

平成24年度版

土木工事数量算出要領(案)

平成24年4月

国土交通省

平成24年度版 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 - 1
1.1 適用範囲	1 - 1 - 2
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 - 2 4
1.8 単位体積質量	1 - 1 - 2 4
1.9 数量の算出	1 - 1 - 2 5
2章 土工		1 - 2 - 1
2.1 土工	1 - 2 - 2
2.2 安定処理工	1 - 2 - 1 9
2.3 法面整形工	1 - 2 - 2 0
3章 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工		1 - 3 - 1
3.1 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工	1 - 3 - 2
4章 コンクリート工		1 - 4 - 1
4.1 コンクリート工	1 - 4 - 2
4.2 型枠工	1 - 4 - 3
4.3 鉄筋工	1 - 4 - 6
4.3.1 鉄筋工	1 - 4 - 6
4.3.2 ガス圧接	1 - 4 - 9
4.4 水抜	1 - 4 - 9
5章 法覆工		1 - 5 - 1
5.1 法枠工	1 - 5 - 2
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 - 1 0
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 4
5.5 石積(張)工	1 - 5 - 1 7
5.5.1 多自然型護岸工(巨石積(張)工)	1 - 5 - 1 7
5.5.2 石積(張)工	1 - 5 - 1 9
5.6 井桁ブロック積工	1 - 5 - 2 0
5.7 平石張工	1 - 5 - 2 2
6章擁壁工		1 - 6 - 1
6.1 プレキャスト擁壁工	1 - 6 - 2
6.2 補強土壁工(テールアルメ工、多数アンカーアー工)	1 - 6 - 3
6.3 ジオテキスタイル工	1 - 6 - 5

6.4 場所打擁壁工	1 - 6 - 8
6.4.1 場所打擁壁工（1）	1 - 6 - 8
6.4.2 場所打擁壁工（2）	1 - 6 - 1 1
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 - 4
8章 地盤改良工		1 - 8 - 1
8.1 サンドトレーン工、サンドコンパクションパイル工、サンドマット工	1 - 8 - 2
8.2 袋詰式サンドドレーン工	1 - 8 - 4
8.3 粉体噴射攪拌（D J M工法）	1 - 8 - 5
8.4 スラリー攪拌工	1 - 8 - 7
8.5 高圧噴射攪拌工	1 - 8 - 9
8.6 薬液注入工	1 - 8 - 1 1
9章 基礎工		1 - 9 - 1
9.1 碎石基礎工	1 - 9 - 2
9.2 鋼矢板工	1 - 9 - 3
9.3 コンクリート矢板工	1 - 9 - 5
9.4 既製杭工	1 - 9 - 6
9.5 木杭打工	1 - 9 - 1 0
9.6 場所打杭工、深礎工	1 - 9 - 1 1
9.7 オープンケーツ基礎工	1 - 9 - 2 1
9.8 ニューマチックケーツ基礎工	1 - 9 - 2 3
9.9 土台工	1 - 9 - 2 6
9.10 鋼管矢板基礎工	1 - 9 - 2 7
9.11 鋼管ソイルセメント杭工	1 - 9 - 2 9
9.12 H鋼杭	1 - 9 - 3 1
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
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（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 鉄筋挿入工（ロックボルト工）	1 - 1 1 - 3 8
11.12 ウエルポイント工	1 - 1 1 - 4 1
11.13 連続地中壁工（柱列式）	1 - 1 1 - 4 2

11.14	連続地中壁工	1 - 1 1 - 4 4
11.15	敷鉄板設置撤去工	1 - 1 1 - 4 7

第2編(河川・砂防編)

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
1.2	沈床工	2 - 1 - 4
1.3	かご工	2 - 1 - 5
1.4	捨石工(河川海岸)	2 - 1 - 7
1.5	護岸基礎ブロック据付け工	2 - 1 - 8
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 - 7
4.6	ボーリンググラウト工	2 - 4 - 8
4.7	袋詰玉石工	2 - 4 - 9
4.8	笠コンクリートブロック据付工	2 - 4 - 10
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)

