

自然公園等工事工種体系ツリー
(自然公園編)

平成28年 9月改定

環境省自然環境局
自然環境整備課

目次

| | |
|-----------------------------|----------|
| 1. 自然公園等工事工種体系ツリー(自然公園編)の定義 | |
| (1) 目的 | 1 |
| (2) 適用範囲 | 1 |
| (3) 階層定義 | 1 |
| 2. 自然公園等工事工種体系ツリー(自然公園編) | |
| (1) 基盤整備 | 2 |
| (2) 植栽 | 9 |
| (3) 施設整備 | 12 |
| (4) 自然育成 | 24 |
| (5) 全工種共通 | 27 |
| (6) 共通仮設 | 34 |

(1)目的

自然公園等工事(自然公園編)の設計図書及び積算関連図書等について統一・標準化を図り、工事目的物の明確化を図る。

(2)適用範囲

本基準は、環境省直轄の国立公園等整備事業における土木・造園工事に適用することとし、適用範囲の詳細は環境省自然公園等工事積算基準(自然公園編)によることとする。

(3)階層定義

本工事工種体系ツリーの階層定義は、以下のとおりとする。

本工事工種体系ツリーでは、「工事数量総括表」や「積算設計書」の構成内容であるレベル1からレベル5について規定する。

体系階層定義表

| レベル | 名称 | 内容 | 備考 |
|------|------|--------------------------------|---------|
| レベル0 | 事業区分 | 予算制度上および事業執行上の区分 | |
| レベル1 | 工事区分 | 工事発注ロット等を考慮しレベル0を分割した区分 | |
| レベル2 | 工種 | 一定の構造を持つ部位を施工するための一連作業の総称区分 | |
| レベル3 | 種別 | 体系全体の見通しよくするため、レベル2とレベル4をつなぐ区分 | |
| レベル4 | 細別 | 工事を構成する基本的な単位目的物もしくは単位仮設物の区分 | 契約数量明示 |
| レベル5 | 規格 | レベル4を構成する材料等の材質・規格、契約上明示する条件等 | |
| レベル6 | 積算要素 | レベル4の価格算定上の構成要素(積算項目・歩掛項目) | 契約上明示無し |

(4)その他

本基準に合致しない等の事由により、細別等の追加や規格・単位の修正について必要が生じた場合は、工事工種体系を十分に検討のうえ行うこと。また、任意施工(例:仮設工(任意仮設))や検収対象外の施工(例:作業土工)等については、数量を一式とすることが出来るものとする。

