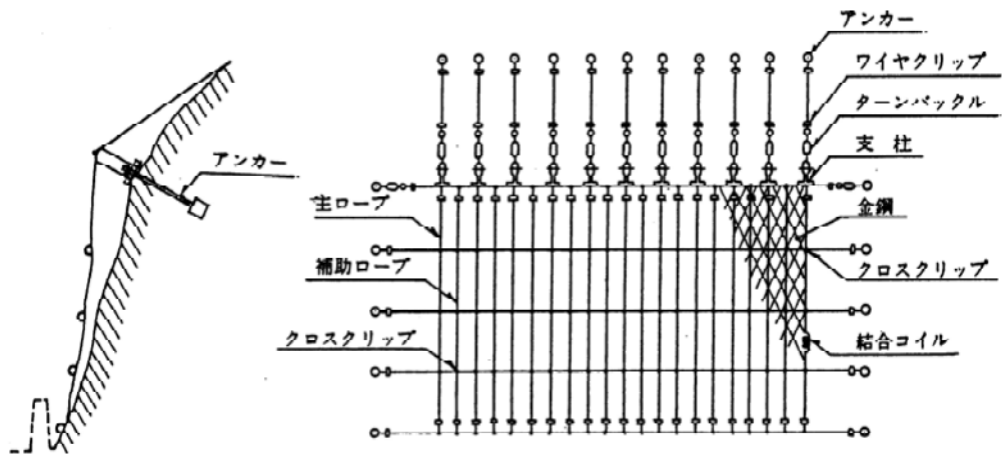
金網・ロープ面積は，材料ロス，継ぎ重ねによる割増を考慮しない金網の設置面積とする。

(2) 落石防止網（ロックネット）概念図

〔覆式〕



〔ポケット式〕



2.4.2. 落石防止網（繊維網）設置工**1. 適用**

落石防止網（繊維網）の設置工に適用する。

2. 数量算出項目

落石防止網の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
落石防止網		○	m2		

2.4.3. 落石防護柵工

1. 適用

落石防護柵の設置工及び撤去工に適用する。但し、落雪の抑止効果を目的とする落雪（せり出し）防護柵には適用しない。

2. 数量算出項目

落石防護柵の延長を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、柵高、支柱間隔・ロープ数、メッキの有無、間隔保持材の有無、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

落石防護柵の内訳は下記の項目で算出する。

項目 \ 区分	柵高 (m)	支柱間隔・ロープ数 メッキの有無	間隔保持材の 有無	規格	単位	数量	備考
中間支柱	○			○	本		
端末支柱	○			○	本		
落石防護柵	○	○	○	○	m		
耐雪型落石防護柵 (上弦材付き)	○	○		○	m		
ステーロープ				○	本		岩盤用アンカーを含む

- 注) 1. 数量は個々の落石防護柵の施工箇所ごとに取りまとめる。
 2. 数量は、除石開閉口（排土口）を含めた数量を算出する。
 3. 落石防護柵の撤去は、撤去する柵延長を規格ごとに算出し、対象となる鋼材質量を算出すること。
 4. 柵の支柱を曲支柱とする場合は、区分して算出する。

4. 数量算出方法

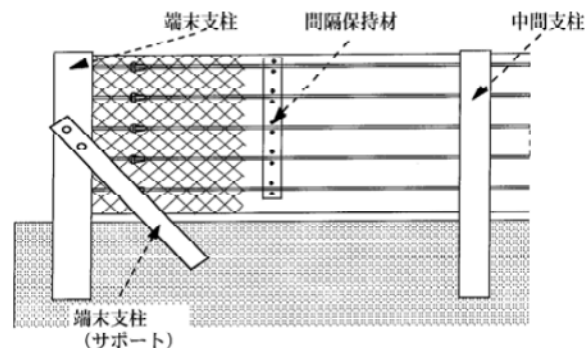
数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 支柱の基礎部

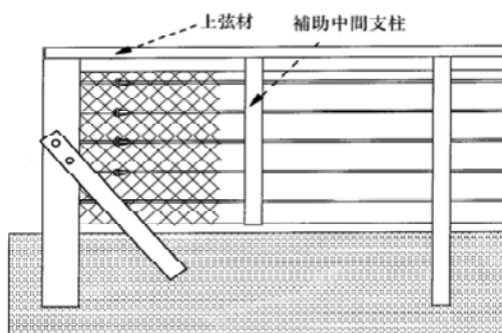
「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工」による。

(2) 落石防護柵概念図

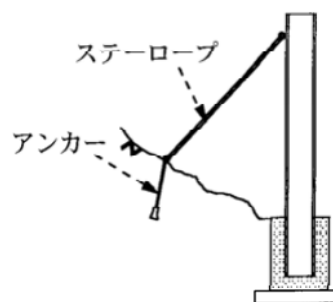
○落石防護柵（間隔保持材付き）



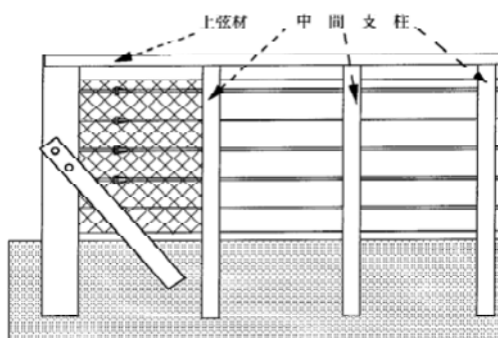
○耐雪型落石防護柵（上弦材付き）3.0m 間隔



○ステーロープ

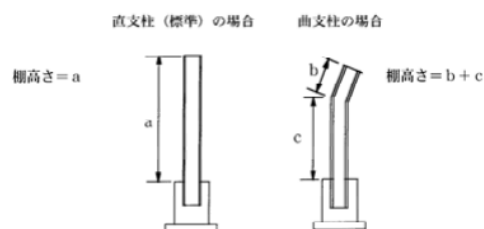


○耐雪型落石防護柵（上弦材付き）2.0m 間隔

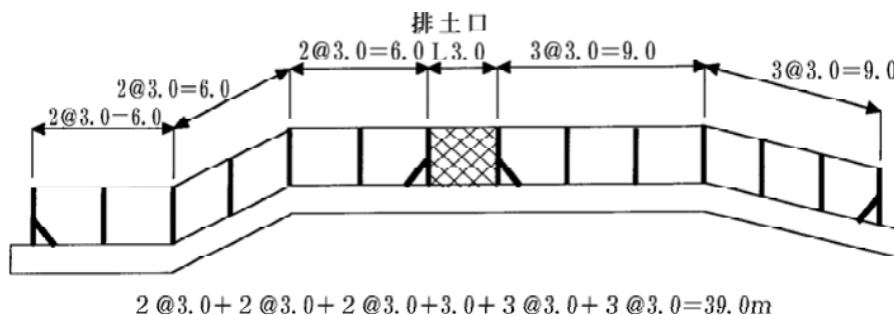


○落石防護柵

柵高の考え方



○落石防護柵の延長について



2.5. 標識工

1. 適用

道路標識の標識柱、標識板、標識基礎の設置工及び撤去工に適用する。

2. 数量算出項目

標識柱、標識板、標識基礎の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、構造・種類、規格・仕様とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分		項目	構造・種類	規格・仕様	単位	数量	備考
標識柱	路側式	○	○	基			
	片持式	×	×	基		※1	
	門型式	×	○			※1	
標識板	案内標識	×	○	枚		※2	
	案内標識以外	○	×	枚			
標識基礎	路側式	○	×	基			
	片持式	×	×	基		※3	
	門型式	×	×			※3	
添架式標識板取付金具		○	×	基		※4	

- 注) 1. 備考欄に※1があるものは、標識柱の1基当たり質量 (kg/基) も算出すること。
2. 備考欄に※2があるものは、標識板の1枚当たり面積 (m²/基) も算出すること。
3. 備考欄に※3があるものは、標識基礎の1基当たり体積 (m³/基) も算出すること。
4. 添架式標識板取付金具の単位 (基) は、標識板枚数で算出すること。

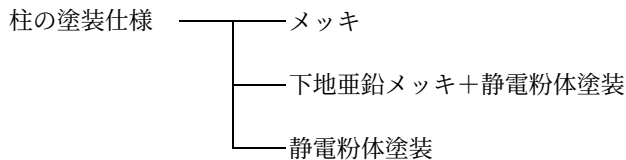
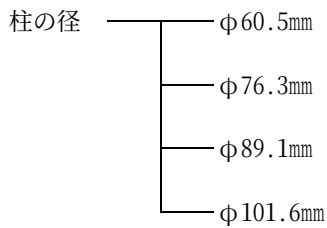
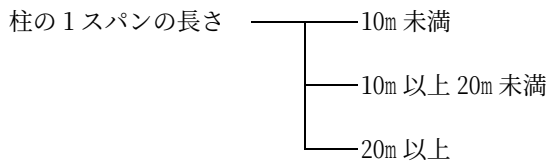
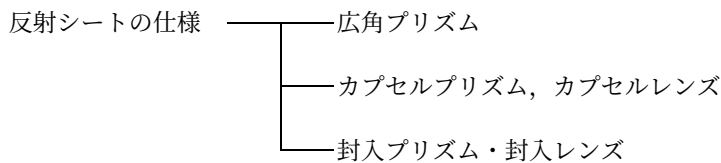
(2) 構造・種類区分

構造・種類による区分は、下記のとおりとする。

-
- ```
graph LR; A["1) 標識柱 (路側式), 標識基礎 (路側式)"] --- B["単柱式"]; A --- C["複柱式"]; D["2) 標識板 (案内標識以外)"] --- E["警戒標識"]; D --- F["規制標識"]; D --- G["指示標識"]; D --- H["路線番号標識"]; I["3) 添架式標識板取付金具の取付箇所"] --- J["信号アーム部"]; I --- K["照明柱・既設標識柱"]; I --- L["歩道橋"];
```
- 1) 標識柱 (路側式), 標識基礎 (路側式) — 単柱式  
— 複柱式
- 2) 標識板 (案内標識以外) — 警戒標識  
— 規制標識  
— 指示標識  
— 路線番号標識
- 3) 添架式標識板取付金具の取付箇所 — 信号アーム部  
— 照明柱・既設標識柱  
— 歩道橋

**(3) 規格・仕様区分**

規格・仕様区分は、下記のとおりとする。

**1) 標識柱（路側式）****2) 標識柱（門型式）****3) 標識板（案内標識）****4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 標識板**

- 1) 板の支柱（梁材）への取付ブラケットは、溶接を標準とする。クランプ型ブラケットで取り付ける場合は、必要組数を別途算出する。
- 2) 補助板は、本板と 1 組で 1 枚とする。
- 3) 取付材料（ボルト・ナット等）を別途算出する。

**(2) 標識基礎**

- 1) コンクリート基礎は、床掘り・埋戻し土量（ $\text{m}^3$ ），コンクリート体積（ $\text{m}^3$ ）等を算出する。なお、門型式における基礎は、左右各々の数量（ $\text{m}^3$ ）を算出する。
- 2) アンカーボルトの数量を別途算出する。

**(3) 掘削残土**

別途算出する。

## 2.6. 道路付属施設工

## 2.6.1. 区画線工、高視認性区画線工

## 1. 適用

道路に設置する区画線，道路標示の設置及び消去に適用する。

## 2. 数量算出項目

区画線の設置延長および消去延長を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

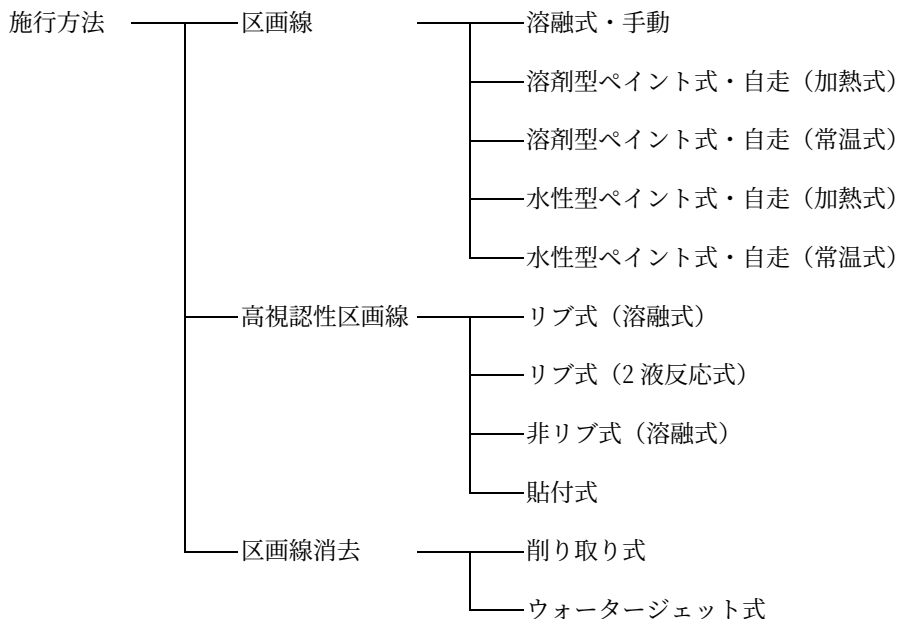
区分は，施工方法，規格・仕様，施工区間，色，厚さとする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 施工方法 | 規格仕様 | 施工区間 | 色 | 厚さ | 単位 | 数量 | 備考      |
|---------|------|------|------|---|----|----|----|---------|
| 区画線設置   | ○    | ○    | ○    | ○ | ○  | m  |    |         |
| 区画線消去   | ○    | ×    | ○    | × | ×  | m  |    | 15cm 換算 |

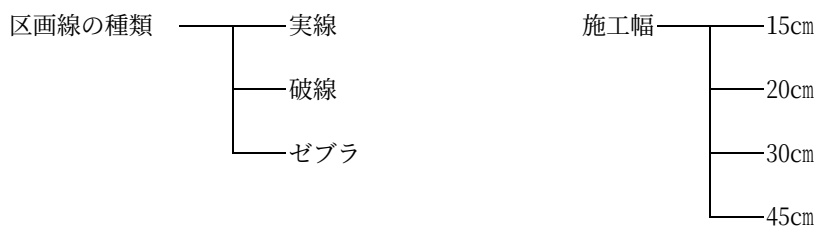
## (2) 施工方法区分

施工方法区分は以下のとおりとする。



## (3) 規格・仕様区分

規格・仕様の区分は線種，施工幅ごとに区分して算出する。



道路標示の種類——矢印・記号・文字

施工幅——15cm 換算

注) 1. 矢印・記号・文字は，構成する線幅が 10cm 未満のものについて，区分して算出する。

2. 区画線の溶融式・手動及び高視認性区画線の非リブ式（溶融式）の横断線はゼブラを適用する。

**(4) 施工区間区分****1) 区画線設置**

施工区間区分は供用区間，未供用区間を区分して算出する。  
排水性舗装区間については，上記区分に追加して区分する。

**2) 区画線消去**

排水性舗装区間については，区分して算出する。

**(5) 色，厚さの区分**

色については，白色又は黄色に区分する。厚さについては，1.5mm 又は 1.0mm に区分する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 区画線設置**

実線・破線・ゼブラについては塗布幅ごとの延長を，矢印・記号・文字等については，面積・箇所ごとに 15cm 換算した延長を算出する。ただし，構成する線幅が 10cm 未満の矢印・記号及び文字については，区分して算出する。

なお，破線については，実際に塗布する延長とする。

**(2) 区画線消去**

消去面積を 15cm 換算した延長を算出する。

## 2.6.2. 路側工

## 1. 適用

歩車道境界ブロック、地先境界ブロック、インターロッキングブロック、ブロック規格が 30cm×30cm 及び 40cm×40cm の平板ブロック（透水性ブロック含む）及び視覚障害者誘導用ブロック（点状ブロック、線状ブロック）の設置工及び撤去工に適用する。

## 2. 数量算出項目

歩車道境界ブロック、地先境界ブロックの延長、及びインターロッキングブロック、平板ブロック及び視覚障害者誘導用ブロックの面積を区分ごとに算出する。

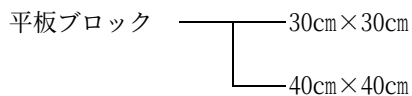
## 3. 区分

区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目            | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考           |
|---------------|----|----|----------------|----|--------------|
| 歩車道境界ブロック     |    | ○  | m              |    |              |
| 地先境界ブロック      |    | ○  | m              |    |              |
| インターロッキングブロック |    | ○  | m <sup>2</sup> |    | 敷材料の厚さと種類を明記 |
| 平板ブロック        |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |              |
| 視覚障害者誘導用ブロック  |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |              |

## (2) 規格区分



## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 土工（床掘り・埋戻し）、基礎（砕石・コンクリート等）、舗装版切断等が必要な場合は別途算出する。

**2.6.3. 境界工****1. 適用**

境界杭（河川境界杭を含む）、境界鈹の設置工及び撤去工に適用する。

**2. 数量算出項目**

境界杭、境界鈹の数量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|
| 境界杭     | ○  | 本  |    |    |
| 境界鈹     | ○  | 枚  |    |    |

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 境界杭で根巻基礎ありと根巻基礎なしは分けて算出する。



## 2.6.4. 道路付属物工

## 1. 適用

視線誘導標、距離標、道路鋏、車線分離標の設置工及び撤去工に適用する。

## 2. 数量算出項目

視線誘導標、距離標、道路鋏、車線分離標の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格、設置形式とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 設置形式 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|----|------|----|----|----|
| 視線誘導標   | ○  | ○    | 本  |    |    |
| 距離標     | ○  | ○    | 枚  |    |    |
| 道路鋏     | ○  | ○    | 個  |    |    |
| 車線分離標   | ○  | ○    | 本  |    |    |

注) 視線誘導標は、標準型とスノーポール併用型に区分して算出する。

## (2) 規格区分

規格による区分は、下記のとおりとする。

## 1) 視線誘導標〔標準型・スノーポール併用型〕

[1] 両面・片面の区分

1] 両面反射

2] 片面反射

[2] 反射体の径

1] φ100mm 以下

2] φ300mm

[3] 支柱径（標準型の反射体径 100mm 以下のみ）

1] φ34mm

2] φ60.5mm

3] φ89mm

土中建込用・コンクリート建込用

[4] 取り付け方式（標準型のみ）

1] φ34mm

2] φ60.5mm

3] φ89mm

4] 側壁用

5] ベースプレート式

防護柵取付用

構造物取付用

[5] 反射体数（スノーポール併用型のみ）

1] 1 個

2] 2 個

## 2) 距離標

[1] 距離標種別

1] キロ標

2] 百米標

## 3) 道路鋏

[1] 道路鋏の種類

1] 大型鋏（高さ 30mm を超え 50mm 以下）

2] 小型鋏（高さ 30mm 以下）

[2] 両面・片面の区分

1] 両面反射

2] 片面反射

[3] 材質

1] アルミ製

2] 樹脂製

[4] 設置幅区分

1] 30cm

2] 20cm

3] 15cm

4] 10cm

大型鋏

小型鋏

※設置幅は、道路上に設置したときの幅であり、材料本体の幅ではない。

**4) 車線分離標****[1] 高さ**

- 1] 400mm
- 2] 650mm
- 3] 800mm

**(3) 設置形式区分**

設置形式による区分は、下記のとおりとする。

**1) 視線誘導標**

- 1] 土中建込用
- 2] コンクリート建込用（削孔含む）
- 3] コンクリート建込用（削孔含まない）
- 4] 防護柵取付用
- 5] 構造物取付用

**3] 道路鈹**

- 1] 穿孔式
- 2] 貼付式

**2) 距離標**

- 1] 土中建込用
- 2] コンクリート建込用
- 3] 構造物取付用

**4) 車線分離標**

- 1] 可変式
- 2] 着脱式
- 3] 固定式

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 視線誘導標**

土中建込用においては、基礎を使用する場合も含めて算出すること。

**(2) 距離標**

距離標は、基礎（既製、現場打別）及び取付用アンカーボルト等の材料を別途算出する。

## 2.7. シャ音壁設置工

## 1. 適用

シャ音壁支柱製作工及びシャ音壁設置工に適用する。

## 2. 数量算出項目

施工延長、シャ音壁支柱の鋼材質量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格、材質とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分  | 規格 | 材質 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|----|
| 遮音壁設置    | ○  | ○  | m  |    |    |
| シャ音壁支柱製作 | ○  | ×  | t  |    |    |

## (2) 規格・材質区分

シャ音壁設置は、規格、材質を明記する。

シャ音壁支柱製作は、鋼材質量を規格（支柱取付部、支柱本体〔直部・曲部〕）ごとに区分して算出する。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 遮音壁設置の内訳

下記の項目で算出する。

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考                                     |
|---------|----|----------------|----|----------------------------------------|
| 支柱アンカー  | ○  | m              |    | 1m 当りアンカー使用本数についても算出する。                |
| 支柱建込み   | ○  | m              |    |                                        |
| 土留板     | ○  | m <sup>2</sup> |    | 100m <sup>2</sup> 当り土留板使用枚数についても算出する。  |
| 下段パネル   | ○  | m              |    |                                        |
| シャ音板    | ○  | m <sup>2</sup> |    | 100m <sup>2</sup> 当りシャ音板使用枚数についても算出する。 |
| 透光板     | ○  | m <sup>2</sup> |    | 100m <sup>2</sup> 当り透光板使用枚数についても算出する。  |
| 笠木      | ○  | m              |    |                                        |
| 外装板     | ○  | m <sup>2</sup> |    | 100m <sup>2</sup> 当り外装板使用枚数についても算出する。  |
| 落下防止索   | ○  | 個              |    |                                        |
| 水切板     | ○  | m              |    |                                        |

## 1) アンカー形式

アンカー形式は以下の区分で算出する。

アンカー形式 

## 2) 支柱間隔

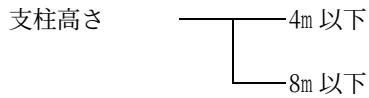
支柱間隔は以下の区分で算出するのを標準とする。

支柱間隔 

上記によらない場合は、別途支柱間隔ごとに算出する。

## 3) 支柱高さ

支柱高さは以下の区分で算出する。

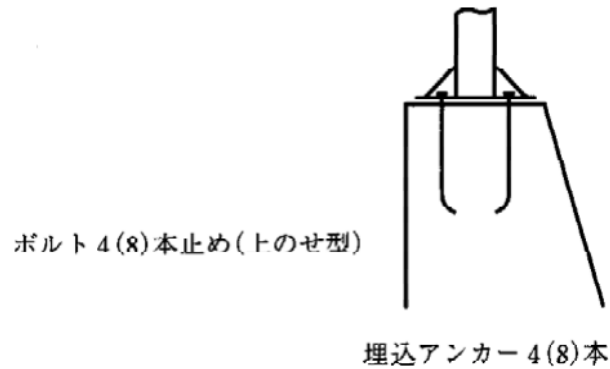


上記によらない場合は、別途支柱高さごとにも算出する。

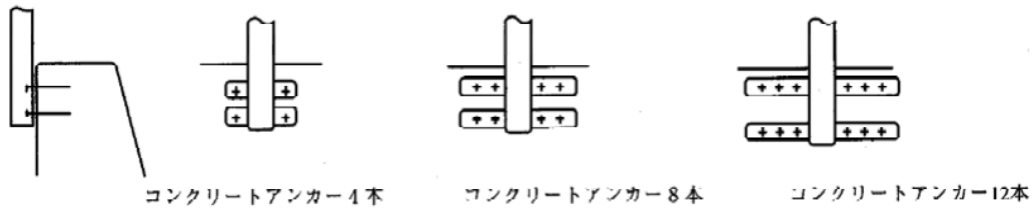
## 5. 参考図

## 支柱取付形式区分（付図）

## (1) A 型



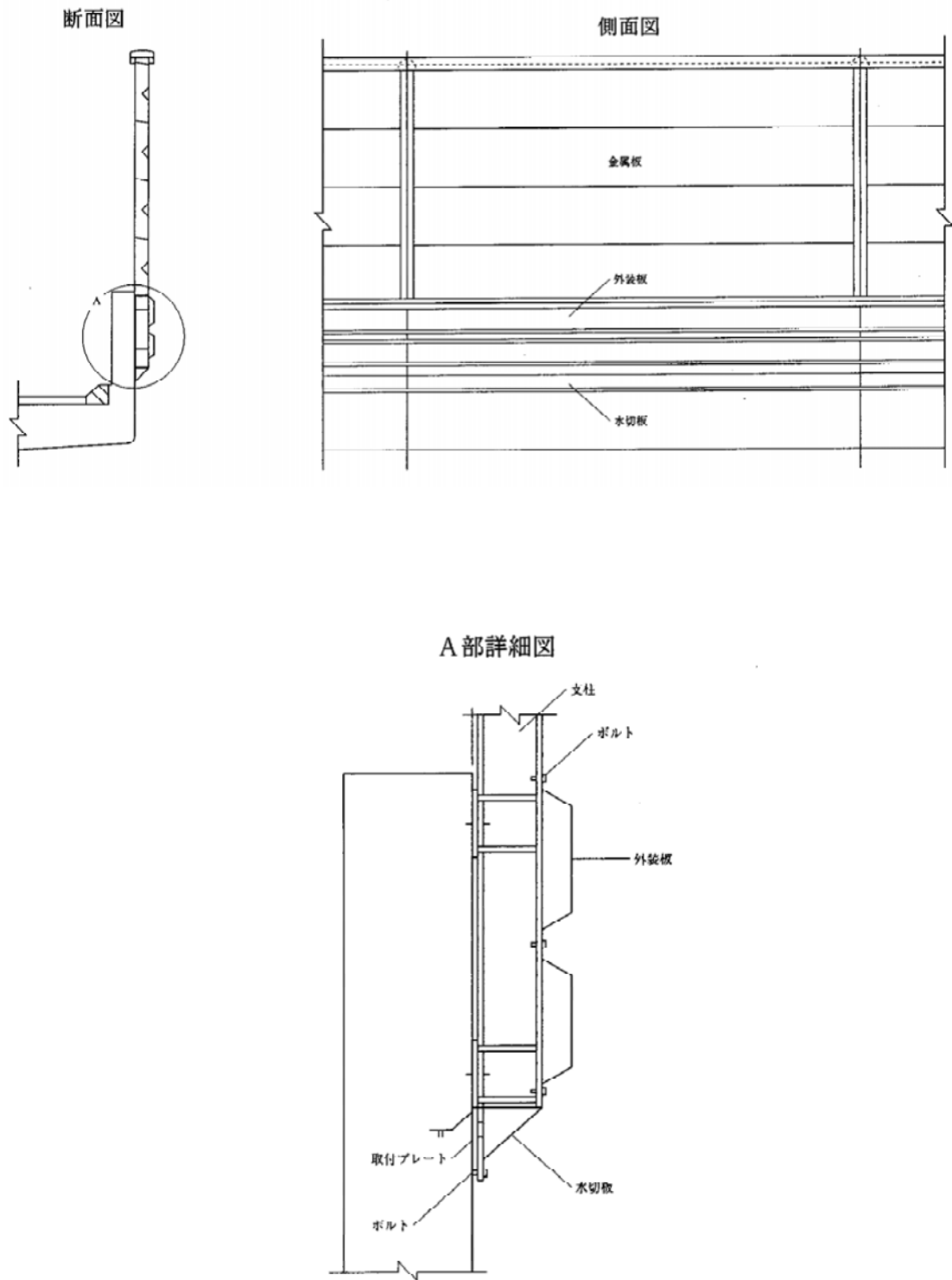
## (2) B 型



## 6. 参考資料

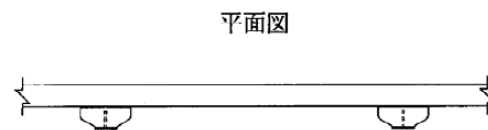
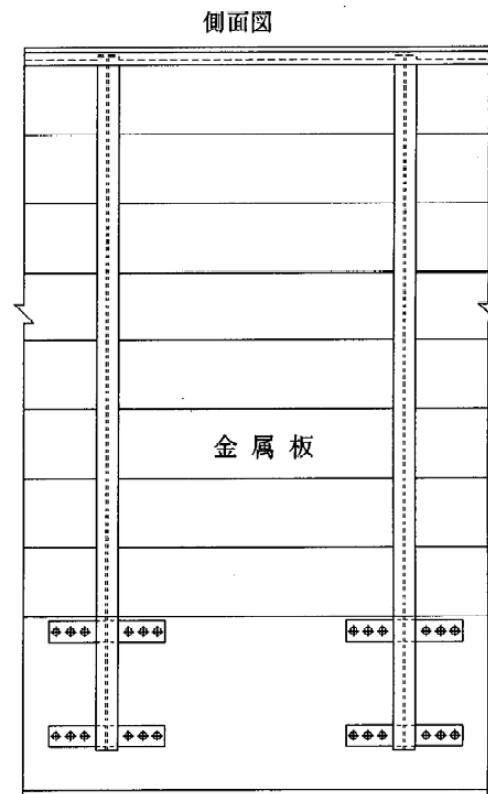
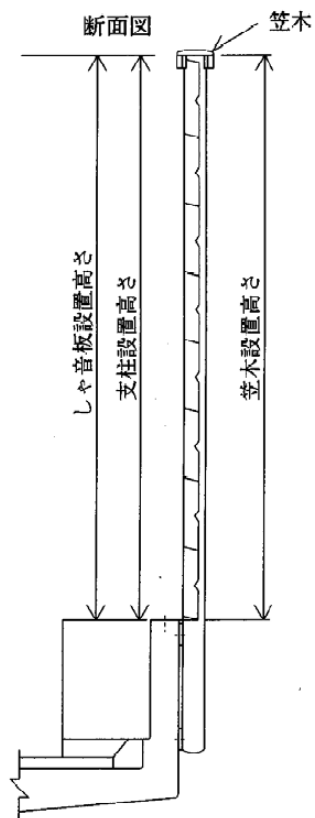
## (1) 水切板取付工

## 概念図



※水切板の設置高さは、施工基面からとする。

## (2) 笠木取付工 概念図



## 2.8. 組立歩道工

## 1. 適用

プレキャスト床版の支柱式（斜柱を含む）又は片持式組立歩道及び現場打設コンクリート床版の支柱式（斜柱を含む）組立歩道の組立・据付作業に適用する。

## 2. 数量算出項目

組立歩道の延長を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目   | 区分 | 規格 | 単位               | 数量 | 備考 |
|------|----|----|------------------|----|----|
| 組立歩道 |    | ○  | m                |    |    |
| 足場   |    | ×  | 掛 m <sup>2</sup> |    |    |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 組立歩道

組立歩道は以下の区分で算出する。

| 形式<br>区分        | 床版形式          | 支柱形式              | 受桁形式 | 支柱(受桁)間隔 | 幅員   |
|-----------------|---------------|-------------------|------|----------|------|
| 支柱式             | プレキャストコンクリート製 | 鋼製                |      | 3m       | 1.0m |
|                 |               | プレキャストコンクリート製又は鋼製 |      |          | 1.5m |
|                 |               |                   |      |          | 2.0m |
|                 |               |                   |      |          | 2.5m |
|                 | プレキャストコンクリート製 |                   |      | 5m       | 2.0m |
| 片持式<br>(鋼製受桁形式) | プレキャストコンクリート製 | -                 | 鋼製   | 3m       | 1.0m |
|                 |               |                   |      |          | 1.5m |
|                 |               |                   |      |          | 2.0m |
| 片持式             | プレキャストコンクリート製 | -                 | -    | -        | 1.5m |
|                 |               |                   |      |          | 2.0m |
| 支柱式             | 現場打           | 鋼製                |      | 3m       | 1.5m |
|                 |               |                   |      |          | 2.0m |

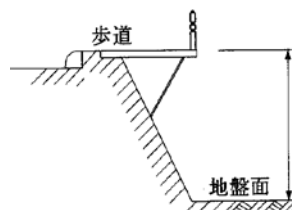
## (2) 足場

足場は原則として高さ（地盤面より床版までの高さ）が 2m 以上の場合に計上する。足場は、単管傾斜足場を標準とし、「第 1 編（共通編）第 11 章仮設工 11.4 足場工」により算出する。

## (3) 支柱等の基礎及び現場打床版のコンクリート打設等

別途、算出する。

## 5. 参考図



## 2.9. 道路植栽工

## 2.9.1. 道路植栽工

## 1. 適用

道路の植樹に適用する。

## 2. 数量算出項目

植樹を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、樹木の種類、支柱の種類、施工場所とする。

## (1) 数量算出項目区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 樹木種類 | 支柱種類 | 施工場所 | 単位  | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|------|-----|----|----|
| 植樹      | ○    | ×    | ○    | 本   |    |    |
| 支柱      | ×    | ○    | ○    | 本・m |    |    |
| 地被類植付   | ×    | ×    | ○    | 鉢   |    |    |

注) 1. 単位の“本”は樹木 1 本当たりとし、単位の“m”は、支柱設置延長とする。

2. 高木とは樹高 3m 以上、中木とは樹高 60cm 以上 3m 未満、低木とは樹高 60cm 未満とする。また、幹周とは根鉢の上端から高さ 1.2m での幹の周囲長とし幹が枝分かれている場合の幹周は各々の総和の 70%とする。

## (2) 施工場所区分

植樹を施工場所ごとに区分して算出する。

なお、施工場所の定義は、以下のとおりとする。

1) 供用区間：車両、自転車、歩行者等一般交通の影響を受ける現道上の施工場所で、下記の区分する。

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 歩道    | 歩道又は、車道と歩道の間に設置した植栽地                              |
| 交通島   | 交差点において車両を導流するための導流島及び歩行者の安全を確保するために設けられた安全島及び植栽地 |
| 中央分離帯 | 交通の分流制御を目的とした中央分離帯等に設けられた植栽地                      |
| 環境緑地帯 | 幹線道路の沿道の生活環境を保全するための環境施設帯（駐車帯・道の駅等）に設けられた植栽地      |

