

平成28年度(4月版)土木工事数量算出要領(案)

目次

第1編(共通編)

1

1章 基本事項	
1.1 適用範囲	1 - 1 - 1
1.2 数量計算方法	1 - 1 - 2
1.3 構造物の数量から控除しないもの	1 - 1 - 3
1.4 構造物数量に加算しないもの	1 - 1 - 3
1.5 数量計算の単位及び数位	1 - 1 - 4
1.6 設計表示単位及び数位	1 - 1 - 5
1.7 図面表示単位	1 - 1 - 4 5
1.8 単位体積質量	1 - 1 - 4 5
1.9 数量の算出	1 - 1 - 4 6
2章 土工	
2.1 土工	1 - 2 - 1
2.2 安定処理工	1 - 2 - 2
2.3 法面整形工	1 - 2 - 2 1
	1 - 2 - 2 2
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 - 3 - 1
	1 - 3 - 2
4章 コンクリート工	
4.1 コンクリート工	1 - 4 - 1
4.2 型枠工	1 - 4 - 2
4.3 鉄筋工	1 - 4 - 4
4.3.1 鉄筋工	1 - 4 - 7
4.3.2 ガス圧接	1 - 4 - 1 0
5章 法覆工	
5.1 法枠工	1 - 5 - 1
5.1.1 プレキャスト法枠工	1 - 5 - 2
5.1.2 現場打法枠工	1 - 5 - 2
5.1.3 吹付枠工	1 - 5 - 4
5.1.4 プレキャストコンクリート板設置工	1 - 5 - 6
5.2 吹付工	1 - 5 - 9
5.3 植生工	1 - 5 - 1 1
5.4 コンクリートブロック積（張）工	1 - 5 - 1 2
5.5 石積（張）工	1 - 5 - 1 4
5.5.1 多自然型護岸工（巨石積（張）工）	1 - 5 - 1 8
5.5.2 石積（張）工	1 - 5 - 2 0
5.6 平石張工	1 - 5 - 2 3
6章 摊壁工	
6.1 プレキャスト擁壁工	1 - 6 - 1
6.2 補強土壁工（帶鋼補強土壁、アンカー補強土壁）	1 - 6 - 2
6.3 ジオテキスタイル工	1 - 6 - 3
	1 - 6 - 5

6.4 場所打擁壁工	1 - 6 - 1 1
6.4.1 場所打擁壁工（1）	1 - 6 - 1 1
6.4.2 場所打擁壁工（2）	1 - 6 - 1 4
7章 函渠工		1 - 7 - 1
7.1 函渠工	1 - 7 - 2
7.1.1 函渠工（1）	1 - 7 - 2
7.1.2 函渠工（2）	1 - 7 - 3
8章 地盤改良工		1 - 8 - 1
8.1 サンドドレン工、サンドコンパクションバル工、サンドマット工	1 - 8 - 2
8.2 粉体噴射搅拌（D J M工法）	1 - 8 - 4
8.3 スラリー搅拌工	1 - 8 - 7
8.4 中層混合処理工	1 - 8 - 9
8.5 高圧噴射搅拌工	1 - 8 - 1 0
8.6 薬液注入工	1 - 8 - 1 2
9章 基礎工		1 - 9 - 1
9.1 基礎・裏込碎石工、基礎・裏込栗石工	1 - 9 - 2
9.2 鋼矢板工	1 - 9 - 3
9.3 既製杭工	1 - 9 - 5
9.4 木杭打工	1 - 9 - 9
9.5 場所打杭工、深礎工	1 - 9 - 1 0
9.6 ニューマチックケルン基礎工	1 - 9 - 2 0
9.7 鋼管矢板基礎工	1 - 9 - 2 3
9.8 鋼管ソイルセメント杭工	1 - 9 - 2 5
10章 構造物取壊し工		1 - 1 0 - 1
10.1 構造物取壊し工	1 - 1 0 - 2
10.2 旧橋撤去工	1 - 1 0 - 3
10.3 骨材再生工	1 - 1 0 - 5
10.4 コンクリート削孔工	1 - 1 0 - 6
10.5 裸運搬	1 - 1 0 - 7
11章 仮設工		1 - 1 1 - 1
11.1 土留・仮締切工	1 - 1 1 - 2
11.2 締切排水工	1 - 1 1 - 7
11.3 仮橋・仮桟橋工	1 - 1 1 - 8
11.4 足場工	1 - 1 1 - 1 1
11.5 支保工	1 - 1 1 - 2 2
11.6 仮囲い設置撤去工	1 - 1 1 - 2 6
11.6.1 仮囲い設置撤去工	1 - 1 1 - 2 6
11.6.2 雪寒仮囲い工	1 - 1 1 - 2 7
11.7 土のう工	1 - 1 1 - 3 2
11.8 切土及び発破防護柵工	1 - 1 1 - 3 3
11.9 汚濁防止フェンス工	1 - 1 1 - 3 5
11.10 アンカー工（ロータリーパーカッション式）	1 - 1 1 - 3 6
11.11 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	1 - 1 1 - 3 9
11.12 ウエルポイント工	1 - 1 1 - 4 2
11.13 連続地中壁工（柱列式）	1 - 1 1 - 4 3
11.14 敷鉄板設置撤去工	1 - 1 1 - 4 5