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------------|------------|------------|--------|----|
| 基礎整備 | 敷地造成工 | 表土保全工 | 表土掘削 | 【土質】 | m3 | |
| | | | 表土運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | 整地工 | 公園整地 | 【作業区分】 | m2 | |
| | | | 掘削工 | 掘削 | 【土質】 | |
| | | 土砂等運搬 | | 【土質】 | m3 | |
| | | 河床等掘削 | | 【—】 | m3 | |
| | | 軟弱土等運搬 | | 【土質】 | m3 | |
| | | 整地 | | 【作業区分】 | m3 | |
| | | 転石破碎 | | 【火薬使用の有無】 | m3 | |
| | | 押土(ルーズ) | | 【土質】 | m3 | |
| | | 積込(ルーズ) | | 【土質】 | m3 | |
| | | 人力積込 | | 【土質】 | m3 | |
| | | 盛土工 | | 路体(築堤)盛土 | 【施工幅員】 | |
| | | | 路床盛土 | 【施工幅員】 | m3 | |
| | | | 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | 人力積込 | 【土質】 | m3 | |
| | | | 土材料 | 【土質】 | m3 | |
| 路床盛土工 | 路床盛土 | | 【施工幅員】 | m3 | | |
| | 土砂等運搬 | | 【土質】 | m3 | | |
| | 整地 | 【作業区分】 | m3 | | | |
| | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| | 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| | 人力積込 | 【土質】 | m3 | | | |
| 土材料 | 土材料 | 【土質】 | m3 | | | |
| | 土材料 | 【土質】 | m3 | | | |
| 法面整形工 | 法面整形(切土部) | 【土質、現場制約の有無】 | m2 | | | |
| | 法面整形(盛土部) | 【締固の有無、現場制約の有無】 | m2 | | | |
| 路床安定処理工 | 安定処理 | 【混合深さ、固化剤種類・使用量】 | m2 | | | |
| 置換工 | 置換 | 【置換材料】 | m3 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|----------------|------------|-----------------|------------|----------------------|-------------------------------|----------------|--|
| | 公園土工 | 残土処理工 | サンドマット | サンドマット | 【敷厚】 | m3 | |
| | | | パーチカルドレーン工 | サンドドレーン ペーパードレーン | 【径、長さ(打設長)】 【材料規格、長さ(打設長)】 | 本 本 | |
| | | | 残土処理工 | 整地 土砂等運搬 残土等処分 | 【作業区分】 【土質】 【土質】 | m3 m3 m3 | |
| | | 小規模造成工 | 小規模掘削 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 小規模敷均・締固 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 残土処理工 | 整地 土砂等運搬 残土等処分 | 【作業区分】 【土質】 【土質】 | m3 m3 m3 | |
| | | 植栽基盤工 | 透水層工 | 開渠排水 | 【規格】 | m | |
| | | | | 暗渠排水 | 【種類・規格】 | m | |
| | | | | 縦穴排水 | 【種類・規格】 | 箇所 | |
| | | | 土層改良工 | 普通耕 | 【改良厚】 | m2 | |
| | 深耕 | | | 【改良厚】 | m2 | | |
| | 混層耕 | | | 【改良厚】 | m2 | | |
| | 心土破碎 | | | 【改良厚】 | m2 | | |
| | 土性改良工 | | 土性改良 | 【種類】 | m2 | | |
| | | | 中和剤施用 | 【種類・規格】 | m2 | | |
| | | | 除塩 施肥 | 【種類・規格】 【種類・規格】 | m2 m2 | | |
| | 表土盛土工 | 盛土(流用表土) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | 盛土(発生表土) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | 盛土(採取表土) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | 盛土(購入表土) | 【土質】 | m3 | | | |
| | 人工地盤工 | 防水 | 【種類】 | m2 | | | |
| | | 押さえコンクリート | 【種類・規格】 | m3 | | | |
| | | 目地板 | 【種類・厚さ】 | m2 | | | |
| 人工地盤排水層 | | 【種類】 | m2 | | | | |
| フィルター 防根シート | | 【種類】 【種類・規格】 | m2 m2 | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|--|---|--|----|
| | | | — 人工地盤客土 — 立排水浸透柵 | 【種類】 【柵種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋種類・規格】 | m3 箇所 | |
| | | — 造形工 | — 表面仕上げ — 築山 | 【—】 【—】 | m2 m2 | |
| | — 法面工 | — 法面ネット工 | — 法面ネット | 【種類・規格】 | m2 | |
| | | — 植生工 | — 種子散布 — 養生(散水養生) — 客土吹付 — 植生基材吹付 — 植生シート — 植生マット — 植生ネット — 公園種子帯 — 公園張芝 — 公園筋芝 — 公園市松芝 — 人工張芝 — 植生穴 | 【規格、肥料有無】 【—】 【吹付厚、種子有無】 【吹付厚、種子有無】 【肥料袋有無、種子有無】 【肥料袋有無、種子有無】 【肥料袋有無、種子有無】 【肥料袋有無、種子有無】 【規格、肥料有無】 【規格、肥料有無】 【規格、肥料有無】 【規格、肥料有無】 【規格】 【削孔数】 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | |
| | | — 法面吹付工 | — モルタル吹付 — コンクリート吹付 | 【セメント種類、吹付厚】 【セメント種類、吹付厚】 | m2 m2 | |
| | | — 法枠工 | — 現場打法枠 — プレキャスト法枠 — 金属製法枠 — 吹付枠 | 【コンクリート規格、中詰材種類】 【法枠規格、中詰材種類】 【法枠種類・規格】 【梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内、種子有無)】 | m2 m2 m2 m2 | |
| | | — 編柵工 | — 帯梢編柵 — ネット柵 — 鋼製編柵 | 【高さ、規格】 【高さ、規格】 【高さ、規格】 | m m m | |
| | | — 筋工 | — 丸太筋 | 【高さ、規格】 | m | |
| | | — かご工 | — じゃかご — ふとんかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m m | |
| | — 軽量盛土工 | — 軽量盛土工 | — 軽量盛土 | 【発泡スチロールブロック規格】 | m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | | |
|--------------|------------|------------|--------------|-------------------------|---------------|-----------------|-----|--|
| | 擁壁工 | 作業土工 | — コンクリート床版 | 【コンクリート規格、厚さ】 | m2 | | | |
| | | | — 基礎コンクリート | 【コンクリート規格、厚さ】 | m | | | |
| | | | — 支柱 | 【支柱仕様・規格】 | 本 | | | |
| | | | — 壁面材 | 【壁面材仕様・規格】 | m2 | | | |
| | | | — 裏込砕石 | 【砕石規格】 | m3 | | | |
| | | | — 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | | — 床掘り | 【土質】 | m3 | | | |
| | | | — 埋戻し | 【土質】 | m3 | | | |
| | | | — 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | | | |
| | | | — 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | 回 | | | |
| | | | — 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | m3 | | | |
| | | | — 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | | — 人力積込 | 【土質】 | m3 | | | |
| | | | — 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | | | |
| | | | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| | | — 整地 | 【作業区分】 | m3 | | | | |
| | | — 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | | | | |
| | | — 土材料 | 【土質】 | m3 | | | | |
| | | | | 場所打擁壁工 (構造物単位) | — 小型擁壁 | 【高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — 重力式擁壁 | 【高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — もたれ式擁壁 | 【高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — 逆T型擁壁 | 【高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — L型擁壁 | 【高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | |
| | | | | | — 裏込砕石 | 【砕石規格】 | m3 | |
| | | | | | — 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | m | |
| | | | | | — 化粧型枠 | 【型枠種類】 | m2 | |
| | | | | | — ペーラインコンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | 場所打擁壁工 | — 基礎材 | 【基礎材規格・敷厚】 | m2 | |
| | | | | | — 公園基礎材 | 【基礎材規格・敷厚】 | m3 | |
| | | | | | — 均しコンクリート | 【コンクリート規格・敷厚】 | m2 | |
| | | | | | — 公園均しコンクリート | 【コンクリート規格・敷厚】 | m3 | |
| | | | | | — コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | | — 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | |
| | | | | | — 型枠 | 【型枠種類】 | m2 | |
| | | | | | — 足場 | 【安全ネット有無】 | 掛m2 | |
| | | | | | — 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | | | — 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | m | |
| | | | | | — 水抜パイプ | 【管径・種類、フィルター有無】 | m | |
| | | | | | — 吸出し防止材 | 【材質・種類、寸法】 | m2 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------------------------|------------------------|------------|----|----|
| | | | 擁壁高さ調整 | 【—】 | m | |
| | | プレキャスト擁壁工 | プレキャスト擁壁 | 【規格、高さ】 | m | |
| | | 補強土壁工 | 補強土壁基礎 | 【底幅、高さ】 | m | |
| | | | 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁 | 【工法区分】 | m2 | |
| | | | ジオテキスタイル壁面材組立・設置 | 【壁面材の種類】 | m2 | |
| | | | ジオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締め | 【—】 | m2 | |
