

積算基準及び歩掛表

(その1)
【土木工事編】

令和 3 年 10 月 改訂

愛知県 建設局

総目次

(その1) 掲載
(その2) 掲載

第Ⅰ編 総則

第1章 総則

- ① 適用範囲等…………… I-1-①-1
- ② 請負工事の工事費構成…………… I-1-②-1

第2章 工事費の積算

- ① 直接工事費…………… I-2-①-1
- ② 間接工事費…………… I-2-②-1
- ③ 現場発生品及び支給品運搬…………… I-2-③-1

第3章 一般管理費等及び消費税相当額

- ① 一般管理費等…………… I-3-①-1
- ② 消費税相当額…………… I-3-②-1

第4章 設計積算上の注意

- ① 潮待作業における仮締切方法別による歩増…………… I-4-①-1
- ② 設計変更の取り扱い…………… I-4-②-1
- ③ 資材単価にかかわる愛知県ブロック細分図…………… I-4-③-1
- ④ 積算基準出典根拠及び担当課室…………… I-4-④-1

第5章 随意契約方式により工事を発注する場合等の共通仮設費、現場管理費、及び一般管理費等の調整について

- ① 随意契約方式により工事を発注する場合等の共通仮設費、現場管理費、及び一般管理費等の調整について…………… I-5-①-1
- ② 旧基準で積算した工事に改正基準で積算した工事を追加する場合等の共通仮設費、現場管理費及び一般管理費等の調整について…………… I-5-②-1

第6章 数値基準等

- ① 数値基準…………… I-6-①-1

第7章 建設機械運転労務等

- ① 建設機械運転労務…………… I-7-①-1
- ② 原動機燃料消費量…………… I-7-②-1
- ③ 機械運転単価表…………… I-7-③-1
- ④ 一般事項…………… I-7-④-1

第8章 土木請負工事の特許使用料の積算

- ① 土木請負工事の特許使用料の積算について…………… I-8-①-1

第9章 時間的制約を受ける公共土木工事の積算

- ① 時間的制約を受ける公共土木工事の積算について…………… I-9-①-1

第10章 土木請負工事における現場環境改善費の積算

- ① 土木請負工事における現場環境改善費の積算…………… I-10-①-1

第11章 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算

- ① 工事における工期の延長等に伴う増加費用等の積算について…………… I-11-①-1

第12章 施工箇所が点在する工事の積算

- ① 施工箇所が点在する工事の積算…………… I-12-①-1

第13章 1日未満で完了する作業の積算

- ① 1日未満で完了する作業の積算…………… I-13-①-1

第14章 その他

- ① 作業日当り標準作業量…………… I-14-①-1
- ② 市場単価の1日当り標準施工量…………… I-14-②-1

第Ⅱ編 共通工

第1章 土工

- ① 土量変化率等…………… II-1-①-1
- ② 土工…………… II-1-②-1
 - ②-1 土工…………… II-1-②-1
 - ②-2 土工（ICT）…………… II-1-②-32
- ③ 作業土工…………… II-1-③-1
 - ③-1 床掘工…………… II-1-③-1
 - ③-2 埋戻工…………… II-1-③-8
- ④ 人力運搬工…………… II-1-④-1
- ⑤ 安定処理工…………… II-1-⑤-1
 - ⑤-1 安定処理工…………… II-1-⑤-1
 - ⑤-2 安定処理工（自走式土質改良工）…………… II-1-⑤-4
- ⑥ 土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）…………… II-1-⑥-1
- ⑦ （参考歩掛）伐採工…………… II-1-⑦-1