第2編(河川・砂防編)

2

1章 護岸根固め工	2-1-1
1.1 消波根固めブロック工	2-1-2
1.1.1 消波根固めブロック工	2-1-2
1.1.2 消波根固めブロック工 (ブロック撤去工)	2-1-5
1.2 沈床工	2-1-6
1.3 かご工	2-1-7
1.4 捨石工 (河川海岸)	2-1-9
1.5 護岸基礎ブロック工	2-1-10
2章 橋門・樋管	2-2-1
2.1 軟弱地盤上における柔構造橋門・樋管	2-2-2
3章 浚渫工	2-3-1
3.1 浚渫工 (ポンプ式浚渫船)	2-3-2
3.2 浚渫工 (バックホウ浚渫船)	2-3-4
4章 河川維持工	2-4-1
4.1 堤防除草工	2-4-2
4.2 堤防天端補修工	2-4-4
4.3 堤防芝養生工	2-4-5
4.4 伐木除根工	2-4-6
4.5 塵芥処理工	2-4-8
4.6 ボーリンググラウト工	2-4-9
4.7 袋詰玉石工	2-4-14
4.8 笠コンクリートブロック据付工	2-4-15
5章 砂防工	2-5-1
5.1 土工	2-5-2
5.2 コンクリート工	2-5-4
5.3 残存型枠工	2-5-6
5.4 仮設備工 (砂防工)	2-5-7
5.4.1 ケーブルクレーン設備	2-5-7
5.5 鋼製砂防工	2-5-8
6章 斜面対策工	2-6-1
6.1 集水井工	2-6-2
6.1.1 集水井工(ライナープレート土留工法)	2-6-2
6.1.2 集水井工(プレキャスト土留工法)	2-6-3
6.2 集排水ボーリング工	2-6-4
6.3 地すべり防止工 (山腹水路工)	2-6-6
6.4 かご工 (斜面対策)	2-6-9
7章 消波工	2-7-1
7.1 消波工 (捨石)	2-7-2
7.2 消波工 (ブロック製作・据付)	2-7-3
8章 光ケーブル工	2-8-1
8.1 光ケーブル配管工	2-8-2
8.1.1 適用	2-8-2
8.1.2 土工	2-8-2
8.1.3 配管設置	2-8-3
8.1.4 ハンドホール設置	2-8-4

第3編(道路編)

3

1章 補装工		3 - 1 - 1
1.1 不陸整正	3 - 1 - 2
1.2 路盤工	3 - 1 - 3
1.3 アスファルト補装工	3 - 1 - 6
1.4 コンクリート補装工	3 - 1 - 8
1.5 転圧コンクリート補装工	3 - 1 - 10
1.6 連続鉄筋コンクリート補装工	3 - 1 - 11
1.7 排水性アスファルト補装工	3 - 1 - 12
1.8 透水性アスファルト補装工	3 - 1 - 13
1.9 グースアスファルト補装工	3 - 1 - 14
1.10 薄層カラー補装工	3 - 1 - 15
1.11 橋面防水工	3 - 1 - 16
1.12 踏掛版	3 - 1 - 17
2章 付属施設工		3 - 2 - 1
2.1 排水構造物工	3 - 2 - 2
2.1.1 排水構造物工	3 - 2 - 2
2.1.2 排水構造物工（現場打ち水路）	3 - 2 - 6
2.1.3 排水構造物工（現場打ち集水枡・街渠枡）	3 - 2 - 7
2.2 防護柵設置工	3 - 2 - 8
2.2.1 防護柵工	3 - 2 - 8
2.2.2 立入防止柵工	3 - 2 - 10
2.2.3 車止めポスト設置工	3 - 2 - 11
2.2.4 防雪柵設置・撤去工	3 - 2 - 12
2.2.5 雪崩予防柵設置工	3 - 2 - 15
2.2.6 防雪柵現地張出し・収納工	3 - 2 - 18
2.3 落石防止工	3 - 2 - 20
2.3.1 落石防止網工	3 - 2 - 20
2.3.2 落石防止網（繊維網）設置工	3 - 2 - 22
2.3.3 落石防護柵工	3 - 2 - 23
2.4 標識工	3 - 2 - 25
2.5 道路付属施設工	3 - 2 - 27
2.5.1 区画線工、高視認性区画線工	3 - 2 - 27
2.5.2 路側工	3 - 2 - 29
2.5.3 境界工	3 - 2 - 30
2.5.4 道路付属物工	3 - 2 - 31
2.6 しゃ音壁設置工	3 - 2 - 33
2.7 組立歩道工	3 - 2 - 38
2.8 道路植栽工	3 - 2 - 40
2.8.1 道路植栽工	3 - 2 - 40
3章 道路維持修繕工		3 - 3 - 1
3.1 路面切削工	3 - 3 - 2
3.2 補装版破碎工	3 - 3 - 4
3.3 補装版切断工	3 - 3 - 6
3.4 道路打換え工	3 - 3 - 8
3.5 路上路盤再生工	3 - 3 - 10
3.6 欠損部補修工	3 - 3 - 11
3.7 アスファルト注入工	3 - 3 - 12
3.8 クラック補修工	3 - 3 - 13
3.9 道路付属構造物塗替工	3 - 3 - 14