2) 未供用区間：バイパス施工中等で、車両、自転車、歩行者等一般交通の影響を受けない施工場所

(注) 現道上であっても、一般交通の影響をほとんど受けずに作業実施可能な施工場所（通行止区間等）は未供用区間とする。

## (3) 樹木の種類区分

項目別の樹木の種類による区分は、以下のとおりとする。

|    |    |                      |
|----|----|----------------------|
| 植樹 | 低木 | 樹高 60cm 未満           |
|    | 中木 | 樹高 60cm 以上 100cm 未満  |
|    |    | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |
|    |    | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |
|    | 高木 | 幹周 20cm 未満           |
|    |    | 幹周 20cm 以上 40cm 未満   |
|    |    | 幹周 40cm 以上 60cm 未満   |
|    |    | 幹周 60cm 以上 90cm 未満   |

注) 低木には、株物、一本立を含む。



## (4) 支柱の種類区分

項目別の支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

|    |    |             |                    |
|----|----|-------------|--------------------|
| 支柱 | 中木 | 二脚鳥居 添木付    | 樹高 250cm 以上        |
|    |    | 八ツ掛（竹）      | 樹高 100cm 以上        |
|    |    | 添柱形（1 本形・竹） | 樹高 100cm 以上        |
|    |    | 布掛（竹）       | 樹高 100cm 以上        |
|    |    | 生垣形         | 樹高 100cm 以上        |
|    | 高木 | 二脚鳥居 添木付    | 幹周 30cm 未満         |
|    |    | 二脚鳥居 添木無    | 幹周 30cm 以上 40cm 未満 |
|    |    | 三脚鳥居        | 幹周 30cm 以上 60cm 未満 |
|    |    | 十字鳥居        | 幹周 30cm 以上         |
|    |    | 二脚鳥居組合せ     | 幹周 50cm 以上         |
|    |    | 八ツ掛         | 幹周 40cm 未満         |
|    |    | 八ツ掛         | 幹周 40cm 以上         |

## 第3章 道路維持修繕工

## 3.1. 路面切削工

## 1. 適用

路面切削機によるアスファルト舗装路面の切削工に適用する。

## 2. 数量算出項目

切削面積，平均切削深，切削量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，施工箇所，施工形態とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目    | 区分 | 施工箇所 | 施工形態 | 単位        | 数量  | 備考 |
|-------|----|------|------|-----------|-----|----|
| 切削面積  |    | ○    | ○    | m2        |     |    |
| 平均切削深 |    |      |      | cm        |     |    |
| 切削量   |    |      |      | (t)<br>m3 | ( ) |    |

## (2) 施工箇所区分

特殊結合材，特殊骨材及び熱可塑性樹脂入アスファルト等の特殊アスファルト区間は，各々別箇所とする。

## (3) 施工形態区分

## 1) 施工形態による区分

切削形態により下記のとおりとする。

## 1] 全面切削

(切削幅が重複作業となるような作業形態の場合)



## 2] 帯状切削

(不陸部の切削幅が，路面切削機の切削幅より狭く，切削幅が重複作業とならない作業形態の場合)



## 2) 混在する場合

1 施工箇所において，全面切削と帯状切削が混在する場合は，全面，帯状ごとに数量を算出する。

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 平均切削深

平均切削深（H）は、次式により算出する。

$$H = \frac{Av}{W} \times 100$$

H：1 現場の平均切削深さ（cm）

Av：1 現場の平均切削断面積（m<sup>2</sup>）

W：平均切削幅員（m）

なお、帯状切削の場合は、W=2m とする。

##### (2) 帯状切削の施工面積

帯状切削の施工面積は、次式により算出する。

延べ施工面積＝切削機の作業幅（2m）×延べ施工延長

## 3.2. 舗装版破碎工

## 1. 適用

機械によるコンクリート舗装版、アスファルト舗装版、コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版、または人力によるアスファルト舗装版の破碎作業及び掘削・積込の作業に適用する。

ただし、急速施工、橋梁舗装版撤去の場合、人力によるコンクリート舗装版、コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版の破碎作業及び掘削・積込の場合、コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版において全体厚が 45cm を超える場合又は舗装版厚のうちアスファルト層が占める割合が 50%を超える場合を除く。

## 2. 数量算出項目

舗装版破碎面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、舗装版種類、舗装版破碎厚さとする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目      | 区分<br>舗装版種別 | 舗装版破碎厚さ  |          | 単位        | 数量  | 備考   |
|---------|-------------|----------|----------|-----------|-----|------|
|         |             | アスファルト舗装 | コンクリート舗装 |           |     |      |
| 舗装版破碎面積 | ○           | ○        | ○        | m2        |     | 注) 3 |
| 舗装版破碎量  |             |          |          | (t)<br>m3 | ( ) |      |

注) 1. 舗装版破碎量は、舗装版破碎前の体積として算出する。

2. アスファルト殻、コンクリート殻の運搬が必要な場合は、運搬距離（km）を算出する。

殻運搬は「第 1 編（共通編）10.5 殻運搬」により別途算出する。

3. コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版の場合は、備考欄に全体厚を明記する。

**(2) 舗装版種別区分**

- 1] アスファルト舗装版
- 2] コンクリート舗装版
- 3] コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版

**(3) 舗装版破碎厚さ区分**

アスファルト舗装版（障害物無し 騒音振動対策不要）

- 1] 10cm 以下
- 2] 10cm を超え 15cm 以下
- 3] 15cm を超え 40cm 以下

アスファルト舗装版（障害物無し 騒音振動対策必要）

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 35cm 以下

アスファルト舗装版（障害物有り）

- 1] 4cm 以下
- 2] 4cm を超え 10cm 以下
- 3] 10cm を超え 15cm 以下
- 4] 15cm を超え 30cm 以下

コンクリート舗装版（障害物無し 騒音振動対策不要）

- 1] 10cm 以下
- 2] 10cm を超え 15cm 以下
- 3] 15cm を超え 35cm 以下

コンクリート舗装版（障害物無し 騒音振動対策必要）

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 35cm 以下

コンクリート＋アスファルト（カバー）舗装版

全体厚

- 1] 15cm 以上 35cm 以下

アスファルト（カバー）舗装

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 22.5cm 以下

## 3.3. 舗装版切断工

## 1. 適用

コンクリート舗装版、アスファルト舗装版、コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の切断工に適用する。

ただし、コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、舗装版厚のうちアスファルト舗装版が占める割合が 50%を超える場合を除く。

## 2. 数量算出項目

舗装版切断の延長を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、舗装版種別、舗装版切断厚さとする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目    | 区分<br>舗装版種別 | 舗装版切断厚さ（cm） |                        |              | 数量（m） | 備考 |
|-------|-------------|-------------|------------------------|--------------|-------|----|
|       |             | 全体厚         | 全体厚の内コンクリート舗装版厚<br>注)2 |              |       |    |
| 舗装版切断 | ○           | t=○cm 以下    | tc=○cm 以下              | t=<br>(tc= ) | L=    |    |
|       |             |             |                        | t=<br>(tc= ) | L=    |    |
|       |             |             |                        | 計            | L=    |    |
|       |             | t=○cm 以下    | tc=○cm を超え tc=○cm 以下   | t=<br>(tc= ) | L=    |    |
|       |             |             |                        | t=<br>(tc= ) | L=    |    |
|       |             |             |                        | 計            | L=    |    |
|       |             |             |                        |              |       |    |

注) 1. 区分ごとに上表を集計する。

2. コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の場合、必要となる。

## (2) 舗装版種別区分及び厚さ区分

## 1) アスファルト舗装版のみ切断

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 30cm 以下
- 3] 30cm を超え 40cm 以下

## 2) コンクリート舗装版のみ切断

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 30cm 以下

## 3) コンクリート+アスファルト（カバー）舗装版の切断

全体厚

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 30cm 以下
- 3] 30cm を超え 40cm 以下

全体厚の内コンクリート舗装厚

- 1] 15cm 以下
- 2] 15cm を超え 30cm 以下

## 3.4. 道路打換え工

## 1. 適用

維持・修繕アスファルト舗装工の内、舗装版とりこわしから舗設までを急速施工する日当り平均作業量が 50m<sup>2</sup> 以上 420m<sup>2</sup> 以下の現道打換え工事に適用する。

舗装版とは、コンクリート層及びアスファルト層を総称している。

## 2. 数量算出項目

舗装版とりこわし面積、厚さ、とりこわし量及び舗装工の面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、打換構成、打換種類、打換面積、材料規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目            | 区分 | 打換構成 | 打換種類 | 打換面積 | 材料規格 | 単位                    | 数量 | 備考 |
|---------------|----|------|------|------|------|-----------------------|----|----|
| 舗装版とりこわし面積    |    |      |      |      | ×    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| 舗装版とりこわし厚さ    |    |      |      |      | ×    | cm                    |    |    |
| 舗装版とりこわし量     |    |      |      |      | ×    | (t)<br>m <sup>3</sup> |    |    |
| 表層            |    |      |      |      | ○    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| 中間層           |    |      |      |      | ○    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| 基層            |    | ○    | ○    | ○    | ○    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| 上層路盤          |    |      |      |      | ○    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| 下層路盤          |    |      |      |      | ○    | m <sup>2</sup>        |    |    |
| (舗装版+路盤+路床厚さ) |    |      |      |      | ×    | cm                    |    |    |
| (路盤掘削土量)      |    |      |      |      | ×    | m <sup>3</sup>        |    |    |
| (路床掘削土量)      |    |      |      |      | ×    | m <sup>3</sup>        |    |    |

注) 1. 舗装版とりこわし積込みと、路盤・路床の掘削積込みを同時に行う場合は、( ) 書き項目である舗装版+路盤+路床厚さ及び掘削土量を算出する。

2. カッター切断は、別途「3.3 舗装版切断工」により計上する。

## (2) 打換構成区分

打換の舗装構成ごとに各数量を取りまとめる。

## (3) 打換種類区分

打換種類による区分は、下記のとおりとする。

- 1] 全層打換え（下層路盤又は路床まで打換える場合）
- 2] 舗装版のみの打換え（舗装版のみ打換える場合）

## (4) 打換面積区分

打換面積による区分は、下記のとおりとする。

- 1] 幅員 2.5m かつ作業延長 20m 以上
- 2] 幅員 2.5m かつ作業延長 20m 未満

## (5) 材料規格区分

材料規格による区分は、表層～下層路盤の材料種類（密粒度 As20・粗粒度 As20 等）及び厚さとする。

**3.5. 路上路盤再生工****1. 適用**

スタビライザによる路上混合作業で混合深さ 40cm 以下の再生路盤工に適用する。

**2. 数量算出項目**

路上路盤再生の施工面積を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目     | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|--------|----|----|----------------|----|----|
| 路上路盤再生 |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 規格区分**

路上路盤再生の施工面積を混合深さ、添加剤及び混合用乳剤の種類、使用量ごとに区分して算出する。



**3.6. 欠損部補修工****1. 適用**

道路維持における舗装面の欠損部補修作業に適用する。ただし、舗装版等の取り壊し、残土処理作業は含まない。

**2. 数量算出項目**

欠損部補修の質量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目         | 区分 | 規格 | 日施工量  |       | 単位 | 数量 | 備考 |
|------------|----|----|-------|-------|----|----|----|
|            |    |    | 5t 未満 | 5t 以上 |    |    |    |
| 欠損部補修（加熱型） |    | ○  | ○     | ○     | t  |    |    |
| 〃（常温型）     |    | ○  | ○     | ○     | t  |    |    |

**(2) 規格区分**

路面補修の面積を使用する材料ごとに区分して算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 欠損部補修の内訳**

下記の項目で算出する。

| 項目       | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|----|----|----|----|----|
| アスファルト合材 |    | ○  | t  |    |    |

**3.7. アスファルト注入工****1. 適用**

コンクリート舗装版およびオーバーレイされたコンクリート舗装版のアスファルト注入工に適用する。

**2. 数量算出項目**

削孔数，注入材量，注入面積を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目   | 区分 | 規格・仕様     | 単位             | 数量 | 備考 |
|------|----|-----------|----------------|----|----|
| 削孔   |    | φ50mm     | 穴              |    |    |
| 注入材  |    | ブロンアスファルト | t              |    |    |
| 注入面積 |    |           | m <sup>2</sup> |    |    |

**3.8. 目地補修工****1. 適用**

コンクリート舗装版のクラックの補修に適用する。

**2. 数量算出項目**

補修延長を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目          | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------|----|----|----|----|----|
| クラック補修      |    | ○  | m  |    |    |
| クラック防止シート張り |    | ○  | m  |    |    |

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) クラック補修**

充填材料の使用量は次式による。

$$G=100 \times g \times W \times D \times (1+K)$$

G：補修長 1000m 当り数量 (kg)

g：充填材の比重 (kg/l)

W：補修幅 (cm)

D：補修深さ (cm)

K：補修箇所による補正係数 (+0.10)

**3.9. 道路付属構造物塗替工****1. 適用**

道路標識柱，道路照明柱，防護柵等の道路付属構造物の現地塗替作業に適用するものであり，その内容は 3 種ケレン及び下塗，中塗，上塗の各作業である。

なお，橋梁（横断歩道橋を含む）については別途算出する。

**2. 数量算出項目**

道路付属物塗替の面積を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は，対象構造物，規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 対象構造物 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|-------|----|----------------|----|----|
| 素地調整    | ○     | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 下塗      | ○     | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 中塗      | ○     | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 上塗      | ○     | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 対象構造物区分**

| 名称     | 構造物名                   |
|--------|------------------------|
| ポール類   | 道路標識柱，道路照明柱等           |
| 防護柵類   | ガードレール，ガードパイプ，ガードフェンス等 |
| 落石防止柵類 | 防雪柵，落石防止柵，落石防止網，落石防護柵等 |

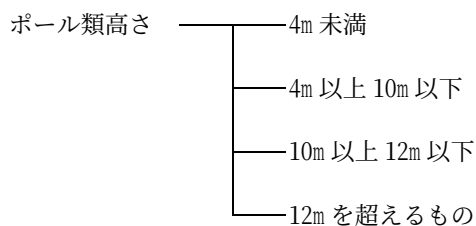
**(3) 規格区分**

道路付属物塗替の面積を塗料の種類と色ごとに区分して算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ポール類は下記の区分で算出する。



なお，ポール類の高さは，路面からの高さとする。

**3.10. 張紙防止塗装工****1. 適用**

構造物への張紙を防止する塗装工に適用する。

**2. 数量算出項目**

施工面積を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目          | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|-------------|----|----|----------------|----|----|
| 素地調整（ケレン作業） |    | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 塗装（張紙防止）    |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 塗装**

塗装は、塗料の種類ごとに、100m<sup>2</sup> 当りの使用量（kg）を算出する

**3.11. 道路除草工****1. 適用**

現道及び道路予定地の除草・積込運搬の作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

道路除草の面積を算出する。

**3. 区分**

区分は作業内容、施工場所とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 作業内容 | 施工場所 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|----------------|----|----|
| 道路除草    | ○    | ○    | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 作業内容区分**

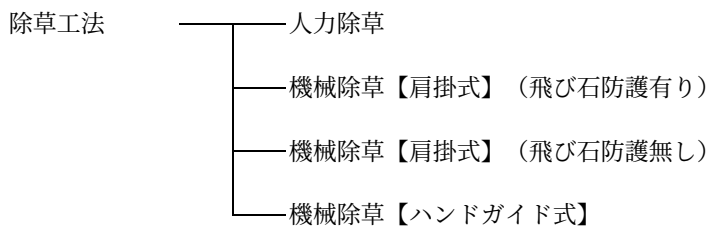
除草の面積を作業内容（除草，集草，積込運搬）ごとに区分して算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

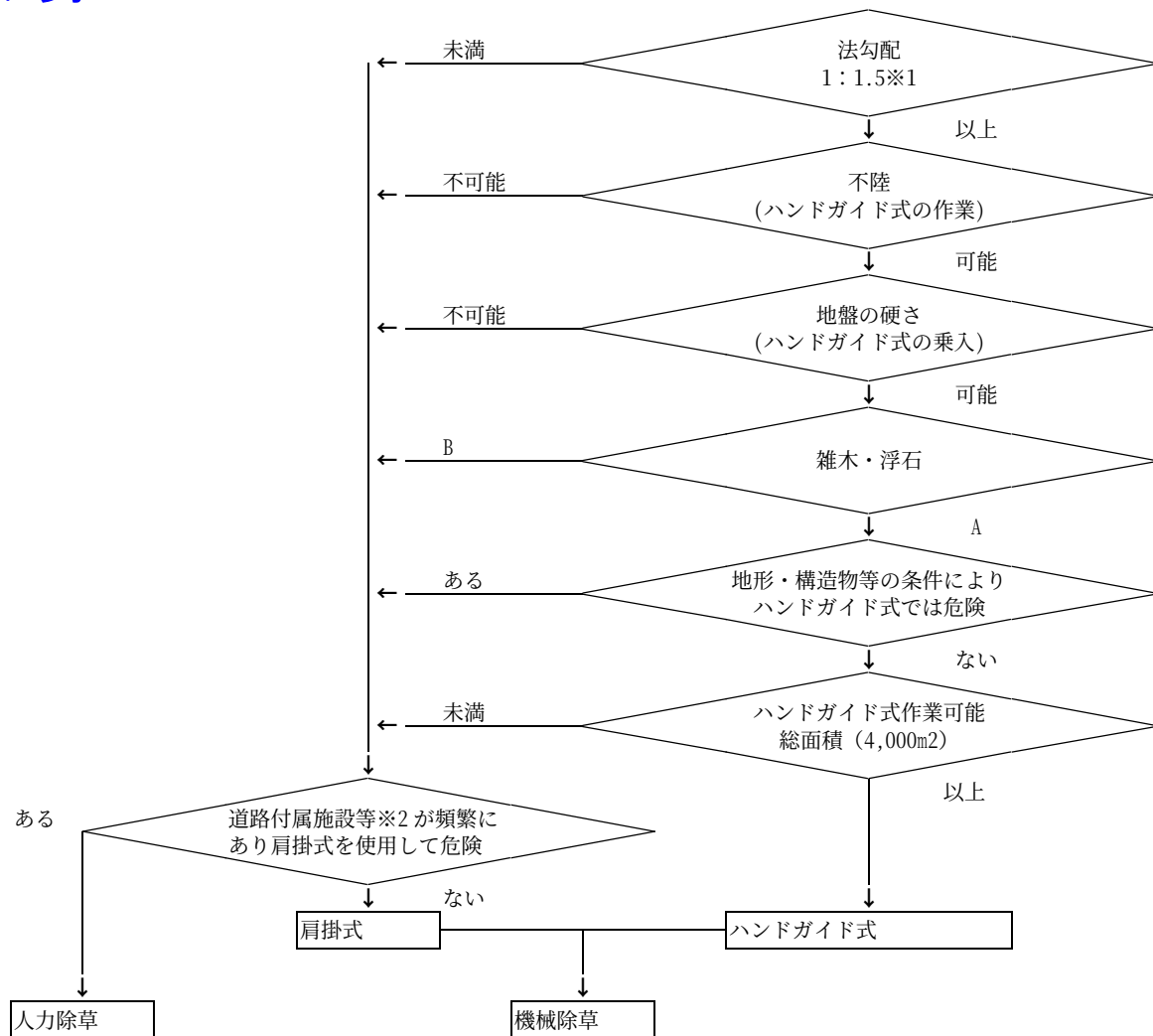
**(1) 除草**

施工場所ごとに下記の工法に区分して算出する。

**(2) 運搬**

必要な場合は，ダンプトラックを標準とし，処分場等の受入側の指定機械がパッカー車のみに限られる場合はパッカー車とし，運搬距離（片道）（km）を算出する。

## 5. 参考



A：ほとんどないか，又は少しあるがハンドガイド式で除草可能

B：頻繁にあり，ハンドガイド式で除草不可能

※1 法勾配については，現地を確認のうえ適用するものとする。

※2 路付属施設等とは，道路付属施設及び構造物の基礎等のことである。

**3.12. 路肩整正工****1. 適用**

道路維持における路肩整正作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

路肩整正の面積を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目   | 区分 | 単位 | 数量 | 備考 |
|------|----|----|----|----|
| 路肩整正 |    | m2 |    |    |



**3.13. 道路清掃工****3.13.1. 路面清掃工****1. 適用**

車道，路肩部，歩道，横断歩道橋，地下道等の道路清掃作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

路面清掃の延長または面積を算出する。

**3. 区分**

区分は作業区分とする。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目              | 区分 | 作業区分 | 単位 | 数量 | 備考   |
|-----------------|----|------|----|----|------|
| 路面清掃（車道）        |    | ○    | km |    | （機械） |
| 路面清掃（歩道）        |    | ○    | km |    | （機械） |
| 路面清掃（路肩）        |    | ○    | km |    | （人力） |
| 路面清掃（歩道）        |    | ○    | m2 |    | （人力） |
| 路面清掃（地下道横断，歩道橋） |    | ○    | m2 |    | （人力） |
| 路面清掃（中央分離帯）     |    | ○    | m2 |    | （人力） |

**(2) 作業区分**

機械による作業区分は以下のとおりとする。

- 1] 塵埃量 0.1m3/km 未満
- 2] 塵埃量 0.1m3/km 以上 0.2m3/km 未満
- 3] 塵埃量 0.2m3/km 以上 1.0m3/km 未満

人力による作業区分は別表を標準とする

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 機械による清掃**

実作業延長と移動距離を算出する。

ただし，現場と現場の間の移動で 1 箇所の移動距離が 50m 未満の場合は清掃延長に含めて算出するものとする。

## 5. 参考資料

人力における作業区分別作業内容

| 施工場所         | 作業区分     | 作業内容                                     | 塵埃量      |                 |
|--------------|----------|------------------------------------------|----------|-----------------|
|              |          |                                          | 単位       | 範囲              |
| 路肩部          | 少ない      | 塵埃量が比較的少なく、土砂、紙屑等が散在している場合               | m3/km    | 2.0 未満          |
|              | 普通       | 塵埃量が多く、土砂、紙屑等の散在に加え部分的に土砂が堆積している場合       |          | 2.0 以上 6.0 未満   |
|              | 多い       | 塵埃が極めて多く、土砂、紙屑等の散在に加え土砂が連続的に堆積している場合     |          | 6.0 以上          |
| 歩道           | 少ない      | 塵埃量が比較的少なく、土砂、紙屑等が散在している場合               | m3/100m2 | 0.3 未満          |
|              | 普通       | 塵埃量が多く、土砂、紙屑等の散在に加え部分的に土砂が堆積している場合       |          | 0.3 以上 1.0 未満   |
|              | 多い       | 塵埃量が極めて多く、土砂、紙屑等の散在に加え連続的に土砂が堆積している場合    |          | 1.0 以上          |
|              | 草のせり上等処理 | 上記作業区分（[普通]，[多い]）に加え路側からの草のせり上がり処理が必要な場合 |          | -               |
| 横断歩道橋<br>地下道 | 少ない      | 塵埃量が少なく、紙屑、すいがら等が部分的に散在している場合            | m3/100m2 | 0.01 未満         |
|              | 普通       | 塵埃量が比較的少なく、紙屑、すいがら等の散在に加え土砂が部分的に散在している場合 |          | 0.01 以上 0.03 未満 |
|              | 多い       | 塵埃が多く、紙屑、すいがら等の散在に加え土砂が連続的に堆積している場合      |          | 0.03 以上         |
| 中央分離帯        | 普通       | 塵埃量が少なく、紙屑、空カン等が部分的に散在している場合             | m3/100m2 | 0.05 未満         |
|              | 多い       | 塵埃量が多く、紙屑、空カン等が連続的に散在している場合              |          | 0.05 以上         |

- 注) 1. 路肩部の清掃とは、路肩部単独作業で路肩付近に堆積した土砂、紙屑等の塵埃清掃をするものであり、作業区分はのべ延長当りで判断すること。
2. 歩道の清掃は、歩道上の土砂、紙屑等の塵埃清掃作業であり、路面清掃車による掃き出しの清掃作業は除く。
3. 横断歩道橋及び地下道の清掃は、手摺、壁面等の水洗い作業は含まない。

**3.13.2. 道路付属物清掃工****1. 適用**

ガードレール，ガードパイプ，視線誘導標の清掃作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

ガードレール等の清掃の延長などを算出する。

**3. 区分**

区分は作業区分とする。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目 \ 区分  | 作業区分 | 単位 | 数量 | 備考   |
|----------|------|----|----|------|
| ガードレール清掃 | ○    | km |    | (機械) |
| ガードパイプ清掃 | ×    | m  |    | (人力) |
| 視線誘導標清掃  | ○    | 本  |    | (人力) |

**(2) 作業区分**

ガードレールの作業区分は以下のとおりとする。

- 1) 支柱清掃なし
- 2) 支柱清掃あり

視線誘導標の作業区分は支柱付とガードレール用及び頭部のみの 2 つとする

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 機械による清掃**

実作業延長と移動距離を算出する。

ただし，ガードレール清掃について，現場と現場の間の移動で 1 箇所の移動距離が 50m 未満の場合は清掃延長に含めて算出するものとする。

**3.14. 排水施設清掃工****3.14.1. 側溝清掃工，管渠清掃工****1. 適用**

管渠清掃，側溝清掃作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

側溝清掃，管渠清掃の延長を算出する。

**3. 区分**

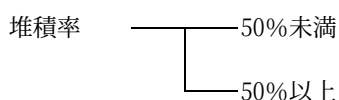
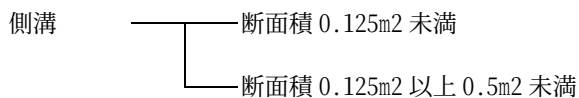
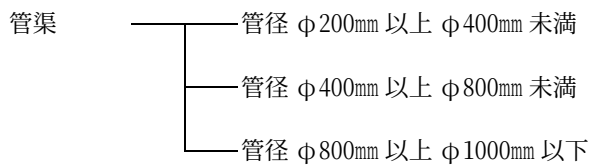
区分は作業区分とする。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目   | 区分 | 作業区分 | 単位 | 数量 | 備考        |
|------|----|------|----|----|-----------|
| 管渠清掃 |    | ○    | m  |    | 組合せ作業（機械） |
| 側溝清掃 |    | ○    | m  |    | 組合せ作業（機械） |
| 側溝清掃 |    | ○    | m  |    | 単独作業（機械）  |
| 側溝清掃 |    | ○    | m  |    | （人力）      |

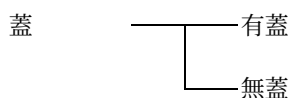
**(2) 作業区分**

管渠と，管渠と組合せの側溝清掃の区分は以下による。



（管渠清掃）堆積率（％）＝堆積土厚/管径×100

（側溝清掃）堆積率（％）＝堆積土厚/側溝深さ×100

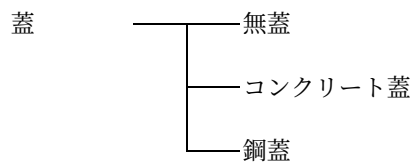
**(3) 機械による単独の側溝清掃**

有蓋の場合は下記の蓋質量により区分する。

1) 蓋質量 40kg 未満

2) 蓋質量 40kg 以上 80kg 以下

3) 蓋質量 80kg を超え 120kg 以下

**(4) 人力による側溝清掃****4. 数量算出方法**

数量の算出は, 「第 1 編 (共通編) 1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 機械による清掃**

清掃延長 (m) と移動距離 (km) を算出する。

ただし, 現場と現場の間の移動で 1 箇所の移動距離が 50m 未満の場合は清掃延長に含めて算出するものとする。

**(2) 機械による単独の側溝清掃**

m 当りの平均泥土量 (m<sup>3</sup>/m) を算出する。

## 3.14.2. 集水桝清掃工

## 1. 適用

集水桝及び街渠桝の清掃作業に適用する。

## 2. 数量算出項目

集水桝・街渠桝清掃の箇所数を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、蓋の有無とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 蓋の有無 | 単位 | 数量 | 備考   |
|---------|------|----|----|------|
| 集水桝清掃   | ○    | 箇所 |    | (機械) |
| 集水桝清掃   | ○    | 箇所 |    | (人力) |
| 街渠桝清掃   | ○    | 箇所 |    | (人力) |

## (2) 蓋の有無区分

集水桝、街渠桝の箇所数を蓋の有無で区分して算出する。

## 4. 数量算出方法

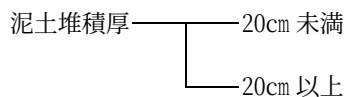
数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 機械による清掃

移動距離 (km) を算出する。

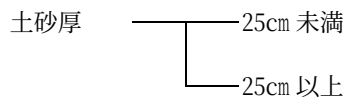
## (2) 機械による清掃

泥土堆積厚の区分は以下を標準とする。



## (3) 人力による清掃

土砂厚の区分は以下を標準とする。



**3.15. トンネル清掃工****1. 適用**

トンネル清掃車によるトンネル清掃作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

トンネル清掃の延長を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目     | 区分 | 清掃回数 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|----|------|----|----|----|
| トンネル清掃 |    | ○    | km |    |    |

**3. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 施工延長及び移動距離（L）**

トンネル清掃は施工延長及び移動距離（km）を算出する。

施工延長は、清掃を実施するトンネルの総延長（L）とする。

**(2) 清掃回数（N）**

清掃回数は、次式のとおりとする。

$$N = NL + NR$$

NL: 左側清掃壁面（m）÷（ブラシ幅－0.1）（少数 1 位切り上げ）

NR: 右側清掃壁面（m）÷（ブラシ幅－0.1）（少数 1 位切り上げ）

**(3) 清掃作業延長（L1）**

清掃作業延長は、次式のとおりとする。

$$L1 = L \times N$$

L：トンネル総延長

N：清掃回数

**3.16. トンネル照明器具清掃工****1. 適用**

トンネル照明器具の清掃作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

トンネル照明器具の延長，灯数を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目         | 区分 | 単位 | 数量 | 備考   |
|------------|----|----|----|------|
| トンネル照明器具清掃 |    | m  |    | (機械) |
| トンネル照明器具清掃 |    | 灯  |    | (人力) |

**3. 数量算出方法**

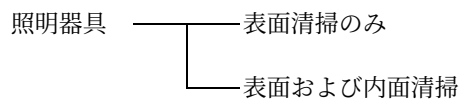
数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 機械による清掃**

表面清掃のみ。

**(2) 人力による清掃**

区分は以下とする。





**3.17. トンネル漏水対策工****1. 適用**

既設道路トンネルの漏水対策のうち導水工法に適用する。

**2. 数量算出項目**

トンネル漏水対策工の範囲を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

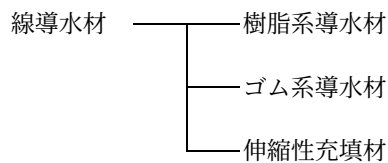
| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 面導水工    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 線導水工    | ○  | m              |    |    |

**(2) 規格区分**

面導水工，線導水工ごとに区分して算出する。

**(3) 線導水**

導水材の種類により区分する



**3.18. 植栽維持工****3.18.1. 樹木・芝生管理工****1. 適用**

道路の植樹維持（施肥，除草等）に適用する。

**2. 数量算出項目**

植樹維持を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、維持の種類、樹木種類、支柱種類、施工場所とする。

**(1) 数量算出項目区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 樹木種類 | 支柱種類 | 施工場所 | 単位    | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|------|-------|----|----|
| せん定     | ○    | ×    | ○    | 本, m2 |    |    |
| 支柱撤去    | ×    | ○    | ○    | 本, m  |    |    |
| 支柱補修    | ×    | ○    | ×    | 本, m  |    |    |
| 施肥      | ○    | ×    | ○    | 本, m2 |    |    |
| 抜根除草    | ○    | ×    | ○    | m2    |    |    |
| 芝刈      | ×    | ×    | ○    | m2    |    |    |
| 灌水      | ×    | ×    | ○    | m2    |    |    |
| 防除      | ○    | ×    | ○    | 本, m2 |    |    |
| 移植      | ○    | ×    | ○    | 本     |    |    |
| 補植      | ○    | ×    | ×    | 本     |    |    |

注) 1. 単位の " 本 " は樹木 1 本当たりとし, " m " は支柱撤去・補修延長, また " m2 " は植地面積とする。

なお, せん定の寄植せん定 (中木) は刈り込み後面積 (表面積) とし, 防除の寄植 (中木) は表面積とする。

2. 高木とは樹高 3m 以上, 中木とは樹高 60cm 以上 3m 未満, 低木とは樹高 60cm 未満とする。また, 幹周とは根鉢の上端から高さ 1.2m での幹の周囲長とし, 幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の 70% とする。

3. 支柱の全取替の場合は, 支柱撤去のほか「第 3 編 (道路編) 第 2 章道路植栽工」により, 支柱の設置数量を算出すること。

4. 移植において, 掘取部に埋戻し不足土が生じた場合は, 別途必要量を算出すること。

なお, 樹木運搬において運搬距離 30km を超える場合は別途数量を算出すること。

**(2) 施工場所区分**

樹木を施工場所ごとに区分して算出する。

なお, 施工場所の定義は, 以下のとおりとする。

1] 供用区間: 車両, 自転車, 歩行者等一般交通の影響を受ける現道上の施工場所で, 下記の区分する。

|       |                                                   |
|-------|---------------------------------------------------|
| 歩道    | 歩道又は, 車道と歩道の間に設置した植栽地                             |
| 交通島   | 交差点において車両を導流するための導流島及び歩行者の安全を確保するために設けられた安全島及び植栽地 |
| 中央分離帯 | 交通の分流制御を目的とした中央分離帯等に設けられた植栽地                      |
| 環境緑地帯 | 幹線道路の沿道の生活環境を保全するための環境施設帯 (駐車帯・道の駅等) に設けられた植栽地    |