第2章 共通工

- ① 法面工…………… II-2-①-1

①-1 法面整形工……………Ⅱ-2-①- 1	⑭ 構造物とりこわし工……………Ⅱ-2-⑭- 1
①-2 法面整形工 (ICT) ……Ⅱ-2-①- 6	⑮ コンクリート削孔工……………Ⅱ-2-⑮- 1
①-3 芝付工……………Ⅱ-2-①- 9	⑯ ガス切断工……………Ⅱ-2-⑯- 1
①-4 コンクリート法枠工……………Ⅱ-2-①-11	⑰ 吸出し防止材設置工……………Ⅱ-2-⑰- 1
①-5 法面施肥工……………Ⅱ-2-①-21	⑱ 目地・止水板設置工……………Ⅱ-2-⑱- 1
①-6 吹付法面とりこわし工……………Ⅱ-2-①-23	⑲ 旧橋撤去工……………Ⅱ-2-⑲- 1
①-7 プレキャストコンクリート板設置工 ……………Ⅱ-2-①-26	⑳ かご工……………Ⅱ-2-⑳- 1
①-8 人工張芝工……………Ⅱ-2-①-29	㉑ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工 ……………Ⅱ-2-㉑- 1
② 基礎・裏込砕石工……………Ⅱ-2-②- 1	㉒ 骨材再生工 (自走式) ……Ⅱ-2-㉒- 1
③ コンクリートブロック積 (張) 工 ……………Ⅱ-2-③- 1	㉓ 函渠工……………Ⅱ-2-㉓- 1
④ 場所打擁壁工……………Ⅱ-2-④- 1	㉓-1 函渠工 (1) ……Ⅱ-2-㉓- 1
④-1 場所打擁壁工 (1) ……Ⅱ-2-④- 1	㉓-2 函渠工 (2) ……Ⅱ-2-㉓- 6
④-2 場所打擁壁工 (2) ……Ⅱ-2-④-18	㉓-3 函渠工 (3) 大型プレキャスト ボックスカルバート工……………Ⅱ-2-㉓- 8
⑤ 石積 (張) 工……………Ⅱ-2-⑤- 1	㉔ 現場取卸費……………Ⅱ-2-㉔- 1
⑤-1 石積 (張) 工……………Ⅱ-2-⑤- 1	㉕ 殻運搬……………Ⅱ-2-㉕- 1
⑥ プレキャスト擁壁工……………Ⅱ-2-⑥- 1	第3章 基礎工
⑦ 補強土壁工 (帯鋼補強土壁、 アンカー補強土壁) ……Ⅱ-2-⑦- 1	① 鋼管・既製コンクリート杭打工 ……………Ⅱ-3-①- 1
⑧ ジオテキスタイル工 ……Ⅱ-2-⑧- 1	①-1 パイルハンマ工……………Ⅱ-3-①- 1
⑨ 構造物補修工……………Ⅱ-2-⑨- 1	①-2 中掘工……………Ⅱ-3-①- 8
⑨-1 構造物補修工 (ひび割れ補修工 (充てん工法)) ……Ⅱ-2-⑨- 1	①-3 鋼管ソイルセメント杭工…Ⅱ-3-①-15
⑨-2 構造物補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法)) ……Ⅱ-2-⑨- 4	①-4 回転杭工……………Ⅱ-3-①-24
⑨-3 構造物補修工 (断面修復工 (左官工法)) ……………Ⅱ-2-⑨- 7	①-5 杭頭処理工……………Ⅱ-3-①-29
⑩ 排水構造物工……………Ⅱ-2-⑩- 1	② 場所打杭工……………Ⅱ-3-②- 1
⑩-1 排水構造物工……………Ⅱ-2-⑩- 1	②-1 全回転式オールケーシング工 ……………Ⅱ-3-②- 1
⑩-2 排水構造物工 (溶接金網及び埋設鋼板型枠) ……………Ⅱ-2-⑩-29	②-2 リバースサーキュレーション工 ……………Ⅱ-3-②- 8
⑩-3 排水構造物工 現場打ち水路 (本体) ……Ⅱ-2-⑩-31	②-3 アースオーガ工、硬質地盤用アースオーガ 工) ……Ⅱ-3-②-15
⑩-4 排水構造物工 (現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)) ……Ⅱ-2-⑩-35	②-4 大口径ボーリングマシン工 ……………Ⅱ-3-②-21
⑪ 軟弱地盤処理工……………Ⅱ-2-⑪- 1	②-5 ダウンザホールハンマ工…Ⅱ-3-②-30
⑪-1 サンドマット工……………Ⅱ-2-⑪- 1	③ 深礎工……………Ⅱ-3-③- 1
⑪-2 粉体噴射攪拌工 (DJM工法) ……………Ⅱ-2-⑪- 3	③-1 深礎工……………Ⅱ-3-③- 1
⑪-3 スラリー攪拌工……………Ⅱ-2-⑪- 8	③-2 コンクリート工 (深礎工) …Ⅱ-3-③- 9
⑪-4 高圧噴射攪拌工……………Ⅱ-2-⑪-18	④ ニューマチックケーソン工…Ⅱ-3-④- 1
⑪-5 中層混合処理工……………Ⅱ-2-⑪-31	⑤ 基礎工 (鋼管矢板基礎工) ……Ⅱ-3-⑤- 1
⑫ 薬液注入工……………Ⅱ-2-⑫- 1	⑤-1 打撃工法……………Ⅱ-3-⑤- 1
⑬ アンカー工 (ロータリーパーカッション式) ……………Ⅱ-2-⑬- 1	⑤-2 中掘工法……………Ⅱ-3-⑤-17
	⑥ ドロップハンマ杭打工……………Ⅱ-3-⑥- 1
	⑦ 木杭及び矢板打工 (人力、ドロップハンマ工) ……………Ⅱ-3-⑦- 1
	⑧ 泥水運搬工……………Ⅱ-3-⑧- 1

