

平成28年度(i-Construction対応版) 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	1-4-10
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	1-5-4
5.1.3 吹付枠工	1-5-6
5.1.4 プレキャストコンクリート板設置工	1-5-9
5.2 吹付工	1-5-11
5.3 植生工	1-5-12
5.4 コンクリートブロック積(張)工	1-5-14
5.5 石積(張)工	1-5-18
5.5.1 多自然護岸工(巨石積(張)工)	1-5-18
5.5.2 石積(張)工	1-5-20
5.6 平石張工	1-5-23
6章 擁壁工	
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

7.1 函渠工	1 - 7 - 1
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

8.1 サンドドレイン工、サンドコンパクションパイ工、サンドマット工	1 - 8 - 1
8.2 粉体噴射搅拌（D J M工法）	1 - 8 - 2
8.3 スラリー搅拌工	1 - 8 - 4
8.4 中層混合処理工	1 - 8 - 7
8.5 高圧噴射搅拌工	1 - 8 - 9
8.6 薬液注入工	1 - 8 - 1 0
		1 - 8 - 1 2

9章 基礎工

9.1 碎石基礎工	1 - 9 - 1
9.2 鋼矢板工	1 - 9 - 2
9.3 既製杭工	1 - 9 - 3
9.4 木杭打工	1 - 9 - 5
9.5 場所打杭工、深礎工	1 - 9 - 9
9.6 ニューマチックケーソン基礎工	1 - 9 - 1 0
9.7 鋼管矢板基礎工	1 - 9 - 2 0
9.8 鋼管ソイルセメント杭工	1 - 9 - 2 3
		1 - 9 - 2 5

10章 構造物取壊し工

10.1 構造物取壊し工	1 - 1 0 - 1
10.2 旧橋撤去工	1 - 1 0 - 2
10.3 骨材再生工	1 - 1 0 - 3
10.4 コンクリート削孔工	1 - 1 0 - 5
10.5 裸運搬	1 - 1 0 - 6
		1 - 1 0 - 7

11章 仮設工

11.1 土留・仮締切工	1 - 1 1 - 1
11.2 締切排水工	1 - 1 1 - 2
11.3 仮橋・仮桟橋工	1 - 1 1 - 7
11.4 足場工	1 - 1 1 - 8
11.5 支保工	1 - 1 1 - 9
11.6 仮囲い設置撤去工	1 - 1 1 - 2 2
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	1 - 1 1 - 3 6
11.11 鉄筋插入工（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 護岸基礎ブロック据付け工	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	
1.1 不陸整正	3-1-1
1.2 路盤工	3-1-2
1.3 アスファルト補装工	3-1-3
1.4 コンクリート補装工	3-1-6
1.5 転圧コンクリート補装工	3-1-8
1.6 連続鉄筋コンクリート補装工	3-1-10
1.7 排水性アスファルト補装工	3-1-11
1.8 透水性アスファルト補装工	3-1-12
1.9 グースアスファルト補装工	3-1-13
1.10 薄層カラー補装工	3-1-14
1.11 橋面防水工	3-1-15
1.12 踏掛版	3-1-16
	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 雪崩発生予防柵設置工	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 目地補修工	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	3 - 3 - 2 2
3.14.2	集水桿清掃工	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	足場工、朝顔、防護工	3 - 3 - 3 7
3.21	橋梁補強工	3 - 3 - 3 9
3.21.1(1)	橋梁補強工（鋼板巻立て）(1)	3 - 3 - 3 9
3.21.1(2)	橋梁補強工（鋼板巻立て）(2)	3 - 3 - 4 5
3.21.2(1)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）(1)	3 - 3 - 4 7
3.21.2(2)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）(2)	3 - 3 - 5 2
3.22	落橋防止装置工	3 - 3 - 5 4
3.22.1	落橋防止装置工	3 - 3 - 5 4

4章 鋼橋上部工	3 - 4 - 1	
4.1	鋼材	3 - 4 - 2
4.1.1	橋梁本体	3 - 4 - 2
4.1.2	付属物	3 - 4 - 8
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	排水装置工	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	3 - 5 - 1	
5.1	コンクリート主桁製作工	3 - 5 - 2
5.1.1	プレテンション桁購入工	3 - 5 - 2
5.1.2	ポストテンションT(I)桁製作工	3 - 5 - 3
5.1.3	PCホースラブ製作工	3 - 5 - 4
5.1.4	RC場所打ホースラブ製作工	3 - 5 - 6
5.1.5	PC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 PC片持製作工	3-5-10
5.2 架設工	3-5-13
5.2.1 プレキャストセグメント主桁組立工	3-5-13
5.2.2 プレビーム桁架設工	3-5-14
5.2.3 PC片持架設工	3-5-15
5.3 架設支保工	3-5-18
5.4 横組工	3-5-25
5.4.1 プレテンション桁	3-5-25
5.4.2 ポストテンションT桁	3-5-26
5.5 支承工	3-5-27
5.6 仮設工	3-5-29
5.6.1 足場設備工	3-5-29
5.6.2 防護設備工	3-5-31
5.6.3 登り桟橋工	3-5-32
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 脊座拡巾工	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)	3-8-10
8.7 ひび割れ補修工(低圧注入工法)	3-8-11
8.8 断面修復工(左官工法)	3-8-12
8.9 表面被覆工(塗装工法)	3-8-13
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 剥離・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	3-9-10
9.1.6 工事用仮設備	3-9-11
9.2 トンネル内装版設置工	3-9-12
10章 共同溝工	3-10-1
10.1 共同溝工(1)	3-10-2
10.2 共同溝工(2)	3-10-4
10.2.1 適用	3-10-4
10.2.2 布掘工	3-10-4
10.2.3 剥離工	3-10-5
10.2.4 埋戻工	3-10-6
10.2.5 基礎碎石工	3-10-6
10.2.6 コンクリート工	3-10-7
10.2.7 型枠工	3-10-8

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

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