

公表図書

土木工事標準積算基準書

(道路編)

令和2年度版

京都市建設局

土木工事標準積算基準書 (道路編)

目 次

第Ⅳ編 道	路	IV -1 -① -1
第Ⅴ編 公	園	V -1 -① -1

(注) 第Ⅰ編総則，第Ⅱ編共通工，第Ⅵ編土木工事標準単価及び
市場単価は，共通編に掲載。

第Ⅲ編河川は，河川編に掲載。

総目次

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
 - 1 総則…………… I-2-②- 1
 - 2 共通仮設費…………… I-2-②- 1
 - 2-1 共通仮設費の率分…………… I-2-②- 7
 - 2-2 運搬費…………… I-2-②-13
 - 2-3 準備費…………… I-2-②-30
 - 2-4 事業損失防止施設費…………… I-2-②-31
 - 2-5 安全費…………… I-2-②-32
 - 2-6 役務費…………… I-2-②-33
 - 2-7 技術管理費…………… I-2-②-35
 - 2-8 営繕費…………… I-2-②-39
 - 3 現場管理費…………… I-2-②-44
- 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等相当額

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

第 4 章 随意契約方式により工事を発注する場合 の間接工事費等の調整及びスライド条項 の減額となる場合の運用について

- ① 随意契約方式により工事を発注する
場合の共通仮設費、現場管理費
及び一般管理費等の調整について
…………… I-4-①- 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-4-②- 1
- ③ 工事請負契約書第 28 条(スライド
条項)の減額となる場合の運用に
ついて…………… I-4-③- 1
- ④ 工事請負契約書第 28 条第 6 項(単
品スライド条項)の運用について…………… I-4-④- 1
- ⑤ 工事請負契約書第 28 条第 6 項(単
品スライド条項)の運用の拡充に
ついて…………… I-4-⑤- 1
- ⑥ 請負代金額の減額変更を請求する
場合における工事請負契約書第 28
条第 6 項(単品スライド条項)の
運用について…………… I-4-⑥- 1

第 5 章 数値基準等

- ① 数値基準…………… I-5-①- 1
- ② 設計図書への条件明示…………… I-5-②- 1

第 6 章 建設機械運転労務等

- ① 建設機械運転労務…………… I-6-①- 1
- ② 原動機燃料消費量…………… I-6-②- 1
- ③ 機械運転単価表…………… I-6-③- 1
- ④ 一般事項…………… I-6-④- 1

第 7 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-7-①- 1

第 8 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-8-①- 1

第 9 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-9-①- 1

第 10 章 工事における工期の延長等に伴う増加費用の 積算

- ① 工事における工期の延長等に伴う増加費用
の積算について…………… I-10-①- 1

第 11 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について
…………… I-11-①- 1

第 12 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-12-①- 1

第 13 章 設計変更

- 1 一般事項…………… I-13-①- 1
- 2 設計変更における材料単価の取扱いに
ついて…………… I-13-①- 1
- 3 変更請負額の算定について…………… I-13-①- 1
- 4 追加工事の予定価格(請負額)の算定
…………… I-13-①- 1

第 14 章 その他

- ① 材料単価入力基準表…………… I-14-①- 1
- ② 賃料入力基準表…………… I-14-②- 1
- ③ 業務委託料等入力基準表…………… I-14-③- 1
- ④ 作業日当り標準作業量…………… I-14-④- 1
- ⑤ 市場単価の 1 日当り標準施工量…………… I-14-⑤- 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-1-②-38
- 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- 9
- 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- 5
- ⑥ 土砂運搬工(不整地運搬車による運搬)
……………Ⅱ-1-⑥- 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
 - ①-2 法面整形工 (ICT) ……Ⅱ-2-①- 7
 - ①-3 芝付工……………Ⅱ-2-①-11
 - ①-4 コンクリート法枠工……………Ⅱ-2-①-13
 - ①-5 法面施肥工……………Ⅱ-2-①-28
 - ①-6 吹付法面とりこわし工……………Ⅱ-2-①-30
 - ①-7 プレキャストコンクリート板設置工
……………Ⅱ-2-①-35
 - ①-8 人工張芝工……………Ⅱ-2-①-40
- ② 基礎・裏込砕石工
……………Ⅱ-2-②- 1
- ③ コンクリートブロック積(張)工……………Ⅱ-2-③- 1
- ④ 石積(張)工……………Ⅱ-2-④- 1
 - ④-1 石積(張)工……………Ⅱ-2-④- 1
 - ④-2 平石張工……………Ⅱ-2-④-14
- ⑤ 場所打擁壁工……………Ⅱ-2-⑤- 1
 - ⑤-1 場所打擁壁工(1)……………Ⅱ-2-⑤- 1
 - ⑤-2 場所打擁壁工(2)……………Ⅱ-2-⑤-25
- ⑥ プレキャスト擁壁工……………Ⅱ-2-⑥- 1
- ⑦ 補強土壁工(帯鋼補強土壁,
アンカー補強土壁)……………Ⅱ-2-⑦- 1
- ⑧ ジオテキスタイル工……………Ⅱ-2-⑧- 1
- ⑨ 構造物補修工……………Ⅱ-2-⑨- 1
 - ⑨-1 構造物補修工(ひび割れ補修工
(充てん工法))……………Ⅱ-2-⑨- 1
 - 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
 - ⑨-3 構造物補修工(断面修復工(左官工法))
……………Ⅱ-2-⑨- 8
- ⑩ 排水構造物工……………Ⅱ-2-⑩- 1