第4章 コンクリート工

- ① コンクリート工……………Ⅱ-4-①-1
- ② 型枠工……………Ⅱ-4-②-1
 - ②-1 型枠工……………Ⅱ-4-②-1
 - ②-2 型枠工(省力化構造) ……Ⅱ-4-②-5
- ③ 溶接金網設置工……………Ⅱ-4-③-1
- ④ 張りコンクリート……………Ⅱ-4-④-1

第5章 仮設工

- ① 仮設工……………Ⅱ-5-①-1
- ② 鋼矢板(H形鋼)工……………Ⅱ-5-②-1
 - ②-1 バイプロハンマ工……………Ⅱ-5-②-1
 - ②-2 バイプロハンマ工(軽量鋼矢板打込引抜工)……………Ⅱ-5-②-24
 - ②-3 油圧圧入引抜工……………Ⅱ-5-②-28
 - ②-4 ディーゼルハンマ・プレボーリング……………Ⅱ-5-②-45
- ③ 矢板工(アースオーガ併用圧入工)……………Ⅱ-5-③-1
- ④ 鋼矢板工(H形鋼)工(クレーン引抜工)……………Ⅱ-5-④-1
- ⑤ 鋼矢板施工法選定(参考) ……Ⅱ-5-⑤-1
 - ⑤-1 鋼矢板打込み施工法選定表(参考)……………Ⅱ-5-⑤-1
 - ⑤-2 鋼矢板引抜き施工法選定フロー(参考)……………Ⅱ-5-⑤-4
- ⑥ 仮設材設置・撤去工……………Ⅱ-5-⑥-1
- ⑦ 足場支保工……………Ⅱ-5-⑦-1
 - ⑦-1 足場工……………Ⅱ-5-⑦-1
 - ⑦-2 支保工……………Ⅱ-5-⑦-4
- ⑧ 締切排水工……………Ⅱ-5-⑧-1
- ⑨ ウェルポイント工……………Ⅱ-5-⑨-1
- ⑩ 土のう工……………Ⅱ-5-⑩-1
 - ⑩-1 土のう工……………Ⅱ-5-⑩-1
 - ⑩-2 大型土のう工……………Ⅱ-5-⑩-3
- ⑪ 仮橋・仮栈橋工……………Ⅱ-5-⑪-1
- ⑫ 汚濁防止フェンス工……………Ⅱ-5-⑫-1
- ⑬ 仮囲い設置・撤去工……………Ⅱ-5-⑬-1
- ⑭ 仮設防護柵工(切土及び発破防護柵工)……………Ⅱ-5-⑭-1
- ⑮ 濁水処理工(一般土木工事) ……Ⅱ-5-⑮-1
- ⑯ 敷鉄板設置・撤去工……………Ⅱ-5-⑯-1
- ⑰ 防塵処理工……………Ⅱ-5-⑰-1
- ⑱ 法面工(仮設モルタル吹付工)……………Ⅱ-5-⑱-1
- ⑲ 交通誘導警備員……………Ⅱ-5-⑲-1