2] 未供用区間: バイパス施工中等で, 車両, 自転車, 歩行者等一般交通の影響を受けない施工場所

(注) 現道上であっても, 一般交通の影響をほとんど受けずに作業実施可能な施工場所 (通行止区間等) は未供用区間とする。

## (3) 樹木の種類区分

項目別の樹木の種類による区分は、以下のとおりとする。

|          |       |                      |                      |
|----------|-------|----------------------|----------------------|
| せん定      | 中木・低木 | 球形                   | 樹高 100cm 未満          |
|          |       |                      | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |
|          |       |                      | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |
|          |       | 円筒形                  | 樹高 100cm 未満          |
|          |       |                      | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |
|          |       |                      | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |
|          | 高木    | 夏期せん定                | 幹周 60cm 未満           |
|          |       |                      | 幹周 60cm 以上 120cm 未満  |
|          |       | 冬期せん定                | 幹周 60cm 未満           |
|          |       |                      | 幹周 60cm 以上 120cm 未満  |
|          | 寄植    | 低木                   |                      |
|          |       | 中木                   |                      |
| 施肥       | 中木・低木 | 樹高 200cm 未満          |                      |
|          | 中木    | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |                      |
|          | 高木    | 幹周 60cm 未満           |                      |
|          |       | 幹周 60cm 以上 120cm 未満  |                      |
|          | 寄植    | 中木・低木                |                      |
|          | 芝     |                      |                      |
| 抜根除草     | 植込み地  |                      |                      |
|          | 芝生    |                      |                      |
| 防除       | 低木    | 樹高 60cm 未満           |                      |
|          | 中木    | 樹高 60cm 以上 100cm 未満  |                      |
|          |       | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |                      |
|          |       | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |                      |
|          | 高木    | 幹周 60cm 未満           |                      |
|          |       | 幹周 60cm 以上 120cm 未満  |                      |
|          | 寄植    | 低木                   |                      |
|          |       | 中木                   |                      |
|          | 芝     |                      |                      |
|          |       |                      |                      |
| 移植<br>補植 | 低木    | 樹高 60cm 未満           |                      |
|          | 中木    | 樹高 60cm 以上 100cm 未満  |                      |
|          |       | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |                      |
|          |       | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |                      |
|          | 高木    | 幹周 20cm 未満           |                      |
|          |       | 幹周 20cm 以上 40cm 未満   |                      |
|          |       | 幹周 40cm 以上 60cm 未満   |                      |
|          |       | 幹周 60cm 以上 90cm 未満   |                      |
| 移植（掘取工）  | 低木    | 樹高 60cm 未満           |                      |
|          | 中木    | 樹高 60cm 以上 100cm 未満  |                      |
|          |       | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |                      |
|          |       | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |                      |
|          | 高木    | 幹周 30cm 未満           |                      |
|          |       | 幹周 30cm 以上 60cm 未満   |                      |
|          |       | 幹周 60cm 以上 90cm 未満   |                      |
|          |       |                      |                      |

- 注) 1. 低木には株物、1 本立を含む。  
 2. せん定については、せん定後の高さで判定する。  
 3. 寄植については、個々の樹木の樹高で判定する。

## (4) 支柱の種類区分

項目別の支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

|      |    |                             |
|------|----|-----------------------------|
| 支柱撤去 | 中木 | 二脚鳥居 添木付                    |
|      |    | 八ツ掛（竹）                      |
|      |    | 添柱形（1 本形・竹）                 |
|      |    | 布掛（竹）                       |
|      |    | 生垣形                         |
|      | 高木 | 各種                          |
| 支柱補修 | 中木 | 二脚鳥居 添木付 樹高 250cm 以上        |
|      |    | 八ツ掛（竹） 樹高 100cm 以上          |
|      |    | 添柱形（1 本形・竹） 樹高 100cm 以上     |
|      |    | 布掛（竹） 樹高 100cm 以上           |
|      |    | 生垣形 樹高 100cm 以上             |
|      | 高木 | 二脚鳥居 添木付 幹周 30cm 未満         |
|      |    | 二脚鳥居 添木無 幹周 30cm 以上 40cm 未満 |
|      |    | 三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満     |
|      |    | 十字鳥居 幹周 30cm 以上             |
|      |    | 二脚鳥居 組合せ 幹周 50cm 以上         |
|      |    | 八ツ掛 幹周 40cm 未満              |
|      |    | 八ツ掛 幹周 40cm 以上              |

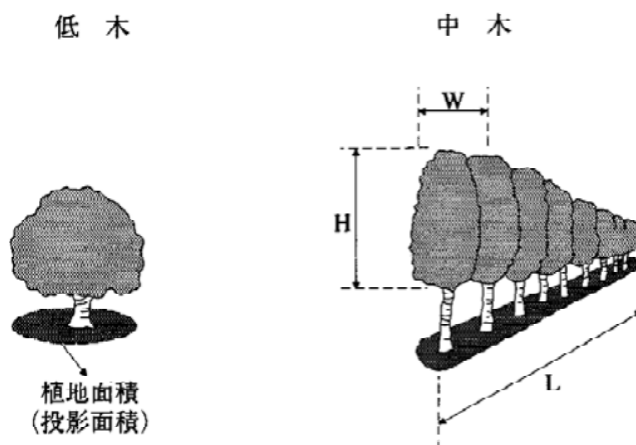
## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編(共通編)1 章基本事項」によるほか、下記の方法によるものとする。

植地面積は投影面積とし、表面積は次式により算出する。

なお、せん定の寄植せん定（中木）において、片側の刈り込みをしない場合は、その部分の面積を控除する。

表面積＝側面（ $L \times H \times 2$ ）＋天端（ $L \times W$ ）＋端部（ $W \times H \times 2$ ）



**3.19. 道路除雪工****1. 適用**

道路除雪工に適用する。

**2. 数量算出項目**

除雪機械等の実作業時間等を算出する。

**3. 区分**

区分は、規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目         | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考                   |
|------------|----|----|----|----|----------------------|
| 除雪トラック     |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 除雪グレーダ     |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 除雪ドーザ      |    | ○  | 時間 |    |                      |
| ロータリ除雪車    |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 一車線積込除雪車   |    | ○  | 時間 |    |                      |
| ダンプトラック    |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 凍結防止剤散布車   |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 小型除雪機      |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 小型除雪車      |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 氷盤破碎装置     |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 砂散布機架装車    |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 散水車        |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 多目的作業車     |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 雪上車        |    | ○  | 時間 |    |                      |
| 雪道巡回       |    | ○  | 回  |    | 4.(2)                |
| 凍結防止剤人力散布  |    | ×  | t  |    | 4.(3)                |
| スノーポール設置撤去 |    | ×  | 本  |    |                      |
| 待機補償       |    | ×  | 各種 |    | 別紙集計例 Hm, Hk, D1, D2 |

**(2) 規格区分**

各除雪機械等の規格は、機械種別とする。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 各除雪機械等**

作業量の算定は実作業時間とする。

**(2) 雪道巡回**

巡回 1 回当りの巡回距離 (km) も算出する。

**(3) 凍結防止剤**

実散布量にて精算を行うものとする。

**(4) 各除雪機械等の作業量及び待機補償**

詳細な算出内容は「別紙集計例」を参考とする。

## ＜別紙集計例＞

## 除雪機械稼働表

| 機種    |                       | 除雪トラック  |       |         |       |         |    | 除雪グレーダ  |       |         |       |         |    | 凍結防止剤散布車 |       |         |    |        |                               | 情報連絡業務<br>(情報連絡員)<br>(休憩を除いた<br>待機時間)<br>(Hm) |  |  |
|-------|-----------------------|---------|-------|---------|-------|---------|----|---------|-------|---------|-------|---------|----|----------|-------|---------|----|--------|-------------------------------|-----------------------------------------------|--|--|
| 日付    | 規格                    | 4×47t   |       | 4×47t   |       | 4×4 専用車 |    | 3.7m    |       | 4.0m    |       | 4.0m    |    | 2.5m3 級  |       | 2.5m3 級 |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 機械番号                  | 07-2047 |       | 01-2006 |       | 08-2034 |    | 08-2088 |       | 63-2118 |       | 08-2077 |    | 08-2100  |       | 62-2007 |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 作業区分                  | A       | B     | A       | B     | A       | B  | A       | B     | A       | B     | A       | B  | A        | B     | A       | B  |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 9:00  |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 9:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 3:00    |       | 3:00    |       |         |    | 3:00    |       | 3:00    |       |         |    | 3:00     |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 8:00  |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 8:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 4:30    | 5:50  | 2:30    | 5:50  | 5:00    |    |         | 6:00  |         | 6:00  | 5:00    |    | 3:00     |       | 2:00    |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 9:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 2:30    |       | 2:00    |       |         |    | 3:00    |       | 3:00    |       |         |    | 3:00     |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 8:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  |         |       |         |       |         |    |         |       |         |       |         |    |          | 6:00  |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 8:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 5:00    |       | 3:00    |       |         |    |         |       |         |       |         |    |          |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 8:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  |         |       |         |       |         |    |         |       |         |       |         |    |          | 6:00  |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 9:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 3:00    |       | 5:00    |       | 3:00    |    | 2:30    |       | 4:30    |       |         |    | 3:00     |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
|       | 待機命令                  |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |         | 12:00 |         | 12:00 |         |    |          | 12:00 |         |    | 8:00   |                               |                                               |  |  |
|       | 運転時間                  | 2:00    |       | 2:00    |       |         |    |         | 6:00  |         | 6:00  |         |    |          |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
| ~~~~~ |                       |         |       |         |       |         |    |         |       |         |       |         |    |          |       |         |    |        |                               |                                               |  |  |
| 1     | 延待機日数                 | 0       | 80    | 0       | 80    | 0       | 0  | 0       | 80    | 0       | 80    | 0       | 0  | 0        | 80    | 0       | 0  | 80 日   |                               |                                               |  |  |
| 2     | 機械稼働 3.4 時間<br>未満の延日数 | 0       | 50    | 0       | 49    | 0       | 0  | 0       | 51    | 0       | 50    | 0       | 0  | 0        | 30    | 0       | 0  |        | D2                            |                                               |  |  |
| 3     | 2 における延機械<br>稼働時間     | 0       | 115   | 0       | 114   | 0       | 0  | 0       | 118   | 0       | 116   | 0       | 0  | 0        | 65    | 0       | 0  |        | HK                            |                                               |  |  |
|       | 機械不稼働延日数              | 0       | 10    | 0       | 10    | 0       | 0  | 0       | 9     | 0       | 9     | 0       | 0  | 0        | 5     | 0       | 0  |        | D1                            |                                               |  |  |
|       | 延機械稼働時間               | 118     | 310   | 120     | 315   | 70      | 60 | 115     | 390   | 150     | 385   | 78      | 56 | 68       | 210   | 55      | 90 | 650 時間 | 情報連絡業務の<br>場合(情報連絡業<br>務対象時間) |                                               |  |  |

**3.20. 床版補強工****3.20.1. 鋼板接着工****1. 適用**

既設橋梁 RC 床版の補強工としての鋼板接着工（注入工法）に適用する。

**2. 数量算出項目**

鋼板の鋼材質量，鋼板取付，シール，注入，塗装，クラック処理の数量を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目     |          | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考              |
|--------|----------|----|-------|----------------|----|-----------------|
| 鋼板接着   | 鋼板の鋼材質量  |    |       | t              |    | スプライス板質量を含める    |
|        | 鋼板取付     |    |       | m <sup>2</sup> |    | スプライス板面積は含めない   |
|        | 注入       |    |       | kg             |    | 3.(1)鋼板接着 3)注入  |
|        | シール      |    |       | kg             |    | 3.(1)鋼板接着 2)シール |
|        | 塗装面積     |    |       | m <sup>2</sup> |    |                 |
| クラック処理 | 注入       |    |       | kg             |    |                 |
|        | シール      |    |       | kg             |    |                 |
|        | クラック処理延長 |    |       | m              |    |                 |

**3. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 鋼板接着****1) 鋼板の鋼材質量**

鋼材質量は，「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上，算出する。

**2) シール**

シール材の数量は，縁部，継目部について（スプライス板も含む）積み上げにより算出する。

**3) 注入**

注入材の使用量は，「（鋼板取付面積＋スプライス板取付面積）×注入厚さ×単位質量」により算出する。なお，注入厚は 5mm を標準とする。

**4) 鋼板接着**

鋼板接着の面積は，鋼板取付面積とする。

**5) 塗装**

塗装工程別及び塗料種類別に塗装面積を算出する。

## 3.20.2. 増桁架設工

## 1. 適用

既設橋梁 RC 床版の補強工としての増桁架設工に適用する。

## 2. 数量算出項目

既設部材撤去、鋼材の質量、増桁取付質量、ボルト、シール、注入、塗装、クラック処理の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目     |          | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考      |
|--------|----------|----|-------|----------------|----|---------|
| 増桁架設   | 既設部材撤去   |    |       | t              |    |         |
|        | 鋼材の質量    |    |       | t              |    |         |
|        | 増桁取付質量   |    |       | t              |    |         |
|        | ボルト      |    |       | 本              |    |         |
|        | シール      |    |       | kg             |    |         |
|        | 注入       |    |       | kg             |    | 3.(5)注入 |
|        | 塗装       |    |       | m <sup>2</sup> |    |         |
| クラック処理 | 注入       |    |       | kg             |    |         |
|        | シール      |    |       | kg             |    |         |
|        | クラック処理延長 |    |       | m              |    |         |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 既設部材撤去工

鋼材質量は、「第 3 編道路編 4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上算出する。

## (2) 鋼材の鋼材質量

鋼材質量は、「第 3 編道路編 4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上算出する。

## (3) 増桁取付

増桁取付の質量は主桁、副部材の質量とする。また、増桁取付の質量は、障害無しと障害有りに区分して算出し、障害とはガス管、水道管、通信ケーブル等施工上支障をきたす占用物件等をいう。なお、障害「有り」、「無し」の判断は、スパンごとに行うものとし、その場合の数量は、当該スパンの全増桁数量を対象とする。

## (4) シール

シール材の数量は、積み上げにより算出する。

## (5) 注入

注入材の数量は、「増桁取付面積×注入厚さ×単位質量」により算出する。なお、注入厚は 8mm を標準とする。

## (6) 塗装

塗装工程別及び塗料種類別に塗装面積を算出する。



## 3.20.3. 足場工，朝顔，防護工

## 1. 適用

既設橋梁 RC 床版の補強工の足場工，朝顔，防護工に適用する。

## 2. 数量算出項目

足場面積，朝顔面積，防護面積を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目 | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考      |
|----|----|-------|----|----|---------|
| 足場 |    |       | m2 |    | 3.(1)足場 |
| 朝顔 |    |       | m2 |    | 3.(2)朝顔 |
| 防護 |    |       | m2 |    | 3.(3)防護 |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 足場

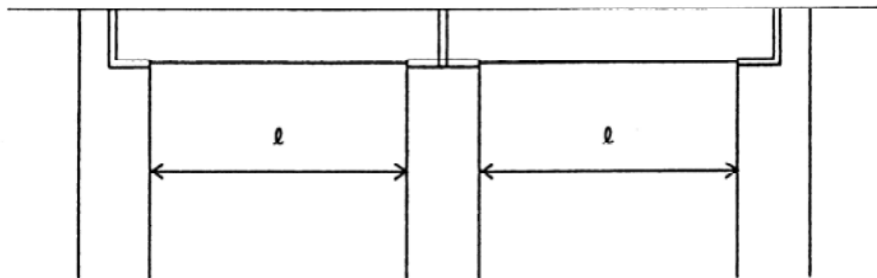
足場は，桁高 1.5m 以上の場合と，桁高 1.5m 未満の場合に区分し，必要橋面積は，次式により算出する。

$$A=W \times l$$

A：橋面積（m2）

W：全幅員（地覆外縁間距離）（m）

l：足場必要長（m） 一般的に径間長とする。



## (2) 朝顔

必要橋面積は，「(1) 足場」により算出する。

## (3) 防護

必要橋面積は，「(1) 足場」により算出する。

なお，板張防護工とシート張防護工に区分して算出する。

## 4. 参考

## (1) 板張防護工

桁下に鉄道，道路等があり第三者に危害を及ぼす恐れのある場合に選定する。

## (2) シート張防護工

塗装作業において，塗装飛散を防止する必要がある場合に選定する。

## 3.21. 橋梁補強工

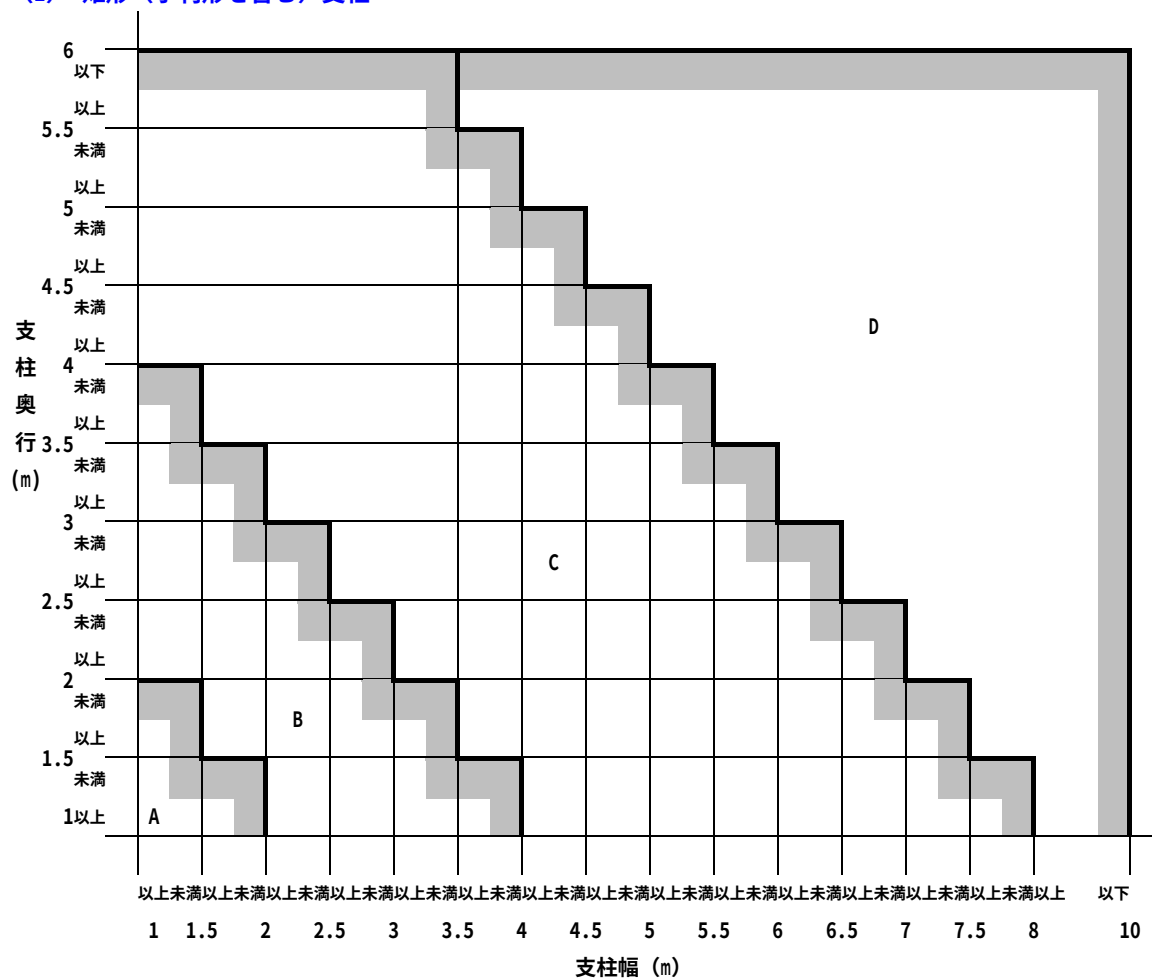
## 3.21.1. 橋梁補強工（鋼板巻立て）（合理化）

## 1. 適用

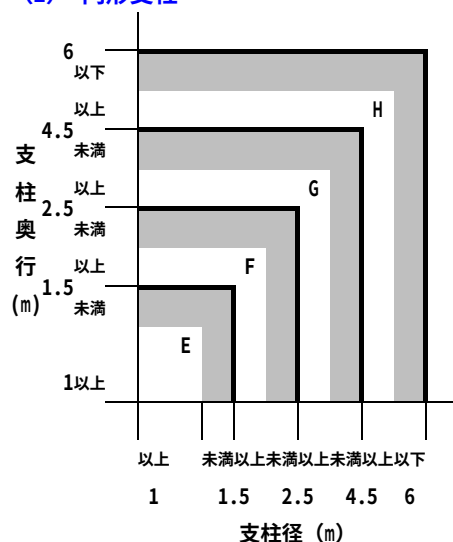
下記に示す支柱の形状区分における RC 橋脚（既設の鉄筋コンクリート橋脚）の補強に鋼板巻立て工を行う場合に適用する。

ただし、鋼板取付工の注入材がエポキシ系樹脂又は無収縮モルタルの場合に限り、梁の補強には適用しない。

## (1) 矩形（小判形を含む）支柱



## (2) 円形支柱



**2. 数量算出項目**

鋼板巻立て、現場溶接、フーチングアンカー削孔・定着の数量とする。

**3. 区分**

区分は、作業区分とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目             |         | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |  |  |
|----------------|---------|----|-------|----|----|----|--|--|
| 鋼板巻立て          | 鋼板の鋼材質量 |    | ×     | t  |    |    |  |  |
|                | スタッドジベル |    | ×     | 本  |    |    |  |  |
|                | 支柱区分    |    | ×     | m  |    |    |  |  |
|                | 鋼板取付    |    | ×     | m2 |    |    |  |  |
|                | シール材    |    | ○     | kg |    |    |  |  |
|                | 注入材     |    | ○     | kg |    |    |  |  |
| 現場溶接           |         |    |       | ○  | m  |    |  |  |
| フーチングアンカー削孔・定着 |         |    | アンカー筋 |    | ○  | 本  |  |  |

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 鋼板巻立て****1) 鋼板の鋼材質量**

鋼材質量は、「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上、算出するものとする。

**2) 鋼板取付**

鋼板取付の面積は、鋼板取付面積とする。

**3) シール材**

シール材はエポキシ系樹脂とし、注入量は縁部、パイプ周りについて下式により算出する。

なお、注入量は鋼板取付 10m<sup>2</sup> 当り数量とする。

注入量=シール断面積×シール延長×単位質量（1700kg/m<sup>3</sup>）

**4) 注入材**

注入材はエポキシ系樹脂又は無収縮モルタルとし、鋼板取付 10m<sup>2</sup> 当り注入量は、下式により算出する。

・エポキシ系樹脂の場合

注入量(kg/10m<sup>2</sup>)=(鋼板取付面積(10m<sup>2</sup>)×注入厚(5mm)-裏当て鋼板体積)×単位体積質量(1200kg/m<sup>3</sup>)

・無収縮モルタルの場合

注入量(kg/10m<sup>2</sup>)=(鋼板取付面積(10m<sup>2</sup>)×注入厚(30mm)-裏当て鋼板体積)×単位体積質量(1850kg/m<sup>3</sup>)

**(2) 現場溶接工**

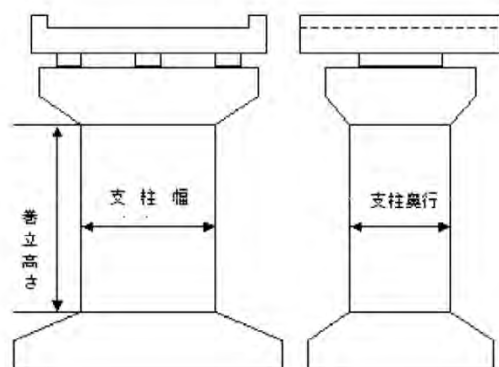
現場溶接の延長は、溶接種別ごとに溶接延長を算出する。

**(3) フーチングアンカー削孔・定着**

アンカー数量は、削孔長、アンカー筋径ごとに数量を算出する。

## 5. 支柱概念図

(1) 矩形（小判形を含む）支柱



(2) 円形支柱



## 3.21.2. 橋梁補強工（鋼板巻立て）

## 1. 適用

橋梁補強工（鋼板巻立て）（合理化）を外れた RC 橋脚（既設の鉄筋コンクリート橋脚）の補強に鋼板巻立て工を行う場合に適用する。

## 2. 数量算出項目

鋼板巻立て、現場溶接、フーチングアンカー削孔・定着、足場の数量とする。

## 3. 区分

区分は、作業区分とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目             | 区分      | 規格・仕様 | 単位               | 数量 | 備考 |
|----------------|---------|-------|------------------|----|----|
| 鋼板巻立て          | 鋼板の鋼材質量 | ×     | t                |    |    |
|                | スタッドジベル | ×     | 本                |    |    |
|                | 鋼板取付    | ×     | m <sup>2</sup>   |    |    |
|                | シール材    | ○     | kg               |    |    |
|                | 注入材     | ○     | kg               |    |    |
| 現場溶接           |         | ○     | m                |    |    |
| フーチングアンカー削孔・定着 | アンカー筋   | ○     | 本                |    |    |
| 足場             |         | ○     | 掛 m <sup>2</sup> |    |    |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 鋼板巻立て

## 1) 鋼板の鋼材質量

鋼材質量は、「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材」を参照の上、算出するものとする。

## 2) 鋼板取付

鋼板取付の面積は、鋼板取付面積とする。

## 3) シール材

シール材はエポキシ系樹脂とし、注入量は縁部、パイプ周りについて下式により算出する。なお、注入量は鋼板取付 10m<sup>2</sup> 当り数量とする。

$$\text{注入量} = \text{シール断面積} \times \text{シール延長} \times \text{単位質量} (1700 \text{kg/m}^3)$$

## 4) 注入材

注入材はエポキシ系樹脂又は無収縮モルタルとし、鋼板取付 10m<sup>2</sup> 当り注入量は、下式により算出する。

・エポキシ系樹脂の場合

$$\text{注入量} (\text{kg}/10\text{m}^2) = (\text{鋼板取付面積} (10\text{m}^2) \times \text{注入厚} (5\text{mm}) - \text{裏当て鋼板体積}) \times \text{単位体積質量} (1200 \text{kg/m}^3)$$

・無収縮モルタルの場合

$$\text{注入量} (\text{kg}/10\text{m}^2) = (\text{鋼板取付面積} (10\text{m}^2) \times \text{注入厚} (30\text{mm}) - \text{裏当て鋼板体積}) \times \text{単位体積質量} (1850 \text{kg/m}^3)$$

## (2) 現場溶接工

現場溶接の延長は、溶接種別ごとに溶接延長を算出する。

## (3) フーチングアンカー削孔・定着

アンカー数量は、削孔長、アンカー筋径ごとに数量を算出する。

## (4) 足場

足場は、枠組足場を標準とし、「第 1 編（共通編）11 章 11.4 足場工」によるものとする。

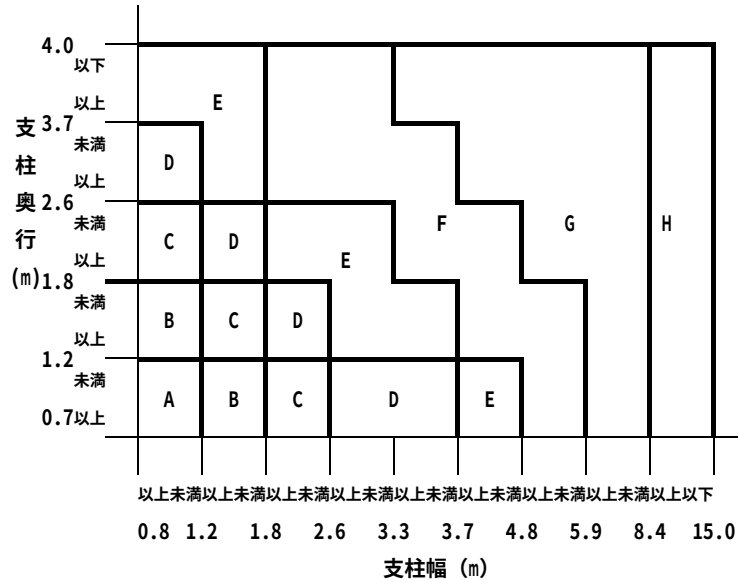
## 3.21.3. 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（合理化）

## 1. 適用

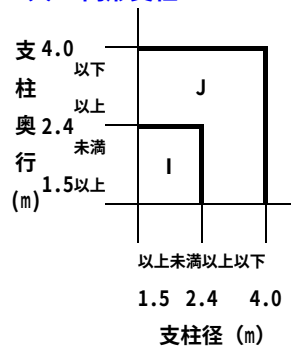
下記に示す支柱の形状区分における RC 橋脚（既設の鉄筋コンクリート橋脚）の補強にコンクリート巻立てを行う場合に適用する。

ただし、エポキシ樹脂系注入材によるアンカー定着の場合に限り、梁及びフーチングの補強には適用しない。

## (1) 矩形（小判形を含む）支柱



## (2) 円形支柱



## 2. 数量算出項目

コンクリート削孔，コンクリート巻立ての数量とする。

## (1) 数量算出項目

| 項目        | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|-----------|----|-------|----------------|----|----|
| コンクリート削孔  |    | ○     | 箇所             |    |    |
| コンクリート巻立て |    | ○     | m <sup>3</sup> |    |    |

(注) 足場工（枠組足場）及び下地処理（チップング以外）が必要な場合は，3.22.2 (2) によるものとする。

**3. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) コンクリート削孔**

内訳は下記の項目で算出する。

| 項目     | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|----|----|----|----|----|
| アンカー材  |    | ○  | 本  |    |    |
| アンカー材径 |    | ○  | mm |    |    |
| 削孔深    |    | ×  | mm |    |    |
| 注入材    |    | ×  | kg |    |    |

（注）アンカー材に鉄筋（異形棒鋼）を用いる場合も同様とする。

**(2) コンクリート巻立て**

内訳は下記の項目で算出する。

| 項目     | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|--------|----|----|----------------|----|----|
| 支柱区分   |    | ×  | m              |    |    |
| コンクリート |    | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |

**(3) 注入材**

注入材はエポキシ樹脂系注入材とし、アンカー材 100 本当りの注入材使用量は、下式により算出する。

$$\text{使用量(kg)} = [(D^2 - d^2) \times \pi \times L / 4 \times 100 \text{ 箇所}] \times M \times (1 + K)$$

D：削孔径(m)

d：アンカー材径(m)

L：削孔深(m)

M：単位質量は 1,200kg/m<sup>3</sup> とする。

K：割増係数は+0.09 とする。

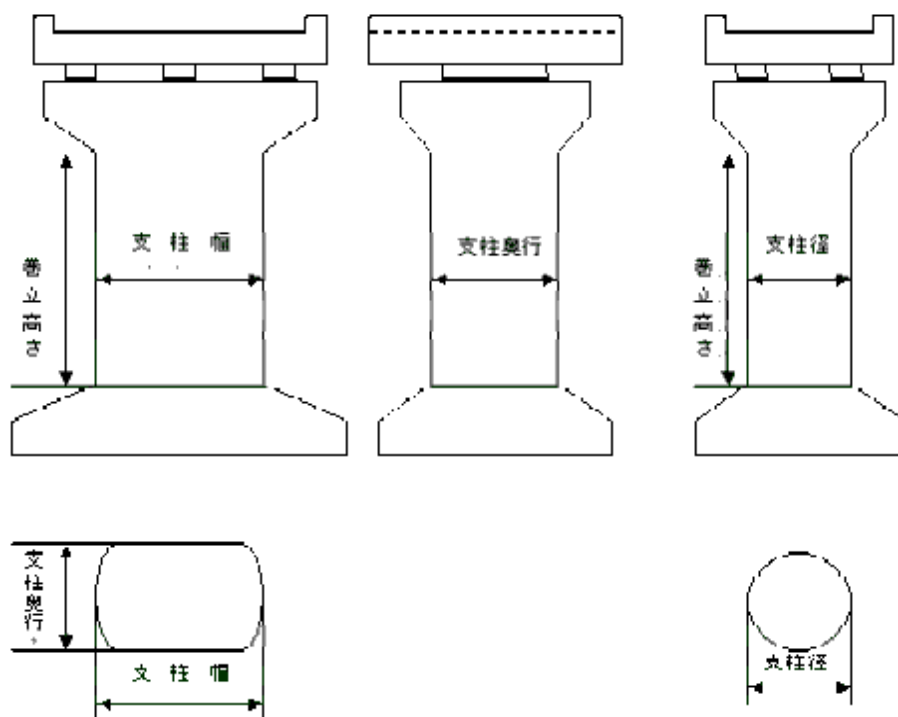
|           |           |
|-----------|-----------|
| アンカー材径(d) | 削孔径(D)    |
| D16～D35   | d+10 (mm) |

**(4) 削孔径、削孔深**

削孔径、削孔深は以下の区分に分類して算出する。

|         |                  |                  |                  |
|---------|------------------|------------------|------------------|
| 削孔径(mm) | 20 以上<br>30 未満   | 30 以上<br>50 以下   |                  |
| 削孔深(mm) | 200 以上<br>400 以下 | 300 以上<br>600 未満 | 600 以上<br>900 以下 |

## 4. 支柱概念図





## 3.21.4. 橋梁補強工（コンクリート巻立て）

## 1. 適用

橋梁補強工（コンクリート巻立て）（合理化）を外れた RC 橋脚（既設の鉄筋コンクリート橋脚）の補強にコンクリート巻立てを行う場合に適用する。

## 2. 数量算出項目

## (1) 足場

足場は、枠組足場を標準とし、「第 1 編（共通編）11 章 11.4 足場工」によるものとする。

## (2) 下地処理

| 項目   | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|------|----|-------|----------------|----|----|
| 下地処理 |    | ×     | m <sup>2</sup> |    |    |

## (3) 型枠

| 項目 | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|----|----|-------|----------------|----|----|
| 型枠 |    | ×     | m <sup>2</sup> |    |    |

注）円形支柱の場合、型枠は半径 3m 以下の合板円形型枠数量を算出する。

## (4) コンクリート

| 項目     | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|--------|----|-------|----------------|----|----|
| コンクリート |    | ○     | m <sup>3</sup> |    |    |

## (5) コンクリート削孔

コンクリート削孔については、「3.21.3 橋梁補強工（コンクリート巻立て）（合理化）」によるものとする。

**3.22. 落橋防止装置工****3.22.1. 落橋防止装置工****1. 適用**

落橋防止装置設置（けたかかり長，落橋防止構造，変位制限構造及び段差防止構造）に伴う，橋台・橋脚のコンクリート削孔，アンカー施工及び充填補修作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

コンクリート削孔，アンカー工，充填補修の数量を区分ごとに算出する。

**(1) 数量算出項目**

| 項目       | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|----|-------|----|----|----|
| コンクリート削孔 |    |       | 孔  |    |    |
| アンカー工    |    | ○     | 本  |    |    |
| 充填補修     |    |       | 孔  |    |    |

（注）足場工（枠組足場）が必要な場合は，「第 1 編（共通編）11 章 11.4 足場工」によるものとする。

**3. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) コンクリート削孔**

内訳は下記の項目で算出する。

| 項目  | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----|----|----|----|----|----|
| 削孔径 |    | ×  | mm |    |    |
| 削孔深 |    | ×  | mm |    |    |