- ⑩-1 排水構造物工……………Ⅱ-2-⑩- 1
- ⑩-2 排水構造物工(溶接金網及び埋設鋼板型枠)
……………Ⅱ-2-⑩-35
- ⑩-3 排水構造物工(現場打ち水路(本体))
……………Ⅱ-2-⑩-39
- ⑩-4 排水構造物工(現場打ち集水樹・
街渠樹(本体))……………Ⅱ-2-⑩-46
- ⑪ 軟弱地盤処理工……………Ⅱ-2-⑪- 1
 - ⑪-1 サンドマット工……………Ⅱ-2-⑪- 1
 - ⑪-2 粉体噴射攪拌工(DJM工法)……………Ⅱ-2-⑪- 4
 - ⑪-3 スラリー攪拌工……………Ⅱ-2-⑪-11
 - ⑪-4 高圧噴射攪拌工……………Ⅱ-2-⑪-23
 - ⑪-5 ペーパードレーン工……………Ⅱ-2-⑪-39
 - ⑪-6 中層混合処理工……………Ⅱ-2-⑪-43
- ⑫ 薬液注入工……………Ⅱ-2-⑫- 1
- ⑬ アンカー工(ロータリーパーカッション式)
……………Ⅱ-2-⑬- 1
- ⑭ 構造物とりこわし工……………Ⅱ-2-⑭- 1
- ⑮ コンクリート削孔工……………Ⅱ-2-⑮- 1
- ⑯ ガス切断工……………Ⅱ-2-⑯- 1
- ⑰ 吸出し防止材設置工……………Ⅱ-2-⑰- 1
- ⑱ 目地・止水板設置工……………Ⅱ-2-⑱- 1
- ⑲ 旧橋撤去工……………Ⅱ-2-⑲- 1
- ⑳ かご工……………Ⅱ-2-⑳- 1
- ㉑ 発泡スチロールを用いた超軽量盛土工
……………Ⅱ-2-㉑- 1
- ㉒ 現場取卸費……………Ⅱ-2-㉒- 1
- ㉓ 骨材再生工(自走式)……………Ⅱ-2-㉓- 1
- ㉔ 函渠工……………Ⅱ-2-㉔- 1
 - ㉔-1 函渠工(1)……………Ⅱ-2-㉔- 1
 - ㉔-2 函渠工(2)……………Ⅱ-2-㉔- 8
 - ㉔-3 函渠工(3)大型プレキャスト
ボックスカルバート工……………Ⅱ-2-㉔- 12
- ㉕ 殻運搬……………Ⅱ-2-㉕- 1

第3章 基礎工

- ① 鋼管・既製コンクリート杭打工……………Ⅱ-3-①- 1
 - ①-1 パイルハンマ工……………Ⅱ-3-①- 1
 - ①-2 中掘工……………Ⅱ-3-①-10
 - ①-3 鋼管ソイルセメント杭工……………Ⅱ-3-①-18
 - ①-4 回転杭工……………Ⅱ-3-①-29
 - ①-5 杭頭処理工……………Ⅱ-3-①-36
- ② 場所打杭工……………Ⅱ-3-②- 1
 - ②-1 全回転式オールケーシング工……………Ⅱ-3-②- 1
 - ②-2 リバースサーキュレーション工
……………Ⅱ-3-②-9
 - ②-3 アースオーガ工・硬質地盤用
アースオーガ工……………Ⅱ-3-②-18
 - ②-4 大口径ボーリングマシン工……………Ⅱ-3-②-27
 - ②-5 ダウンザホールハンマ工……………Ⅱ-3-②-38