3.10	張紙防止塗装工	3 - 3 - 1 5
3.11	道路除草工	3 - 3 - 1 6
3.12	路肩整正工	3 - 3 - 1 8
3.13	道路清掃工	3 - 3 - 1 9
3.13.1	路面清掃工	3 - 3 - 1 9
3.13.2	道路付属物清掃工	3 - 3 - 2 1
3.14	排水施設清掃工	3 - 3 - 2 2
3.14.1	側溝清掃工、管渠清掃工、集水枠清掃工	3 - 3 - 2 2
3.14.2	集水枠清掃工（単独作業）	3 - 3 - 2 4
3.15	トンネル清掃工	3 - 3 - 2 5
3.16	トンネル照明器具清掃工	3 - 3 - 2 6
3.17	トンネル漏水対策工	3 - 3 - 2 7
3.18	植栽維持工	3 - 3 - 2 8
3.18.1	樹木・芝生管理工	3 - 3 - 2 8
3.19	道路除雪工	3 - 3 - 3 2
3.20	床板補強工	3 - 3 - 3 5
3.20.1	鋼板接着工	3 - 3 - 3 5
3.20.2	増桁架設工	3 - 3 - 3 6
3.20.3	炭素繊維接着工	3 - 3 - 3 7
3.20.4	足場工、朝顔、防護工	3 - 3 - 3 9
3.21	橋梁補強工	3 - 3 - 4 1
3.21.1(1)	橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）	3 - 3 - 4 1
3.21.1(2)	橋梁補強工（鋼板巻立て）（2）	3 - 3 - 4 7
3.21.2(1)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）（1）	3 - 3 - 4 9
3.21.2(2)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）（2）	3 - 3 - 5 4
3.22	落橋防止装置工	3 - 3 - 5 6
3.22.1	落橋防止装置工	3 - 3 - 5 6

4章 鋼橋上部工

4.1	鋼材	3 - 4 - 1
4.1.1	橋梁本体	3 - 4 - 2
4.1.2	付属物	3 - 4 - 2
4.2	工場製作工	3 - 4 - 9
4.2.1	鋼材質量	3 - 4 - 9
4.2.2	溶接延長	3 - 4 - 1 1
4.3	塗装工	3 - 4 - 1 2
4.4	鋼橋架設工	3 - 4 - 1 5
4.5	仮設工	3 - 4 - 1 7
4.5.1	足場設備工	3 - 4 - 1 7
4.5.2	防護設備工	3 - 4 - 1 9
4.5.3	登り桟橋工	3 - 4 - 2 0
4.6	床版工	3 - 4 - 2 1
4.6.1	コンクリート床版工	3 - 4 - 2 1
4.6.2	グレーチング床版架設工	3 - 4 - 2 2
4.7	橋梁付属物工	3 - 4 - 2 3
4.7.1	伸縮装置工	3 - 4 - 2 3
4.7.2	橋梁排水管設置工	3 - 4 - 2 5
4.8	歩道橋（側道橋）架設工	3 - 4 - 2 6

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	3 - 5 - 1
5.1.1	プレテンション桁購入工	3 - 5 - 2
5.1.2	ボルテンションT(I)桁製作工	3 - 5 - 2
5.1.3	P C ホースラブ製作工	3 - 5 - 3
5.1.4	R C 場所打ホースラブ製作工	3 - 5 - 4
			3 - 5 - 6