| | | | 採取土盛土材 | 【土質】 | m3 | |
| | | | 壁面上端処理 | 【幅】 | m | |
| | | | 排水管敷設 | 【管種別、管径】 | m | |
| | | コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) | コンクリートブロック基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | コンクリートブロック積 | 【ブロック規格】 | m2 | |
| | | | 胴込・裏込コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | 胴込・裏込材(砕石) | 【砕石規格】 | m3 | |
| | | | 吸出し防止材(全面)設置 | 【材質、種類、厚さ】 | m2 | |
| | | | 遮水シート張 | 【材質、種類、寸法】 | m2 | |
| | | | 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | 養生費 | 【養生工種類】 | m3 | |
| | | | 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | コンクリートブロック工 (間知ブロック張) | コンクリートブロック基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | 間知ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | |
| | | | 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | コンクリートブロック工 (平ブロック張) | コンクリートブロック基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | 平ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | |
| | | | 裏込栗石 | 【栗石規格】 | m3 | |
| | | | 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | コンクリートブロック工 (連節ブロック張) | コンクリートブロック基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | 連節ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | |
| | | | 裏込栗石 | 【栗石規格】 | m3 | |
| | | | 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|----------------------------|----------------|-------------------------|----|----|
| | | | — 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | — コンクリートブロック工 (緑化ブロック積) | — コンクリートブロック基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | — 緑化ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | |
| | | | — ブロック植栽 | 【樹木名】 | 本 | |
| | | | — 天端保護ブロック | 【ブロック規格(型)】 | m2 | |
| | | | — 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | m2 | |
| | | | — 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | — 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | — 石積工 | — 崩れ積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 面積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 玉石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 小端積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — こぶだし石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 切石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 間知石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 雑割石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 雑石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 割石積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | — 雑割石張 | 【高さ、石材種類・規格】 | m2 | |
| | | | — 雑石張 | 【高さ、石材種類・規格】 | m2 | |
| | | | — 石積高さ調整 | 【—】 | m | |
| | | — 土留工 | — 木柵 | 【高さ、規格】 | m | |
| | | | — 丸太積土留 | 【高さ、規格】 | m | |
| | | | — 木製ブロック積 | 【高さ、規格】 | m | |
| | — 公園カルバート工 | — 作業土工 | — 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 床掘り | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 埋戻し | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | |
| | | | — 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | 回 | |
| | | | — 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | m3 | |
| | | | — 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 人力積込 | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | |
| | | | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | — 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 土材料 | 【土質】 | m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------|----|-----|
| | 場所打函渠工 (構造物単位) | 場所打函渠工 | 函渠 | 【コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | | |
| | | 場所打函渠工 | 基礎材 | 公園基礎材 | 【基礎材規格・敷厚】 | | m2 |
| | | | | 均しコンクリート | 【基礎材規格・敷厚】 | | m3 |
| | | | | 公園均しコンクリート | 【コンクリート規格・敷厚】 | | m2 |
| | | | | コンクリート | 【コンクリート規格・敷厚】 | | m3 |
| | | | | コンクリート | 【コンクリート規格】 | | m3 |
| | | | | 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | | t |
| | | | | 型枠 | 【型枠種類】 | | m2 |
| | | | | 足場 | 【安全ネット有無】 | | 掛m2 |
| | | | | 目地板 | 【目地板種類・厚さ】 | | m2 |
| | | | | 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | | m |
| | | 水抜パイプ | 【管径・種類、フィルター有無】 | m | | | |
| | | プレキャストカルバート工 | プレキャストボックス | | 【内高、内幅】 | | m |
| | 作業土工 | | | 床掘り(掘削) | 【土質】 | | m3 |
| | | | | 床掘り | 【土質】 | | m3 |
| | | | | 埋戻し | 【土質】 | | m3 |
| | | | | 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | | m2 |
| | | | | 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | | 回 |
| | | | | 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | | m3 |
| | | | | 積込(ルーズ) | 【土質】 | | m3 |
| | | | | 人力積込 | 【土質】 | | m3 |
| | | | | 人力運搬 | 【換算距離】 | | m3 |
| | | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| 整地 | 【作業区分】 | m3 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | | | | | |
| 土材料 | 【土質】 | m3 | | | | | |
| 落石雪害防止工 | 作業土工 | 落石防止網工 | ロックネット | 【網規格(種別)、網規格(寸法)、アンカー規格・仕様、支柱規格・仕様】 | m2 | | |
| | | | 繊維網 | 【繊維網規格】 | m2 | | |
| 落石雪害防止工 | 作業土工 | 落石防護柵工 | ロープ・金網 | 【柵高、規格・仕様、厚ムキの有無】 | m | | |
| | | | 支柱 | 【支柱形式、施工区分、規格・仕様】 | 本 | | |
| | | | ステーロープ | 【—】 | 本 | | |
| | | | 基礎材 | 【基礎材規格・敷厚】 | m2 | | |
| | | | コンクリート | 【擁壁種類・高さ、コンクリート種別・養生具・仮間留の有無】 | m3 | | |
| | | | 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | | |
| | | | 型枠 | 【型枠種類】 | m2 | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|---------------|-------------------|---|--|-----------------|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 処分費 — 足場 — 目地板 | 【—】 【安全ネット有無】 【目地板種類・厚さ】 | m3 掛m2 m2 | |
| | | 防雪柵工 | 防雪柵 | 【種類、柵高】 | m | |
| | | 雪崩予防柵工 | <ul style="list-style-type: none"> — 雪崩予防柵基礎 — 雪崩予防柵 — 雪崩予防柵アンカー | 【幅、高さ、長さ、コンクリート規格】 【種類、柵高、柵長】 【アンカー規格】 | 基 基 本 | |
| | — 構造物撤去工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | — 公園施設等撤去・移設工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | — 仮設工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | — 運搬工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|------------|------------|---------------|---|---------------|----|----|
| 植栽 | 植栽工 | 高木植栽工 | 高木植栽 | 【樹木種類・規格・幹巻作業・支柱種類】 【樹木規格・幹巻作業・支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 本 | | | |
| | | 中低木植栽工 | 中低木植栽 | 【樹木種類・規格・幹巻作業・支柱種類】 【樹木規格・幹巻作業・支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 本 | | | |
| | | 特殊樹木植栽工 | 特殊樹木植栽 | 【樹木種類・規格・幹巻作業・支柱種類】 【樹木規格・幹巻作業・支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 本 | | | |
| | | 地被類植栽工 | 地被類植栽 | 【地被類種別・規格】 | 鉢 | | |
| | | | | 【地被類規格】 | 鉢 | | |
| | | | | 【芝種類・規格・目地有無】 | m2 | | |
| | | 草花種子散布工 | 草花種子散布 | 【播種方法種類・播種面種類・種子種類・肥料有無・養生材有無】 | m2 | | |
| | | | | 草花植生マット | 【種類・規格】 m2 | | |
| | | 播種工 | 播種 | 【播種方法種類・播種面種類・種子種類・肥料有無・養生材有無】 | m2 | | |