③ 深礎工	II-3-③- 1
③-1 深礎工	II-3-③- 1
③-2 コンクリート工(深礎工)	II-3-③-10
④ ニューマチックケーソン工	II-3-④- 1
⑤ 基礎工(鋼管矢板基礎工)	II-3-⑤- 1
⑤-1 打撃工法	II-3-⑤- 1
⑤-2 中掘工法	II-3-⑤-23
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- 6
③ 溶接金網設置工	II-4-③- 1
④ 張りコンクリート工	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-5-②-32
②-3 油圧圧入引抜工	II-5-②-38
②-4 ディーゼルハンマ・ プレボーリング	II-5-②-60
③ 矢板工(アースオーガ併用圧入工)	II-5-③- 1
④ 鋼矢板(H形鋼)工(クレーン引抜工)	II-5-④- 1
⑤ 鋼矢板施工法選定表(参考)	II-5-⑤- 1
⑤-1 鋼矢板打込施工法選定表(参考)	II-5-⑤- 1
⑤-2 鋼矢板・H形鋼 引抜施工法選定フロー(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- 5
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
⑬-1 仮囲い設置・撤去工	II-5-⑬- 1
⑬-2 雪寒仮囲い工	II-5-⑬- 3

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 仮設電力設備工	II-5-⑱- 1
⑲ グラフによる標準的な仮設電力設備の積算	II-5-⑲- 1
⑳ 法面工(仮設用モルタル吹付工)	II-5-⑳- 1
㉑ 交通誘導警備員	II-5-㉑- 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) (0.25 t 以上 35.5 t 以下)	III-1-①-23
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 ボンプ式浚渫船	III-1-④- 1
④-2 バックホウ浚渫船	III-1-④-23
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 粗朶沈床工	III-2-⑦- 1
⑧ 機械土工(河床等掘削)	III-2-⑧- 1
⑨ 多自然護岸工	III-2-⑨- 1
⑨-1 巨石積(張)工	III-2-⑨- 1
⑨-2 木杭打工	III-2-⑨-12
⑨-3 巨石据付工	III-2-⑨-14
⑩ 護岸基礎ブロック工	III-2-⑩- 1
⑪ かごマット工	III-2-⑪- 1
⑪-1 かごマット工(スロープ型)	III-2-⑪- 1
⑪-2 かごマット工(多段積型)	III-2-⑪- 4
⑫ ブロックマット工	III-2-⑫- 1
⑬ 野芝種子吹付工	III-2-⑬- 1
⑭ 袋詰玉石工	III-2-⑭- 1
⑮ 笠コンクリートブロック据付工	III-2-⑮- 1
⑯ グラウトホール工	III-2-⑯- 1

- ⑰ 連節ブロックの水中吊落し工・・・Ⅲ-2-⑰- 1
- ⑱ 光ケーブル配管工・・・Ⅲ-2-⑱- 1

第3章 砂防工

- ① 土工・・・Ⅲ-3-①- 1
- 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-3-②-11
 - ②-3 残存型枠工・・・Ⅲ-3-②-18
- ③ 仮設備工・・・Ⅲ-3-③- 1
 - ③-1 仮設備工・・・Ⅲ-3-③- 1
 - ③-2 仮設備工(ケーブルクレーン付属設備)
 - ・・・Ⅲ-3-③-10
- ④ 養生工(練炭)・・・Ⅲ-3-④- 1
- ⑤ 石材等採取工(割石, 雑割石, 野面石採取)
 - ・・・Ⅲ-3-⑤- 1
- ⑥ ケブルクレーンによる資材等の運搬
 - ・・・Ⅲ-3-⑥- 1
- ⑦ 銘板工・・・Ⅲ-3-⑦- 1
- ⑧ 仮締切工・・・Ⅲ-3-⑧- 1
 - ⑧-1 砂防土砂仮締切・砂防土砂
 - 土のう仮締切・・・Ⅲ-3-⑧- 1
 - ⑧-2 砂防コンクリート締切・・・Ⅲ-3-⑧-10
- ⑨ 鋼製砂防工・・・Ⅲ-3-⑨- 1
- ⑩ 砂防ソイルセメント工・・・Ⅲ-3-⑩- 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-4-①-10
 - ①-3 地すべり防止工
 - (集排水ボーリング工)・・・Ⅲ-4-①-16
 - ①-4 地すべり防止工(山腹水路工)・Ⅲ-4-①-24
 - ①-5 地すべり防止工(ふとんかご)・Ⅲ-4-①-41
 - ①-6 地すべり防止工(じゃかご)・Ⅲ-4-①-44
 - ①-7 集排水ボーリング孔洗浄工・・・Ⅲ-4-①-48

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(ⅠCⅢ)・・・Ⅳ-1-①-17
- 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-1-②-14