第Ⅲ編 河川

第1章 河川海岸

- ① 消波根固めブロック工……………Ⅲ-1-①-1
 - ①-1 消波根固めブロック工……………Ⅲ-1-①-1
 - ①-2 消波根固めブロック工(ブロック撤去工)……………Ⅲ-1-①-14
- ② 捨石工……………Ⅲ-1-②-1
- ③ 消波工……………Ⅲ-1-③-1
- ④ 浚渫工……………Ⅲ-1-④-1
 - ④-1 ポンプ式浚渫船……………Ⅲ-1-④-1
 - ④-2 バックホウ浚渫船……………Ⅲ-1-④-18
- ⑤ 軟弱地盤上における柔構造樋門・樋管工……………Ⅲ-1-⑤-1

第2章 河川維持工

- ① 堤防除草工……………Ⅲ-2-①-1
- ② 堤防天端補修工……………Ⅲ-2-②-1
- ③ 堤防芝養生工……………Ⅲ-2-③-1
- ④ 伐木除根工……………Ⅲ-2-④-1
- ⑤ 塵芥処理工……………Ⅲ-2-⑤-1
- ⑥ ボーリンググラウト工……………Ⅲ-2-⑥-1
- ⑦ 機械土工(河床等掘削) ……Ⅲ-2-⑦-1
- ⑧ 多自然型護岸工……………Ⅲ-2-⑧-1
 - ⑧-1 巨石積(張)工……………Ⅲ-2-⑧-1
 - ⑧-2 木杭打工……………Ⅲ-2-⑧-9
 - ⑧-3 巨石据付工……………Ⅲ-2-⑧-10
- ⑨ 護岸基礎ブロック工……………Ⅲ-2-⑨-1
- ⑩ かごマット工……………Ⅲ-2-⑩-1
 - ⑩-1 かごマット工(スローブ型)……………Ⅲ-2-⑩-1
 - ⑩-2 かごマット工(多段積型)……………Ⅲ-2-⑩-3
- ⑪ ブロックマット工……………Ⅲ-2-⑪-1
- ⑫ 野芝種子吹付工……………Ⅲ-2-⑫-1
- ⑬ 袋詰玉石工……………Ⅲ-2-⑬-1
- ⑭ 笠コンクリートブロック据付工……………Ⅲ-2-⑭-1
- ⑮ グラウトホール工……………Ⅲ-2-⑮-1
- ⑯ 連節ブロックの水中吊落し工…Ⅲ-2-⑯-1
- ⑰ 光ケーブル配管工……………Ⅲ-2-⑰-1