| | | 樹木養生工 | 防風ネット | 【種類・規格】 | m | | |
| | | | | 寒冷紗巻き | 【種類・規格】 | | 本 |
| | | | | 植穴透水層 | 【種類・規格】 | | 本 |
| | | | | 空気管 | 【規格】 | | 箇所 |
| | | | | マルチングA | 【種類・規格】 | | m2 |
| マルチングB | 【種類・規格】 | | | 本 | | | |
| 防根シート | 【種類・規格】 | | | m2 | | | |
| 養生柵 | 【種類・規格・高さ】 | | | m | | | |
| 支柱設置 | 【支柱種類】 | | | 基 | | | |
| 樹名板工 | 埋込型樹名板 | 【種類・規格】 | 基 | | | | |
| | 幹巻型樹名板 | 【種類・規格】 | 枚 | | | | |
| 根囲い保護工 | 根囲い保護 | 【種類・規格】 | 基 | | | | |
| 芝生保護工 | 芝生プロテクター | 【種類・規格】 | m2 | | | | |
| 壁面緑化施設工 | 壁面緑化フェンス | 【種類・規格】 | m | | | | |
| | | 壁面緑化パネル | 【種類・規格】 | 基 | | | |
| | | 登はん補助施設 | 【種類・規格・資材の材質】 | m2 | | | |
| | | 壁面緑化設備 | 【種類・規格】 | 式 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|------------|-------------|------------|------------|---------------------|----|--|
| | 移植工 | 根回し工 | —— 高中木根回し | 【樹木規格】 | 本 | | |
| | | | —— 高木移植工 | —— 高木移植 | 【樹木種類・規格、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | |
| | | | | —— 樹木運搬 | 【樹木規格、運搬距離】 | 本 | |
| | | | | —— 特殊機械掘取 | 【樹木規格、移植機械種類・規格】 | 本 | |
| | | | | —— 特殊機械運搬 | 【樹木規格、運搬距離】 | 本 | |
| | | | —— 根株移植工 | —— 根株移植 | 【樹木規格】 | 本 | |
| | | | | —— 根株運搬 | 【樹木規格、運搬距離】 | 本 | |
| | | | | —— 特殊機械掘取 | 【樹木規格、移植機械種類・規格】 | 本 | |
| | | | | —— 特殊機械運搬 | 【樹木規格、運搬距離】 | 本 | |
| | | | —— 中低木移植工 | —— 中低木移植 | 【樹木規格、支柱規格】 | 本 | |
| | —— 樹木運搬 | 【樹木規格、運搬距離】 | 本 | | | | |
| | —— 地被類移植工 | —— 地被類移植 | 【地被類規格】 | 鉢 | | | |
| | —— 地被類運搬 | 【運搬距離】 | 鉢 | | | | |
| | 樹木養生工 | —— 防風ネット | 【種類・規格】 | m | | | |
| | | —— 寒冷紗巻き | 【種類・規格】 | 本 | | | |
| | | —— 植穴透水層 | 【種類・規格】 | 本 | | | |
| | | —— 空気管 | 【規格】 | 箇所 | | | |
| —— マルチングA | | 【種類・規格】 | m2 | | | | |
| —— マルチングB | | 【種類・規格】 | 本 | | | | |
| —— 防根シート | | 【種類・規格】 | m2 | | | | |
| —— 養生柵 | | 【種類・規格・高さ】 | m | | | | |
| 樹名板工 | —— 埋込型樹名板 | 【種類・規格】 | 基 | | | | |
| | —— 幹巻型樹名板 | 【種類・規格】 | 枚 | | | | |
| 根囲い保護工 | —— 根囲い保護 | 【種類・規格】 | 基 | | | | |
| 樹木整姿工 | —— 高中木整姿工 | —— 基本剪定 | 【樹木形状・規格】 | 本 | | | |
| | | —— 軽剪定 | 【樹木形状・規格】 | 本 | | | |
| | | —— 機械剪定 | 【樹木形状・規格】 | 本 | | | |
| | —— 低木整姿工 | —— 手刈 | 【樹木形状・規格】 | 本 | | | |
| | | —— 機械刈 | 【樹木形状・規格】 | 本 | | | |
| —— 樹勢回復工 | —— 樹勢回復 | 【回復剤種類】 | 本 | | | | |
| —— 樹木修復 | 【方法】 | 本 | | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|---------------|-------------------|------------|------------|----|----|
| | — 構造物撤去工 | (全工種共通体系:別添ツリ—参照) | | | | |
| | — 公園施設等撤去・移設工 | (全工種共通体系:別添ツリ—参照) | | | | |
| | — 仮設工 | (全工種共通体系:別添ツリ—参照) | | | | |
| | — 運搬工 | (全工種共通体系:別添ツリ—参照) | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|--------------|-------------------------|------------|------------|----|----|
| 施設整備 | 給水設備工 | 水栓類取付工 | — メーターボックス | 【種類・規格】 | 個 | |
| | | | — 止水栓 | 【種類・規格】 | | |
| | | | — 止水栓ボックス | 【規格】 | | |
| | | | — 不凍水栓 | 【種類・規格】 | | |
| | | | — ボックス高さ調整 | 【—】 | | |
| | | 貯水施設工 | — 貯水施設 | 【種類】 | 箇所 | |
| | | | — 蓋高さ調整 | 【—】 | | |
| | | 循環設備工 | — 機械室 | 【—】 | 式 | |
| | | | — 貯水槽 | 【—】 | | |
| | | | — 噴水装置 | 【—】 | | |
| | | | — 濾過装置 | 【—】 | | |
| | | | — 滅菌装置 | 【—】 | | |
| | | | — 循環設備 | 【—】 | | |
| | | 散水施設工 | — スプリンクラー | 【種類・規格】 | 基 | |
| | | | — ミスト | 【種類・規格】 | | |
| | | | — ドリップパイプ | 【種類・規格】 | | |
| | | | — 散水栓 | 【規格】 | | |
| | | | — 散水栓ボックス | 【種類・規格】 | | |
| | | | — 散水栓高さ調整 | 【—】 | | |
| | | 消火栓工 | — 消火栓 | 【規格】 | 基 | |
| | | | — 屋外消火栓格納箱 | 【規格】 | | |
| | | | — 消火栓高さ調整 | 【—】 | | |
| | | 給水設備修繕工 | — 給水設備修繕 | 【—】 | 式 | |
| 作業土工 | — 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | | | |
| | — 床掘り | 【土質】 | | | | |
| | — 埋戻し | 【土質】 | | | | |
| | — 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | | | | |
| | — 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | | | | |
| | — 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | | | | |
| | — 積込(ルーズ) | 【土質】 | | | | |
| | — 人力積込 | 【土質】 | | | | |
| | — 人力運搬 | 【換算距離】 | | | | |
| | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | | | | |
| | — 整地 | 【作業区分】 | | | | |
| | — 土砂等運搬 | 【土質】 | | | | |
| | — 土材料 | 【土質】 | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|------------|------------|---|---|---|---|--|
| | | 給水管路工 | 給水管 埋設標 埋設シート | 【種類・規格】 【規格】 【種類・規格】 | m 個 m | | |
| | 雨水排水設備工 | 調整池工 | 周囲小堤 余水吐 放流施設 | 【種類・幅・高さ】 【種類・幅・高さ、コンクリート規格】 【—】 | m 箇所 箇所 | | |
| | | | 貯留施設工 | 貯留施設 蓋高さ調整 | 【—】 【—】 | 箇所 箇所 | |
| | | 作業土工 | 床掘り(掘削) 床掘り 埋戻し 基面整正 掘削補助機械搬入搬出 転石破砕 積込(ルーズ) 人力積込 人力運搬 押土(ルーズ) 整地 土砂等運搬 土材料 | 【土質】 【土質】 【土質】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【作業区分】 【土質】 【土質】 | m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | | |
| | | | 側溝工 | プレキャストL型・V型側溝 現場打L型側溝 PC管 ヒューム管(B形管) 暗渠配水管 管(函)渠型側溝 管(函)渠型側溝[溶接金網及び埋設鋼板型枠] 鉄筋コンクリート台付管 巻コンクリート 側溝基礎 プレキャストU型側溝 現場打側溝 プレキャスト皿型側溝 コルゲートフリューム 自由勾配側溝 特殊円形側溝 | 【コンクリート規格、種類】 【規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【規格】 【基礎材規格、幅・敷厚】 【種類、内幅・内高】 【内幅、中高、コンクリート規格】 【種類・規格】 【幅・高さ】 【種類、内幅・内高】 【種類・規格】 | m m m m m m m m m3 m m m m m m m | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|--|--|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 丸太側溝 — 石張側溝 — 公園素掘側溝 — U型側溝小口止め — 側溝高さ調整 — 側溝蓋 | <ul style="list-style-type: none"> 【種類、内幅・内高】 【石材種類、内幅・内高】 【内幅、内高、芝の有無・種類】 【コンクリート規格、壁厚】 【—】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m 箇所 m 枚 | |
| | | 管渠工 | <ul style="list-style-type: none"> — 公園管渠 — コルゲートパイプ — 副管 — 接続用ソケット — 立体網状管 — 管閉塞 — 管口フィルター | <ul style="list-style-type: none"> 【管種類・径、コンクリート規格】 【コルゲートパイプ径】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【—】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m 箇所 箇所 m 箇所 個 | |
| | | 集水樹・マンホール工 | <ul style="list-style-type: none"> — 現場打ち街渠樹 — 現場打ち集水樹 — 浸透樹 — プレキャスト街渠樹 — プレキャスト集水樹 — 集水樹・マンホール基礎 — 塩化ビニル製樹 — マンホール — プレキャストマンホール — 公園マンホール — 浸透マンホール — 樹高さ調整 — マンホール高さ調整 — 蓋 | <ul style="list-style-type: none"> 【樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格】 【樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格】 【規格、蓋種類・規格】 【プレキャスト材規格】 【プレキャスト材規格】 【コンクリート規格】 【樹規格・材質、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【—】 【—】 【蓋版種類、蓋版規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 箇所 枚 | |
| | | 地下排水工 | <ul style="list-style-type: none"> — 透水コンクリート管 — 化学繊維系管 — 地下排水 | <ul style="list-style-type: none"> 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m | |
| | | 公園水路工 | <ul style="list-style-type: none"> — 現場打水路 — プレキャスト水路 — 水路蓋 | <ul style="list-style-type: none"> 【内幅、内高、コンクリート規格】 【ブロック規格、高さ】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m 枚 | |