- 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 透水性樹脂コンクリート工・・・Ⅳ-1-③- 5
 - ③-3 透水性アスファルト舗装工・・・Ⅳ-1-③- 9
- 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- 9
- ⑥ 路掛版・・・Ⅳ-1-⑥- 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- 9
 - ①-3 立入り防止柵工・・・Ⅳ-2-①-10
 - ①-4 車止めポスト設置工・・・Ⅳ-2-①-19
 - ①-5 防雪柵設置及び撤去工・・・Ⅳ-2-①-21
 - ①-6 防雪柵現地張出し・収納工・・・Ⅳ-2-①-26
 - ①-7 雪崩予防柵設置工・・・Ⅳ-2-①-30
 - ①-8 雪崩発生予防柵設置工(円形空洞型枠工, 立入り防止柵工, 柵板設置工)・・・Ⅳ-2-①-37
 - ①-9 ボックスビーム設置工・・・Ⅳ-2-①-40
 - ①-10 遮光フェンス設置工・・・Ⅳ-2-①-44
 - ①-11 落下物等防止柵設置工・・・Ⅳ-2-①-49
- ② 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- 8
- ④ 特殊ブロック設置工・・・Ⅳ-2-④- 1
- ⑤ 組立歩道工・・・Ⅳ-2-⑤- 1
- ⑥ 橋梁付属施設設置工・・・Ⅳ-2-⑥- 1
- ⑦ トンネル内装板設置工・・・Ⅳ-2-⑦- 1
- ⑧ 道路付属物設置工・・・Ⅳ-2-⑧- 1
- ⑨ スノーポール設置・撤去工・・・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- 7
- ② 舗装版破砕工・・・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
- ⑤ 路上路盤再生工・・・Ⅳ-3-⑤- 1
- ⑥ アスファルト注入工・・・Ⅳ-3-⑥- 1
- ⑦ 舗装版クラック補修工・・・Ⅳ-3-⑦- 1
- ⑧ 道路付属構造物塗替工・・・Ⅳ-3-⑧- 1
- ⑨ 張紙防止塗装工・・・Ⅳ-3-⑨- 1
- ⑩ 床版補強工・・・Ⅳ-3-⑩- 1
- ⑪ 橋梁補強工・・・Ⅳ-3-⑪- 1
 - ⑪-1 橋梁補強工(鋼板巻立て)(1)・Ⅳ-3-⑪- 1
 - ⑪-2 橋梁補強工(鋼板巻立て)(2)・Ⅳ-3-⑪-15

第VI編 土木工事標準単価及び市場単価

第1章 土木工事標準単価

- ① 区画線工・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-1-①- 1
- ② 高視認性区画線工・・・・・・・・・・ VI-1-②- 1
- ③ 橋梁塗装工・・・・・・・・・・・・・・ VI-1-③- 1
- ④ 構造物とりこわし工・・・・・・・・・・ VI-1-④- 1
- ⑤ コンクリートブロック積工・・・・・・ VI-1-⑤- 1
- ⑥ 排水構造物工・・・・・・・・・・・・・・ VI-1-⑥- 1

第2章 市場単価

- ① 鉄筋工・・・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-①- 1
 - ①-1 鉄筋工(太径鉄筋含む)・・・・・・ VI-2-①- 1
 - ①-2 鉄筋工(ガス圧接工)・・・・・・ VI-2-①-10
- ② インターロッキングブロック工・・・ VI-2-②- 1
- ③ 防護柵設置工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-③- 1
 - ③-1 防護柵設置工(ガードレール)・ VI-2-③- 1
 - ③-2 防護柵設置工(ガードパイプ)・ VI-2-③-16
 - ③-3 防護柵設置工(横断・転落防止柵)
・・・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-③-24
 - ③-4 防護柵設置工(落石防護柵)・・・ VI-2-③-32
 - ③-5 防護柵設置工(落石防止網)・・・ VI-2-③-41
- ④ 法面工・・・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-④- 1
 - ④-1 法面工・・・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-④- 1
 - ④-2 吹付砕工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-④-14
- ⑤ 道路植栽工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑤- 1
- ⑥ 橋梁付属物工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑥- 1
 - ⑥-1 橋梁用伸縮継手装置設置工・・・ VI-2-⑥- 1
 - ⑥-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工
・・・・・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑥-11
- ⑦ 薄層カラー舗装工・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑦- 1
- ⑧ 道路標識設置工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑧- 1
- ⑨ 道路付属物設置工・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑨- 1
- ⑩ 公園植栽工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑩- 1
- ⑪ 軟弱地盤処理工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑪- 1
- ⑫ 橋面防水工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑫- 1
- ⑬ グルーピング工・・・・・・・・・・・・・・ VI-2-⑬- 1
- ⑭ 鉄筋挿入工(ロックボルト工)・・・ VI-2-⑭- 1
- ⑮ コンクリート表面処理工
(ウォータージェット工)・・・・・・ VI-2-⑮- 1