**(2) アンカー工**

内訳は下記の項目で算出する。

| 項目     | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考         |
|--------|----|----|----|----|------------|
| アンカー材  |    | ○  | 本  |    |            |
| アンカー材径 |    | ○  | mm |    |            |
| 削孔方向   |    | ×  |    |    | 横方向，下方向    |
| 削孔深    |    | ×  | mm |    |            |
| 注入材    |    | ○  | kg |    | エポキシ樹脂系注入材 |

**(3) 充填補修**

内訳は下記の項目で算出する。

| 項目  | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考         |
|-----|----|----|----|----|------------|
| 削孔径 |    | ×  | mm |    |            |
| 削孔深 |    | ×  | mm |    |            |
| 補修材 |    | ○  | kg |    | セメント系グラウト材 |

## (4) 注入材

注入材はエポキシ樹脂系注入材とし、100 箇所当りの注入材使用量は、下式により算出する。

$$\text{使用量(kg)} = [(D^2 - d^2) \times \pi \times 1/4 \times l \times 100 \text{ 本}] \times M \times (1 + K)$$

D：削孔径(m)

d：アンカー材径(m)

l：削孔深(m)

M：単位質量は 1,200kg/m<sup>3</sup> とする。

K：割増係数は+0.15 とする。

## (5) 補修材

補修材はセメント系グラウト材とし、100 箇所当りの注入材使用量は、下式により算出する。

$$\text{使用量(kg)} = [D^2 \times \pi \times 1/4 \times l \times 100 \text{ 本}] \times M \times (1 + K)$$

D：削孔径(m)

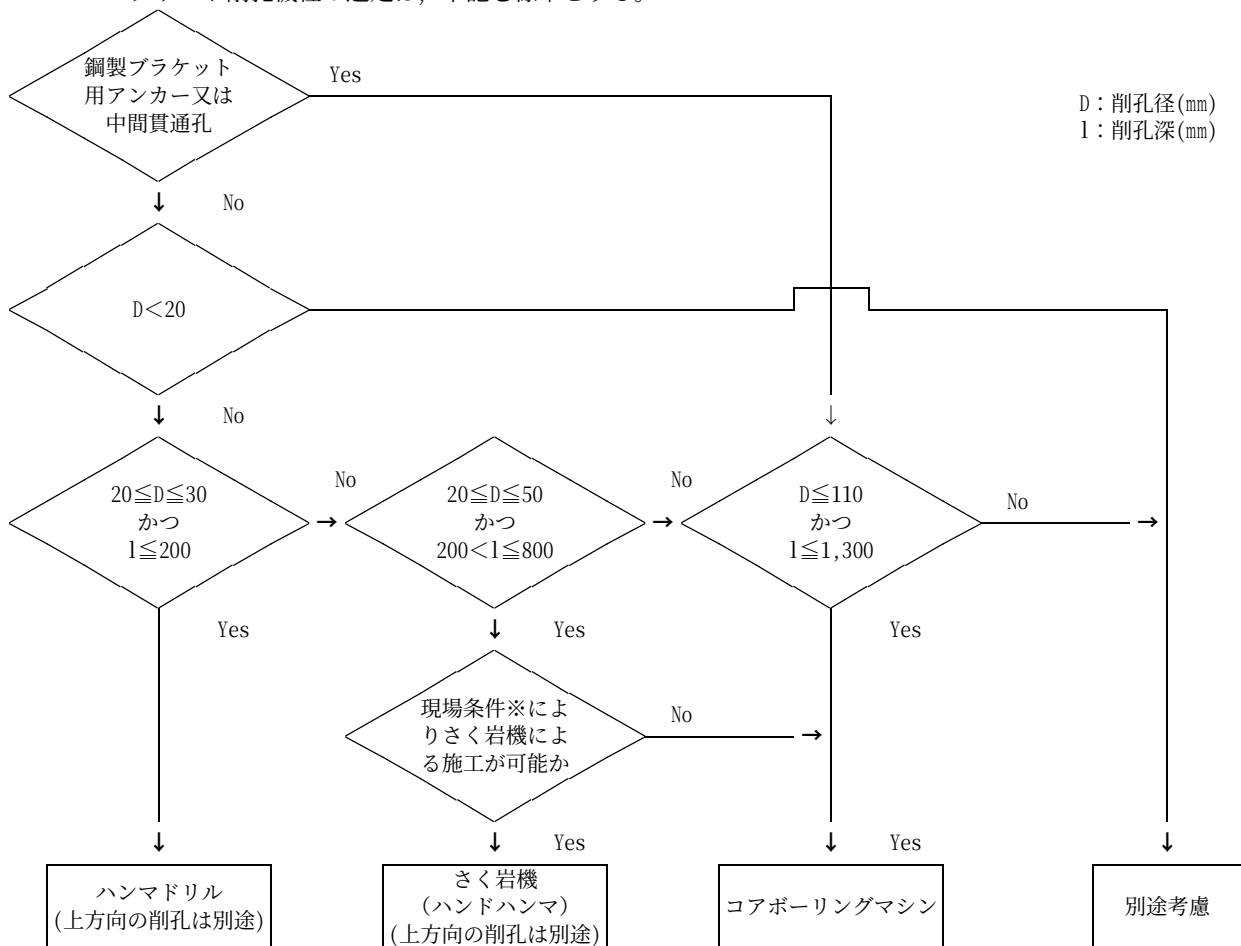
l：削孔深(m)

M：単位質量は 1,875kg/m<sup>3</sup> とする。

K：割増係数は+0.15 とする。

## 4. 参考

コンクリート削孔機種の選定は、下記を標準とする。



※現場条件とは、作業スペース、騒音・振動による制限及び既設配筋間隔等による施工障害とする。

## 第4章 鋼橋上部工

## 4.1. 鋼材

## 4.1.1. 橋梁本体

## 1. 適用

鋼橋上部工の製作工の鋼材に適用する。

## 2. 数量算出項目

鋼材質量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、構造形式ごとに構造名称、材種、材質、寸法とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目   | 区分  | 構造名称     | 構造形式 | 規格 |    |    | 単位    | 数量 | 備考 |
|------|-----|----------|------|----|----|----|-------|----|----|
|      |     |          |      | 材種 | 材質 | 寸法 |       |    |    |
| 鋼材質量 | 橋体  | (連ごとに区分) | ○    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      | 付属物 | 支承       | ×    | ○  |    |    | 個(kg) |    |    |
|      |     | 高欄       | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      |     | 防護柵      | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      |     | 伸縮継手     | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      |     | 検査路      | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      |     | 排水装置     | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |
|      |     | 耐震連結装置   | ×    | ○  |    |    | kg    |    |    |

## (2) 構造形式

構造形式による区分は、以下のとおりとする。

|      |            |
|------|------------|
| 構造名称 | 単純鈑桁       |
|      | 連続鈑桁       |
|      | 箱桁         |
|      | 鋼床版鈑桁      |
|      | 鋼床版箱桁      |
|      | トラス        |
|      | アーチ        |
|      | ラーメン       |
|      | 角型鋼製脚      |
|      | 丸型鋼製脚      |
|      | 角型アンカーフレーム |
|      | 丸型アンカーフレーム |

**(3) 材種区分**

材種による区分は、下記のとおりとする。

- 1] 鋼板
- 2] 平鋼
- 3] 形鋼
- 4] 棒鋼
- 5] ボルトナット類
- 6] パイプ類
- 7] スタッドジベル
- 8] 鋼管
- 9] その他

## (4) 材質区分

材質による区分は、下表のとおりとする。

## 1) 標準とする鋼材(JIS)

| 名称      |                               | JIS 番号     | 規格                                                                                          |
|---------|-------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 構造用鋼材   | 一般構造用圧延鋼材                     | JIS G 3101 | SS400                                                                                       |
|         | 溶接構造用圧延鋼材                     | JIS G 3106 | SM400, SM490, SM490Y<br>SM520, SM570                                                        |
|         | 溶接構造用耐候性<br>熱間圧延鋼材            | JIS G 3114 | SMA400W, SMA490W<br>SMA570W                                                                 |
| 鋼管      | 一般構造用炭素鋼鋼管                    | JIS G 3444 | STK400, STK490                                                                              |
|         | 配管用炭素鋼鋼管                      | JIS G 3452 | SGP                                                                                         |
| 接合用鋼材   | 摩擦接合用高力六角ボルト, 六角ナット, 平座金セット   | JIS G 1186 | F8T, F10T                                                                                   |
|         | 六角ボルト                         | JIS B 1180 | 強度区分 4.6・8.8・10.9                                                                           |
|         | 六角ナット                         | JIS B 1181 | 強度区分 4・8・10                                                                                 |
| 溶接材料    | 軟鋼用被覆アーク溶接棒                   | JIS Z 3211 |                                                                                             |
|         | 高張力用被覆アーク溶接棒                  | JIS Z 3212 |                                                                                             |
|         | 耐候性用被覆アーク溶接棒                  | JIS Z 3214 |                                                                                             |
|         | 軟鋼及び高張力鋼用マグ溶接ソリッドワイヤ          | JIS Z 3312 |                                                                                             |
|         | 軟鋼及び高張力鋼用アーク溶接フラックス入りワイヤ      | JIS Z 3313 |                                                                                             |
|         | 耐候性鋼用炭酸ガスアーク溶接ソリッドワイヤ         | JIS Z 3315 |                                                                                             |
|         | 耐候性鋼用炭酸ガスアーク溶接フラックス入りワイヤ      | JIS Z 3320 |                                                                                             |
|         | 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接ワイヤ       | JIS Z 3351 |                                                                                             |
|         | 炭素鋼及び低合金鋼用サブマージアーク溶接フラックス     | JIS Z 3352 |                                                                                             |
| 鋳鍛造品    | 炭素鋼鍛鋼品                        | JIS G 3201 | SF490, SF540                                                                                |
|         | 炭素鋼鋳鋼品                        | JIS G 5101 | SC450                                                                                       |
|         | 溶接構造用鋳鋼品                      | JIS G 5102 | SCW410, SCW480                                                                              |
|         | 構造用高張力炭素鋼及び低合金鋼鋳鋼品（低マンガン鋼鋳鋼品） | JIS G 5111 | SCMn1A, SCMn2A                                                                              |
|         | 機械構造用炭素鋼鋼材                    | JIS G 4051 | S35C, S45C                                                                                  |
|         | ねずみ鋳鉄品                        | JIS G 5501 | FC245                                                                                       |
|         | 球状黒鉛鋳鉄品                       | JIS G 5502 | FCD400                                                                                      |
| 線材      | ピアノ線材                         | JIS G 3502 | SWRS                                                                                        |
|         | 硬鋼線材                          | JIS G 3506 | SWRH                                                                                        |
|         | PC 鋼線及び PC 鋼より線               | JIS G 3536 | 丸線：SWPR1<br>異形線：SWPD1<br>2 本より線：SWPR2<br>7 本より線：SWPR7<br>19 本より線：SWPR19                     |
| 棒鋼      | 鉄筋コンクリート用棒鋼                   | JIS G 3112 | SR235<br>SD295A, SD295B, SD345                                                              |
|         | PC 鋼棒                         | JIS G 3109 | A 種 1 号：SBPR785/930<br>A 種 2 号：SBPR785/1030<br>B 種 1 号：SBPR930/1080<br>B 種 2 号：SBPR930/1180 |
| 頭付きスタッド |                               | JIS B 1198 | 呼び名 19, 22                                                                                  |

## 2) 標準とする鋼材 (JIS 以外)

| 名称    |                                           | 規格        |
|-------|-------------------------------------------|-----------|
| 接合用鋼材 | トルシア形高力ボルト・六角ナット・平座金のセット（日本道路協会 1983）     | S10T      |
|       | 支圧接合用打込み式高力ボルト・六角ナット・平座金暫定規格（日本道路協会 1971） | B10T, B8T |

## (5) 寸法区分

## 1) 鋼板

板厚ごとに区分し数量をまとめるものとするが、次のとおり材質別、板厚範囲別に小計するものとする。

## a) 一般構造用圧延鋼材 (JISG3101)

| 材質    | 板厚                                 |                          |
|-------|------------------------------------|--------------------------|
| SS400 | $t < 1.6\text{mm}$                 | 冷延薄板<br>熱延薄板<br>中板<br>厚板 |
|       | $1.6\text{mm} \leq t < 3\text{mm}$ |                          |
|       | $3\text{mm} \leq t < 6\text{mm}$   |                          |
|       | $6\text{mm} \leq t$                |                          |

## b) 溶接構造用圧延鋼材 (JISG3106)

| 材質     | 板厚                                                                       |
|--------|--------------------------------------------------------------------------|
| SM400A | $t \leq 38\text{mm}$                                                     |
|        | $38\text{mm} < t \leq 100\text{mm}$                                      |
| SM400B | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|        | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|        | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
|        | $50\text{mm} < t \leq 100\text{mm}$                                      |
| SM400C | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|        | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$<br>$38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$ |
| SM490A | $t \leq 50\text{mm}$                                                     |
|        | $50\text{mm} < t \leq 100\text{mm}$                                      |
| SM490B | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|        | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|        | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
|        | $50\text{mm} < t \leq 100\text{mm}$                                      |
| SM490C | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|        | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$<br>$38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$ |

| 材質         | 板厚                                                                       |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|
| SM490YA    | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
| SM490YB    | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
| SM520B     | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$<br>$38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$ |
| SM520C     | $t \leq 25\text{mm}$                                                     |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
| SM570D (Q) | $6\text{mm} \leq t \leq 20\text{mm}$                                     |
|            | $20\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$                                       |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$                                       |
|            | $50\text{mm} < t \leq 75\text{mm}$                                       |

## c) 溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材 (JISG3114)

| 材質      | 板厚                                   |
|---------|--------------------------------------|
| SMA400A | $6\text{mm} \leq t \leq 38\text{mm}$ |
|         | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |
| SMA400B | $6\text{mm} \leq t \leq 25\text{mm}$ |
|         | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$   |
|         | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |
| SMA400C | $6\text{mm} \leq t \leq 25\text{mm}$ |
|         | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$   |
|         | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |

| 材質         | 板厚                                   |
|------------|--------------------------------------|
| SMA490A    | $6\text{mm} \leq t \leq 50\text{mm}$ |
|            |                                      |
| SMA490B    | $6\text{mm} \leq t \leq 25\text{mm}$ |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$   |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |
| SMA490C    | $6\text{mm} \leq t \leq 25\text{mm}$ |
|            | $25\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$   |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |
| SMA570 (Q) | $6\text{mm} \leq t \leq 20\text{mm}$ |
|            | $20\text{mm} < t \leq 38\text{mm}$   |
|            | $38\text{mm} < t \leq 50\text{mm}$   |

注) 1. 通常塗装使用 (P) , 通常裸又はさび安定処理用 (W) の区分ごとに算出すること。

## 2) 平鋼及び形鋼（山形鋼，溝形鋼，I 形鋼，H 形鋼，角鋼，CT 形鋼）

サイズごとに区分して算出する。

※U リブについては，形鋼ではなく鋼板として算出すること

## 3) 棒鋼（丸鋼，バーインコイル，異形棒鋼）

直径ごとに区分して算出する。

## 4) ガスパイプ°，鋼管

呼び径及び外径・肉厚ごとに区分して算出する。

## 5) ボルト，スタッドジベル

径及び長さごとに区分し，質量および本数の小計をとるものとする。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。原則として純断面で計算する。単位は kg とし，kg 以下を丸めるものとする。鋼材は材料計算書により，鋼材数量を取りまとめるものとし，数量計算を行う鋼橋が数連ある場合は，総括表のほか連ごとに数量表を作成する。

なお，小計はできるだけ項目，小区分ごとに計上し，連ごとに項目ごとの合計を計上しなければならない。

異形部材で組合せ等により矩形部材と考えられるものや，非常に大きな端材を生ずるものについては，その部材の実質量（ネット質量）で計上することを原則とするが，極端な異形部材でどうしても 1 つ 1 つ四辺形部材から切り出さなければならないものや，形状が複雑で面積の算出が困難なものなどについては，グロス質量で計上してもよい。

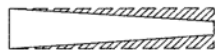
数量計算の分類は，下記のとおりとする。

| ネット質量で計算するものの例          | グロス質量で計算するものの例                                                                          |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. 矩形部材・台形部材・平行四辺形部材    | 1. 形状の複雑なガセットプレート                                                                       |
| 2. 全長にわたってテーパのついた部材     | 2. 板厚変化のテーパ                                                                             |
| 3. 伸縮継手の楕形部             | 3. 板幅変化のテーパ                                                                             |
| 4. ラーメン形又はフレーム形の対傾構の開口部 | 4. スチフナーの切欠                                                                             |
|                         | 5. ハンドホール，マンホール，リベット，ボルの穴など。<br>ただし，トラス橋のガセット，ハンドホールについては，ネット質量で計算する方が適当な場合もあるので注意を要する。 |

ネットで計算するもの

①台形部材

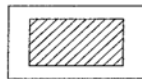
②全長にわたってテーパのついた部材



③伸縮継手の楕形部



④ラーメン形又はフレーム形の対傾構の穴

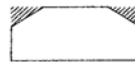


⑤桁高の変化するもの（連続桁，ゲルバー桁）

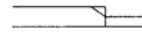


グロスで計算するもの

①ガセットプレート



②板厚変化のテーパ（Web, Flange 等）



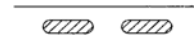
③板幅変化のテーパ



④スチフナーの切欠



⑤トラス，ローゼの吊材の穴





## 4.1.2. 付属物

## 1. 適用

鋼橋上部工の付属物（落橋防止，排水装置，支承，高欄，防護柵，伸縮継手，検査路，耐震連結装置，その他）に適用する。

（注）構造形式別数量集計方法は，「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）第 1 章概要Ⅱ.数量集計方法」によるものとする。

## 2. 数量算出項目

材片数，材片質量，部材数，加工鋼材質量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，構造名称，材種，材質，寸法とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目     | 区分 | 構造名称 | 規格 |    |    | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------|----|------|----|----|----|----|----|----|
|        |    |      | 材種 | 材質 | 寸法 |    |    |    |
| 材片数    |    | ○    |    | ○  |    | 個  |    |    |
| 材片質量   |    | ○    |    | ○  |    | t  |    |    |
| 部材数    |    | ○    |    | ○  |    | 個  |    |    |
| 加工鋼材質量 |    | ○    |    | ○  |    | t  |    |    |

## (2) 構造名称区分

構造名称による区分は，以下の通りとする。

|      |        |
|------|--------|
| 構造名称 | 落橋防止   |
|      | 排水装置   |
|      | 支承     |
|      | 高欄     |
|      | 防護柵    |
|      | 伸縮継手   |
|      | 検査路    |
|      | 耐震連結装置 |
|      | その他    |

## (3) 材種区分

材種による区分は，「4.1.1 橋梁本体 3.区分（3）.材種区分」によるものとする。

## (4) 材質区分

材質による区分は，「4.1.1 橋梁本体 3.区分（4）.材質区分」によるものとする。

## (5) 寸法区分

寸法による区分は，「4.1.1 橋梁本体 3.区分（5）.寸法区分」によるものとする。

## 4.2. 工場製作工

## 4.2.1. 鋼材質量

## 1. 適用

鋼橋上部工の製作工に適用する。

## 2. 数量算出項目

大型材片数，板継ぎ溶接延長等を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，構造名称ごとに橋梁本体および本体と同様に集計する付属物，付属物とする。

## (1) 橋梁本体および本体と同様に集計する付属物

## 1) 数量算出項目及び区分一覧表

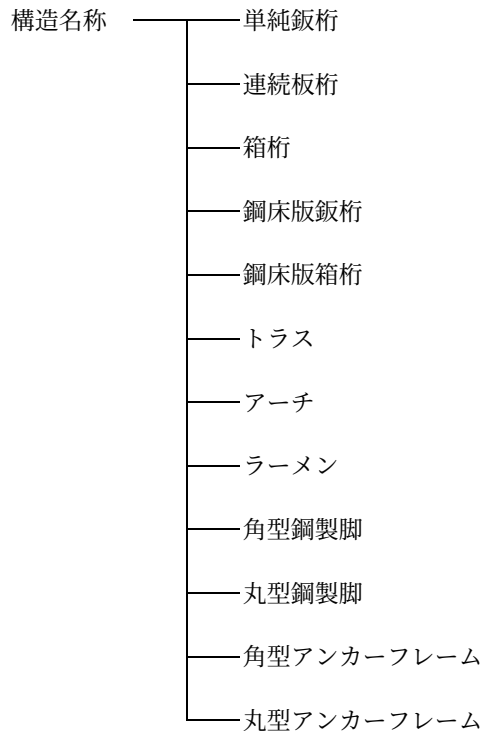
| 項目               | 区分             | 単位 | 構造名称 | 集計項目 |      |        |      |       | 合計 | 備考   |
|------------------|----------------|----|------|------|------|--------|------|-------|----|------|
|                  |                |    |      | 本体   | 落橋防止 | 架設用補強材 | 排水装置 | 検査用手摺 |    |      |
| 大型材片             | 材片数            | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  | 材片質量           | kg | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 小型材片             | 材片数            | ヶ  | ○    | ○    | ○    | ○      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  | 材片質量           | kg | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○     | ○  |      |
| 部材数              |                | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 傾<br>構           | 加工鋼材質量         | kg | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  | 部材数            | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  |                | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 横<br>構           | 加工鋼材質量         | kg | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  | 部材数            | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
|                  |                | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 加工鋼材<br>質量       | 上記合計           | kg | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○     | ○  |      |
|                  | 内 570 材相当材加工質量 | kg | ○    | ○    | ○    | ○      | ○    | ○     | ○  |      |
| 部材数              |                | ヶ  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 板継ぎ溶接延長(6mm 換算長) |                | m  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 大型材 T 継手溶接長(実長)  |                | m  | ○    | ○    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  |      |
| 対傾構の部材数          |                | 個  | ○    | ×    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  | 注 1) |
| 横構の部材数           |                | 個  | ○    | ×    | ×    | ×      | ×    | ×     | ○  | 注 1) |
| 主桁間隔             |                | m  | ○    | ×    | ×    | ×      | ×    | ×     | ×  | 注 2) |
| 主桁高              |                | m  | ○    | ×    | ×    | ×      | ×    | ×     | ×  | 注 2) |
| 平均支間長            |                | m  | ○    | ×    | ×    | ×      | ×    | ×     | ×  | 注 2) |

注) 1. 構造形式のうち単純鈑桁，連続鈑桁について算出する。

注) 2. 構造形式のうち単純鈑桁，連続鈑桁，箱桁，鋼床版鈑桁，鋼床版箱桁，ラーメン，トラス，アーチについて算出する。

## 2) 構造名称

構造名称による区分は、以下のとおりとする。なお、詳細は「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」によるものとする。



## (2) 付属物

## 1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目   | 区分 | 付属物名称 | 形式記号 | 数量 |
|------|----|-------|------|----|
| 加工質量 |    | ○     | ○    |    |

## 2) 付属物名称

伸縮装置、高欄、防護柵、検査路、ケーブルラック、電らん管、標識柱、化粧板、架設材、添架物に分ける。

## 3) 形式記号

「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」による。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」によるものとする。

ただし、排水装置、検査用手摺、足場用吊金具及びスラブアンカーの材片数は集計しない。

なお、H.T.B、スタッドジベル、高力ボルト等の購入品は、集計対象外とする。

また、付属物には、アルミ高欄、ゴムジョイント、鋳物（支承・排水柵）等の工場で加工しない製品は対象外とする。

## 4.2.2. 溶接延長

## 1. 適用

鋼橋上部工の製作工に適用する。

(注) 構造形式別数量集計方法は、「鋼道路橋数量集計マニュアル(案)第1章概要Ⅱ.数量集計方法」によるものとする。

## 2. 数量算出項目

板継溶接延長(6mm 換算長)、大型材片 T 継手溶接延長(実長)を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、構造名称、材質とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分           | 構造名称 | 材質 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 板継溶接延長(6mm 換算長)   | ○    | ○  | mm |    |    |
| 大型材片 T 継手溶接延長(実長) | ○    | ○  | mm |    |    |

## (2) 構造名称区分

構造名称による区分は、以下の通りとする。

|      |           |
|------|-----------|
| 構造名称 | 単純鈑桁、連続鈑桁 |
|      | 箱桁        |
|      | 鋼床版鈑桁     |
|      | 鋼床版箱桁     |
|      | トラス       |
|      | アーチ       |
|      | ラーメン      |
|      | 鋼製橋脚      |
|      | アンカーフレーム  |
|      | 立体ラーメン    |

## (3) 材質区分

材質による区分は、「4.2.1 鋼材質量 3.区分(3).材質区分」によるものとする。

**4.3. 塗装工****1. 適用**

鋼橋上部工の塗装工に適用する。

**2. 数量算出項目**

塗装の面積を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、塗装場所、塗装工程、塗装面、塗装の種類とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 塗装場所 | 塗装工程 | 塗装面 | 塗装の種類 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|-----|-------|----------------|----|----|
| 塗装      | ○    | ○    | ○   | ○     | m <sup>2</sup> |    |    |

注) 1. 構造部材ごとに数量をとりまとめるものとする。

**(2) 塗装場所区分**

塗装場所による区分は、下記のとおりとする。

- 1]工場塗装
- 2]現場塗装

**(3) 塗装工程区分**

塗装工程による区分は、下記のとおりとする。

- 1]塗装前処理（原板ブラスト・プライマー）
- 2]塗装前処理（二次素地調整）
- 3]塗装前処理（二次素地調整（製品ブラスト）を含む）
- 4]塗装前処理（原板ブラストのみ）
- 5]下塗り
- 6]中塗り
- 7]上塗り

注) 二次素地調整の処理方法は、動力工具処理及びブラスト処理の方法を問わず適用する。

また、二次素地調整（製品ブラスト）は二次素地調整で製品ブラストを行う場合に適用する。

**(4) 塗装面区分**

塗装面による区分は、下記のとおりとする。

- 1]外面塗装
- 2]内面塗装
- 3]現場継手塗装
- 4]コンクリート接触面塗装

**(5) 塗装の種類区分**

塗装系により区分して算出する。

溶融亜鉛メッキは、別途計上するものとする。

溶融亜鉛メッキは、メッキ付着量の種類ごとに区分し、鋼材質量を算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

塗装面積は、「①鋼材質量と板厚から計算する方法」、「②寸法から計算する方法」のいずれかにより算出するものとする。

以下に「①鋼材質量と板厚から計算する方法」を示す。

**(1) 基本的な考え方**

- 1) 使用鋼材の全量について、その全表面積（A）を算出する。
- 2) コンクリートとの接触面、継手部接合等の非塗装面積（B）を算出する。
- 3) A-B を実塗装面積とする。

**(2) 算出方法**

- 1) 全表面積（A）は、板厚別鋼材質量計算書を用いて次式により算出する。

a) 鋼板

$$A_m = \frac{2 \times W_m}{7.85 \times t_m}$$

$A_m$ ：鋼板の表面積（m<sup>2</sup>）

$W_m$ ：鋼板の質量（kg）

$t_m$ ：鋼板の厚さ（mm）

b) 形鋼

$$A_m = a_m \times W_m$$

$a_m$ ：形鋼の単位質量当り表面積（m<sup>2</sup>/kg）

$W_m$ ：形鋼の質量（kg）

c) 高力ボルト

$$A_m = b_m \times n$$

$b_m$ ：ボルト 1 本当りの塗装面積の増加量（m<sup>2</sup>）

$n$ ：ボルト本数

d)  $A = \sum A_m$

- 2) 非塗装面積（B）は、次のいずれかの方法により算出する。

a) 非塗装鋼材を板厚別、形鋼種別質量に集計できる場合は、「1)-a)」、「1)-b)」の方法による。

b) 「a)」が困難な場合は、直接計算による。

（部材の合せ面、端対傾構のコンクリートとの接触面、トラスの箱断面の内面等）

3) 塗装前処理面積は、次の方法により計算する。

a) 原板ブラスト・プライマーの面積は、鋼板及び形鋼の全表面積とする。

b) 二次素地調整の面積は、非塗装部を考慮のうえ算出する。

また、二次素地調整〔製品ブラスト〕の面積は、加工後の形状を考慮のうえ算出する。

c) 形鋼の単位質量 (kg) 当りの表面積 (am)

|      | サイズ           | 周長 (m) | 単位質量(kg/m) | 単位質量当り表面積 (m <sup>2</sup> /kg) |
|------|---------------|--------|------------|--------------------------------|
| 山形鋼  | 90×90×10      | 0.350  | 13.3       | 0.0262                         |
|      | 100×100×10    | 0.390  | 14.9       | 0.0261                         |
|      | 130×130×9     | 0.510  | 17.9       | 0.0285                         |
|      | 130×130×12    | 0.508  | 23.4       | 0.0217                         |
|      | 150×150×12    | 0.588  | 27.3       | 0.0215                         |
|      | 150×150×15    | 0.585  | 33.6       | 0.0174                         |
| 溝形鋼  | 250×90×9×13   | 0.814  | 34.6       | 0.0235                         |
|      | 300×90×9×13   | 0.914  | 38.1       | 0.0240                         |
| CT形鋼 | 95×152×8×8    | 0.483  | 15.2       | 0.0320                         |
|      | 118×176×8×8   | 0.574  | 18.5       | 0.0311                         |
|      | 118×178×10×8  | 0.578  | 20.4       | 0.0285                         |
|      | 144×204×12×10 | 0.681  | 29.2       | 0.0234                         |
| 球平形鋼 | 180×9.5×23    | 0.401  | 16.5       | 0.0248                         |
|      | 200×10×26.5   | 0.446  | 19.8       | 0.0230                         |
|      | 230×11×30     | 0.512  | 25.1       | 0.0208                         |
|      | 250×12×33     | 0.557  | 29.9       | 0.0190                         |

d)-1 摩擦接合用高力六角ボルト 1 本当り塗装面積 (bm)

| 径   | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|-----|----------------------|
| M20 | 5.29/1,000           |
| M22 | 6.70/1,000           |
| M24 | 8.18/1,000           |

d)-2 摩擦接合用トルシアボルト 1 本当り塗装面積 (bm)

| 径   | 面積 (m <sup>2</sup> ) |
|-----|----------------------|
| M20 | 4.02/1,000           |
| M22 | 5.06/1,000           |
| M24 | 6.20/1,000           |

## 4.4. 鋼橋架設工

## 1. 適用

鋼橋上部工の架設工に適用する。

## 2. 数量算出項目

地組、架設、本締めボルト、現場溶接、金属支承、ゴム支承、落橋防止装置、仮設備の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格・仕様、橋梁型式とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目       |        | 区分 | 規格・仕様 | 橋梁型式 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|--------|----|-------|------|----|----|----|
| 地組質量     |        |    | ×     | ○    | t  |    |    |
| 架設       | 橋体総質量  |    | ×     | ○    | t  |    |    |
|          | 主桁質量   |    | ×     | ○    | t  |    |    |
|          | 主桁架設回数 |    | ×     | ○    | 回  |    |    |
| 本締めボルト本数 |        |    | ○     | ×    | 本  |    |    |
| 現場溶接     |        |    | ○     | ×    | m  |    |    |
| U リブ溶接   |        |    | ○     | ×    | 個  |    |    |
| 金属支承     | 支承総質量  |    | ×     | ×    | t  |    |    |
|          | 支承設置数  |    | ○     | ×    | 基  |    |    |
|          | 支承据付材料 |    | ○     | ×    | m3 |    |    |
| ゴム支承     | 支承設置数  |    | ○     | ×    | 基  |    |    |
|          | 支承据付材料 |    | ○     | ×    | m3 |    |    |
| 落橋防止装置   |        |    | ○     | ×    | 組  |    |    |
| 仮設備      | ベント柱本数 |    | ×     | ×    | 本  |    |    |
|          | ベント高さ  |    | ×     | ×    | m  |    |    |
|          | ベント質量  |    | ×     | ×    | t  |    |    |
|          | 外桁間隔   |    | ×     | ×    | m  |    |    |

注) 1. 地組質量は、地上組立をすべき主桁（鋼床版・溶接版を含む）の質量であり、副部材及び高欄等の質量は除く。

2. 橋体総質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」における「工数算定要素集計表」の加工鋼材質量合計（本体及び本体と同様に集計する付属物の加工鋼材質量の合計）から排水装置の質量を除き、伸縮装置及び検査路（桁付・下部付）の加工鋼材質量を加算したものとする。なお、鋼床版桁の場合は排水桁の鋼材質量を加算する。

3. 主桁質量は、「鋼道路橋数量集計マニュアル（案）」にて主桁の大型材片及び小型材片に分類されている部材の総質量である。なお、鋼床版桁の場合は鋼床版の大型材片及び小型材片の質量の合計も含む。

4. 主桁架設回数には、鋼床版の架設回数を含む。なお、地組を行った場合の主桁架設回数は地組後の部材数を架設回数とする。

5. 落橋防止装置は、PC 鋼棒またはケーブルによって連結される落橋防止装置である。

6. 支承総質量には、アンカーボルトを含む。

7. 支承据付材料とは、無収縮モルタル等である。

8. 架設用仮設備において、基礎等が必要な場合は別途算出する。

また、その他の架設方法は、必要に応じ所要数量を別途算出する。



#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) ベント設備質量

トラッククレーン等によるベント工法で使用するベントのように、架設する部材ごとに設置し橋体のみを支持するベントで比較的大きな反力とならない高さ 30m 以内のベント質量は、下記により算出する。

ベント総質量 (T) は、次式による。

$$T = \sum T_i$$

$$h < 10$$

$$T_i = 0.372 \times (B + 1.5) + \{4.097 \times n + 0.372 \times (B + 1.5)\} \times h / 10$$

$$10 \leq h \leq 30$$

$$T_i = 0.326 \times n \times h + 0.744 \times (B + 1.5) + 0.837 \times n$$

ただし、T：ベント総質量（つなぎ材、筋かい、梁等を含む）(t)

T<sub>i</sub>：1 基当りのベント質量 (t)

n：1 列当りのベント柱本数 (本)

h：ベント高さ（基礎天端から主桁下端まで）(m)

B：外桁～外桁間隔（箱桁は外 Web～外 Web 間隔）(m)