| | 汚水排水設備工 | 作業土工 | 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|--------------|--|---|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 床掘り — 埋戻し — 基面整正 — 掘削補助機械搬入搬出 — 転石破碎 — 積込(ルーズ) — 人力積込 — 人力運搬 — 押土(ルーズ) — 整地 — 土砂等運搬 — 土材料 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【作業区分】 【土質】 【土質】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | — 管渠工 | <ul style="list-style-type: none"> — 公園管渠 — コルゲートパイプ — 副管 — 接続用ソケット — 管閉塞 | <ul style="list-style-type: none"> 【管種類・径、コンクリート規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m m 箇所 箇所 箇所 | |
| | | — 汚水樹・マンホール工 | <ul style="list-style-type: none"> — 汚水樹 — 塩化ビニル製柵 — マンホール — プレキャストマンホール — 集水樹・マンホール基礎 — 公園マンホール — インバート — 樹高さ調整 — マンホール高さ調整 — 蓋 | <ul style="list-style-type: none"> 【種類・規格】 【柵規格・材質、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【コンクリート規格】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【コンクリート規格・厚さ】 【—】 【—】 【蓋版種類、蓋版規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 枚 | |
| | | — 浄化槽工 | — 浄化槽 | 【種類・規格】 | 箇所 | |
| | — 電気設備工 | — 照明設備工 | <ul style="list-style-type: none"> — ハンドホール — ハンドホール高さ調整 — 引込柱 — 分電盤 — 分電盤高さ調整 — 照明灯基礎 — 照明灯 — 遮光板 | <ul style="list-style-type: none"> 【規格】 【—】 【種類・規格】 【規格】 【—】 【碎石規格、コンクリート規格】 【照明柱規格、電球規格】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 基 面 式 基 基 個 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|----|
| | | 放送設備工 | ハンドホール | 【規格】 | 箇所 箇所 式 基 基 | |
| | | | ハンドホール高さ調整 | 【—】 | | |
| | | | 放送設備 | 【種類】 | | |
| | | | スピーカー柱基礎 | 【碎石規格、コンクリート規格】 | | |
| | | スピーカー柱 | 【規格】 | | | |
| | | 監視カメラ設置工 | ハンドホール | 【規格】 | 箇所 箇所 式 基 基 | |
| | | | ハンドホール高さ調整 | 【—】 | | |
| | | | 監視カメラ設備 | 【種類・規格】 | | |
| | | | 監視カメラ柱基礎 | 【碎石規格、コンクリート規格】 | | |
| | | 監視カメラ柱 | 【規格】 | | | |
| | | 電気設備修繕工 | 電気設備修繕 | 【—】 | 式 | |
| | | 作業土工 | 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |
| | | | 床掘り | 【土質】 | m3 | |
| | | | 埋戻し | 【土質】 | m3 | |
| | | | 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | |
| 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | | 回 | | | |
| 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | | m3 | | | |
| 積込(ルーズ) | 【土質】 | | m3 | | | |
| 人力積込 | 【土質】 | | m3 | | | |
| 人力運搬 | 【換算距離】 | | m3 | | | |
| 押土(ルーズ) | 【土質】 | | m3 | | | |
| 整地 | 【作業区分】 | | m3 | | | |
| 土砂等運搬 | 【土質】 | | m3 | | | |
| 土材料 | 【土質】 | | m3 | | | |
| 電線管路工 | 電線管 | 【種類・規格】 | m | | | |
| | 電線 | 【種類・規格】 | m | | | |
| | 埋設標 | 【規格】 | 個 | | | |
| | 埋設シート | 【種類・規格】 | m | | | |
| 園路広場整備工 | 舗装撤去工 | 舗装版切断 | 【舗装種類、舗装版厚】 | m | | |
| | | 舗装版破碎 | 【舗装種類、舗装版厚】 | m2 | | |
| | | 舗装版破碎(小規模) | 【舗装種類、舗装版厚】 | m2 | | |
| | | 舗装版破碎(急速施工) | 【舗装種類、舗装版厚】 | m2 | | |
| | | 路面切削 | 【平均切削深、段差すりつけ撤去作業の有無】 | m2 | | |
| | | 殻運搬 | 【殻種類】 | m3 | | |
| | 殻処分 | 【殻種類】 | m3 | | | |
| 舗装準備工 | 不陸整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------|----|----|
| | | — アスファルト舗装工 | — 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 上層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 基層(車道・路肩部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 基層(歩道部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 中間層(歩道部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 表層(車道・路肩部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 表層(歩道部) | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | | — 排水性舗装工 | — 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | | m2 |
| | | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | | m2 |
| | | — 上層路盤(車道・路肩部) | | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | — 上層路盤(歩道部) | | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | — 基層(車道・路肩部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 基層(歩道部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 中間層(車道・路肩部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 中間層(歩道部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 排水性舗装・表層(歩道部) | | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — 透水性舗装工 | | — フィルター層 | 【材料種類、仕上り厚】 | | m2 |
| | | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | | m2 |
| | | | — 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 路盤(路肩部) | 【路盤材種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 表層 | 【材料種類・規格、舗装厚】 | m2 | | |
| | | — アスファルト系舗装工 | — 公園アスファルト舗装 | 【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 公園アスファルト薄層カラー舗装 | 【路盤材種類・規格、舗装材・舗装色種類、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 透水性アスファルト舗装 | 【路盤材種類・規格、舗装材種類、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 脱色アスファルト舗装 | 【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | — コンクリート系舗装工 | — インターロッキング舗装 | 【路盤材種類・規格、ブロック規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 公園コンクリート舗装 | 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 透水性コンクリート舗装 | 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| | | | — 平板舗装 | 【路盤材種類・規格、ブロック種類・規格、仕上り厚】 | m2 | | |
| — 洗い出し舗装 | 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、種石・顔料種類、仕上り厚】 | | m2 | | | | |
| — 土系舗装工 | — 土舗装 | 【路盤材種類・規格、土種類、表層安定剤種類、仕上り厚】 | m2 | | | | |
| | — 芝舗装 | 【路盤材種類・規格、土種類、芝種類、仕上り厚】 | m2 | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|--|---|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 表層(車道・路肩部) — 表層(歩道部) — 公園アスファルト舗装 — 公園コンクリート舗装 — インターロッキング舗装 — 平板舗装 | <ul style="list-style-type: none"> 【材料種類・規格・舗装厚】 【材料種類・規格・舗装厚】 【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】 【路盤材種類、コンクリート種類、仕上り厚】 【路盤材種類、インターロッキング規格、仕上り厚】 【路盤材種類、平板種類・規格、仕上り厚】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m2 m2 m2 m2 m2 | |
| | | 園路緑石工 | <ul style="list-style-type: none"> — コンクリート縁石 — 現場打縁石 — 駒止めブロック — 舗装止め — 擬石縁石 — レンガ縁石 — 木縁石 — 見切材(仕切材) — 石材縁石 — 縁石高さ調整 | <ul style="list-style-type: none"> 【規格】 【砕石規格、コンクリート規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【種類・規格】 【規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m m m m m m m | |
| | | 区画線工 | <ul style="list-style-type: none"> — 熔融式区画線 — ペイント式区画線 — 区画線消去 — ロープ区画線 — ロープ止め | <ul style="list-style-type: none"> 【規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用有無】 【規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用有無】 【施工方法区分】 【種類・規格】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m m 本 | |
| | | 階段工 | <ul style="list-style-type: none"> — コンクリート階段 — コンクリートブロック階段 — 丸太階段 — 角材階段 — 石材階段 — 石組段差 — 敷板段差 — 丸太土留段差 — ふとんかご段差 — 階段高さ調整 — スロープ — 手すり — 梯子 | <ul style="list-style-type: none"> 【階段規格】 【階段規格、ブロック種類・規格】 【階段規格、丸太種類・規格、石充填有無・規格】 【階段規格、角材種類・規格、石充填有無・規格】 【階段規格、石材種類・規格】 【規格、石材種類・規格】 【規格、板種類・規格】 【土留規格、丸太種類・規格、石充填有無・規格】 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 【—】 【—】 【規格】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 段 段 箇所 箇所 段 段 m2 式 m m、基 | |