1章 補装工	3
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 - 4
1.5 転圧コンクリート補装工	3 - 1 - 5
1.6 排水性アスファルト補装工	3 - 1 - 7
1.7 透水性アスファルト補装工	3 - 1 - 8
1.8 グースアスファルト補装工	3 - 1 - 9
1.9 薄層カラ一舗装工	3 - 1 - 1 0
1.10 橋面防水工	3 - 1 - 1 1
	3 - 1 - 1 2
2章 付属施設工	3 - 2 - 1
2.1 排水構造物工	3 - 2 - 2
2.2 防護柵設置工	3 - 2 - 4
2.2.1 防護柵工	3 - 2 - 4
2.2.2 立入防止柵工	3 - 2 - 6
2.2.3 車止めポスト設置工	3 - 2 - 7
2.2.4 防雪柵設置工	3 - 2 - 8
2.2.5 雪崩発生予防柵設置工	3 - 2 - 1 0
2.2.6 防雪柵現地張出し・収納工	3 - 2 - 1 2
2.3 シェッド設置工	3 - 2 - 1 4
2.3.1 鋼スノーケット工	3 - 2 - 1 4
2.3.2 洞門(プレキャスト製シェッド)工	3 - 2 - 1 5
2.4 落石防止工	3 - 2 - 1 8
2.4.1 落石防止網工	3 - 2 - 1 8
2.4.2 落石防止網(繊維網)設置工	3 - 2 - 2 0
2.4.3 落石防護柵工	3 - 2 - 2 1
2.5 標識工	3 - 2 - 2 3
2.6 道路付属施設工	3 - 2 - 2 5
2.6.1 区画線工、高視認性区画線工	3 - 2 - 2 5
2.6.2 路側工	3 - 2 - 2 7
2.6.3 境界工	3 - 2 - 2 8
2.6.4 道路付属物工	3 - 2 - 2 9
2.7 しゃ音壁設置工	3 - 2 - 3 1
2.8 組立歩道工	3 - 2 - 3 6
2.9 道路植栽工	3 - 2 - 3 8
2.9.1 道路植栽工	3 - 2 - 3 8
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 - 7
3.5 路上路盤再生工	3 - 3 - 9
3.6 路上表層再生工	3 - 3 - 1 0
3.7 欠損部補修工	3 - 3 - 1 1
3.8 アスファルト注入工	3 - 3 - 1 2

3.9	目地補修工	3 - 3 - 1 3
3.10	道路付属構造物塗替工	3 - 3 - 1 4
3.11	張紙防止塗装工	3 - 3 - 1 5
3.12	道路除草工	3 - 3 - 1 6
3.13	路肩整正工	3 - 3 - 1 8
3.14	道路清掃工	3 - 3 - 1 9
3.14.1	路面清掃工	3 - 3 - 1 9
3.14.2	道路付属物清掃工	3 - 3 - 2 1
3.15	排水施設清掃工	3 - 3 - 2 2
3.15.1	側溝清掃工、管渠清掃工	3 - 3 - 2 2
3.15.2	集水柵清掃工	3 - 3 - 2 4
3.16	トンネル清掃工	3 - 3 - 2 5
3.17	トンネル照明器具清掃工	3 - 3 - 2 6
3.18	トンネル漏水対策工	3 - 3 - 2 7
3.19	植栽維持工	3 - 3 - 2 8
3.19.1	樹木・芝生管理工	3 - 3 - 2 8
3.20	道路除雪工	3 - 3 - 3 2
3.21	床版補強工	3 - 3 - 3 5
3.21.1	鋼板接着工	3 - 3 - 3 5
3.21.2	増桁架設工	3 - 3 - 3 6
3.21.3	足場工、朝顔、防護工	3 - 3 - 3 7
3.22	橋梁補強工	3 - 3 - 3 9
3.22.1(1)	橋梁補強工（鋼板巻立て）（合理化）	3 - 3 - 3 9
3.22.1(2)	橋梁補強工（鋼板巻立て）	3 - 3 - 4 2
3.22.2(1)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）（合理化）	3 - 3 - 4 4
3.22.2(2)	橋梁補強工（コンクリート巻立て）	3 - 3 - 4 7
3.23	落橋防止装置工	3 - 3 - 4 8
3.23.1	落橋防止装置工	3 - 3 - 4 8

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 - 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

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	ポストテンションT(I)桁製作工	3 - 5 - 3

5.1.3	P C ホースラブ製作工	3 - 5 - 4
5.1.4	R C 場所打ホースラブ製作工	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 - 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	P C 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
5.7	橋梁付属物工	3 - 5 - 33
5.7.1	伸縮装置工	3 - 5 - 33
5.7.2	排水装置工	3 - 5 - 33
6章 鋼製橋脚設置工		3 - 6 - 1
6.1	鋼製橋脚設置工	3 - 6 - 1
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	沓座拡巾工	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 - 8
8.6	プレキャストP C床版設置工	3 - 8 - 9
9章 トンネル工		3 - 9 - 1
9.1	N A TM(発破・機械掘削工法(坑口含む)、非常駐車帯工)…	3 - 9 - 1
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 - 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	掘削工	3 - 10 - 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 3
10.3.4	基礎工	3 - 1 0 - 1 4
10.3.5	管路工	3 - 1 0 - 1 4
10.3.6	仮設工	3 - 1 0 - 1 6
10.4	情報ボックス工	3 - 1 0 - 1 7
10.4.1	適用	3 - 1 0 - 1 7
10.4.2	舗装版破碎積込	3 - 1 0 - 1 7
10.4.3	土工	3 - 1 0 - 1 7
10.4.4	基礎工	3 - 1 0 - 1 8
10.4.5	管路材設置	3 - 1 0 - 1 8
10.4.6	ハンドホール設置	3 - 1 0 - 1 9
10.4.7	仮設工	3 - 1 0 - 1 9

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