なお、T<sub>i</sub>、h、B とも小数第 1 位止（2 位四捨五入）とする。

##### (2) ベント基礎鋼板

ベント基礎で鋼板を用いる場合の延べ面積 (A) は次式による。

$$A = \sum A_i$$

$$h < 10$$

$$A_i = (B + 2) \times (0.15 \times h + 1.5)$$

$$10 \leq h \leq 30$$

$$A_i = (B + 2) \times 3$$

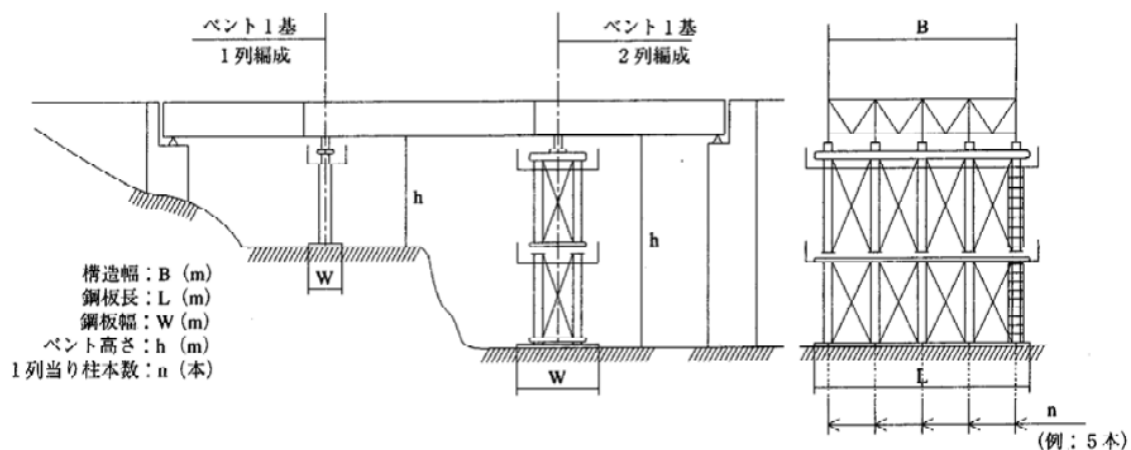
ただし、A<sub>i</sub>：ベント 1 基当りの基礎の面積

B：外桁～外桁間隔（箱桁は外 Web～外 Web 間隔）(m)

h：ベント高さ（基礎天端から主桁下端まで）(m)

なお、A<sub>i</sub>、B、h とも小数第 1 位止（2 位四捨五入）とする。

##### ベント設備（参考図）



## 4.5. 仮設工

## 4.5.1. 足場設備工

## 1. 適用

鋼橋架設工の足場設備工に適用する。

## 2. 数量算出項目

足場の面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、使用目的、足場種類とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 使用目的 | 足場種類 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|----------------|----|----|
| 足場      | ○    | ○    | m <sup>2</sup> |    |    |

## (2) 使用目的区分

使用目的による区分は下記のとおりとする。

- 1] 架設足場
- 2] 床版足場
- 3] 現場塗装足場

## (3) 足場種類区分

足場種類による区分は、下記のとおりとする。

- 1] パイプ吊り足場
- 2] ワイヤブリッジ転用足場

標準はパイプ足場とするが、次の場合はワイヤブリッジ転用足場を考慮する。

- 1] 地上又は水面上高さが 10m 以上となる場合
- 2] 対岸又は相隣接する橋台、橋脚間の作業場の通路がない場合
- 3] その他安全管理上等ワイヤブリッジ転用足場が必要な場合

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 足場

足場は、径間ごとに腹板高（H）が 1.5m 未満，以上に区分して算出する。

$$A = W \times L$$

A：橋面積（m<sup>2</sup>）

W：全幅員（地覆外縁間距離）（m）

L：橋長（m）

## (2) 側面塗装足場

トラス、アーチ、ランガー桁等の斜材、吊材を有する構造では、次式による現場塗装用側面足場を算出する。

$$A = \text{側面投影面積（m}^2\text{）} \times 2$$

A：トラス等の側面面積（左右両弦の計）（m<sup>2</sup>）

## 4.5.2. 防護設備工

## 1. 適用

鋼橋架設工の防護設備工に適用する。

## 2. 数量算出項目

防護の面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、防護種類とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 防護種類 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|----------------|----|----|
| 防護      | ○    | m <sup>2</sup> |    |    |

## (2) 防護種類区分

防護種類による区分は、下記のとおりとする。

- 1]板張防護工
- 2]シート張防護工
- 3]ワイヤーブリッジ防護工

板張防護工は、桁下に鉄道、道路等があり、第三者に危険を及ぼす恐れのある場合に使用する。

シート張り防護工は、鋼橋塗装において塗料飛散を防止する必要がある場合に使用する。

ただし、桁下に鉄道、道路等があり、第三者に危険を及ぼす恐れがある場合は、板張防護とする。

ワイヤーブリッジ防護工は、転落防護及び落下防止の目的で使用する。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

防護工必要面積は、次式により算出する。

$$A=W \times L$$

A：防護工必要面積（m<sup>2</sup>）

W：全幅員（地覆外縁間距離）（m）

L：必要長（m）

ただし、トラス、アーチ式、ランガー桁等側面塗装をする場合において飛散防止のためシート防護工を設置する場合は次式により算出する。

$$A=\text{側面投影面積（m}^2\text{）} \times 2$$

A：トラスの側面面積（左右両弦の合計）（m<sup>2</sup>）

## 4.5.3. 登り栈橋工

## 1. 適用

鋼橋架設工の登り栈橋工に適用する。

## 2. 数量算出項目

登り栈橋の設置数を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、設置高さとする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 設置高さ | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|------|----|----|----|
| 登り栈橋    | ○    | 箇所 |    |    |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

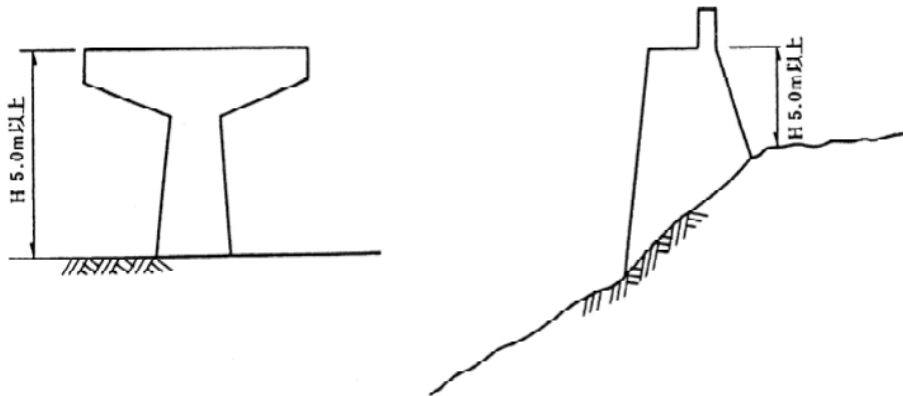
橋脚等における登り栈橋については、下記により算出することを原則とする。

## (1) 橋脚、橋台

高さが 5.0m 以上となる場合を対象とする。

## (2) 設置箇所数

2 スパンに 1 箇所又は 100m に 1 箇所として、河川をまたぐ場合は兩岸に各 1 箇所とする。



## 4.6. 床版工

### 4.6.1. コンクリート床版工

#### 1. 適用

鋼橋上部工の床版工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

型枠面積，鉄筋質量，コンクリート体積及び床版面積を算出する。

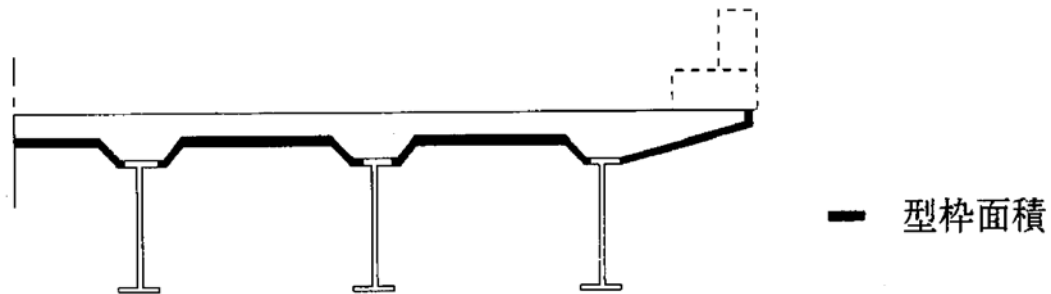
##### (1) 数量算出項目一覧表

| 項目     | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|--------|----|-------|----------------|----|----|
| 型枠     |    |       | m <sup>2</sup> |    |    |
| 鉄筋     |    |       | t              |    |    |
| コンクリート |    |       | m <sup>3</sup> |    |    |
| 床版     |    |       | m <sup>2</sup> |    |    |

#### 3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

鉄筋，コンクリートの数量の算出は，「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工」によるが型枠の数量は，下図により算出する。



**4.6.2. グレーチング床版架設工****1. 適用**

鋼橋床版工のうち、グレーチング床版による橋梁床版架設工に適用する。

**2. 数量算出項目**

グレーチング床版の面積と鋼材質量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、規格・仕様とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

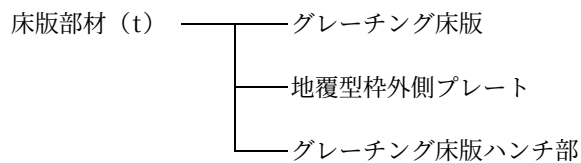
| 項目 \ 区分      | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|--------------|-------|----------------|----|----|
| グレーチング床版面積   | ×     | m <sup>2</sup> |    |    |
| グレーチング床版鋼材質量 | ○     | t              |    |    |

**4. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) グレーチング床版**

ブロックは以下に区分して算出する。

**(2) その他の関連算出項目**

1. コンクリート工は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工」によるものとする。
2. 型枠工は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.2 型枠工」によるものとする。
3. 鉄筋工は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」によるものとする。

## 4.7. 橋梁付属物工

## 4.7.1. 伸縮装置工

## 1. 適用

鋼橋上部工のゴム製伸縮装置，鋼製伸縮装置の設置工に適用する。

## 2. ゴム製伸縮装置

## (1) 数量算出項目

伸縮装置材料，後打コンクリート等の数量を区分ごとに算出する。

## (2) 区分

区分は，伸縮装置の本体質量，規格とする。

## 1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目          | 区分 | 本体質量 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考      |
|-------------|----|------|----|----------------|----|---------|
| 伸縮装置材料      | ○  |      | ○  | m              |    |         |
| 補強鉄筋        |    |      | ○  | t              |    | 必要な場合算出 |
| コンクリートアンカー  |    |      | ○  | 本              |    | 必要な場合算出 |
| 後打コンクリート    |    |      | ○  | m <sup>3</sup> |    |         |
| ガラスローピングクロス |    |      | ○  | 層・m            |    | 必要な場合算出 |
| 打継用接着材      |    |      | ○  | m <sup>2</sup> |    | 必要な場合算出 |
| 特殊型枠        |    |      | ○  | m              |    | 必要な場合算出 |

注) 1. 伸縮装置の製作に必要な材料の数量も算出する。

## 2) 伸縮装置の本体質量区分

伸縮装置の本体質量による区分は，下表のとおりとする。

| 分類  | 本体質量 (kg/1.8m) |
|-----|----------------|
| 軽量型 | 50 未満          |
| 普通型 | 50 以上 180 以下   |
| 重量型 | 180 を超えるもの     |

**(3) 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

- 1) 伸縮継手  
延長を算出する。
- 2) 伸縮装置  
製作に必要な材料の数量を算出する。
- 3) 補強鉄筋等  
補強鉄筋及びコンクリートアンカーは、質量及び本数を算出する。
- 4) 後打コンクリート  
生コンクリート、超速硬コンクリート、樹脂モルタル等に区分して体積を算出する。
- 5) ガラスローピングクロス
  - a) ガラスローピングの規格は、施工幅に応じて決定すること。
  - b) 層数は、必要に応じ数量を決定し、全長を算出する。
- 6) 打継用接着材  
接着材の規格は、後打材の種類を考慮して決定し、実面積を算出する。
- 7) 特殊型枠  
特殊型枠が必要な場合は別途算出する。

**3. 鋼製伸縮装置****(1) 数量算出項目**

伸縮装置材料、後打コンクリート等の数量を区分ごとに算出する。

**(2) 区分**

区分は、規格とする。

**1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目         | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 |    | 備考           |
|------------|----|----|----------------|----|----|--------------|
|            |    |    |                | 新設 | 取替 |              |
| 伸縮装置材料     |    | ○  | m              |    |    |              |
| 補強鉄筋       |    | ○  | t              |    |    | 取替工では必要な場合算出 |
| コンクリートアンカー |    | ○  | 本              |    |    | 取替工では必要な場合算出 |
| 後打コンクリート   |    | ○  | m <sup>3</sup> | -  |    |              |
| 打継用接着材     |    | ○  | m <sup>2</sup> | -  |    | 必要な場合算出      |

注) 1. 伸縮装置の製作に必要な材料の数量も算出する。

**(3) 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

- 1) 伸縮継手  
延長を算出する。
- 2) 補強鉄筋等  
補強鉄筋及びコンクリートアンカーは、質量及び本数を算出する。
- 3) 後打コンクリート  
伸縮装置を取替える場合に算出する。
- 4) 打継用接着材  
伸縮装置を取替える場合に計上し、接着材の規格は、後打コンクリートの種類を考慮して決定し、実面積を算出する。



**4.7.2. 排水装置工****1. 適用**

鋼橋上部工の排水管の設置工に適用する。

**2. 数量算出項目**

排水管，取付金具，アンカーボルトの数量を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目             | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------------|----|-------|----|----|----|
| 排水管（φ100～φ200） |    | VP 管  | m  |    |    |
|                |    | 鋼管    | m  |    |    |
| 取付金具           |    |       | kg |    |    |
| アンカーボルト        |    |       | 本  |    |    |

注) 1. 流心延長も算出する。

2. 排水径は，φ100～φ200 とする。

**3. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

1) 排水管は，曲管，ジョイント管に区分して算出する。

## 4.8. 歩道橋（側道橋）架設工

## 1. 適用

横断歩道橋，側道橋（架設後，人道用として使用する橋で構造系として本橋（車道用）とは独立したもの）の架設に適用する。

## 2. 数量算出項目

歩道橋（側道橋）の架設，側板の面積，橋面舗装の面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，規格，材質とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目          | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|-------------|----|----|----------------|----|----|
| 歩道橋（側道橋）の架設 |    | ×  | t              |    |    |
| 横断歩道橋側板     |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 橋面舗装        |    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 歩道橋（側道橋）架設

以下の内訳で算出する。

## 1) 横断歩道橋

| 項目         | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考        |
|------------|----|-------|----------------|----|-----------|
| アンカーフレーム据付 |    | ×     | t              |    |           |
| 支保工        |    | ×     | t              |    |           |
| 吊足場        |    | ×     | m <sup>2</sup> |    | 防護工が必要な場合 |
| 手摺先行型枠組足場  |    | ×     | 箇所             |    |           |
| 架設         |    | ○     | t              |    |           |
| 支柱据付       |    | ×     | t              |    |           |
| 手摺設置       |    | ×     | m              |    | 注)        |
| 摩擦接合用高力ボルト |    | ○     | 本              |    |           |

注) 数量は手摺延長とし，上下 2 段等複数段設置する場合の数量は 1 段分の延長とし，設置段数を明示すること。

## 2) 側道橋

| 項目               | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|------------------|----|-------|----------------|----|----|
| 支保工              |    | ×     | t              |    |    |
| 吊足場              |    | ×     | m <sup>2</sup> |    |    |
| 架設               |    | ○     | t              |    |    |
| ゴム支承据付           |    | ×     | 個              |    |    |
| 支柱据付材料（無収縮モルタル等） |    | ○     | m <sup>3</sup> |    |    |
| 高欄組立             |    | ×     | m              |    |    |
| 摩擦接合用高力ボルト       |    | ○     | 本              |    |    |

**(2) 規格区分**

架設の規格は、下記のとおりとする。

|      | トラッククレーンの規格 |
|------|-------------|
| 地組   |             |
| 架設   |             |
| 階段据付 |             |

**(3) 足場の面積**

側道橋等の吊り足場の場合、以下により算出する。

足場面積  $A = (\text{全幅員} + 1) \times \text{必要長さ (m)}$

全幅員とは、地覆外縁間距離とする。

**(4) 横断歩道橋架設**

架設質量は、架設すべき主桁、副部材、伸縮継手、鋼床板、高欄、階段、スロープの総質量であり、支承、ボルト類の質量は含めない。

**(5) 側道橋架設**

架設質量は、架設すべき主桁、副部材、伸縮継手、鋼床板の総質量であり、支承、ボルト類の質量は含めない。

**(6) 支柱質量**

基礎金物、アンカーの質量は含めない。

**第5章 コンクリート橋上部工****5.1. コンクリート主桁製作工****5.1.1. プレテンション桁購入工****1. 適用**

プレテンション桁橋の主桁購入工に適用する。

**2. 数量算出項目**

主桁の本数，質量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は，規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|
| 主桁本数    | ○  | 本  |    |    |
| 主桁質量    |    | t  |    |    |

## 5.1.2. ポストテンション T (I) 桁製作工

## 1. 適用

ポストテンション T (I) 桁橋の主桁製作工に適用する。

## 2. 数量算出項目

鉄筋、コンクリート、PC ケーブル、PC 緊張等の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目      | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考                  |
|---------|----|-------|----------------|----|---------------------|
| 型枠      |    | ○     | m <sup>2</sup> |    | 鋼製型枠面積算出用           |
| コンクリート  |    | ○     | m <sup>3</sup> |    | 型枠工，養生工，主桁製作用足場工を含む |
| PC ケーブル |    | ○     | m(kg)          |    |                     |
| PC 緊張   |    | ○     | ケーブル           |    | 定着装置を含む             |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

桁長別に桁本数を取りまとめる。

また、桁の形状が異なるごとに桁 1 本当りの数量を算出し集計する。

## (1) 型枠

型枠面積は、側部及び端部面積のみとし、定着部面積は考慮しない。底型枠は、主桁製作台を利用する。

## (2) コンクリート

桁 1 本当りの質量も算出する。

## (3) PC ケーブル

ケーブル延長は、定着具内面間の実延長とし、ケーブルの種類ごとにケーブル延長及び質量を算出する。

| ケーブルの種類                 | シース径 |
|-------------------------|------|
| 1300kN(130t)型(7S12.7B)  | φ55  |
| 2200kN(225t)型(12S12.7B) | φ65  |
| 3100kN(320t)型(12S15.2B) | φ75  |

## (4) PC 緊張

ケーブルの種類ごとに算出する。

## 5.1.3. PC ホロースラブ製作工

## 1. 適用

ポストテンション場所打ホロースラブ橋の主桁製作工に適用する。

## 2. 数量算出項目

円筒型枠，鉄筋，コンクリート，PC ケーブル，PC 緊張，接続工，落橋防止装置，支承等の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目      | 区分<br>規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考                                   |
|---------|-------------|----------------|----|--------------------------------------|
| 円筒型枠    | ○           | m              |    |                                      |
| 鉄筋      | ○           | t              |    |                                      |
| コンクリート  | ○           | m <sup>3</sup> |    | 型枠工及び養生工の数量は，コンクリート工に含むため算出する必要はない   |
| PC ケーブル | ○           | m              |    | グラウト及びシースの数量は，PC ケーブル工に含むため算出する必要はない |
| PC 緊張   | ○           | ケーブル           |    | 定着装置の数量は，PC 緊張に含むため算出する必要はない         |
| 接続工     | ○           | 組              |    |                                      |
| 支承      | ○           | 個              |    |                                      |
| 落橋防止装置  | ○           | 組              |    |                                      |

注) 架設支保工については，「第 3 編（道路編）5 章 5.3 架設支保工」によるものとする。

## 3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
連ごとに数量を取りまとめる。

**(1) 円筒型枠**

径ごとに円筒型枠の延長を算出する。

なお、円筒型枠 1m 当りの取付バンド、受台、締め付けボルト数についても算出する。

**(2) 鉄筋**

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

**(3) コンクリート**

コンクリート量の算出にあたっては、打設回数に応じて集計する。

**(4) PC ケーブル**

ケーブルの延長は、定着装置内面間の実延長とする。

**(5) PC 緊張**

PC ケーブルの接続の有無及び緊張区分（両締め、片締め）定着装置の種類（緊張用、固定用）ごとに算出する。

なお、定着装置の名称・規格等については、備考欄に明記する。

**(6) 接続工**

PC 定着工法にてケーブル接続が必要な場合計上する。

接続具はモノグリップ型とする。

なお、接続具の名称・規格等については備考欄に明記する。

**(7) 落橋防止装置**

落橋防止装置は、PC 鋼棒又はケーブルによって連結される落橋防止装置である。

なお、落橋防止装置 1 組当りの伸縮スポンジ、緩衝パッキン、支圧板、座金、PC 鋼材、ナット、シース等の数量についても算出する。

**(8) 支承**

支承は、道路橋示方書でいうタイプ B のゴム支承である。

金属支承については、「第 3 編（道路編）4 章 4.4 鋼橋架設工」によることとする。

なお、支承 1 個当りの無収縮モルタル量（m<sup>3</sup>）についても算出する。

## 5.1.4. RC 場所打ホロースラブ製作工

## 1. 適用

RC 場所打ホロースラブ橋の主桁製作工に適用する。

## 2. 数量算出項目

円筒型枠，鉄筋，コンクリート，落橋防止装置，支承等の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目     | 区分<br>規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考                                 |
|--------|-------------|----------------|----|------------------------------------|
| 円筒型枠   | ○           | m              |    |                                    |
| 鉄筋     | ○           | t              |    |                                    |
| コンクリート | ○           | m <sup>3</sup> |    | 型枠工及び養生工の数量は，コンクリート工に含むため算出する必要はない |
| 落橋防止装置 | ○           | 組              |    |                                    |
| 支承     | ○           | 個              |    |                                    |

注) 架設支保工については，「第 3 編（道路編）5 章 5.3 架設支保工」によるものとする。

## 3. 数量計算方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
連ごとに数量を取りまとめる。

## (1) 円筒型枠

径ごとに円筒型枠の延長を算出する。

なお，円筒型枠 1m 当りの取付バンド，受台，締め付けボルト数についても算出する。

## (2) 鉄筋

鉄筋の数量は，「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

## (3) コンクリート

コンクリート量の算出にあたっては，打設回数に応じて集計する。

## (4) 落橋防止装置

落橋防止装置は，PC 鋼棒又はケーブルによって連結される落橋防止装置である。

なお，落橋防止装置 1 組当りの伸縮スポンジ，緩衝パッキン，支圧板，座金，PC 鋼材，ナット，シース等の数量についても算出する。

## (5) 支承

支承は，道路橋示方書でいうタイプ B のゴム支承である。

金属支承については，「第 3 編（道路編）4 章 4.4 鋼橋架設工」によることとする。

なお，支承 1 個当りの無収縮モルタル量（m<sup>3</sup>）についても算出する。



## 5.1.5. PC 箱桁製作工

## 1. 適用

ポストテンション場所打箱桁橋の主桁製作工（場所打固定式支保工法による PC 定着工法）に適用する。

## 2. 数量算出項目

鉄筋、コンクリート、ケーブル・緊張、接続工、落橋防止装置、支承等の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目      | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考                                        |
|---------|----|-------|----------------|----|-------------------------------------------|
| 鉄筋      |    | ○     | t              |    |                                           |
| コンクリート  |    | ○     | m <sup>3</sup> |    | 型枠工及び養生工の数量は、コンクリート工に含むため算出する必要はない。       |
| ケーブル・緊張 |    | ○     | ケーブル           |    | グラウト、シース及び定着装置の数量は、ケーブル・緊張工に含むため算出する必要はない |
| 接続工     |    | ○     | 組              |    |                                           |
| 支承      |    | ○     | 個              |    |                                           |
| 落橋防止装置  |    | ○     | 組              |    |                                           |

注）架設支保工については、「第 3 編（道路編）5 章 5.3 架設支保工」によるものとする。

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
連ごとに数量を取りまとめる。

## (1) 鉄筋

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

## (2) コンクリート

コンクリート量の算出にあたっては、打設回数に応じて集計する。

## (3) ケーブル・緊張

PC ケーブルの延長は、定着装置内面間の実延長とし、PC ケーブルの種類及び緊張方法（縦、横、鉛直締め）、PC ケーブルの接続の有無（縦締めケーブルに限る）、緊張区分（両、片締め）、定着装置の種類（緊張、固定用）ごとに PC ケーブル数（ケーブル）を算出する。

なお、定着装置の名称・規格等については、備考欄に明記する。

## (4) 接続工

PC 定着工法にてケーブル接続が必要な場合計上する。

接続具はモノグリップ型とする。

なお、接続具の名称・規格等については備考欄に明記する。

## (5) 落橋防止装置

落橋防止装置は、PC 鋼棒又はケーブルによって連結される落橋防止装置である。

なお、落橋防止装置 1 組当りの伸縮スポンジ、緩衝パッキン、支圧板、座金、PC 鋼材、ナット、シース等の数量についても算出する。

## (6) 支承

支承は、道路橋示方書でいうタイプ B のゴム支承である。

金属支承については、「第 3 編（道路編）4 章 4.4 鋼橋架設工」によることとする。

なお、支承 1 個当りの無収縮モルタル量（m<sup>3</sup>）についても算出する。

## 5.1.6. プレベーム桁製作工

## 1. 適用

プレベーム桁の製作工に適用する。

## 2. 数量算出項目

主桁、鉄筋、コンクリート、型枠、プレフレクション、リリースを区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格、仕様とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分  | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考         |
|----------|-------|----|----|------------|
| 主桁製作設備   | ×     | 基  |    |            |
| 鉄筋       | ○     | t  |    |            |
| コンクリート   | ○     | m3 |    | 下フランジ、ウェブ  |
| 型枠       | ○     | m2 |    |            |
| プレフレクション | ×     | 回  |    | 桁 2 本当たり回数 |
| リリース     | ×     | 回  |    | 〃          |
| 主桁解体     | ×     | 本  |    |            |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 主桁製作設備

以下の内訳で算出する。

| 項目 \ 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|-------|----|----|----|
| 主桁製作設備  | ×     | 基  |    |    |
| 足場      | ×     | m  |    |    |

## (2) 型枠

型枠は鋼製型枠（下フランジ）と木製型枠（ウェブ）に区分する。

## 5.1.7. PC 片持製作工

## 1. 適用

PC 橋のうち最大支間長 170m 以下で 2 主桁の場所打ち片持ち製作工（斜張橋は除く）を対象とする。

## 2. 数量算出項目

型枠、鉄筋、コンクリート、PC ケーブル、PC 鋼棒、PC 鋼棒継手、緊張等の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目      |            | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考           |
|---------|------------|----|-------|----------------|----|--------------|
| 型枠      |            |    |       | m <sup>2</sup> |    |              |
| 鉄筋      |            |    |       | t              |    |              |
| コンクリート  |            |    |       | m <sup>3</sup> |    | 養生工含む        |
| PC ケーブル | PC ケーブル定着  |    |       | 箇所             |    | シース及びグラウトを含む |
|         | PC ケーブル緊張工 |    |       | 箇所             |    |              |
| PC 鋼棒   | PC 鋼棒継手工   |    |       | 箇所             |    |              |
|         | PC 鋼棒定着工   |    |       | 箇所             |    | 定着装置を含む      |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
連ごとに数量をとりまとめる。

## (1) 型枠

型枠は鋼製型枠と木製型枠に下記内容で区分する。

| 項目                                    |     | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考   |
|---------------------------------------|-----|----|-------|----------------|----|------|
| 片持部                                   | 外型枠 |    |       | m <sup>2</sup> |    | 鋼製型枠 |
|                                       | 底型枠 |    |       |                |    |      |
| 片持部（内型枠、小口型枠）<br>柱頭部<br>側径内部<br>中央閉合部 |     |    |       | m <sup>2</sup> |    | 木製型枠 |

## (2) 鉄筋

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

## (3) コンクリート

コンクリートの数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工」により算出する。

## (4) PC 鋼棒工

PC 鋼棒の延長は、アンカープレート内面間の実延長とし、PC 鋼棒の種類ごとに PC 鋼棒の延長を算出し、鋼材長より質量を算出する。

## (5) PC 鋼棒継手工

必要に応じて計上すると共に普通継手と G 継手に区分する。

## (6) PC 鋼棒定着工

固定側の定着を算出するものとする。

## (7) PC 鋼棒緊張工（緊張側の定着装置取付含む）

下記の内訳で算出する。

| 項目   | 区分 | 規格   | 単位 | 数量 | 備考 |
|------|----|------|----|----|----|
| 縦締   |    | φ○○○ | 箇所 |    |    |
| 横締   |    | 〃    | 箇所 |    |    |
| 鉛直斜締 |    | 〃    | 箇所 |    |    |

## (8) PC ケーブル

PC ケーブルの延長は、定着装置内面の実延長とし、PC ケーブルの種類ごとに PC ケーブルの延長を算出し、鋼材長より質量を算出する。

## (9) PC ケーブル定着工

片引きとする場合に固定側の定着装置を組立、取付する作業である。下記の内訳で算出する。

| 項目 | 区分 | 規格   | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|----|------|----|----|----|
| 縦締 |    | φ○○○ | 箇所 |    |    |
| 横締 |    | 〃    | 箇所 |    |    |

## (10) PC ケーブル緊張工

緊張側の定着装置の組立、取付け及び PC ケーブルの緊張作業である。下記の内訳により算出する。

| 項目      | 区分 | 規格   | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|----|------|----|----|----|
| 縦締（両引き） |    | φ○○○ | 箇所 |    |    |
| 縦締（片引き） |    | 〃    | 箇所 |    |    |
| 横締      |    | 〃    | 箇所 |    |    |

## 5.2. 架設工

### 5.2.1. プレキャストセグメント主桁組立工

#### 1. 適用

プレキャストセグメント工法の主桁組立工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

主桁組立本数，PC ケーブルの長さを区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は，規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分   | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------|----|----|----|----|
| セグメント主桁組立 | ×  | 本  |    |    |
| セグメント主桁   | ×  | t  |    |    |
| PC ケーブル   | ○  | m  |    |    |

##### (2) 規格

規格は PC ケーブルの種類とする。

|      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| ケーブル | — | 1300kN(130t)型(7S12.7B,8S12.4A) |
|      | — | 2200kN(225t)型(12S12.7B)        |
|      | — | 3100kN(320t)型(12S15.2B)        |

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) セグメント主桁組立は主桁分割数を算出する。
- (2) セグメント主桁は主桁分割数ごとの質量を算出する。
- (3) PC ケーブルは桁 1 本当りの長さを算出する。

## 5.2.2. プレベーム桁架設工

## 1. 適用

プレベーム桁の架設工に適用する。

## 2. 数量算出項目

主桁本数、鉄筋の質量、コンクリートの体積、足場の延長、型枠の面積、ブロック桁の本数、横桁取付箇所数、部分プレストレスの径間数を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格、仕様とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目       | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考     |
|----------|----|-------|----|----|--------|
| ブロック桁組立  |    | ○     | 本  |    |        |
| 横桁取付     |    | ×     | 箇所 |    |        |
| 部分プレストレス |    | ×     | 径間 |    |        |
| 鉄筋       |    | ○     | t  |    |        |
| コンクリート   |    | ○     | m3 |    | 床版, 横組 |
| 型枠       |    | ×     | m2 |    |        |
| 足場       |    | ×     | m2 |    |        |

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) ブロック桁組立は、鋼材質量を算出する。

## 5.2.3. PC 片持架設工

## 1. 適用

PC 橋のうち最大支間長 170m 以下で 2 主桁の場所打ち片持ち架設工（斜張橋は除く）を対象とする。

## 2. 数量算出項目

各支保工，剛結工，作業車組立解体，作業車移動据付工，作業車クライミング工，作業車引戻工の数量を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目         | 区分     | 規格・仕様 | 単位      | 数量 | 備考                      |
|------------|--------|-------|---------|----|-------------------------|
| 架設支保工      |        |       | 空 m3    |    | 側径間部（くさび結合支保，支柱支保）      |
| 柱頭部仮支保     | 柱頭部仮支保 |       | m3      |    | 鉄筋，型枠工，コンクリート，仮支保撤去取壊含む |
|            | 剛結工    |       | 箇所      |    |                         |
| ブラケット式支保式  |        |       | 空 m3    |    | 柱頭部（上支保工，本体工）           |
|            |        |       | t       |    | 柱頭部（本体工）                |
| 吊支保工       |        |       | t       |    | 中央閉合部                   |
| 枠組式支保工     |        |       | 空 m3    |    | 張出床版部，箱桁内部              |
| 作業車組立解体工   |        |       | 1 台 1 回 |    |                         |
| 作業車移動据付工   |        |       | //      |    |                         |
| 作業車クライミング工 |        |       | //      |    |                         |
| 作業車引戻工     |        |       | m       |    |                         |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。  
連ごとに数量をとりまとめる。

## (1) 架設支保工

## 1) 側径間部くさび結合支保

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.3 架設支保工 2. くさび結合支保工」による。

## 2) 側径間部支柱式支保

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.3 架設支保工 3. 支柱支保工」による。

## (2) 柱頭部仮支保

柱頭部仮支保（鉄筋加工組立，型枠製作設置撤去，コンクリート打設，仮支保部取り壊し及び撤去作業である。）としてコンクリート量を算出する。

## (3) 剛結工

剛結工は以下の内訳で算出する。

## 1) PC 鋼棒工

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.1 コンクリート主桁製作工 5.1.7PC 片持製作工（4）PC 鋼棒工」による。

## 2) PC 鋼棒継手工

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.1 コンクリート主桁製作工 5.1.7PC 片持製作工（5）PC 鋼棒継手工」による。

## 3) PC 鋼棒定着工

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.1 コンクリート主桁製作工 5.1.7PC 片持製作工（6）PC 鋼棒定着工」による。