| | | 鎖場工 | <ul style="list-style-type: none"> — アンカー — 鎖 | <ul style="list-style-type: none"> 【種類・規格】 【種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 箇所 m、式 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|-------------------|---|---|---|----|
| | | 公園橋工 | 公園橋橋台 公園橋設置 ハツ橋 石橋橋台 石橋設置 木橋橋台 木橋設置 浮き棧橋 | 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【種類、規格、材質】 | 箇所 基 基 箇所 基 箇所 基 箇所 | |
| | | デッキ工 | デッキ基礎 デッキ設置 | 【砕石規格、コンクリート規格】 【規格、材料種類・規格】 | 基 基 | |
| | | 展望台工 | 展望台基礎 展望台設置 | 【砕石規格、コンクリート規格】 【規格、材料種類・規格】 | 基 基 | |
| | | 視覚障害者誘導用 ブロック工 | 視覚障害者誘導用ブロック 視覚障害者誘導用点字シート | 【種類・規格】 【種類・規格】 | m2 m2 | |
| | | 作業土工 | 床掘り(掘削) 床掘り 埋戻し 基面整正 掘削補助機械搬入搬出 転石破碎 積込(ルーズ) 人力積込 人力運搬 押土(ルーズ) 整地 土砂等運搬 土材料 | 【土質】 【土質】 【土質】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【土質】 【土質】 | m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | 植樹ブロック工 | 植樹ブロック | 【規格】 | m | |
| | | 園路広場修繕工 | 園路広場修繕 | 【—】 | 式 | |
| | 修景施設整備工 | 石組工 | 石組 景石 | 【石材種類・規格】 【石材種類・規格】 | 個 個 | |
| | サービス施設整備工 | 時計台工 | 時計台 | 【種類・規格】 | 基 | |
| | | 水飲み場工 | 水飲み場 | 【規格・材質】 | 基 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|-------------|---|--|--|----|
| | | — 洗い場工 | — 手洗い場 — 足洗い場 | 【規格・材質】 【規格・材質】 | 基 基 | |
| | | — ベンチ・テーブル工 | — ベンチ — 縁台 — テーブル — スツール — 野外卓 | 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【規格・材質】 【種類・規格・材質】 | 基 基 基 基 基 | |
| | | — 野外炉工 | — 野外炉 | 【—】 | 基 | |
| | | — 炊事場工 | — 炊事場 | 【—】 | 箇所 | |
| | | — サイン施設工 | — 入口標識 — 公園名碑標識 — 資源名標識 — 誘導標識 — 案内図標識 — 総合案内標識 — 解説標識 — 注意標識 — 掲示板 — 境界標識 | 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 【種類・規格・材質】 | 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 | |
| | | — コンセルリンク工 | — ファイヤー・サークル | 【種類・規格】 | 基 | |
| | | — テントサイト工 | — フリーテントサイト — 木枠テントサイト — 石枠テントサイト — プラットフォーム型テントサイト | 【床種類・規格】 【床種類・規格、枠種類・規格】 【床種類・規格、枠種類・規格】 【プラットフォーム種類・規格】 | 箇所 箇所 箇所 箇所 | |
| | | — サービス施設修繕工 | — サービス施設修繕 | 【—】 | 式 | |
| | — 管理施設整備工 | — ごみ施設工 | — くず入れ — 吸殻入れ — ごみ置場 | 【—】 【—】 【—】 | 基 基 箇所 | |
| | | — 井戸工 | — さく井 — 手押ポンプ — 井戸設備 | 【工法、削孔深、削孔径、ケーシング種類・ケーシング径】 【種類・規格】 【—】 | 式 基 式 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|---------------|-------------------|--|--|----------------------------|----|
| | | — 門扉工 | — 門壁 — 門柱 — 門扉 | 【—】 【—】 【種類・規格】 | 基 基 箇所 | |
| | | — 柵工 | — フェンス — 柵 — 手すり — 転落(横断)防止柵 — ガードレール — ガードケーブル — ガードパイプ | 【種類・規格】 【種類・規格】 【規格】 【柵高】 【規格】 【規格】 【規格】 | m m m m m m | |
| | | — 車止め工 | — 車止め — 車止めポスト — 車椅子ゲート | 【規格】 【径・長さ】 【規格】 | 基 本 箇所 | |
| | | — 掲揚ポール工 | — 掲揚ポール | 【規格・材質】 | 基 | |
| | | — 反射鏡工 | — カーブミラー | 【規格・材質】 | 基 | |
| | | — 境界工 | — 境界杭 — 境界鉄 | 【規格】 【規格】 | 本 枚 | |
| | | — 管理施設修繕工 | — 管理施設修繕 | 【—】 | 式 | |
| | — 建築施設組立設置工 | — 四阿工 | — 四阿基礎 — 四阿設置 — 四阿設備 | 【コンクリート規格、基礎材種類、碎石規格】 【—】 【—】 | 基 基 式 | |
| | | — パーゴラ工 | — パーゴラ基礎 — パーゴラ設置 — パーゴラ設備 | 【コンクリート規格、基礎材種類、碎石規格】 【—】 【—】 | 基 基 式 | |
| | | — 展望台工 | — 展望台基礎 — 展望台設置 — 展望台設備 | 【コンクリート規格、基礎材種類、碎石規格】 【—】 【—】 | 基 基 式 | |
| | | — 建築施設修繕工 | — 建築施設修繕 | 【—】 | 式 | |
| | — 構造物撤去工 | (全工種共通体系:別添ソリー参照) | | | | |
| | — 公園施設等撤去・移設工 | (全工種共通体系:別添ソリー参照) | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|--|--|------------|------------|----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> — 仮設工 — 運搬工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|--------------|------------|------------|------------|-------------|---------------------|----|--|
| 自然育成 | 自然育成施設工 | 自然育成盛土工 | 蒔き出し | 【—】 | m3 | | |
| | | | 自然水路工 | 遮水・止水シート | 【規格】 | m2 | |
| | | | | たたき粘土 | 【種類】 | m2 | |
| | | | | ごろた石積 | 【石材種類・規格】 | m | |
| | | | | 崩れ積 | 【高さ、石材種類・規格】 | m | |
| | | | | 砂・礫 | 【種類・規格】 | m2 | |
| | | | ガレ山工 | ガレ山 | 【規格】 | 箇所 | |
| | | | 粗朶山工 | 粗朶山 | 【種類】 | 箇所 | |
| | | | カントリーヘッジ工 | カントリーヘッジ | 【種類】 | 箇所 | |
| | | | 石積土堰堤工 | 石積土堰堤 | 【石材種類・規格】 | 箇所 | |
| | | | しがらみ柵工 | しがらみ柵 | 【規格】 | m | |
| | | | 自然育成型護岸工 | 天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | 小口止コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | | 階段ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | |
| | | | | 魚巢ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | |
| | | | | 石積 | 【構造区分、石材種類】 | m2 | |
| | | | | 石張 | 【構造区分、石材種類】 | m2 | |
| | | | | 裏込・胴込コンクリート | 【—】 | m3 | |
| | | | | 裏込材 | 【—】 | m3 | |
| | | | | 木杭 | 【杭材質・長・末口】 | 本 | |
| | | | | 雑割石張 | 【雑割石張の高さ、石材種類・規格】 | m2 | |
| | | | | かごマット | 【かご厚さ・本体材質、詰石種類・規格】 | m2 | |
| | | | | 柳枝 | 【種類、規格】 | m2 | |
| | | | | 玉石階段 | 【石材径】 | m2 | |
| | | | | 杭柵 | 【高さ、種類、規格】 | m | |
| | | | | 連柴柵 | 【高さ、種類、規格】 | m | |
| | | | | 粗朶法覆 | 【種類、規格】 | m2 | |
| | | | | 玉石粗朶 | 【種類、規格】 | m2 | |
| | | | | 栗石粗朶 | 【種類、規格】 | m2 | |
| | | | | 種子散布 | 【種子規格、肥料有無】 | m2 | |
| | | | | 野芝種子吹付 | 【芝種類、肥料有無】 | m2 | |
| 公園張芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | | | | | |
| 公園筋芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | | | | | |
| 公園市松芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | | | | | |
| 覆土(流用土) | 【土質】 | m3 | | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|--------------|--------------|----------------------------|----|----|
| | | | — 覆土(発生土) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 覆土(採取土) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 覆土(購入土) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 遮水シート張 | 【規格】 | m2 | |
| | | | — じゃかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | | — ふとんかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | — 保護柵工 | — 生物侵入防止柵 | 【高さ、規格】 | m | |
| | | — 自然育成施設修繕工 | — 自然育成施設修繕 | 【—】 | 式 | |
| | | — 作業土工 | — 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 床掘り | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 埋戻し | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | |
| | | | — 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | 回 | |
| | | | — 転石破砕 | 【火薬使用の有無】 | m3 | |
| | | | — 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 人力積込 | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | |
| | | | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | — 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 土材料 | 【土質】 | m3 | |
| | | — 自然育成型護岸基礎工 | — 現場打基礎 | 【コンクリート規格】 | m | |
| | | | — プレキャスト基礎 | 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、中詰材種類】 | m | |
| | | | — 基礎栗石 | 【規格・敷厚】 | m2 | |
| | | | — 中詰コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | — 中詰コンクリート殻 | 【規格】 | m3 | |
| | | | — 一本土台 | 【規格】 | m | |
| | | | — 片梯子土台 | 【規格】 | m | |
| | | | — 梯子土台 | 【規格】 | m | |
| | | | — 止杭一本土台 | 【規格】 | m | |
| | | | — 詰杭 | 【規格】 | m | |