5.1.5 P C 箱桁製作工	3 - 5 - 7
5.1.6 プレビーム桁製作工	3 - 5 - 9
5.1.7 P C 片持製作工	3 - 5 - 1 0
5.2 架設工	3 - 5 - 1 3
5.2.1 プレキャストセグメント主桁組立工	3 - 5 - 1 3
5.2.2 プレビーム桁架設工	3 - 5 - 1 4
5.2.3 P C 片持架設工	3 - 5 - 1 5
5.3 架設支保工	3 - 5 - 1 8
5.4 横組工	3 - 5 - 2 5
5.4.1 プレテンション桁	3 - 5 - 2 5
5.4.2 ポストテンションT桁	3 - 5 - 2 6
5.5 支承工	3 - 5 - 2 7
5.6 仮設工	3 - 5 - 2 9
5.6.1 足場設備工	3 - 5 - 2 9
5.6.2 防護設備工	3 - 5 - 3 1
5.6.3 登り桟橋工	3 - 5 - 3 2
5.7 橋梁付属物工	3 - 5 - 3 3
5.7.1 伸縮装置工	3 - 5 - 3 3
5.7.2 橋梁排水管設置工	3 - 5 - 3 3
5.7.3 橋梁付属施設設置工	3 - 5 - 3 3
6章 鋼製橋脚設置工		3 - 6 - 1
6.1 鋼製橋脚設置工	3 - 6 - 2
7章 橋台・橋脚工		3 - 7 - 1
7.1 橋台・橋脚工	3 - 7 - 2
7.1.1 橋台・橋脚工(1)	3 - 7 - 2
7.1.2 橋台・橋脚工(2)	3 - 7 - 5
8章 橋梁補修工		3 - 8 - 1
8.1 橋梁地覆補修工(撤去・復旧)	3 - 8 - 2
8.2 支承取替工	3 - 8 - 3
8.3 脊座拡幅工	3 - 8 - 5
8.4 桁連結工	3 - 8 - 7
8.5 現場溶接鋼桁補強工	3 - 8 - 9
8.6 ひび割れ補修工(充てん工法)	3 - 8 - 1 0
8.7 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	3 - 8 - 1 1
8.8 断面修復工(左官工法)	3 - 8 - 1 2
8.9 表面被覆工(塗装工法)	3 - 8 - 1 3
9章 トンネル工		3 - 9 - 1
9.1 NATM(発破・機械掘削工法(坑口含む)、非常駐車帯工)	..	3 - 9 - 2
9.1.1 適用	3 - 9 - 2
9.1.2 掘削・支保工	3 - 9 - 3
9.1.3 覆工コンクリート・防水工	3 - 9 - 8
9.1.4 インバート工	3 - 9 - 9
9.1.5 付帯設備工	3 - 9 - 1 0
9.1.6 工事用仮設備	3 - 9 - 1 1
9.2 トンネル内装板設置工	3 - 9 - 1 2
10章 共同溝工		3 - 1 0 - 1
10.1 共同溝工(1)	3 - 1 0 - 2
10.2 共同溝工(2)	3 - 1 0 - 4
10.2.1 適用	3 - 1 0 - 4
10.2.2 布掘工	3 - 1 0 - 4

10.2.3	掘削工	3 - 1 0 - 5
10.2.4	埋戻工	3 - 1 0 - 6
10.2.5	基礎碎石工	3 - 1 0 - 6
10.2.6	コンクリート工	3 - 1 0 - 7
10.2.7	型枠工	3 - 1 0 - 8
10.2.8	鉄筋工	3 - 1 0 - 8
10.2.9	足場工	3 - 1 0 - 9
10.2.10	支保工	3 - 1 0 - 9
10.2.11	伸縮継手工、カラー継手工	3 - 1 0 - 1 0
10.2.12	防水工	3 - 1 0 - 1 1
10.2.13	防水層保護工	3 - 1 0 - 1 2
10.3	電線共同溝 (C. C. B O X) 工	3 - 1 0 - 1 3
10.3.1	適用	3 - 1 0 - 1 3
10.3.2	舗装版破碎積込	3 - 1 0 - 1 3
10.3.3	土工	3 - 1 0 - 1 4
10.3.4	基礎工	3 - 1 0 - 1 4
10.3.5	管路工	3 - 1 0 - 1 5
10.3.6	仮設工	3 - 1 0 - 1 7
10.4	情報ボックス工	3 - 1 0 - 1 8
10.4.1	適用	3 - 1 0 - 1 8
10.4.2	舗装版破碎積込	3 - 1 0 - 1 8
10.4.3	土工	3 - 1 0 - 1 8
10.4.4	基礎工	3 - 1 0 - 1 9
10.4.5	管路材設置	3 - 1 0 - 1 9
10.4.6	ハンドホール設置	3 - 1 0 - 2 0
10.4.7	仮設工	3 - 1 0 - 2 0

第4編(公園編)

4

1章 公園植栽工	4 - 1 - 1
1.1 公園植栽工	4 - 1 - 2
1.2 公園除草工	4 - 1 - 4