## 4) PC 鋼棒緊張工

「第 3 編（道路編）5 章コンクリート橋上部工 5.1 コンクリート主桁製作工 5.1.7 PC 片持製作工（7）PC 鋼棒緊張工」による。

## 5) PC 鋼棒開放工

PC 鋼棒開放工として、鋼棒の箇所数を計上する。

## (4) 支保工

下記の図より算出する。

## (5) 作業車クライミング

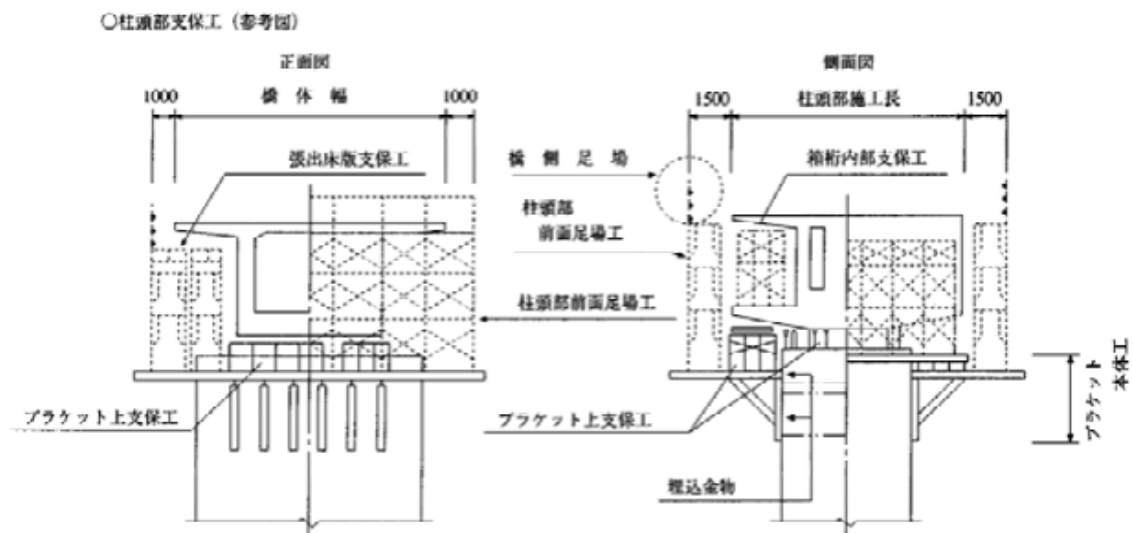
作業車の下部構造を引き上げる作業をいう。

## (6) 作業車引き戻し工

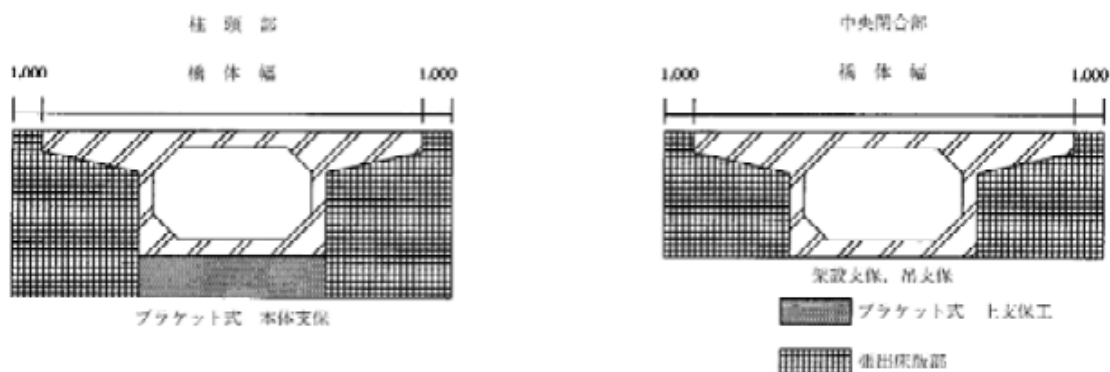
作業車を解体作業位置まで引き戻す作業をいう。

## ○柱頭部支保工（参考図）

## 〈ブラケット式支保工〉

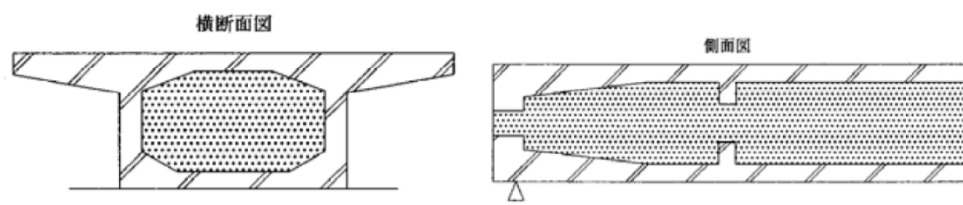


- (1) ブラケット式上支保，張出床版部  
支保工空 m<sup>3</sup> = 着色部断面積 × 長さ



- (2) 箱桁内部

支保工費を算出する場合の支保工空 m<sup>3</sup> 数は，下図の着色部の数量とする。





### 5.3. 架設支保工

#### 1. 適用

場所打コンクリート床版橋（箱桁を含む）の支保工に適用する。

くさび結合支保を標準とし、くさび結合支保が困難な開口部等は支柱支保工を設置する。  
ただし、開口部が必要な箇所（必要最小限の幅・高さ）に限り設置するものとし、他の部分は、くさび結合支保を使用した併用式支保とする。

#### 2. くさび結合支保工

##### (1) くさび結合支保

##### 1) 数量算出項目

くさび結合支保の空体積を区分ごとに算出する。

##### 2) 区分

区分は、支保耐力、支保高さとする。

a) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目      | 区分                                 | 支保耐力(kN/m2) (t/m2) | 支保高さ(m)         | 単位   | 数量 | 備考 |
|---------|------------------------------------|--------------------|-----------------|------|----|----|
| くさび結合支保 | 19.6 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   | 空 m3 |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |
|         | 29.4 以上 39.2 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |
|         | 39.2 以上 49.0 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |
|         | 49.0 以上 58.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |
|         | 58.8 以上 68.6 未満<br>(6.0 以上 7.0 未満) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |
|         | 68.6 以上 78.5 以下<br>(7.0 以上 8.0 以下) |                    | 0.6 以上 1.2 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 1.2 超え 3.6 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 3.6 超え 6.0 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 6.0 超え 8.4 以下   |      |    |    |
|         |                                    |                    | 8.4 超え 11.0 以下  |      |    |    |
|         |                                    |                    | 11.0 超え 13.4 以下 |      |    |    |

## 3) 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

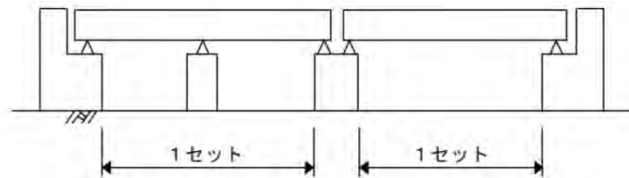
## a) 1 セット当り施工量 (V) 及び支保耐力 (P)

次式により算出する。

(注) 1 セットとは、単純支持梁の場合は 1 径間、連続梁の場合は 1 連続をいう。

## (参考) 1 セット概略図

## (例) 2 径間連続+単純の場合



## ① 1 セット当りの施工量 (V)

$$V = (W + 2.4) \times H \times L \text{ (空 m}^3\text{)} \cdots \text{式 2.1}$$

W: 地覆外縁間距離 (m)

H: 平均桁下高さ (m)

L: 1 セット当り施工延長 (m)

※開口部が必要とする場合の 1 セット当り施工量 (Vm)

$$V_m = \text{式 2.1} - \text{式 3.1} \text{ (空 m}^3\text{)} \cdots \text{式 2.2}$$

(支柱支保延長 (m) = 開口部延長 (L) + 1.0)

## ② 支保耐力 (P)

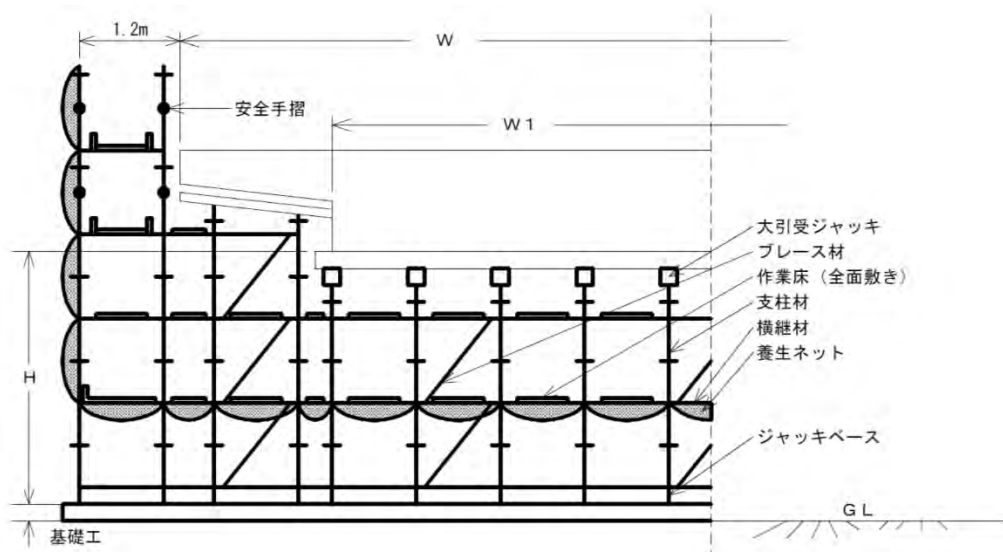
$$P = (2.81 \times d + 0.4) \times \frac{W}{W1} \times 9.80665 \text{ (kN/m}^2\text{)} \cdots \text{式 2.3}$$

d: 平均コンクリート厚 (m)

W: 地覆外縁間距離 (m)

W1: 中央床版幅 (m)

## b) くさび結合支保工概念図



注) d は、W に対する平均コンクリート厚であり、中空部、地覆部及び変断面図等を考慮し算出する。

なお、d の算定式は、

$$d = \text{コンクリート体積 (m}^3\text{)} \div [W \text{ (m)} \times \text{桁長 (m)}] \text{ (m)}$$

とする。

## (2) 基礎用鋼材

## 1) 数量算出項目

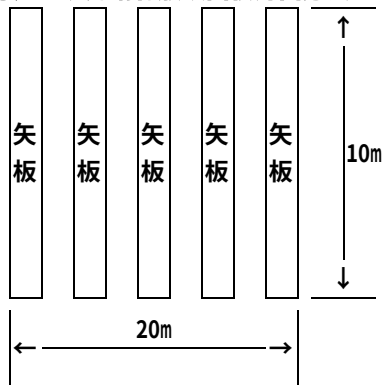
基礎用鋼材の敷設面積を算出する。

## a) 数量算出項目一覧表

| 項目    | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|-------|----|-------|----------------|----|----|
| 基礎用鋼材 |    | ○     | m <sup>2</sup> |    |    |

注) 砂利等が必要な場合及び撤去する場合は別途算出する。

## (参考) 基礎用鋼材敷設面積算出方法



## 3. 支柱支保工

## (1) 支柱支保

## 1) 数量算出項目

支柱支保の空体積を区分ごとに算出する。

## 2) 区分

区分は、開口部延長、支保耐力、支保高さとする。

## a) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目   | 区分    | 開口部延長<br>(m)                       | 支保耐力(kN/m2)<br>(t/m2)             | 支保高さ (m)       | 単位   | 数量 | 備考 |
|------|-------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------|----|----|
| 支柱支保 | 7 以下  | 19.6 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.5 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.5 以上 4.6 未満  | 空 m3 |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.6 以上 7.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.6 以上 10.6 以下 |      |    |    |
|      |       | 29.4 以上 39.2 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満) | 1.5 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.5 以上 4.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.6 以上 7.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.6 以上 10.6 以下 |      |    |    |
|      |       | 39.2 以上 49.0 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満) | 1.5 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.5 以上 4.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.6 以上 7.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.6 以上 10.6 以下 |      |    |    |
|      |       | 49.0 以上 58.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満) | 1.5 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.5 以上 4.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.6 以上 7.6 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.6 以上 10.6 以下 |      |    |    |
|      | 10 以下 | 19.6 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.6 以上 4.8 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満)  | 1.6 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 29.4 以上 39.2 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満) | 1.6 以上 4.8 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満)  | 1.6 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 39.2 以上 49.0 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満) | 1.6 以上 4.8 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満)  | 1.6 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 49.0 以上 58.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満) | 1.6 以上 4.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満)  | 1.6 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      | 13 以下 | 19.6 以上 29.4 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満) | 1.8 以上 4.8 未満<br>(2.0 以上 3.0 未満)  | 1.8 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 29.4 以上 39.2 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満) | 1.8 以上 4.8 未満<br>(3.0 以上 4.0 未満)  | 1.8 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 39.2 以上 49.0 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満) | 1.8 以上 4.8 未満<br>(4.0 以上 5.0 未満)  | 1.8 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |
|      |       | 49.0 以上 58.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満) | 1.8 以上 4.8 未満<br>(5.0 以上 6.0 未満)  | 1.8 以上 4.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 4.8 以上 7.8 未満  |      |    |    |
|      |       |                                    |                                   | 7.8 以上 10.8 以下 |      |    |    |

## 3) 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## a) 柱支保の施工量 (V) 及び支保耐力 (P)

次式により算出する。

## ①施工量 (V)

$$V = (W + 2.4) \times H \times (l + 1.0) \quad (\text{空 m}^3) \quad \cdots \text{式 3.1}$$

W：地覆外縁間距離 (m)

H：支柱支保高さ  $H = h + A$  (m)

h：開口部高さ (m)

A：主桁高さ (m)

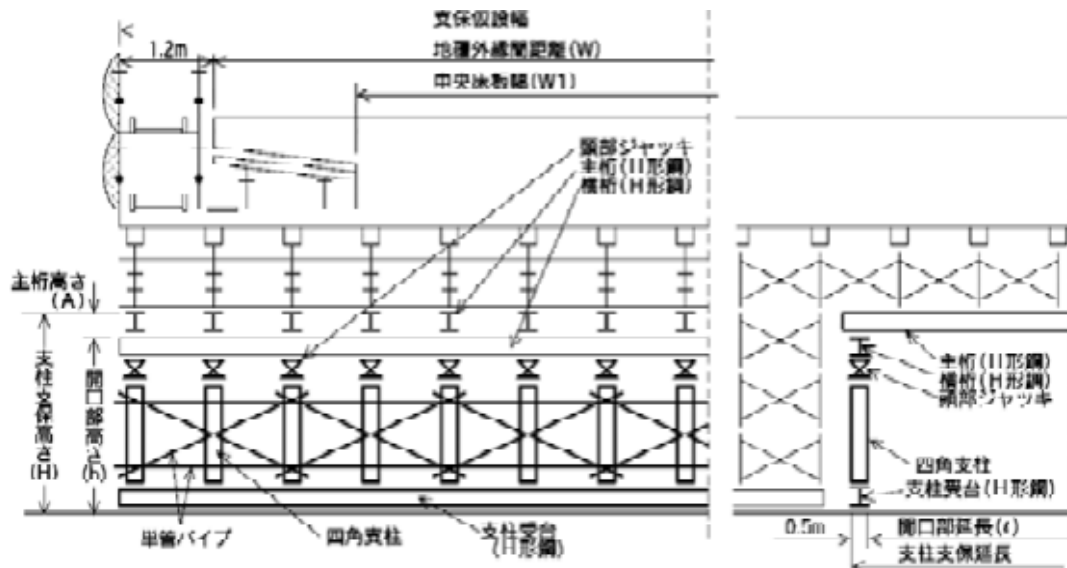
l：開口部延長 (m)

※1 開口部において、左右の支保工の高さが異なる場合は、平均支保高さを使用する。

## ②支保耐力 (P)

「2. くさび結合支保工」による。

## b) 支柱支保工概念図



注) 1. d は、W に対する平均コンクリート厚であり、中空部、地覆部及び変断面図等を考慮し算出する。

なお、d の算定式は、

$$d = \text{コンクリート体積 (m}^3\text{)} \div [\text{W (m)} \times \text{桁長 (m)}] \text{ (m)}$$

とする。

2. 橋側足場は、別途「5.6 仮設工」で計上する。

## (2) 支柱受台

## 1) 数量算出項目

H 形鋼の布設延長を算出する。

## a) 数量算出項目一覧表

| 区分<br>項目 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----------|-------|----|----|----|
| H 形鋼     | ○     | m  |    |    |

注) コンクリート基礎が必要な場合は別途算出する。

## 5.4. 横組工

### 5.4.1. プレテンション桁

#### 1. 適用

プレテンション桁の横組工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

鉄筋，コンクリート，PC ケーブル，緊張等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考                                 |
|---------|----|----------------|----|------------------------------------|
| 鉄筋      | ○  | t              |    |                                    |
| コンクリート  | ○  | m <sup>3</sup> |    | 型枠工及び養生工の数量は，コンクリート工に含むため算出する必要はない |
| PC ケーブル | ○  | m              |    | グラウト及びシースの数量は PC 工に含むため算出する必要はない   |
| 緊張      | ○  | ケーブル           |    |                                    |

注) 1. 特別な養生が必要な場合は別途算出する。

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 鉄筋

鉄筋の数量は，「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

##### (2) コンクリート

横桁及び間詰コンクリートの数量を算出する。

##### (3) PC ケーブル

PC ケーブルの延長は，定着装置内面間の実延長とし，PC ケーブルの種類ごとに PC ケーブル延長を算出する。

##### (4) 緊張

PC ケーブルの種類及び定着装置の種類（緊張用，固定用）ごとに算出する。

##### (5) 養生

特別な養生が必要な場合，養生面積は，間詰床版の面積とする。

## 5.4.2. ポストテンション T 桁

## 1. 適用

ポストテンション桁の横組工に適用する。

## 2. 数量算出項目

鉄筋、コンクリート、PC ケーブル、緊張等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考                                 |
|---------|----|----------------|----|------------------------------------|
| 鉄筋      | ○  | t              |    |                                    |
| コンクリート  | ○  | m <sup>3</sup> |    | 型枠工及び養生工の数量は、コンクリート工に含むため算出する必要はない |
| PC ケーブル | ○  | m              |    | グラウト及びシースの数量は PC 工に含むため算出する必要はない   |
| 緊張      | ○  | ケーブル           |    |                                    |

注) 1. 特別な養生が必要な場合は別途算出する。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 鉄筋

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

## (2) コンクリート

横桁及び間詰コンクリートの数量を算出する。

## (3) PC ケーブル

PC ケーブルの延長は、定着装置内面間の実延長とし、PC ケーブルの種類ごとに PC ケーブル延長を算出する。

## (4) 緊張

PC ケーブルの種類及び定着装置の種類（緊張用、固定用）ごとに算出する。

## (5) 養生

特別な養生が必要な場合、養生面積は、間詰床版の面積とする。



**5.5. 支承工****1. 適用**

コンクリート橋上部工の支承工に適用する。

**2. 数量算出項目**

ゴム支承，アンカーバー，アンカーキャップ，スパイラル筋，防触材，モルタル等の数量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目       | 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|----------|----|----|----------------|----|----|
| ゴム支承     |    | ○  | 個 (m)          |    |    |
| アンカーバー   |    | ○  | kg (本)         |    |    |
| アンカーキャップ |    | ○  | kg (本)         |    |    |
| スパイラル筋   |    | ○  | kg (本)         |    |    |
| 防触材      |    | ○  | kg (本)         |    |    |
| モルタル     |    | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) ゴム支承**

A タイプ（プレテンション床版橋用簡易タイプ），A タイプ（パッドタイプ），B タイプごとに算出する。

**(2) アンカーバー**

規格・径ごとに算出する。

**(3) アンカーキャップ**

規格・径ごとに算出する。

**(4) スパイラル筋**

規格・径ごとに算出する。

**(5) 防触材**

アイガス等の数量を算出する。

**(6) モルタル**

支承 1m 又は 1 個当りの種類別に無収縮モルタル量（m<sup>3</sup>）を算出する。

**5. 金属支承**

金属支承の数量は，「4 章鋼橋上部工 4.4 鋼橋架設工」により算出する。

## 5.6. 仮設工

## 5.6.1. 足場設備工

## 1. 適用

プレテンション桁，ポストテンション桁，プレビーム桁の架設工及び PC 片持架設工の足場設備工に適用する。

## 2. 数量算出項目

足場及び手摺りの数量を算出する

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目    |       | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考                              |
|-------|-------|----|-------|----|----|---------------------------------|
| 桁下足場  |       |    |       | m2 |    | プレテンション桁 (T 桁)，ポストテンション桁，プレビーム桁 |
| 側部足場  |       |    |       | m  |    | プレテンション桁 (スラブ桁)                 |
| PC 片持 | 柱頭部足場 |    |       | m2 |    |                                 |
|       | 橋側足場  |    |       | m  |    |                                 |
|       | 橋面手摺工 |    |       | m  |    |                                 |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) 桁下足場

足場工は，パイプ吊足場を標準とし，次式により算出する。

$$A=W \cdot L$$

A：足場面積 (m2)

W：全幅員（地覆外縁距離又は，壁高欄縁距離）(m)

L：橋長 (m)

## (2) 側部足場

足場総延長 (m) を算出する。

## (3) 柱頭部足場

$$A=\text{橋体幅} \times \text{柱頭部施工長}$$

A：足場面積 (m2)

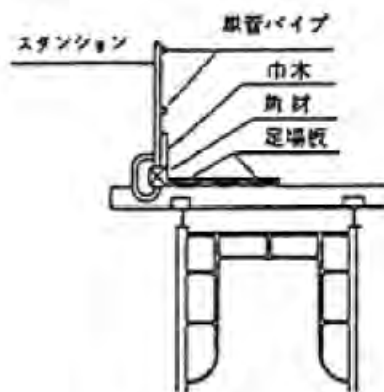
## (4) 橋側足場

側径間部，中央閉合部の支保工上のみ算出する。

## (5) 橋面手摺

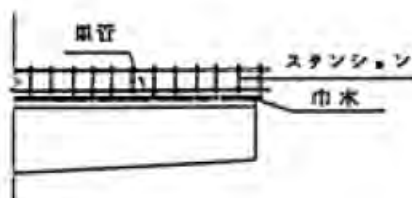
$$L=\text{橋長} \times 2 \text{ (m)}$$

## 橋側足場工

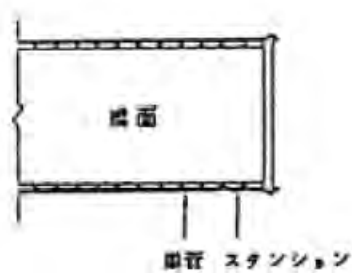


## 橋面手摺工

側面図



平面図



## 5.6.2. 防護設備工

## 1. 適用

プレテンション桁、ポストテンション桁、プレビーム桁の架設工及び PC 片持架設工の防護設備工に適用する。

## 2. 数量算出項目

PC 防護の面積を算出する。

## (1) 数量算出項目一覧表

| 項目    | 区分 | 規格・仕様 | 単位             | 数量 | 備考 |
|-------|----|-------|----------------|----|----|
| PC 防護 |    |       | m <sup>2</sup> |    |    |

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

PC 防護（朝顔を含む）は、桁下に鉄道、道路等があり第三者に危害を及ぼす恐れのある場合に設置するものとし、次式により算出する。

$A = \text{全幅員} \times \text{必要長}$

A：防護設備工必要面積（m<sup>2</sup>）

## ・ PC 片持架設

柱頭部、中央閉合部における必要面積を算出するものとし、次式を標準とし算出する。

（柱頭部）

$A = \{ (\text{橋体幅} + 1000 \times 2) \times H1 + \text{柱頭部施工長} \times H2 \} \times 2$

A：防護設備必要面積（m<sup>2</sup>）

H1：柱頭部足場高（m）

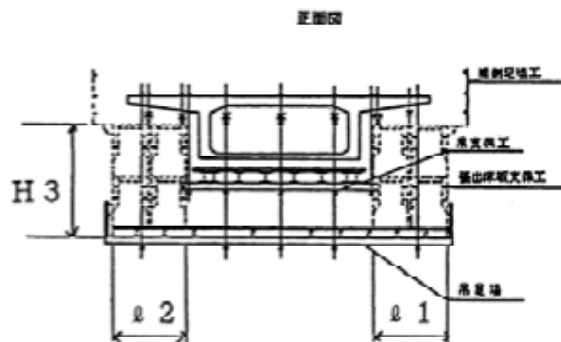
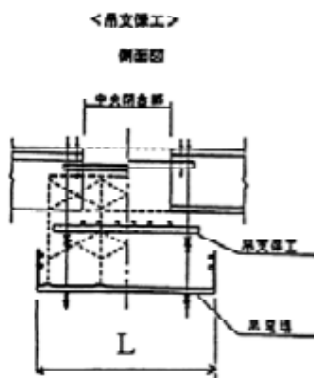
H2：張出床版支保高さ（m）

（中央閉合部）

$A = \{ L \times 2 + (l1 + l2) \times 2 \} \times H3$

A：防護設備必要面積（m<sup>2</sup>）

H3：張出床版支保高さ（m）



## 5.6.3. 登り機橋工

登り機橋の数量は、「4 章鋼橋上部工 4.5 仮設工」により算出する。

## 5.7. 橋梁付属物工

### 5.7.1. 伸縮装置工

伸縮装置の数量は、「4 章鋼橋上部工 4.7 橋梁付属物工」により算出する。

### 5.7.2. 排水装置工

排水装置の数量は、「4 章鋼橋上部工 4.7 橋梁付属物工」により算出する。

## 第6章 鋼製橋脚設置工

## 6.1. 鋼製橋脚設置工

## 1. 適用

陸上での鋼製橋脚設置工事に適用する。

## 2. 数量算出項目

鋼製橋脚の基数と架設鋼材質量、地組鋼材質量、現場溶接延長を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目             | 区分 | 規格 | 単位   | 数量 | 備考          |
|----------------|----|----|------|----|-------------|
| アンカーフレーム架設     |    | ×  | 基    |    |             |
| アンカーフレームグラウト注入 |    | ○  | m3   |    |             |
| 鋼製橋脚地組         |    | ×  | t    |    |             |
| 鋼製橋脚地組連結       |    | ×  | 箇所   |    |             |
| 鋼製橋脚架設         |    | ×  | t    |    |             |
| 鋼製橋脚架設ブロック     |    | ×  | ブロック |    |             |
| 鋼製橋脚           |    | ×  | 脚    |    |             |
| 鋼製橋脚膨張モルタル注入   |    | ○  | m3   |    |             |
| 鋼製橋脚無収縮モルタル注入  |    | ○  | m3   |    |             |
| 現場溶接           |    | ×  | m    |    | 平均板厚 t = mm |
| ビード仕上げ         |    | ×  | m    |    |             |
| トルシアボルト        |    | ○  | 本    |    |             |
| 足場             |    | ×  | 掛 m2 |    |             |

## 4. 数量算出方法

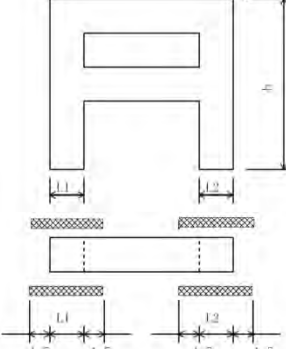
数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) アンカーフレームモルタル注入量はアンカーフレーム 1 基ごとに算出する。
- (2) 鋼製橋脚膨張モルタル注入は総量を算出する。なお、脚ごとの内訳も算出する。
- (3) 鋼製橋脚無収縮モルタル注入は総量を算出する。なお、脚ごとの内訳も算出する。
- (4) 現場溶接はビード仕上げの有無に関わらず総延長を算出する。
- (5) ビード仕上げは必要な場合のみ算出するものとし、総延長を算出する。
- (6) 足場

足場は「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.4 足場工」によるものとする。

足場面積の算出は、下記のとおりとする。

なお現場条件、橋脚の構造および施工方法等でこれによりがたい場合は、別途算出するものとする。

|                                                                                     |                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 枠組足場を標準とする。</li> <li>2. 足場面積（掛 m2）<br/> <math display="block">\text{枠組} = \{2 \times (L1 + 3.4)\} \times h + \{2 \times (L2 + 3.4)\} \times h</math> </li> </ol> |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 第7章 橋台・橋脚工

## 7.1. 橋台・橋脚工

## 7.1.1. 橋台・橋脚工 (1)

## 1. 適用

橋台・橋脚の本体コンクリート打設に適用する。

ただし、逆 T 式橋台は構造物高さ 12m 未満かつ翼壁厚さ 0.4m 以上 0.6m 以下とし、T 型橋脚は構造物高さ 5m 以上 25m 未満、壁式橋脚は構造物高さ 5m 以上 20m 未満について、各打設量区分に適用する。

なお、構造物高さ及び打設量が適用を外れる構造物については、橋台・橋脚工 (2) を適用する。

## 2. 数量算出項目

橋台・橋脚本体コンクリート（橋台においては翼壁を含む）、化粧型枠、鉄筋の数量を区分ごとに算出する。

また、基礎碎石（敷均し厚 20cm 以下）、均しコンクリートについては必要の有無を確認する。

- 注) 1. 鉄筋については「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。  
 2. 基礎碎石（敷均し厚 20cm を超える場合）については、「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。  
 3. 冬期の施工で雪寒仮囲いが必要な場合については、「第 1 編（共通編）11.6.2 雪寒仮囲い工」によるものとする。  
 4. 逆 T 式橋台において水抜パイプが必要な場合は、別途考慮するものとする。

## 3. 区分

区分は、規格、形式とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目            | 区分           | 規格 | 形式 | 必要性の有無 | 単位 | 数量 | 備考               |
|---------------|--------------|----|----|--------|----|----|------------------|
| 橋台・橋脚本体コンクリート |              | ○  | ○  | -      | m3 | ○  | 注)2              |
| 基礎碎石          | 敷均し厚 20cm 以下 | ×  | ×  | ○      | -  | ×  |                  |
|               | 敷均し厚 20cm 超え | ○  | ×  | -      | m2 | ○  |                  |
| 均しコンクリート      |              | ×  | ×  | ○      | -  | ×  |                  |
| 化粧型枠          |              | ×  | ×  | —      | m2 | ○  | 必要量計上            |
| 鉄筋            |              | ○  | ×  | -      | t  | ○  |                  |
| 足場            |              | ×  | ×  | (×)    | -  | ×  | 注)3              |
| 水抜パイプ         |              | ×  | ×  | -      | -  | ○  | 逆 T 式橋台のみ必要に応じ計上 |

- 注) 1. 橋台・橋脚本体コンクリートの規格はコンクリート規格とする。  
 2. 橋台・橋脚本体コンクリートの形式は、逆 T 式橋台、T 型橋脚、壁式橋脚とし、各形式における打設量区分については、3. (2) を参照のこと。  
 3. 雪寒仮囲い等で足場が必要な場合及び特殊な足場を別途計上する必要がある場合は、必要の有無を「×」とし別途算出する。なお、一般的な施工をする場合は必要の有無を記載する必要はない。

## (2) 形式別打設量区分

## 1) T 型橋脚

| 構造物高さ区分<br>打設量区分                          | 5m 以上<br>10m 未満 | 10m 以上<br>15m 未満 | 15m 以上<br>25m 未満 |
|-------------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 100m <sup>3</sup> 以上 300m <sup>3</sup> 未満 | ○               |                  |                  |
| 300m <sup>3</sup> 以上 500m <sup>3</sup> 未満 | ○               |                  |                  |
| 120m <sup>3</sup> 以上 220m <sup>3</sup> 未満 |                 | ○                |                  |
| 220m <sup>3</sup> 以上 440m <sup>3</sup> 未満 |                 | ○                |                  |
| 440m <sup>3</sup> 以上 650m <sup>3</sup> 未満 |                 | ○                |                  |
| 290m <sup>3</sup> 以上 910m <sup>3</sup> 未満 |                 |                  | ○                |
| 910m <sup>3</sup> 以上 980m <sup>3</sup> 未満 |                 |                  | ○                |

(注) 打設量は、1 基当たり全体の打設量とする。

## 2) 壁式橋脚

| 構造物高さ区分<br>打設量区分                          | 5m 以上<br>15m 未満 | 15m 以上<br>20m 未満 |
|-------------------------------------------|-----------------|------------------|
| 100m <sup>3</sup> 以上 280m <sup>3</sup> 未満 | ○               |                  |
| 280m <sup>3</sup> 以上 700m <sup>3</sup> 未満 | ○               |                  |
| 250m <sup>3</sup> 以上 520m <sup>3</sup> 未満 |                 | ○                |
| 520m <sup>3</sup> 以上 700m <sup>3</sup> 未満 |                 | ○                |

(注) 打設量は、1 基当たり全体の打設量とする。

## 3) 逆 T 式橋台

| 構造物高さ区分<br>打設量区分                          | 5m 未満 | 5m 以上<br>7m 未満 | 7m 以上<br>9m 未満 | 9m 以上<br>10m 未満 | 10m 以上<br>11m 未満 | 11m 以上<br>12m 未満 |
|-------------------------------------------|-------|----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| 50m <sup>3</sup> 以上 140m <sup>3</sup> 未満  | ○     |                |                |                 |                  |                  |
| 140m <sup>3</sup> 以上 260m <sup>3</sup> 未満 | ○     |                |                |                 |                  |                  |
| 50m <sup>3</sup> 以上 90 m <sup>3</sup> 未満  |       | ○              |                |                 |                  |                  |
| 90m <sup>3</sup> 以上 160m <sup>3</sup> 未満  |       | ○              |                |                 |                  |                  |
| 160m <sup>3</sup> 以上 310m <sup>3</sup> 未満 |       | ○              |                |                 |                  |                  |
| 70m <sup>3</sup> 以上 110m <sup>3</sup> 未満  |       |                | ○              |                 |                  |                  |
| 110m <sup>3</sup> 以上 210m <sup>3</sup> 未満 |       |                | ○              |                 |                  |                  |
| 210m <sup>3</sup> 以上 310m <sup>3</sup> 未満 |       |                | ○              |                 |                  |                  |
| 130m <sup>3</sup> 以上 280m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                | ○               |                  |                  |
| 280m <sup>3</sup> 以上 310m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                | ○               |                  |                  |
| 230m <sup>3</sup> 以上 370m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                |                 | ○                |                  |
| 370m <sup>3</sup> 以上 650m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                |                 | ○                |                  |
| 230m <sup>3</sup> 以上 320m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                |                 |                  | ○                |
| 320m <sup>3</sup> 以上 560m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                |                 |                  | ○                |
| 560m <sup>3</sup> 以上 650m <sup>3</sup> 未満 |       |                |                |                 |                  | ○                |