| | | — 沈床工 | — 木工沈床 | 【格子枠規格、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — 改良沈床 | 【格子枠規格、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — 粗朶沈床 | 【格子枠規格、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — 袋詰沈床 | 【袋詰規格、中詰材規格】 | 袋 | |
| | | | — 吸出し防止材 | 【材質、種類、寸法】 | m2 | |
| | | | — 粗朶単床 | 【規格】 | m2 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|-------------|-------------------|------------|------------------|----|----|
| | | | 粗朶柵 | 【規格】 | m | |
| | | 捨石工 | 捨石 | 【石材規格】 | m3 | |
| | | | 表面均し | 【—】 | m2 | |
| | | | 吸出し防止材 | 【材質、種類、厚さ】 | m2 | |
| | | かご工 | じゃかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | | ふとんかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | | 植生かご | 【幅、高さ、止杭規格、植生種類】 | m2 | |
| | | | 植生かごマット | 【幅、高さ、植生種類】 | m2 | |
| | | 元付工 | 元付 | 【コンクリート規格】 | 箇所 | |
| | | 牛・柵工 | 牛 | 【規格】 | 組 | |
| | | | 柵 | 【規格】 | 組 | |
| | | 杭出し水制工 | 杭出し水制 | 【規格】 | 基 | |
| | 自然育成植栽工 | 湿地移設工 | 湿地移設 | 【移設厚】 | m2 | |
| | | 水生植物植栽工 | 水生植物植栽 | 【植物種類・規格】 | 鉢 | |
| | | | 【植物種類】 | 【規格】 | 鉢 | |
| | | 林地育成工 | 間伐(択伐) | 【施工条件、樹木規格】 | 本 | |
| | | | 除伐 | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 皆伐 | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 切り株保護 | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 株立整理 | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | つる切り | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 下刈り | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 落葉かき | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 林床整理 | 【施工条件】 | m2 | |
| | | | 剥皮防止ネット | 【施工条件、樹木規格】 | 本 | |
| | 構造物撤去工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | 公園施設等撤去・移設工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | 仮設工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |
| | 運搬工 | (全工種共通体系:別添ツリー参照) | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 | |
|----------------|---------------|--------------|------------------------|-------------------------|--------------|----|--|
| 【全工種共通】 | — 構造物撤去工 | — 防護柵撤去工 | — 防護柵撤去(ガードレール) | 【—】 | m | | |
| | | | — 防護柵撤去(ガードハイフ) | 【—】 | m | | |
| | | | — 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 【—】 | m | | |
| | | | — ガードケーブル撤去 | 【—】 | m | | |
| | | | — 基礎ブロック(立入防止柵)撤去 | 【—】 | 個 | | |
| | | | — 支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去 | 【—】 | m | | |
| | | — 標識撤去工 | — 標識撤去 | 【—】 | 基 | | |
| | | | — 道路付属物撤去工 | — 視線誘導標撤去 | 【—】 | 本 | |
| | | | | — 境界杭撤去 | 【—】 | 本 | |
| | | — 距離標撤去 | | 【—】 | 本 | | |
| | | — 遮光フェンス撤去 | | 【—】 | m | | |
| | | — 作業土工 | — 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 床掘り | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 埋戻し | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 基面整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | | |
| | | | — 掘削補助機械搬入搬出 | 【—】 | 回 | | |
| | | | — 転石破碎 | 【火薬使用の有無】 | m3 | | |
| | | | — 積込(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 人力積込 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | | |
| | | | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 整地 | 【作業区分】 | m3 | | |
| | | | — 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 土材料 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | — 構造物取壊し工 | — コンクリート構造物取壊し | 【構造物区分】 | m3 | |
| | | | | — 舗装版切断 | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m | |
| | | | | — 舗装版破碎 | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m2 | |
| | | — 石積取壊し | | 【形状寸法】 | m2 | | |
| | | — コンクリートはつり | | 【はつり厚】 | m2 | | |
| | | — コンクリート表面処理 | | 【—】 | m2 | | |
| | | — 吹付法面取壊し | | 【—】 | m2 | | |
| | | — 鋼材切断 | | 【鋼材規格】 | 箇所 | | |
| | | — 鋼板切断 | | 【鋼材規格】 | m | | |
| — 鋼矢板引抜 | 【鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | | | | | |
| — 広幅鋼矢板引抜 | 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | | | | | |
| — H鋼杭引抜 | 【H鋼型式、引抜長】 | 本 | | | | | |
| — コンクリートブロック撤去 | 【ブロック規格】 | m2 | | | | | |
| — 根固めブロック撤去 | 【ブロック規格】 | 個 | | | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|---------------|--------------------|--------------|----|----|
| | | | — コンクリート取壊し運搬処理 | 【構造物区分、運搬距離】 | m3 | |
| | | — プレキャスト擁壁撤去工 | — プレキャスト擁壁撤去 | 【—】 | m | |
| | | — 排水構造物撤去工 | — L型・V型側溝撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — ヒューム管撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — ボックスカルバート撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — PC管撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 暗渠排水管撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 管(函)渠型側溝撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 集水樹撤去 | 【—】 | 基 | |
| | | | — コルゲートパイプ撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — コルゲートフリューム撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — マンホール撤去 | 【—】 | 基 | |
| | | | — 鉄筋コンクリート台付管撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — U型側溝撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 蓋版撤去 | 【—】 | 枚 | |
| | | — かご撤去工 | — じゃかご撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — ふとんかご撤去 | 【—】 | m | |
| | | — 落石雪害防止撤去工 | — 落石防護柵撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 落石防止網(繊維網)撤去 | 【—】 | m2 | |
| | | — 道路付属施設撤去工 | — 道路鋳撤去 | 【—】 | 個 | |
| | | | — 車線分離標撤去 | 【—】 | 本 | |
| | | | — 境界鋳撤去 | 【—】 | 枚 | |
| | | | — 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去 | 【—】 | m2 | |
| | | | — 車止めポスト撤去 | 【—】 | 本 | |
| | | — ブロック舗装撤去工 | — インターロッキングブロック撤去 | 【—】 | m2 | |
| | | | — コンクリート平板ブロック撤去 | 【—】 | m2 | |
| | | | — ノンスリップ撤去 | 【—】 | m | |
| | | — 縁石撤去工 | — 歩車道境界ブロック撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 地先境界ブロック撤去 | 【—】 | m | |
| | | — 冬期安全施設撤去工 | — 吹溜式防雪柵撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — 吹払式防雪柵撤去 | 【—】 | m | |
| | | | — スノーポール撤去 | 【—】 | 本 | |
| | | — 骨材再生工 | — 骨材再生 | 【—】 | m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|-------------|---|--|--|--|----|
| | | 運搬処理工 | <ul style="list-style-type: none"> 設運搬処理 設処分 現場発生品運搬 | 【殻種別】 【殻種別】 【発生材種類、運搬距離】 | m3 m3 回 | |
| | 公園施設等撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 公園施設撤去 | 【公園施設種類・規格】 | 基 | |
| | | 注) 公園施設撤去工についてここでは、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 | | | | |
| | | 移設工 | <ul style="list-style-type: none"> 小工作物移設 景石移設 | 【小工作物種類・規格】 【景石種類・規格】 | 基 個 | |
| | | 伐採工 | <ul style="list-style-type: none"> 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 抜根 伐開 機械除根 枝条片付 | 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【作業区分】 【作業区分】 【作業区分】 | 本 本 本 本 m2 m2 m2 | |
| | | 注) 伐採工についてここでは、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。 | | | | |