第3章 砂防工

- ① 土工……………Ⅲ-3-①-1
 - ①-1 土工……………Ⅲ-3-①-1
 - ①-2 土工(ICT) ……Ⅲ-3-①-10

② コンクリート工……………Ⅲ-3-②- 1

②-1 コンクリート工……………Ⅲ-3-②- 1

②-2 コンクリート工（ケーブルクレーン打設）
……………Ⅲ-3-②- 7

②-3 残存型枠工……………Ⅲ-3-②-12

③ 仮設備工……………Ⅲ-3-③- 1

④ 養生工（練炭）……………Ⅲ-3-④- 1

⑤ 鋼製砂防工……………Ⅲ-3-⑤- 1

⑥ 砂防ソイルセメント工……………Ⅲ-3-⑥- 1

第4章 地すべり防止工

① 地すべり防止工……………Ⅲ-4-①- 1

①-1 集水井工（ライナープレート土留工法）
……………Ⅲ-4-①- 1

①-2 集水井工（プレキャスト土留工法）
……………Ⅲ-4-①- 8

①-3 地すべり防止工（集排水ボーリング工）
……………Ⅲ-4-①-13

①-4 地すべり防止工（山腹水路工）
……………Ⅲ-4-①-19

①-5 地すべり防止工（ふとんかご工）
……………Ⅲ-4-①-30

①-6 地すべり防止工（じゃかご）
……………Ⅲ-4-①-33

①-7 集排水ボーリング孔洗浄工
……………Ⅲ-4-①-36

第IV編 道路

第1章 舗装工

① 路盤工……………Ⅳ-1-①- 1

①-1 路盤工……………Ⅳ-1-①- 1

①-2 路盤工（ICT）……………Ⅳ-1-①-13

② アスファルト舗装工……………Ⅳ-1-②- 1

②-1 アスファルト舗装工……………Ⅳ-1-②- 1

②-2 半たわみ性（コンポジット）舗装工
……………Ⅳ-1-②-13

③ 排水性舗装工……………Ⅳ-1-③- 1

③-1 排水性アスファルト舗装工
……………Ⅳ-1-③- 1

③-2 透水性アスファルト舗装工
……………Ⅳ-1-③- 4

④ グースアスファルト舗装工……………Ⅳ-1-④- 1

⑤ コンクリート舗装工……………Ⅳ-1-⑤- 1

⑤-1 コンクリート舗装工……………Ⅳ-1-⑤- 1

⑤-2 連続鉄筋コンクリート舗装工
……………Ⅳ-1-⑤- 6

⑥ 特殊ブロック設置工……………Ⅳ-1-⑥- 1

⑦ 夜間施工……………Ⅳ-1-⑦- 1

⑧ 踏掛版……………Ⅳ-1-⑧- 1

第2章 付属施設

① 防護柵設置工……………Ⅳ-2-①- 1

①-1 ガードケーブル設置工……………Ⅳ-2-①- 1

①-2 落石防止網（繊維網）設置工
……………Ⅳ-2-①- 6

①-3 立入り防止柵工……………Ⅳ-2-①- 7

①-4 車止めポスト設置工……………Ⅳ-2-①-15

①-5 遮光フェンス設置工……………Ⅳ-2-①-16

①-6 落下物等防止柵設置工……………Ⅳ-2-①-19

② しゃ音壁設置工……………Ⅳ-2-②- 1

②-1 しゃ音壁設置工……………Ⅳ-2-②- 1

③ 路側工……………Ⅳ-2-③- 1

③-1 路側工（据付け）……………Ⅳ-2-③- 1

③-2 路側工（取外し）……………Ⅳ-2-③- 6

④ 組立歩道工……………Ⅳ-2-④- 1

⑤ 道路植栽工……………Ⅳ-2-⑤- 1

⑤-1 道路植栽工……………Ⅳ-2-⑤- 1

⑥ 橋梁付属施設設置工……………Ⅳ-2-⑥- 1

⑦ 道路付属物設置工……………Ⅳ-2-⑦- 1

⑧ トンネル内装板設置工……………Ⅳ-2-⑧- 1

⑨ 道路照明設備設置工……………Ⅳ-2-⑨- 1

第3章 道路維持修繕工

① 路面切削工……………Ⅳ-3-①- 1

①-1 路面切削工……………Ⅳ-3-①- 1

①-2 切削オーバーレイ工……………Ⅳ-3-①- 6

② 舗装版破碎工……………Ⅳ-3-②- 1

③ 舗装版切断工……………Ⅳ-3-③- 1

④ 道路打換え工……………Ⅳ-3-④- 1

④-1 道路打換え工……………Ⅳ-3-④- 1

④-2 舗装面の亀裂充填工……………Ⅳ-3-④- 9

⑤ 路面補修工……………Ⅳ-3-⑤- 1

⑥ 路上路盤再生工……………Ⅳ-3-⑥- 1

⑦ アスファルト注入工……………Ⅳ-3-⑦- 1

⑧ 舗装板クラック補修工……………Ⅳ-3-⑧- 1