注) 1. 上表は翼壁厚 0.4m 以上 0.6m 以下に適用する。

2. 打設量は、1 基当たり全体の打設量とする。

## 4. 数量算出方法

数量算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるものとする。

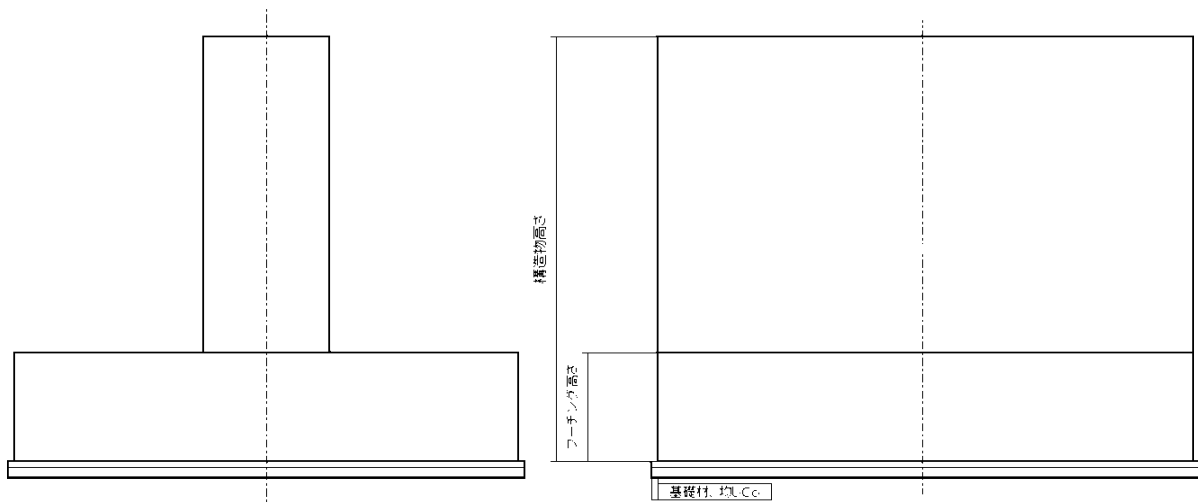


## 5. 参考図

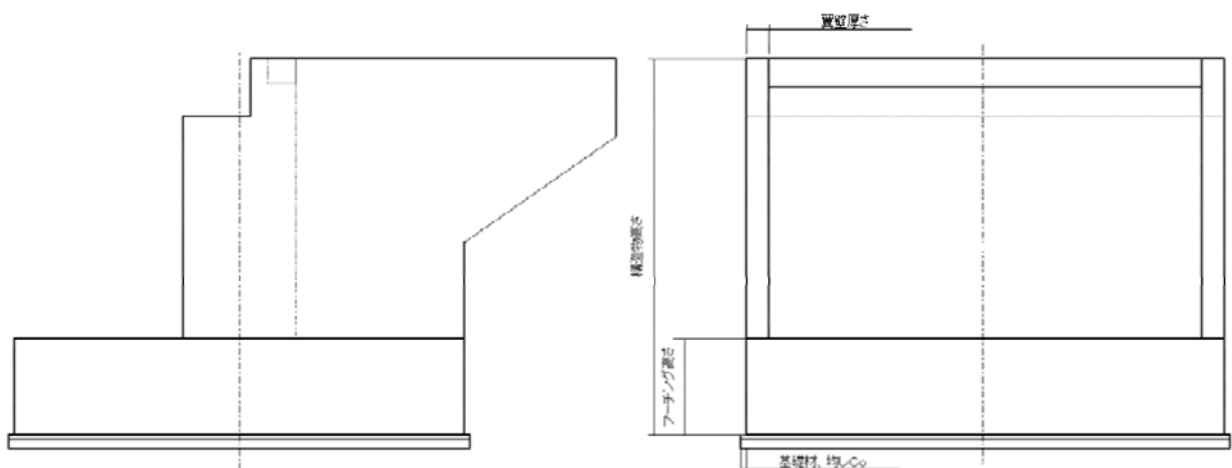
## T 型橋脚



## 壁式橋脚



## 逆 T 式橋台



### 7.1.2. 橋台・橋脚工 (2)

#### 1. 適用

橋台・橋脚工 (1) を外れた橋台・橋脚に適用する。

#### 2. 数量算出項目

橋台・橋脚本体コンクリート（橋台においては翼壁を含む），型枠（化粧型枠），鉄筋，足場，支保等について，数量を区分ごとに算出する。

- 注) 1. コンクリート（橋台・橋脚本体コンクリート）については，「7.1.1 橋台・橋脚工 (1)」によるものとする。
- ただし，形式については，特に指定は行わない。
2. 型枠については，「第 1 編（共通編）4.2 型枠工」によるものとする。
  3. 鉄筋については，「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
  4. 足場については，「第 1 編（共通編）11.4 足場工」によるものとする。
  5. 支保については，「第 1 編（共通編）11.5 支保工」によるものとする。
  6. 基礎砕石については，「第 1 編（共通編）9.1 砕石基礎工」によるものとする。
  7. 均しコンクリートについては，「第 1 編（共通編）4.1 コンクリート工」によるものとする。
  8. 冬期の施工で，雪寒仮囲いが必要な場合については，「第 1 編（共通編）11.6.2 雪寒仮囲い工」によるものとする。
  9. 逆 T 式橋台において，水抜パイプが必要な場合は別途考慮する。

## 第8章 橋梁補修工

## 8.1. 橋梁地覆補修工（撤去・復旧）

## 1. 適用

地覆コンクリートの撤去・復旧に適用し、旧高欄の撤去を含む。

## 2. 数量算出項目

地覆とりこわし体積，鉄筋の質量，コンクリートの体積，足場の掛面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，規格，材質とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 地覆とりこわし | ×  | m <sup>3</sup> |    |    |
| 鉄筋      | ○  | t              |    |    |
| コンクリート  | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |
| 足場・防護   | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |

## 4. 数量算出方法

## (1) 足場の種類

パイプ吊り足場を標準とし，足場面積は以下の方法により算出する。

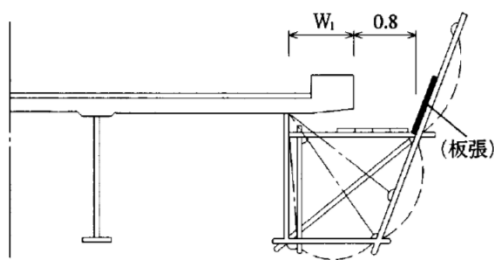
足場面積  $A = W \times L$

L：地覆補修延長（m）

W：足場必要幅  $= W_1 + 0.8$ （m）

W<sub>1</sub>：外桁と地覆外縁間距離（m）

## 5. 参考図（足場・防護標準図）



## 8.2. 支承取替工

## 1. 適用

橋梁補修工のうち、鋼橋及び PC 橋の金属支承からの支承取替工に適用するものとし、RC 橋の支承取替には適用しないものとする。

## 2. 数量算出項目

支承取替の数量、足場の掛面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 支承取替    | ○  | 基              |    |    |
| 足場      | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |

## (2) 規格

支承取替の分類は以下のとおりとする。

| 形式                 | I                    | II                                            | III                                           | IV                   | V                    |
|--------------------|----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 種類                 | 鋼橋<br>金属支承           | 鋼橋<br>金属支承                                    | 鋼橋<br>金属支承                                    | 鋼橋<br>ゴム支承           | PC 橋<br>ゴム支承         |
| 作用する反力 (kN)<br>(t) | 1471.0kN<br>(150t)以下 | 1471.0kN<br>(150t)を超え<br>2451.7kN<br>(250t)以下 | 2451.7kN<br>(250t)を超え<br>3138.1kN<br>(320t)以下 | 1471.0kN<br>(150t)以下 | 1961.3kN<br>(200t)以下 |

## 4. 数量算出方法

## (1) 足場

面積は、現場条件、施工条件等を考慮して必要面積を算定するものとするが、一般には以下により算出する。

$$\text{足場面積 } A = (L+2) \times 1.0 \times 2 \times n$$

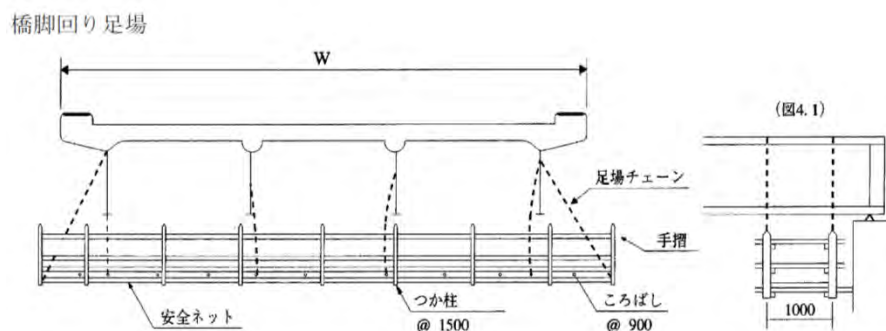
L：橋台及び橋脚の長さ (m)

n：橋台及び橋脚の数（ただし橋台の場合は 1/2 とする）

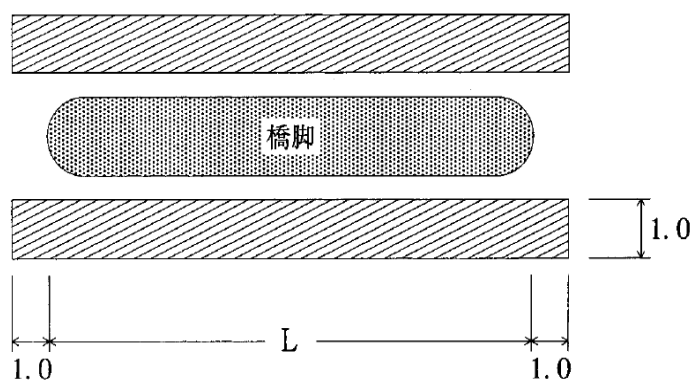
## 5. 参考図

支取替工における足場工は、下図に示す橋脚回り足場を標準とし足場工費の算定は次のとおりとする。  
 なお、現場条件等により、これによりがたい場合は別途考慮するものとする。

## 橋脚回り足場



## 足場面積



## 8.3. 沓座拡巾工

## 1. 適用

沓座拡巾工に適用する。

## 2. 数量算出項目

チップング面積、アンカーボルトの本数を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| チップング   | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |
| アンカーボルト | ○  | 本              |    |    |
| コンクリート  | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |
| 型枠      | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 足場      | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |

## (2) 規格区分

アンカーボルトの本数をアンカーボルトの種類ごとに区分して算出する。

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) アンカーボルト

以下の内訳で算出する。

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考        |
|---------|----|----|----|-----------|
| アンカーボルト | ○  | 本  |    |           |
| 注入材     | ○  | kg |    | 樹脂アンカーを除く |

## (2) 足場工

支承取替工の足場工を適用し、足場工面積は以下の方法により算出する。

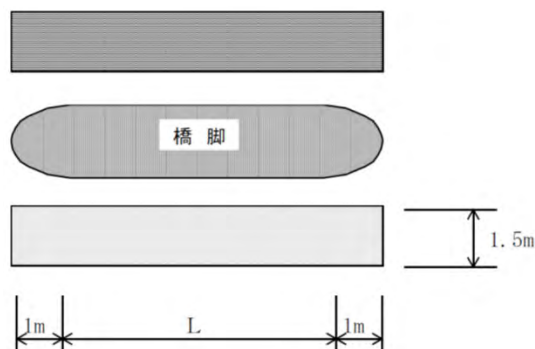
足場工面積  $A = (L + 2) \times 2 \times 1.5 \times n$

L：橋台及び橋脚の長さ（単位：m）

n：橋台及び橋脚の数（ただし橋台の場合は 1/2 とする。）

## 5. 参考図

## 足場面積



**8.4. 桁連結工****1. 適用**

桁連結工に適用する。

**2. 数量算出項目**

連結板製作，取付，足場を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は，規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 連結板製作   | ○  | t              |    |    |
| 取付      | ×  | 箇所             |    |    |
| 足場      | ×  | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 規格区分**

規格による区分は，「第 3 編（道路編）4 章鋼橋上部工 4.1 鋼材 4.1.1 橋梁本体 3. 区分」によるものとする。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 取付**

以下の項目で算出する。

| 項目 \ 区分 | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 芯出し素地調整 | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 現場孔明    | ×  | 本              |    |    |
| 連結板取付   | ×  | 箇所             |    |    |
| 現場溶接    | ○  | m              |    |    |
| ボルト締め   | ×  | 本              |    |    |
| 現場塗装    | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

**(2) 足場**

面積は，橋台幅×1.5m として算出する。

**8.5. 現場溶接鋼桁補強工****1. 適用**

桁補強を目的とする部材取付等の現場溶接作業に適用する。

**2. 数量算出項目**

溶接延長（6mm 換算長）を算出する。

**(1) 数量算出項目一覧表**

| 項目            | 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|----|-------|----|----|----|
| 溶接延長（6mm 換算長） |    |       | m  |    |    |

**3. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) 足場**

が必要な場合は、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.4 足場工」により別途算出する。

**(2) 溶接延長**

すみ肉溶接の脚長 6mm の場合を標準とするが、これ以外の場合は下式により算出する。

$$\text{溶接延長} = (S^2 \times L) / 36$$

S：脚長（mm）

L：実溶接延長（m）



## 第9章 トンネル工

### 9.1. NATM（発破・機械掘削工法（坑口含む），非常駐車帯工）

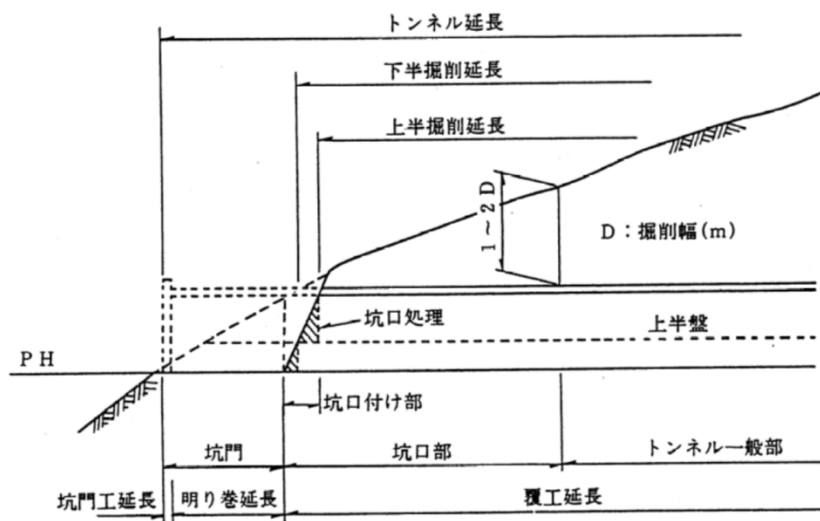
#### 9.1.1. 適用

##### 1. 適用

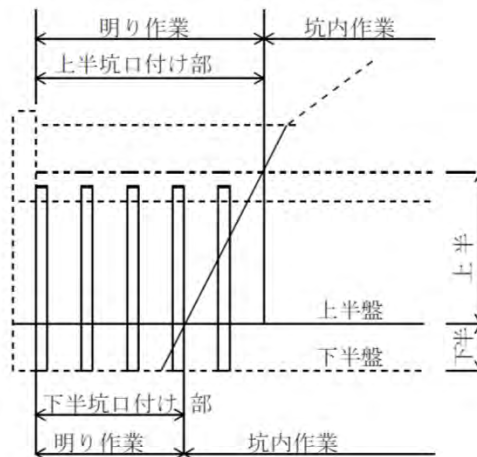
NATM によるトンネル工(発破工法・非常駐車帯)については掘削区分 CⅠ から DⅡ，NATM によるトンネル工(機械掘削工法・非常駐車帯)については，掘削区分 CⅠ から DⅡ，NATM によるトンネル工（坑口工）については掘削区分 CⅠ から DⅢに適用する。

##### 2. トンネル延長

トンネル延長は，下図のとおりとする。



##### 3. 坑口部詳細



## 9.1.2. 掘削・支保工

## 1. 数量算出項目

- 1] 掘削・ずり出し延長を区分ごとに算出する。  
2] 掘削 1m 当たりのロックボルト本数を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、掘削、加背割、設計掘削断面積、延長とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目       | 区分 | 掘削 | 加背割 | 設計掘削断面積 | 延長 | 単位  | 数量 | 備考                  |
|----------|----|----|-----|---------|----|-----|----|---------------------|
| 掘削延長     |    | ○  | ○   | ○       | ○  | m   |    |                     |
| ロックボルト本数 |    | ○  | ○   | ○       | ×  | 本/m |    | 先受けボルトがある場合も同様に計上する |
| ずり出し延長   |    | ○  | ○   | ○       | ○  | m   |    |                     |

## (2) 掘削区分

掘削による区分は、「道路トンネル技術基準（構造編）・同解説」第 3 編設計 1. 概説 1-2 地山分類による。また、掘削区分に対応する岩分類は、下表のとおりとする。

## 掘削区分に対応する岩分類

| 掘削区分 | 岩分類     | 掘削区分      | 岩分類   |
|------|---------|-----------|-------|
| B    | 硬岩（硬岩Ⅰ） | DⅡ        | 軟岩（Ⅱ） |
| CⅠ   | 中硬岩     | 注）1       | 軟岩（Ⅰ） |
| CⅡ   |         | DⅢ<br>注）2 | 軟岩（Ⅱ） |
| DⅠ   | 軟岩（Ⅱ）   |           | 軟岩（Ⅰ） |
|      |         |           | 土砂    |

注）1. 掘削区分 DⅡ の岩分類の判定にあたっては、岩の性状により決定するものとする。

2. 坑口部等は掘削区分 DⅢ とし、岩分類の判定にあたっては岩の性状により別途決定するものとする。

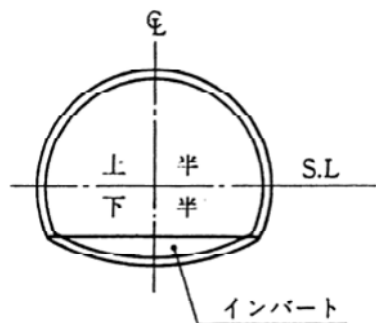
## (3) 加背割区分

加背割による区分は、下記のとおりとする。

- 1] 上部半断面
- 2] 下部半断面
- 3] インバート

注）1. 上記区分は、設計掘削断面積 50m<sup>2</sup> 以上の標準的な加背割区分であり、これにより難しい場合は別途区分する。

2. インバートは岩の性状により設置する場合に区分する。



## (4) 設計掘削断面積

## 設計掘削断面積（発破工法・坑口工（発破工法））

| 区分            | 掘削区分     | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) | 区分            | 掘削区分           | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) |
|---------------|----------|------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------|
| 坑口工<br>(発破工法) | C I・C II | 50                           | $50.0 \leq A < 52.5$       | 坑口工<br>(発破工法) | D I・D II<br>上半 | 40                           | $40.0 \leq A < 42.5$       |
|               |          | 55                           | $52.5 \leq A < 57.5$       |               |                | 45                           | $42.5 \leq A < 47.5$       |
|               |          | 60                           | $57.5 \leq A < 62.5$       |               |                | 50                           | $47.5 \leq A < 52.5$       |
|               |          | 65                           | $62.5 \leq A < 67.5$       |               |                | 55                           | $52.5 \leq A < 57.5$       |
|               |          | 70                           | $67.5 \leq A < 72.5$       |               |                | 60                           | $57.5 \leq A < 62.5$       |
|               |          | 75                           | $72.5 \leq A < 77.5$       |               |                | 65                           | $62.5 \leq A < 67.5$       |
|               |          | 80                           | $77.5 \leq A < 82.5$       |               |                | 70                           | $67.5 \leq A < 72.5$       |
|               |          | 85                           | $82.5 \leq A < 87.5$       |               |                | 75                           | $72.5 \leq A < 75.0$       |
|               |          | 90                           | $87.5 \leq A < 92.5$       |               |                | 10                           | $10.0 \leq A < 12.5$       |
|               |          | 95                           | $92.5 \leq A < 95.0$       |               |                | 15                           | $12.5 \leq A < 17.5$       |
|               |          |                              |                            |               | D I・D II<br>下半 | 20                           | $17.5 \leq A < 22.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 25                           | $22.5 \leq A < 27.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 30                           | $27.5 \leq A < 32.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 35                           | $32.5 \leq A < 35.0$       |
|               |          |                              |                            |               |                |                              |                            |

## 設計掘削断面積（機械掘削工法・坑口工（機械掘削工法））

| 区分              | 掘削区分                       | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) | 区分              | 掘削区分                       | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) |
|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 坑口工<br>(機械掘削工法) | C I・C II<br>D I・D II<br>上半 | 40                           | $40.0 \leq A < 42.5$       | 坑口工<br>(機械掘削工法) | C I・C II<br>D I・D II<br>下半 | 10                           | $10.0 \leq A < 12.5$       |
|                 |                            | 45                           | $42.5 \leq A < 47.5$       |                 |                            | 15                           | $12.5 \leq A < 17.5$       |
|                 |                            | 50                           | $47.5 \leq A < 52.5$       |                 |                            | 20                           | $17.5 \leq A < 22.5$       |
|                 |                            | 55                           | $52.5 \leq A < 57.5$       |                 |                            | 25                           | $22.5 \leq A < 27.5$       |
|                 |                            | 60                           | $57.5 \leq A < 62.5$       |                 |                            | 30                           | $27.5 \leq A < 32.5$       |
|                 |                            | 65                           | $62.5 \leq A < 67.5$       |                 |                            | 35                           | $32.5 \leq A < 35.0$       |
|                 |                            | 70                           | $67.5 \leq A < 72.5$       |                 |                            |                              |                            |
|                 |                            | 75                           | $72.5 \leq A < 75.0$       |                 |                            |                              |                            |

## 設計掘削断面積（非常駐車帯工（発破工法））

| 区分            | 掘削区分     | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) | 区分            | 掘削区分           | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) |
|---------------|----------|------------------------------|----------------------------|---------------|----------------|------------------------------|----------------------------|
| 坑口工<br>(発破工法) | C I・C II | 50                           | $50.0 \leq A < 52.5$       | 坑口工<br>(発破工法) | D I・D II<br>上半 | 40                           | $40.0 \leq A < 42.5$       |
|               |          | 55                           | $52.5 \leq A < 57.5$       |               |                | 45                           | $42.5 \leq A < 47.5$       |
|               |          | 60                           | $57.5 \leq A < 62.5$       |               |                | 50                           | $47.5 \leq A < 52.5$       |
|               |          | 65                           | $62.5 \leq A < 67.5$       |               |                | 55                           | $52.5 \leq A < 57.5$       |
|               |          | 70                           | $67.5 \leq A < 72.5$       |               |                | 60                           | $57.5 \leq A < 62.5$       |
|               |          | 75                           | $72.5 \leq A < 77.5$       |               |                | 65                           | $62.5 \leq A < 67.5$       |
|               |          | 80                           | $77.5 \leq A < 82.5$       |               |                | 70                           | $67.5 \leq A < 72.5$       |
|               |          | 85                           | $82.5 \leq A < 87.5$       |               |                | 75                           | $72.5 \leq A < 75.0$       |
|               |          | 90                           | $87.5 \leq A < 92.5$       |               |                | 10                           | $10.0 \leq A < 12.5$       |
|               |          | 95                           | $92.5 \leq A < 95.0$       |               |                | 15                           | $12.5 \leq A < 17.5$       |
|               |          |                              |                            |               | D I・D II<br>下半 | 20                           | $17.5 \leq A < 22.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 25                           | $22.5 \leq A < 27.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 30                           | $27.5 \leq A < 32.5$       |
|               |          |                              |                            |               |                | 35                           | $32.5 \leq A < 35.0$       |
|               |          |                              |                            |               |                |                              |                            |

## 設計掘削断面積（非常駐車帯工（機械掘削工法））

| 区分                                                 | 掘削区分                       | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) | 区分                                                 | 掘削区分                       | 設計掘削断面積<br>(m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲<br>(m <sup>2</sup> ) |
|----------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 非常<br>駐車<br>帯工<br><br>(機<br>械<br>掘<br>削<br>工<br>法) | C I・C II<br>D I・D II<br>上半 | 60                           | 60.0 ≤ A < 65.0            | 非常<br>駐車<br>帯工<br><br>(機<br>械<br>掘<br>削<br>工<br>法) | C I・C II<br>D I・D II<br>下半 | 10                           | 10.0 ≤ A < 15.0            |
|                                                    |                            | 70                           | 65.0 ≤ A < 75.0            |                                                    |                            | 20                           | 12.5 ≤ A < 17.5            |
|                                                    |                            | 80                           | 75.0 ≤ A < 85.0            |                                                    |                            | 30                           | 17.5 ≤ A < 22.5            |
|                                                    |                            | 90                           | 85.0 ≤ A < 95.0            |                                                    |                            | 40                           | 22.5 ≤ A < 27.5            |
|                                                    |                            | 100                          | 95.0 ≤ A < 105.0           |                                                    |                            | 50                           | 27.5 ≤ A < 32.5            |
|                                                    |                            | 110                          | 105.0 ≤ A < 110.0          |                                                    |                            |                              |                            |
|                                                    |                            |                              |                            |                                                    |                            |                              |                            |

注) 1. 掘削断面積には，余堀を含まない。

2. 発破工法・機械掘削工法・坑口工については，設計掘削断面積の適用範囲は  $50\text{m}^2 \leq A$ （＝上半＋下半） $< 95\text{m}^2$  である。

非常駐車帯工については，設計掘削断面積の適用範囲は  $70\text{m}^2 \leq A$ （＝上半＋下半） $< 130\text{m}^2$  である。

1) 設計掘削断面積 50m<sup>2</sup> 以上の場合

| 掘削方法 | 掘削区分 | 余掘厚 (cm) | 余巻厚 (cm) | 余吹厚 (cm) |
|------|------|----------|----------|----------|
| 発破掘削 | B    | 27       | 23       | 4        |
|      | CI   | 22       | 17       | 5        |
|      | CII  | 20       | 13       | 7        |
|      | DI   | 17       | 10       | 7        |
|      | DII  | 17       | 10       | 7        |
| 機械掘削 | CI   | 13       | 8        | 5        |
|      | CII  | 13       | 8        | 5        |
|      | DI   | 13       | 8        | 5        |
|      | DII  | 13       | 8        | 5        |

注) 1. 設計巻厚，設計吹付コンクリート厚及び設計掘削断面に対する割増し厚さである。

2. 非常駐車帯，避難連絡坑等についても上表を適用する。

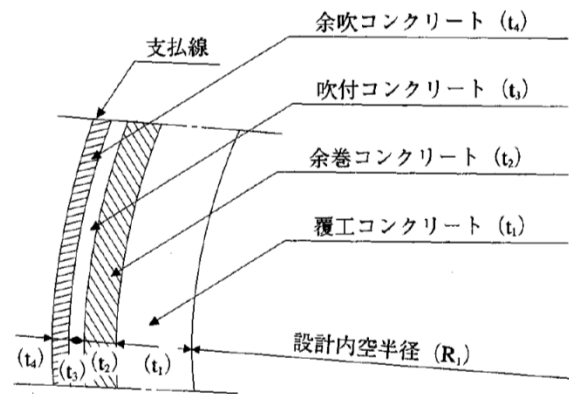
3. 変形余裕量を見込む場合は，余掘，余巻は上表より 5cm 減じ，掘削断面に変形余裕量を加えるものとする。

4. 設計値と支払線の関係は，次図を標準とする。

5. インバート部の余掘厚および余巻厚は 5cm とする。

6. 掘削区分 DIII は，DII に準ずるものとする。

## 1] 変形余裕量を見込まない場合

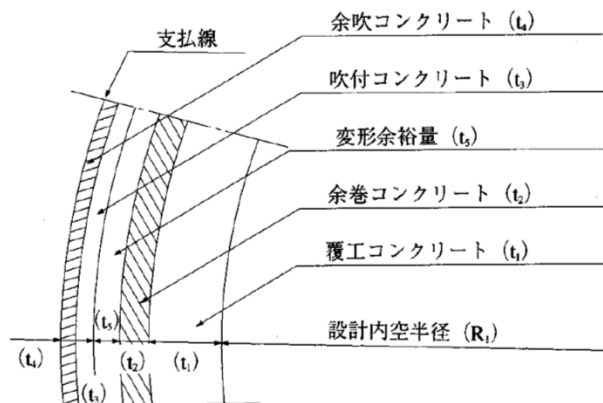


設計掘削半径 = 設計内空半径( $R_1$ ) + 覆工コンクリート厚( $t_1$ ) + 吹付コンクリート厚( $t_3$ )

支払掘削半径 = [設計内空半径( $R_1$ ) + 覆工コンクリート厚( $t_1$ ) + 吹付コンクリート厚( $t_3$ )] + 余掘  
= 設計掘削半径 + 余掘

※余掘 = 余巻コンクリート( $t_2$ ) + 余吹コンクリート( $t_4$ )

## 2] 変形余裕量を見込む場合



設計掘削半径 = 設計内空半径( $R_1$ ) + 覆工コンクリート厚( $t_1$ ) + 吹付コンクリート厚( $t_3$ ) + 変形余裕量( $t_5$ )

支払掘削半径 = [設計内空半径( $R_1$ ) + 覆工コンクリート厚( $t_1$ ) + 吹付コンクリート厚( $t_3$ ) + 変形余裕量( $t_5$ )] + 余掘  
= 設計掘削半径 + 余掘

※余掘 = 余巻コンクリート( $t_2$ ) + 余吹コンクリート( $t_4$ )

**(5) 延長区分**

延長による区分は，下記のとおりとする。

## 1] 掘削

（発破工法（坑口・非常駐車帯工を含む））

ずり出しにおいて運搬距離（片押し延長＋坑外片道運搬距離）が 1.2km を超える場合は，運搬距離が 1.2km 以下の区間と 1.2km を超える区間に区分する。

（機械掘削工法（坑口・非常駐車帯工を含む））

ずり出しにおいて運搬距離（片押し延長＋坑外片道運搬距離）が 1.7km を超える場合は，運搬距離が 1.7km 以下の区間と 1.7km を超える区間に区分する

## 2] ずり出し

ずり出しにおいて運搬距離（片押し延長＋坑外片道運搬距離）が下表の延長ごとに区分する。

| 区分     |    | 運搬距離 (km) |           |           |           |           |
|--------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 発破工法   |    | L≤0.5     | 0.5<L≤1.2 | 1.2<L≤1.4 | 1.4<L≤2.2 | 2.2<L≤3.0 |
| 機械掘削工法 | 上半 | L≤0.8     | 0.8<L≤1.7 |           | 1.7<L≤2.7 | 2.7<L≤3.0 |
|        | 下半 | L≤2.3     |           |           | 2.3<L≤3.0 |           |

**3. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

**(1) ロックボルト**

1m 当たりの本数＝1 断面当たり本数/延長方向間隔

## 9.1.3. 覆工コンクリート・防水工

## 1. 数量算出項目

覆工コンクリート・防水延長を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、掘削、掘削断面積とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目   | 区分 | 掘削 | 掘削断面積 | 単位 | 数量 | 備考                       |
|------|----|----|-------|----|----|--------------------------|
| 掘削延長 |    | ○  | ○     | m  |    | 覆工コンクリート規格，防水シート規格を明記する。 |

## (2) 掘削・掘削断面積区分

掘削による区分は、「9.1.2 掘削・支保工」による。

## (3) 設計掘削断面積

| 区分                        | 掘削区分                    | 設計掘削断面積 (m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲 (m <sup>2</sup> ) |
|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
| 発破工法<br>機械掘削工法<br>(坑口工含む) | CI, CII<br>DI, DII・DIII | 50                        | $50.0 \leq A < 52.5$    |
|                           |                         | 55                        | $52.5 \leq A < 57.5$    |
|                           |                         | 60                        | $57.5 \leq A < 62.5$    |
|                           |                         | 65                        | $62.5 \leq A < 67.5$    |
|                           |                         | 70                        | $67.5 \leq A < 72.5$    |
|                           |                         | 75                        | $72.5 \leq A < 77.5$    |
|                           |                         | 80                        | $77.5 \leq A < 82.5$    |
|                           |                         | 85                        | $82.5 \leq A < 87.5$    |
|                           |                         | 90                        | $87.5 \leq A < 92.5$    |
|                           |                         | 95                        | $92.5 \leq A < 95.0$    |

| 区分     | 掘削区分               | 設計掘削断面積 (m <sup>2</sup> ) | 断面積範囲 (m <sup>2</sup> ) |
|--------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| 非常駐車帯工 | CI, CII<br>DI, DII | 70                        | $70.0 \leq A < 75.0$    |
|        |                    | 80                        | $75.0 \leq A < 85.0$    |
|        |                    | 90                        | $85.0 \leq A < 95.0$    |
|        |                    | 100                       | $95.0 \leq A < 105.0$   |
|        |                    | 110                       | $105.0 \leq A < 115.0$  |
|        |                    | 120                       | $115.0 \leq A < 125.0$  |
|        |                    | 130                       | $125.0 \leq A < 130.0$  |

注) 1. 掘削断面積には、余堀を含まない。

## 9.1.4. インバート工

## 1. 数量算出項目

インバートの数量を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、掘削、設計・支払とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 |           | 掘削 | 設計・支払 | 単位             | 数量 | 備考            |
|---------|-----------|----|-------|----------------|----|---------------|
| インバート   | インバート設置延長 | ○  | ×     | m              |    | インバート厚さを明記する。 |
|         | インバート断面積  | ○  | ○     | m <sup>2</sup> |    |               |
|         | インバート型枠   | ○  | ×     | m <sup>2</sup> |    | 設計断面積とする。     |
|         | インバート鉄筋   | ○  | ×     | t              |    |               |
|         | インバート埋戻し  | ○  | ×     | m <sup>3</sup> |    |               |

## (2) 掘削区分

掘削による区分は、「9.1.2 掘削工」による。

## (3) 設計・支払区分

設計・支払による区分は、「9.1.2 掘削工」による。

## 3. 数量算出方法

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

## (1) インバートコンクリート

インバートコンクリートを設計、支払別に、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工」によりコンクリートの規格ごとに算出する。

（インバートコンクリート（m<sup>3</sup>）＝インバート断面積（m<sup>2</sup>）×インバート設置延長（m））

## (2) インバート鉄筋

「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により鉄筋の種類ごとに算出する。



### 9.1.5. 付帯設備工等

#### 1. 数量算出項目

坑門工（明り巻含む），排水工，非常駐車帯，舗装工，付帯設備の箱抜き等の数量を算出する。

#### 2. 数量算出方法

##### (1) 坑門工

坑門工は「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工」及び「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.4 足場工，11.5 支保工」により算出する。

##### (2) 排水工

中央排水工，横断排水工は，掘削区分（岩分類）ごとに算出する。

##### (3) 非常駐車帯

非常駐車帯と本坑接続部の妻部は，型枠（無筋構造物），足場（無筋構造物）を算出する。

### 9.1.6. 工事用仮設備

#### 1. 数量算出項目

吹付プラント設備，電力設備，照明設備，換気設備，給排水設備，濁水処理設備，ずり出しストックヤード設備，坑口処理，工事用運搬路等の数量を算出する。

#### 2. 数量算出方法

##### (1) 吹付プラント設備

吹付プラント設備は，セメントサイロ，骨材ホッパ，コンクリートプラントの組合せを標準として，現場条件に適合した機種，規格，基数を算出する。

##### (2) 電力設備

電力設備は，施工に必要な負荷設備の数量をもとに，工事工程を考慮の上月別の最大必要電力量を算出する。

また，電力会社の供給設備～受電設備間の線路を決定し，受電設備数量，変電設備数量を算出する。

##### (3) 照明設備

照明設備は，坑内照明，坑外照明，切破照明，覆工照明に区分し，規格別の設置数量を算出する。また，坑内照明は設置延長，設置間隔も算出する。

##### (4) 換気設備

換気設備は，ずい道建設工事における粉じん対策に関するガイドライン（平成 12 年 12 月，労働省）に基づき作業呼気，発破後ガス，ディーゼル機関排出ガス等を考慮し所要換気量，送風機容量を決定し，送風機機種および台数，風管径，規格，延長を算出する。

##### (5) 給排水設備

給排水設備は，給水，排水別に区分し，給水量・排水量，揚程を算出し，ポンプ規格，台数を算出する。また給水水槽規格，台数も算出する。

なお，坑内排水にポンプが必要な場合も同様に算出する。

##### (6) 濁水処理設備

濁水処理設備は，湧水量および排水基準，工事期間等をもとに，処理水量に応じた設備を選定し数量を算出する。

## 9.2. トンネル内装板設置工

## 1. 適用

トンネル内装板設置工に適用する。

## 2. 数量算出項目

トンネル内装板の設置面積を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

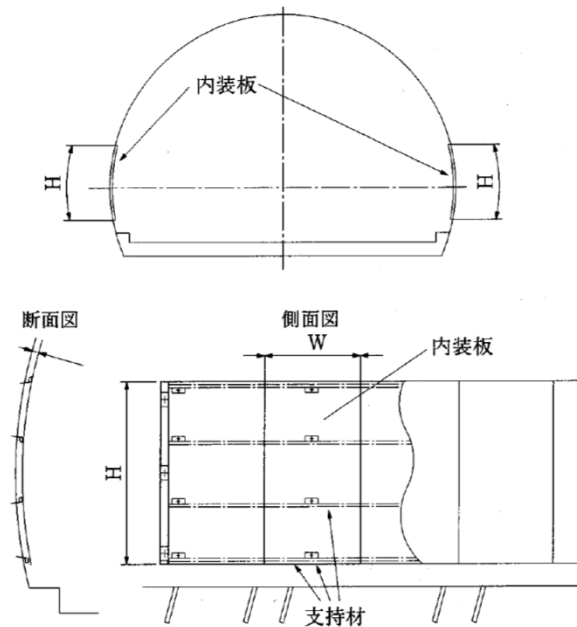
区分は、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目      | 区分 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| トンネル内装板 |    | ○  | m2 |    |    |

注) 足場工（枠組・単管）及び高所作業車を使用する場合は、別途算出する。

## 4. 参考図（トンネル断面取付一般図）



## 第10章 共同溝工

### 10.1. 共同溝工 (1)

#### 1. 適用

土留覆工方式及び土留開放方式による掘削深さ 16m までの標準部の共同溝工に適用する。ただし、内防水施工による標準部、特殊部・換気口部および電線共同溝等の歩道に設置する簡易なものには適用しない。なお、適用は現場打ちボックスカルバートの同一断面 1 層 2 連までとする。また、本項の適用を外れる共同溝工については、共同溝工 (2) を適用する。

#### 2. 数量算出項目

躯体部本体コンクリート、化粧型枠、鉄筋、特殊目地材の数量を区分ごとに算出する。また、基礎碎石（敷均し厚 20cm 以下）、均しコンクリート、歩床部コンクリート、目地・止水板（スリップバー方式）については必要の有無を確認する。

- 注) 1. 鉄筋工については、「第 1 編（共通編）4.3.1 鉄筋工」によるものとする。
2. 基礎碎石（敷均し厚 20cm を超える場合）については、「第 1 編（共通編）9.1 碎石基礎工」によるものとする。
3. 目地・止水板（スリップバー方式以外の継手構造（カラー方式等））については別途考慮するものとする。
4. 冬期の施工で雪寒仮囲いが必要な場合については、「第 1 編（共通編）11.6.2 雪寒仮囲い工」によるものとする。
5. 掘削工、埋戻工、防水工、防水層保護工については、共同溝工 (2) によるものとする。

## 3. 区分

区分は、規格、断面とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目          | 区分           | 規格 | 断面 | 必要性の有無 | 単位      | 数量 | 備考    |
|-------------|--------------|----|----|--------|---------|----|-------|
| 躯体部本体コンクリート |              | ○  | ○  | -      | m3      | ○  |       |
| 基礎碎石        | 敷均し厚 20cm 以下 | ×  | ×  | ○      | -       | ×  |       |
|             | 敷均し厚 20cm 超え | ○  | ×  | -      | m2      | ○  |       |
| 均しコンクリート    |              | ×  | ×  | ○      | -       | ×  |       |
| 歩床部コンクリート   |              | ×  | ×  | ○      | -       | ×  |       |
| 目地・止水板      | スリップバー方式     | ×  | ×  | ○      | -       | ×  |       |
|             | スリップバー方式以外   | ○  | ×  | -      | m2 及び m | ○  |       |
| 化粧型枠        |              | ×  | ×  | -      | m2      | ○  | 必要量計上 |
| 鉄筋          |              | ○  | ×  | -      | t       | ○  |       |
| 足場          |              | ×  | ×  | -      | -       | ×  | 注)2   |

注) 1. 躯体部本体コンクリートの規格はコンクリート規格とする。

2. 雪寒仮囲い等の特別な足場を必要とする場合は、必要量を別途算出する。

## (2) 断面区分

| 区分 | 断面      | 土被り        | 内空幅：B (m) | 内空高：H (m) |
|----|---------|------------|-----------|-----------|
| ①  | 1 層 1 連 | 1.5<DH≦3.0 | 2.0≦B<2.5 | 1.5≦H<2.0 |
| ②  |         |            | 2.5≦B<3.5 | 1.5≦H<2.0 |
| ③  |         |            | 2.0≦B<2.5 | 2.0≦H<2.5 |
| ④  |         |            | 2.5≦B<3.5 | 2.0≦H<2.5 |
| ⑤  | 1 層 2 連 | 3.0<DH≦5.0 | 2.0≦B<2.5 | 2.0≦H<2.5 |
| ⑥  |         |            | 2.5≦B<3.5 | 2.0≦H<2.5 |
| ⑦  |         |            | 2.0≦B<2.5 | 2.5≦H<3.0 |
| ⑧  |         |            | 2.5≦B<3.5 | 2.5≦H<3.0 |
| ⑨  |         |            | 2.0≦B<2.5 | 3.0≦H<4.0 |
| ⑩  |         |            | 2.5≦B<3.5 | 3.0≦H<4.0 |

注) 1 層 2 連の場合の考え方は、以下のとおりである。

- ・同一断面の場合：1 連分の B, H で決定
- ・異形断面の場合：共同溝工 (2) により別途算出する。

## 4. 数量算出方法

数量算出は、「第 1 編 (共通編) 1 章基本事項」によるものとする。

**10.2. 共同溝工 (2)****10.2.1. 適用**

共同溝工 (1) の適用を外れた土留覆工方式および土留開放方式による掘削深さ 16m までの共同溝工に適用する。

ただし、電線共同溝等の歩道に設置する簡易なものには適用しない。

**10.2.2. 布掘工**

布掘工は、土留杭打込に先立ち、地下占用物件および支障物件の確認のため実施するものである。

布掘工の数量算出は、舗装版厚等も含め別途打合せるものとする。

**10.2.3. 掘削工****1. 数量算出項目**

掘削土量を区分ごとに算出する。なお、コンクリート及びアスファルト舗装版の破碎については、別途「3.2 舗装版破碎工」等により算出する。

**2. 区分**

区分は、ブロック、施工形態、土質とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | ブロック | 施工形態 | 土質 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|----|----------------|----|----|
| 掘削      | ○    | ○    | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |

(注) 算出する数量は、地山土量とする。

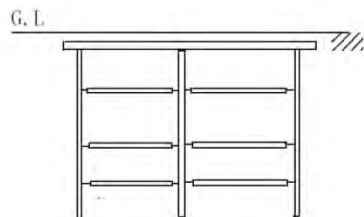
**1) ブロック区分**

ブロックごとに区分して算出する。

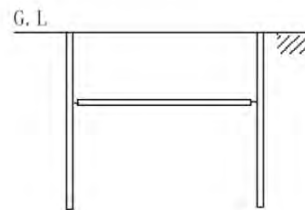
**2) 施工形態区分**

施工形態による区分は、「土留覆工方式」、「土留開放方式」に区分して算出する。

(土留覆工方式)



(土留開放方式)

**3) 土質区分**

土質区分は、「2.1 土工 3. 区分 (2)」による。

## 10.2.4. 埋戻工

## 1. 数量算出項目

埋戻しの土量を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、ブロック、施工形態とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | ブロック | 施工形態 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|----------------|----|----|
| 埋戻し     | ○    | ○    | m <sup>3</sup> |    |    |

(注) 算出する数量は、締固め後の土量とする。

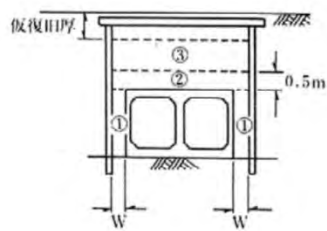
## 1) ブロック区分

ブロックごとに区分して算出する。

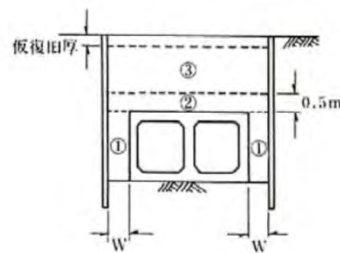
## 2) 施工形態区分

施工形態による区分は、下記のとおりとする。

(土留覆工方式)



(土留開放方式)



注) 1. ①, ②, ③に区分し, 土量を算出する。

2.  $W < 0.9\text{m}$ ,  $W \geq 0.9\text{m}$  に区分し, 土量を算出する。

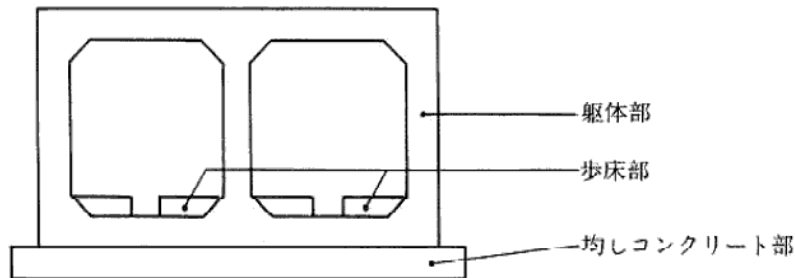
## 10.2.5. 基礎砕石工

基礎砕石工の数量は「第 1 編 (共通編) 9 章基礎工 9.1 砕石基礎工」により算出する。

## 10.2.6. コンクリート工

## 1. 数量算出項目

躯体部コンクリート、均しコンクリート部コンクリート、歩床部コンクリートの体積を区分ごとに算出する。



## 2. 区分

区分は、ブロック、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分             | ブロック | 規格 | 単位 | 数量 | 備考                              |
|---------------------|------|----|----|----|---------------------------------|
| 躯体部コンクリート           | ○    | ○  | m3 |    |                                 |
| 均しコンクリート部<br>コンクリート | ○    | ○  | m2 |    | 参考として施工厚さ (cm) 及び体積 (m3) を算出する。 |
| 歩床部コンクリート           | ○    | ○  | m3 |    |                                 |

## 1) ブロック区分

ブロックごとに区分して算出する。

## 10.2.7. 型枠工

## 1. 数量算出項目

型枠の面積を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、ブロックとする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | ブロック | 構造物種別        | 単位 | 数量 | 備考   |
|---------|------|--------------|----|----|------|
| 型枠      | ○    | 一般型枠         | m2 |    | 注) 1 |
|         |      | 均し基礎コンクリート型枠 | m2 |    |      |
|         |      | 撤去しない埋設型枠    | m2 |    |      |
|         |      | 歩床部型枠        | m  |    | 注) 2 |

注) 1. 化粧型枠がある場合は区分する。

2. 歩床部型枠数量については、排水溝延長とする。

## (2) ブロック区分

ブロックごとに区分して算出する。



**10.2.8. 鉄筋工**

鉄筋の数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.3.1 鉄筋工」により算出する。

**10.2.9. 足場工****1. 数量算出項目**

足場の数量は、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.4 足場工」により算出する。

**2. 区分**

区分は、ブロックとする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | ブロック | 単位               | 数量 | 備考 |
|---------|------|------------------|----|----|
| 足場      | ○    | 掛 m <sup>2</sup> |    |    |

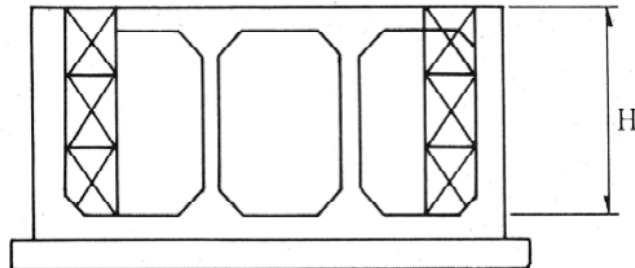
**(2) ブロック区分**

ブロックごとに区分して算出する。

**3. 数量算出方法**

数量の算出は、「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記によるものとする。

- (1) 一般部については、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.4 足場工」により算出する。
- (2) 側部内防水工箇所については、枠組足場を標準とし、下記のとおり算出する。



$$A = 2 \times H \times l$$

A：足場工面積（掛 m<sup>2</sup>）

l：延長（m）

**10.2.10. 支保工**

支保の数量は、「第 1 編（共通編）11 章仮設工 11.5 支保工」により算出する。

## 10.2.11. 伸縮継手工, カラー継手工

## 1. 数量算出項目

伸縮継手工の止水板, 目地材, スリップバー及びカラー継手工のコンクリート, 型枠, 鉄筋, 目地材の数量を算出する。

## 2. 区分

区分は, ブロック, 規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

## 1) 伸縮継手工

| 項目 \ 区分 | ブロック | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|----|----------------|----|----|
| 止水板     | ○    | ○  | m              |    |    |
| 目地材     |      | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| スリップバー  |      | ○  | 本              |    |    |

## 2) カラー継手工

| 項目 \ 区分 | ブロック | 規格 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|----|----------------|----|----|
| コンクリート  | ○    | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |
| 型枠      |      | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |
| 鉄筋      |      | ○  | t              |    |    |
| 目地材     |      | ○  | m <sup>2</sup> |    |    |

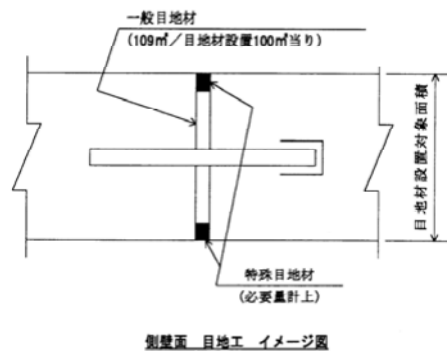
## (2) ブロック区分

ブロックごとに区分して算出する。

## (3) 目地材

特殊目地材については, 必要量を別途算出する。

## (参考図)



## 10.2.12. 防水工

## 1. 数量算出項目

防水の面積を区分ごとに算出する。

## 2. 区分

区分は、ブロック、施工箇所、種別、規格とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 | 区分 | ブロック    | 施工箇所 | 種別  | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|----|---------|------|-----|----|----|----|----|
| 防水 | ○  | 一般部・換気部 | 底頂部  | -   | ○  | m2 |    |    |
|    |    |         | 側部   | 内防水 | ○  | m2 |    |    |
|    |    |         |      | 外防水 | ○  | m2 |    |    |
|    |    | 特殊部     | 底頂部  | -   | ○  | m2 |    |    |
|    |    |         | 側部   | 内防水 | ○  | m2 |    |    |
|    |    |         |      | 外防水 | ○  | m2 |    |    |

注) 1. 一般部とは、共同溝の標準的な断面部のブロックをいう。

2. 換気部とは、構内の温度及び湿度の調整並びに有毒ガスの排除を目的とした、強制換気口又は自然換気口等のブロックをいう。

特殊部とは、支線の分岐箇所、ケーブルのジョイントホール、敷設物件の導入用入孔及び搬入口等のブロックをいう。

3. 継手構造がカラー継手の場合は、施工箇所区分にしたがってカラー部を計上する。

## (2) ブロック区分

ブロックごとに区分して算出する。

**10.2.13. 防水層保護工****1. 数量算出項目**

防水層保護の面積を区分ごとに算出する。

**2. 区分**

区分は、ブロック，施工箇所，規格とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目    | 区分 | ブロック    | 施工箇所 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-------|----|---------|------|----|----|----|----|
| 防水層保護 | ○  | 一般部・換気部 | 底頂部  | ○  | m2 |    |    |
|       |    |         | 側部   | ○  | m2 |    |    |
|       |    | 特殊部     | 底頂部  | ○  | m2 |    |    |
|       |    |         | 側部   | ○  | m2 |    |    |

注) 1. 施工箇所の定義については，10.2.12 防水工による。

2. 継手構造がカラー継手の場合は，施工箇所区分にしたがってカラー部を計上する。

**(2) ブロック区分**

ブロックごとに区分して算出する。

**10.3. 電線共同溝 (C.C.BOX) 工****10.3.1. 適用****1. 適用**

電線共同溝 (C・C・BOX) 工事に適用する。

**10.3.2. 舗装版破碎積込**

アスファルト舗装版破碎積込の数量は、「3.2 舗装版破碎工」により算出する。

(注) 舗装版切断が必要な場合は、「3.3 舗装版切断工」により数量を算出する。

**10.3.3. 土工****1. 適用**

電線共同溝 (C.C.BOX) 工事の土工に適用する。

**2. 数量算出項目**

床掘, 埋戻し・締固めの土量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

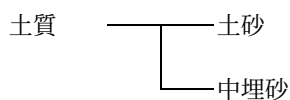
区分は, 土質とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 土質 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|----|----------------|----|----|
| 床掘      | ×  | m <sup>3</sup> |    |    |
| 埋戻し締固め  | ○  | m <sup>3</sup> |    |    |

**(2) 土質区分**

土質による区分は, 以下の通りとする。



**10.3.4. 基礎工**

基礎工の数量は、「第 1 編 (共通編) 4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工及び 9 章基礎工 9.1 砕石基礎工」により算出する。

**10.3.5. 管路工****1. 適用**

管路部及び特殊部の設置工に適用する。

**2. 数量算出項目**

管路, 受金具, 支持金具, 管路受台, プレキャストボックス, 蓋を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は, 施工区分, 規格・仕様とする。

**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分    | 施工区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考        |
|------------|------|-------|----|----|-----------|
| 管路延長       | ○    | ○     | m  |    |           |
| 受金具        | ○    | ○     | 個  |    |           |
| 支持金具       | ○    | ○     | 個  |    |           |
| 管路受台       | ○    | ○     | 個  |    |           |
| プレキャストボックス | -    | ○     | 箇所 |    | (3)その他 1) |
| 蓋          | -    | ○     | 組  |    | (3)その他 2) |

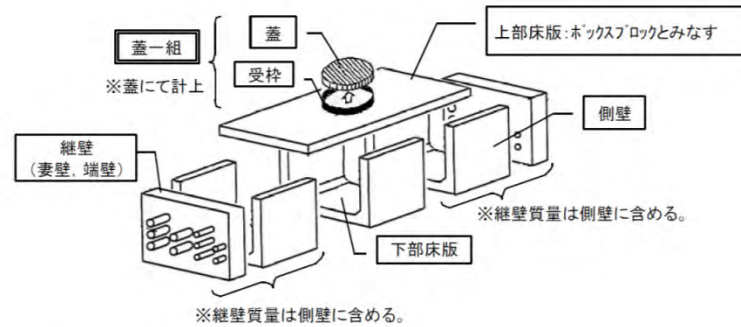
**(2) 施工区分**

埋設部・露出部ごとに算出する。なお, 露出部とは, 橋梁添架及びトンネル内等設置により露出管路となる部分をいう。

## (3) その他

## 1) プレキャストボックス

下図のとおり、プレキャストボックス 1 箇所ごとにプレキャストボックスブロック質量区分別個数を算出する。ただし、個々のプレキャストボックスブロック質量を併記すること。

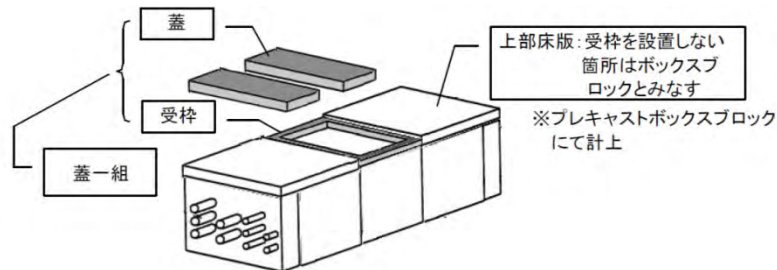


プレキャストボックスブロック 1 個当り質量区分

- ① 1000 kg 以下
- ② 1000 kg 超～4000 kg 以下
- ③ 4000 kg 超～11000 kg 以下

## 2) 蓋

下図のとおり、蓋 1 組当りの質量を算出し、質量区分ごとに組数を算出する。



蓋 1 組当り質量区分

- ① 200 kg 以下
- ② 200 kg 超～800 kg 以下
- ③ 800 kg 超～2000 kg 以下

### 10.3.6. 仮設工

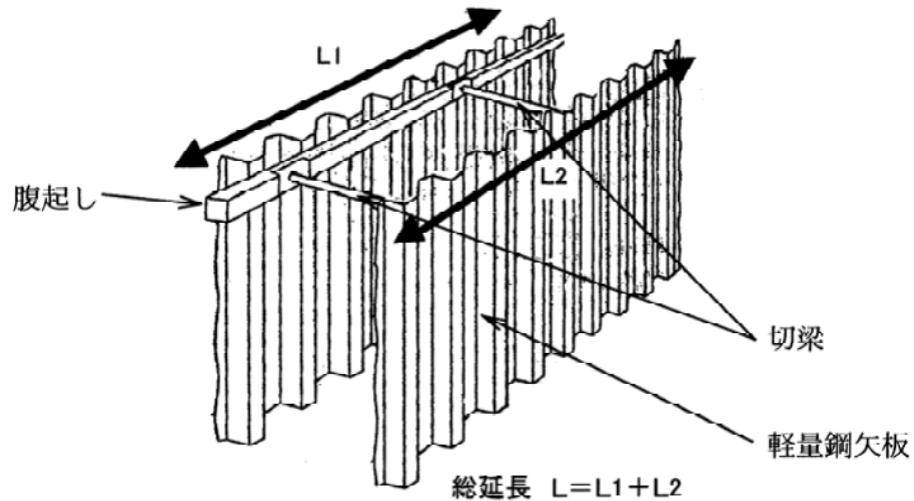
#### 1. 適用

軽量鋼矢板による土留、路面覆工等の仮設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

第 1 編 (共通編) 11 章仮設工 11.1 土留・仮締切工により算出する。  
但し、軽量鋼矢板による簡易土留の場合は、矢板設置延長を算出する。

#### 3. 参考図





**10.4. 情報ボックス工****10.4.1. 適用****1. 適用**

情報ボックス工事に適用する。

**10.4.2. 舗装版破碎積込**

アスファルト舗装版破碎積込の数量は、「第 3 編 3.2 舗装版破碎工」により算出する。

(注) 舗装版切断が必要な場合は、「第 3 編 3.3 舗装版切断工」により数量を算出する。  
また、舗装版復旧が必要な場合は、「第 3 編 1 舗装工」により数量を算出する。

**10.4.3. 土工****1. 適用**

情報ボックス工事の土工に適用する。

**2. 数量算出項目**

床掘り、埋戻しの土量を区分ごとに算出する。

**3. 区分**

区分は、土質、施工形態とする。

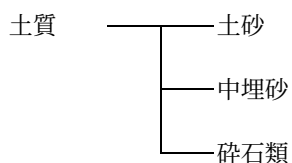
**(1) 数量算出項目及び区分一覧表**

| 項目 \ 区分    | 土質 | 施工形態 | 単位             | 数量 | 備考 |
|------------|----|------|----------------|----|----|
| 床掘り        | ×  | ×    | m <sup>3</sup> |    |    |
| 埋戻し<br>締固め | ○  | ×    | m <sup>3</sup> |    |    |
| 残土処理       | ×  | ○    | m <sup>3</sup> |    |    |
| 埋設表示シート    | ×  | ×    | m              |    |    |

(注) 床掘り及び残土処理数量は、地山数量とする。また、埋戻し・締固め数量は、締固め後数量とする。

**(2) 土質区分**

土質による区分は、以下のとおりとする。

**10.4.4. 基礎工**

数量は、「第 1 編（共通編）4 章コンクリート工 4.1 コンクリート工及び 9 章基礎工 9.1 碎石基礎工」により算出する。

## 10.4.5. 管路材設置

## 1. 適用

本体管及びさや管等の設置に適用する。

## 2. 数量算出項目

本体管及びさや管の設置延長を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、施工区分、規格・仕様とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 施工区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量   | 備考              |
|---------|------|-------|----|------|-----------------|
| 本体管延長   | ○    | ○注 1) | m  |      | 材質を明記する。        |
| さや管延長   | ○    | ○注 2) | m  | 注 3) | さや管条数及び材質を明記する。 |
| スリーブ    | ○    | ○     | 個  |      |                 |
| 伸縮継手    | ○    | ○     | 個  |      |                 |

注1) 本体管はコンクリート製、合成樹脂製又は鋼製に区分して算出する。

注2) さや管は VU 管類、FEP 管類に区分して算出する。

注3) さや管延長は、さや管条数を乗じない設置延長とする。

(3 条のさや管をそれぞれ 100m ずつ設置しても、数量は 100m とする)

## (2) 施工区分

埋設部・露出部ごとに算出する。

注) 露出部とは、管路を構造物等に添架して設置する部分を指す。

## 10.4.6. ハンドホール設置

## 1. 適用

ハンドホール、蓋等の設置に適用する。

## 2. 数量算出項目

ハンドホール及び蓋を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格・仕様とする。

## (1) 数量算出項目及び区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 規格・仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|-------|----|----|----|
| ハンドホール  | ○     | 個  |    |    |
| 蓋       | ○     | 枚  |    |    |
| 固定板     | ○     | 枚  |    |    |
| 支持金具    | ○     | 個  |    |    |

注) ハンドホール数量は、組立式のものは組（設置箇所）数量を算出する。

**10.4.7. 仮設工**

仮設工の数量は、「第 1 編（共通編）11 章仮設工により算出する。なお、軽量鋼矢板による土留，路面覆工等による仮設工の数量は、「第 3 編（道路編）10 章共同溝 10.3 電線共同溝（C.C.BOX）工」により算出する。

## 第11章 公園植栽工

## 11.1. 公園植栽工

## 1. 適用

公園の植栽作業及び移植作業に適用する。

## 2. 数量算出項目

植栽（植樹），支柱，移植，地被類植付，張芝を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は，樹木の種類，支柱の種類，施工場所とする。

## (1) 数量算出項目区分一覧表

| 項目 \ 区分 | 樹木種類 | 支柱種類 | 施工場所 | 単位             | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|------|----------------|----|----|
| 植栽（植樹）  | ○    | ×    | ○    | 本              |    |    |
| 支柱      | ×    | ○    | ○    | 本・m            |    |    |
| 移植      | ○    | ×    | ○    | 本              |    |    |
| 地被類植付   | ○    | ×    | ○    | 鉢              |    |    |
| 張芝      | ○    | ×    | ×    | m <sup>2</sup> |    |    |

## (2) 樹木の種類区分

|              |    |                      |
|--------------|----|----------------------|
| 植栽（植樹）<br>移植 | 低木 | 樹高 60cm 未満           |
|              | 中木 | 樹高 60cm 以上 100cm 未満  |
|              |    | 樹高 100cm 以上 200cm 未満 |
|              |    | 樹高 200cm 以上 300cm 未満 |
|              | 高木 | 幹周 15cm 未満           |
|              |    | 幹周 15cm 以上 25cm 未満   |
|              |    | 幹周 25cm 以上 40cm 未満   |
|              |    | 幹周 40cm 以上 60cm 未満   |
|              |    | 幹周 60cm 以上 90cm 未満   |
| 地被類植付        |    | 各種                   |
| 張芝           |    | 各種                   |

注) 1. 低木には，株物，一本立ちを含む。

2. 高木とは樹高 3m 以上とする。また，幹周とは地際よりの高さ 1.2m での幹の周囲長とし幹が枝分かれ（株立樹木）している場合の幹周は，各々の総和の 70%とする。

3. 土壌改良材を使用する場合は，植栽（植樹）1 本当たり土壌改良材使用量を算出すること。

4. 移植の場合は，根巻・幹巻の有無を区分する。また，運搬を伴う場合は，運搬距離（km）を算出する。

5. 植栽（植樹）及び移植に伴い，客土，埋戻土が別途必要な場合は，その数量を算出する。また，残土の搬出が必要な場合は残土量を算出する。

6. 地被類植付は下記の仕様に適用する。

1) ささ類，木草本類，つる性類でコンテナ径 12cm 以下

2) 高さ（長さ）60cm 以下の地被類

7. 張芝は，芝種類の他，ベタ張・目地張等の施工方法，及び芝串の有無についても区分する。なお，目地張を行う場合は，100m<sup>2</sup> 当り芝使用量についても算出する。

## (3) 支柱の種類区分

|    | 区分 | 規格・仕様                            | 単位 | 備考  |
|----|----|----------------------------------|----|-----|
| 支柱 | 中木 | 二脚鳥居添木付 樹高 250cm 以上              | 本  |     |
|    |    | 八ツ掛（竹） 樹高 100cm 以上               | 本  |     |
|    |    | 添柱形（1 本形・竹） 樹高 100cm 以上          | 本  |     |
|    |    | 布掛（竹） 樹高 100cm 以上                | m  |     |
|    |    | 生垣形 樹高 100cm 以上                  | m  |     |
|    | 高木 | 二脚鳥居添木付 幹周 30cm 未満               | 本  |     |
|    |    | 二脚鳥居添木無 幹周 20cm 以上 30cm 未満       | 本  |     |
|    |    | 三脚鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満          | 本  |     |
|    |    | 十字鳥居 幹周 30cm 以上 60cm 未満          | 本  |     |
|    |    | 二脚鳥居組合せ 幹周 40cm 以上 75cm 未満       | 本  |     |
|    |    | 八ツ掛（三脚）（竹） 幹周 20cm 未満            | 本  | 注）2 |
|    |    | 八ツ掛（丸太）L=4m 幹周 20cm 以上 35cm 未満   | 本  |     |
|    |    | 八ツ掛（丸太）L=6～7m 幹周 30cm 以上 75cm 未満 | 本  |     |

注）1. 単位「本」は、支柱を設置する樹木本数、「m」は、支柱設置延長を算出する。

2. 樹木 1 本当たり竹（支柱材）必要量について算出する。

## (4) 施工場所

植栽（植樹）、支柱、移植、地被類植付を日本庭園で施工する場合、区分して算出する。

**11.2. 公園除草工****1. 適用**

公園の除草及び集草，積込・運搬に適用する。  
ただし，景観を重視し，かつ除草回数が 1 回/月を越える場合については適用除外とする。

**2. 数量算出項目**

公園除草の面積を算出する

**3. 区分**

区分は，作業内容とする。

**(1) 数量算出項目区分一覧表**

| 項目 \ 区分 | 作業内容 | 施工場所 | 単位             | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------|------|------|----------------|----|----|----|
| 公園除草    | ○    | ○    | m <sup>2</sup> | 本  |    |    |

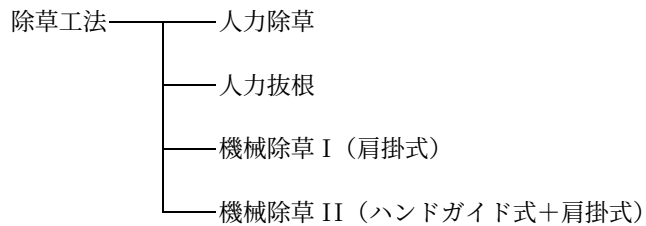
**(2) 作業内容区分**

除草の面積を作業内容（除草，抜根，集草，積込・運搬）ごとに区分して算出する。

**4. 数量算出方法**

数量の算出は，「第 1 編（共通編）1 章基本事項」によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 除草は施工場所ごとに下記の工法に区分して算出する。



(2) 公園外への運搬が必要な場合は，運搬路に応じて，運搬距離（片道）（km）を算出する。

## 5. 参考

除草工法の選定は、下記を標準とする。