⑨ 道路付属構造物塗替工……………Ⅳ-3-⑨- 1

⑩ 張紙防止塗装工……………Ⅳ-3-⑩- 1

⑪ 床版補強工……………Ⅳ-3-⑪- 1

⑫ 橋梁補強工……………Ⅳ-3-⑫- 1

⑫-1 橋梁補強工（鋼板巻立て）（1）
……………Ⅳ-3-⑫- 1

⑫-2 橋梁補強工 (鋼板巻立て) (2)IV-3-⑫-10	⑮-5 集水桝清掃工 (人力清掃工)IV-3-⑮-16
⑫-3 橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (1)IV-3-⑫-14	⑲ トンネル清掃工.....IV-3-⑲-1
⑫-4 橋梁補強工 (コンクリート巻立て) (2)IV-3-⑫-21	⑳ トンネル照明器具清掃工.....IV-3-⑳-1
⑬ 橋梁補修工.....IV-3-⑬-1	㉑ トンネル漏水対策工.....IV-3-㉑-1
⑬-1 橋梁地覆補修工.....IV-3-⑬-1	㉒ トンネル補修工 (ひび割れ補修工 (低圧注入工法))IV-3-㉒-1
⑬-2 橋梁補修工 (支承取替工)IV-3-⑬-7	㉓ 沓座拡幅工.....IV-3-㉓-1
⑬-3 橋梁補修工 (現場溶接鋼桁補強工)IV-3-⑬-16	㉔ 欠損部補修工.....IV-3-㉔-1
⑬-4 橋梁補修工 (表面被覆工 (塗装工法))IV-3-⑬-18	㉕ 路肩整正 (人力による土はね)IV-3-㉕-1
⑭ 落橋防止装置工.....IV-3-⑭-1	㉖ コンクリート接着工.....IV-3-㉖-1
⑮ 道路植栽管理工.....IV-3-⑮-1	㉗ 電線共同溝工 (C・C・BOX)IV-3-㉗-1
⑮-1 高木植栽剪定工 (建築限界確保)IV-3-⑮-1	㉘ 防護柵復旧工.....IV-3-㉘-1
⑮-2 中木植栽剪定工 (建築限界確保)IV-3-⑮-2	㉙ アスファルト舗装版削孔工.....IV-3-㉙-1
⑮-3 高木植栽剪定工 (支障枝除去)IV-3-⑮-3	⑳ 道路付属物のコンクリート面塗装工IV-3-⑳-1
⑮-4 中木植栽剪定工 (支障枝除去)IV-3-⑮-4	㉛ 横断歩道橋補修工.....IV-3-㉛-1
⑮-5 植栽剪定工 (強剪定)IV-3-⑮-5	第4章 橋梁工
⑮-6 植栽撤去工.....IV-3-⑮-6	① 鋼橋製作工.....IV-4-①-1
⑮-7 病虫害防除工 (樹幹打設式)IV-3-⑮-7	② 橋梁塗装工 (工場塗装及び塗装前処理)IV-4-②-1
⑮-8 緑地内清掃工.....IV-3-⑮-8	③ 鋼橋架設工.....IV-4-③-1
⑮-9 植栽管理.....IV-3-⑮-9	④ プレベーム桁製作及び架設工.....IV-4-④-1
⑯ 道路除草工.....IV-3-⑯-1	④-1 プレベーム桁製作工 (現場)IV-4-④-1
⑯-1 路面清掃工 (機械清掃工)IV-3-⑯-1	④-2 プレベーム桁架設工.....IV-4-④-9
⑯-2 路面清掃工 (人力清掃工)IV-3-⑯-7	⑤ 鋼橋床版工.....IV-4-⑤-1
⑯-3 ガードパイプ清掃工.....IV-3-⑯-10	⑥ グレーチング床版架設工及び足場工IV-4-⑥-1
⑰ 排水構造物清掃工.....IV-3-⑰-1	⑦ ポストテンション桁製作工.....IV-4-⑦-1
⑰-1 管渠清掃工、側溝清掃工及び集水桝清掃工 (組合せ作業)IV-3-⑰-1	⑧ プレキャストセグメント主桁組立工IV-4-⑧-1
⑰-2 側溝清掃 (単独作業)IV-3-⑰-7	⑨ PC橋架設工.....IV-4-⑨-1
⑰-3 側溝清掃工 (人力清掃工)IV-3-⑰-10	⑩ ポストテンション場所打ホロースラブ橋工IV-4-⑩-1
⑰-4 集水桝清掃工 (単独作業)IV-3-⑰-12	⑪ ポストテンション場所打箱桁橋工IV-4-⑪-1
	⑫ RC場所打ホロースラブ橋工.....IV-4-⑫-1
	⑬ 架設支保工.....IV-4-⑬-1
	⑭ 伸縮装置工 (鋼製)IV-4-⑭-1
	⑮ 橋梁排水管設置工.....IV-4-⑮-1
	⑯ 歩道橋 (側道橋) 架設工.....IV-4-⑯-1
	⑰ 鋼製橋脚設置工.....IV-4-⑰-1
	⑱ プレテンション桁.....IV-4-⑱-1

⑱ 橋台・橋脚工……………Ⅳ-4-⑱- 1
 ⑱-1 橋台・橋脚工 (1) ……Ⅳ-4-⑱- 1
 ⑱-2 橋台・橋脚工 (2) ……Ⅳ-4-⑱-13
 ⑳ 照明工……………Ⅳ-4-⑳- 1

④ 法面工……………Ⅵ-1-④- 1
 ④-1 法面工……………Ⅵ-1-④- 1
 ④-2 吹付砕工……………Ⅵ-1-④-11
 ⑤ 道路植栽工……………Ⅵ-1-⑤- 1
 ⑥ 橋梁付属物工……………Ⅵ-1-⑥- 1
 ⑥-1 橋梁用伸縮継手装置設置工
 ………………Ⅵ-1-⑥- 1
 ⑥-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工
 ………………Ⅵ-1-⑥-11

第Ⅴ編 都市計画

第1章 公園緑地

① 機械土工……………Ⅴ-1-①- 1
 ② 基礎工……………Ⅴ-1-②- 1
 ③ 左官工……………Ⅴ-1-③- 1
 ④ 石工……………Ⅴ-1-④- 1
 ④-1 石仕上げ工(平石張)……………Ⅴ-1-④- 1
 ④-2 コンクリートはつり、つつき仕上げ工
 ………………Ⅴ-1-④- 4
 ⑤ 園路広場整備工……………Ⅴ-1-⑤- 1
 ⑥ 擁壁工……………Ⅴ-1-⑥- 1
 ⑦ 縁石工……………Ⅴ-1-⑦- 1
 ⑧ 給排水構造物工……………Ⅴ-1-⑧- 1
 ⑨ 公園植栽工……………Ⅴ-1-⑨- 1
 ⑩ サービス施設整備工……………Ⅴ-1-⑩- 1
 ⑪ フェンス工……………Ⅴ-1-⑪- 1
 ⑫ 修景施設設備工……………Ⅴ-1-⑫- 1

⑦ 薄層カラー舗装工……………Ⅵ-1-⑦- 1
 ⑧ 道路標識設置工……………Ⅵ-1-⑧- 1
 ⑨ 道路付属物設置工……………Ⅵ-1-⑨- 1
 ⑩ 公園植栽工……………Ⅵ-1-⑩- 1
 ⑪ 軟弱地盤処理工……………Ⅵ-1-⑪- 1
 ⑫ 橋面防水工……………Ⅵ-1-⑫- 1
 ⑬ グルーピング工……………Ⅵ-1-⑬- 1
 ⑭ 鉄筋挿入工 (ロックボルト工)
 ………………Ⅵ-1-⑭- 1
 ⑮ コンクリート表面処理工
 (ウォータージェット工) ……Ⅵ-1-⑮- 1

第Ⅵ編 市場単価

第1章 市場単価

① 鉄筋工……………Ⅵ-1-①- 1
 ①-1 鉄筋工 (太径鉄筋含む) ……Ⅵ-1-①- 1
 ①-2 鉄筋工 (ガス圧接工) ……Ⅵ-1-①- 8
 ② インターロッキングブロック工
 ………………Ⅵ-1-②- 1
 ③ 防護柵設置工 (ガードレール)
 ………………Ⅵ-1-③- 1
 ③-1 防護柵設置工 (ガードレール)
 ………………Ⅵ-1-③- 1
 ③-2 防護柵設置工 (ガードパイプ)
 ………………Ⅵ-1-③- 7
 ③-3 防護柵設置工 (横断・転落防止柵)
 ………………Ⅵ-1-③-12
 ③-4 防護柵設置工 (落石防護柵)
 ………………Ⅵ-1-③-18
 ③-5 防護柵設置工 (落石防止網)
 ………………Ⅵ-1-③-24