| | | 発生材再処理工 | 木チップ加工 | 【—】 | m3 | |
| | 仮設工 | 工事用道路工 | <ul style="list-style-type: none"> 工事用道路盛土 安定処理 敷砂利 敷鉄板 仮設舗装 仮設アスカーブ 仮設舗装版切断 仮設舗装版破碎 安定シート・ネット 工事用道路補修 土のう 土のう積 殻運搬処理 | 【土質】 【混合深さ、固化剤種類・使用量】 【碎石規格、敷厚】 【敷鉄板規格】 【(表層の)材料種類、舗装厚】 【—】 【舗装版種別、舗装厚】 【舗装版種別、舗装厚】 【種類】 【—】 【—】 【—】 【殻種別、運搬距離、処理費の有無】 | m3 m2 m2 m2 m2 m m m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 | |
| | | 仮橋・仮棧橋工 | <ul style="list-style-type: none"> 床掘り 埋戻し 仮橋コンクリート基礎 | 【土質】 【土質】 【幅、長さ、高さ】 | m3 m3 箇所 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|---|--|---|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 橋脚 — 仮橋上部 — 覆工板設置・撤去 — 仮設高欄 — コンクリート構造物取壊し — 積込(コンクリート殻) — 殻運搬 — 殻処分 — 鋼管杭 — 現場取卸(鋼管杭) — 防眩材 | <ul style="list-style-type: none"> 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【殻種別】 【殻種別】 【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】 【—】 【材料規格】 | <ul style="list-style-type: none"> t t m2 m m3 m3 m3 m3 本 t 基 | |
| | | — 路面覆工 | <ul style="list-style-type: none"> — 覆工板受桁 — 覆工板設置・撤去 — 覆工板・覆工板受桁 | <ul style="list-style-type: none"> 【規格】 【—】 【規格】 | <ul style="list-style-type: none"> t m2 m2 | |
| | | — 土留・仮締切工 | <ul style="list-style-type: none"> — 溝掘り — 鋼矢板 — 広幅鋼矢板 — 軽量鋼矢板 — 軽量鋼矢板(電線共同溝) — H鋼杭 — 削孔(アンカー) — アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ — 定着・頭部処理(アンカー) — グラウト注入 — ボーリングマシン移設 — アンカー工材料費(アンカー) — 足場(アンカー) — タイロッド・腹起し — 切梁・腹起し — 横矢板 — 盛替梁 — じゃかご — ふとんかご — 土のう — 土のう積 — 締切盛土 — 締切盛土撤去 — 泥土処理 — 中詰盛土 — 中詰盛土撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【—】 【型式・長さ】 【型式・長さ】 【型式・長さ】 【型式】 【型式・長さ(杭長)】 【削孔長、杭径、杭長杭打込長(掘削長)】 【アンカー鋼材数量】 【注入剤規格、圧縮強度】 【—】 【アンカー工数量】 【—】 【材質、径】 【—】 【材質・厚さ】 【規格】 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 【—】 【—】 【—】 【—】 【土質】 【—】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 枚 枚 枚 式 本 本 本 m3 回 式 空m3 t t m2 箇所 m m 袋 m2 m3 m3 m3 m3 m3 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|---------------|---|---|---|----|
| | | — 砂防仮締切工 | — 土砂締切 — 土砂土のう締切 — コンクリート締切 | 【—】 【—】 【—】 | m3 m3 m3 | |
| | | — 水替工 | — ポンプ排水 — 水替とい | 【排水方式】 【—】 | 日 m | |
| | | — 地下水位低下工 | — ウェルポイント — ディープウェル | 【ポンプ組数】 【径、深さ】 | 日 日 | |
| | | — 地中連続壁工(柱列式) | — 連続壁(柱列式) — プラント設置撤去 — 削孔(アンカー) — アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・ — 定着・頭部処理(アンカー) — グラウト注入 — ボーリングマシン移設 — アンカー工材料費(アンカー) — 足場(アンカー) — 切梁・腹起し — 泥土処理 | 【—】 【削孔長、杭径、杭長杭打込長(掘削長)】 【アンカー鋼材数量】 【注入剤規格、圧縮強度】 【—】 【アンカー工数量】 【—】 【—】 【土質】 | m2 式 本 本 m3 回 式 空m3 t m3 | |
| | | — 仮水路工 | — ヒューム管 — コルゲートパイプ — 暗渠排水管 — 素掘側溝 — 土のう — 土のう積 | 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【—】 【—】 【—】 | m m m m 袋 m2 | |
| | | — 残土受入れ施設工 | — 土のう — 土のう積 | 【—】 【—】 | 袋 m2 | |
| | | — 作業ヤード整備工 | — ヤード造成 — 敷砂利 | 【—】 【砕石規格、敷厚】 | m2 m2 | |
| | | — 電気設備工 | — 受電設備 — 配電設備 — 電動機設備 — 照明設備 | 【—】 【—】 【—】 【—】 | 箇所 m 式 式 | |
| | | — コンクリート製造設備工 | — コンクリートプラント設備(砂防) — コンクリートプラント設備(一般) | 【プラント規格、設備名】 【プラント規格、設備名】 | 基 基 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|--|--|---|----|
| | | | — ケーブルクレーン設備(砂防) — ケーブルクレーン設備(一般) | 【ケーブルクレーン規格、ウインチ規格】 【ケーブルクレーン規格、ウインチ規格】 | 基 基 | |
| | | — トンネル仮設備工 | — トンネル仮設備保守 — トンネル照明設備 — トンネル用水設備 — トンネル排水設備 — トンネル換気設備 — トンネル送気設備 — トンネル工事用連絡設備 — トンネル軌条設備 — トンネル充電設備 — 吹付プラント設備組立解体 — スライドセントル組立解体 — 防水作業台車組立解体 — ターンテーブル設備 — トンネル用濁水処理設備 — 防音設備 | 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 【—】 | 月 式 箇所 式 式 式 式 日 基 基 基 式 式 式 | |
| | | — 防塵対策工 | — 仮設舗装 — タイヤ洗浄装置 — 路面清掃 — 散水 | 【—】 【規格】 【—】 【—】 | m2 式 式 式 | |
| | | — 汚濁防止工 | — 汚濁防止フェンス — 濁水処理設備 | 【—】 【—】 | m 箇所 | |
| | | — 防護施設工 | — 切土(発破)防護柵 — 仮囲い — 立入防止柵 — 法留柵 | 【—】 【—】 【柵高】 【柵高】 | m2 m m m | |
| | | — 除雪工 | — 現場内除雪(機械) — 現場内除雪(人力) — 仮囲い屋根部 | 【貸与区分】 【—】 【—】 | 時間 人日 m3 | |
| | | — 雪寒施設工 | — ウェザーシェルター — 雪寒仮囲い | 【規格】 【規格】 | 基 m2 | |
| | | — 法面吹付工 | — 仮設用モルタル吹付 | 【—】 | m2 | |
| | | — 足場工 | — 足場 | 【安全ネット有無】 | 掛m2 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|------------|-------------|--|--|---------------------------|----|
| | | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | 【—】 | 人日 | |
| | 運搬工 | ヘリコプター運搬工 | ヘリコプター運搬(作業飛行費) — 地上運搬 — 荷積地整備 — ジャンプ台設置 | 【資材種類、運搬距離】 【資材種類】 【種類・規格】 【種類・規格】 | t 日 箇所 箇所 | |
| | | ケーブルクレーン運搬工 | — ウインチベース架設・撤去 — アンカー架設・撤去 — ケーブルクレーン架設・撤去 — 盤台設置 — ケーブルクレーン運搬 | 【ウインチベース規格・使用期間】 【アンカー種別、施工区分】 【支間長】 【規格】 【資材種類、支間長】 | 基 基 基 基 m3、t | |
| | | モノレール運搬工 | — 路線選定 — モノレール架設・撤去 — モノレール運搬 | 【傾斜区分】 【傾斜区分】 【資材種類、運搬距離】 | m m m3、t | |
| | | ベルトコンベア運搬工 | — ベルトコンベア運搬 | 【資材種類、運搬距離、据付状態】 | m3 | |
| | | 車両運搬工 | — ダンプトラック運搬 — トラック運搬 — 不整地運搬車運搬 — 小型不整地運搬車運搬 | 【資材種類、運搬距離】 【資材種類、運搬距離】 【資材種類、運搬距離】 【資材種類、運搬距離】 | m3 m3、t等 m3 m3、t | |
| | | 人力運搬工 | — 人肩運搬 — 小車運搬 — テーラー運搬 | 【資材種類、運搬距離】 【資材種類、運搬距離】 【資材種類、運搬距離】 | m3、t等 m3、t等 m3、t等 | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|----|----|
| 【共通仮設】 | 共通仮設費(積上計上) | 運搬費 | 建設機械運搬費 | [-] | 台 | |
| | | | 重建設機械分解組立費 | [-] | 回 | |
| | | | 重建設機械分解組立輸送費 | [-] | 回 | |
| | | | 仮設材運搬費 | [-] | t | |
| | | | 砂防えん堤土工機械分解組立費 | [-] | 台 | |
| | | | 浚渫回航費 | [-] | 回 | |
| | | | 作業船等回航費 | [-] | 回 | |
| | | | 作業船等えい航費 | [-] | 回 | |
| | | | 交通船 | [-] | 日 | |
| | | | 空輸費(ヘリコプター)(基地から現地ヘリポートへの移動経費。) | [-] | 式 | |
| | | 機械等の輸送費(ヘリコプター)(飛行作業に必要な機械等の輸送費。) | [-] | 式 | | |
| | | 夜間繫留ヘリポートと荷積み地間の飛行費(ヘリコプター) | [-] | 式 | | |
| | | 準備費 | 木根等処分費 | [-] | 式 | |
| | | | 繫船費(河川) | [-] | 日 | |
| | | | 繫船費(海岸) | [-] | 日 | |
| | | | 退避 | [-] | 日 | |
| | | | 試験飛行費(ヘリコプター) | [-] | 日 | |
| | | | 待機日(ヘリコプター) | [-] | 日 | |
| | | | 夜警費(ヘリコプター) | [-] | 日 | |
| | | | 荷卸し地の整備(ヘリコプター) | [-] | 日 | |
| | | 事業損失防止施設費 | 家屋調査費 | [-] | 式 | |
| | | | 騒音調査費 | [-] | 式 | |
| | | | 振動調査費 | [-] | 式 | |
| | | | 沈下調査費 | [-] | 式 | |
| | | | 傾斜観察費 | [-] | 式 | |
| | | | 水質調査費 | [-] | 式 | |
| | | | 地下水観察費 | [-] | 式 | |
| | | 事業損失防止施設費 | [-] | 式 | | |
| | | 安全費 | 呼吸用防護等費用 | [-] | 式 | |
| | | | 機械誘導員 | [-] | 人日 | |
| 安全管理員 | [-] | | 人日 | | | |
| 高圧線防護施設費 | [-] | | 式 | | | |
| 救急設備費 | [-] | | 台 | | | |
| 保安管理費 | [-] | | 式 | | | |
| 安全費(ヘリコプター) | [-] | | 式 | | | |

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | 単位 | 備考 |
|--------------|--------------|-------------------|-----------------------------------|------------|----|----|
| | | — 役務費 | — 借地料 | [—] | 式 | |
| | | | — 電力基本料金 | [—] | 式 | |
| | | | — 電力設備工事負担金 | [—] | 式 | |
| | | | — 用水基本料金 | [—] | 式 | |
| | | | — 土地借地料(ヘリコプター)(ヘリポート等の土地借上料として。) | [—] | 式 | |
| | | — 技術管理費 | — 土質試験費 | [—] | 式 | |
| | | | — 地質試験費 | [—] | 式 | |
| | | | — 軟弱地盤調査費 | [—] | 式 | |
| | | | — 計測B | [—] | 式 | |
| | | | — 施工調査費 | [—] | 式 | |
| | | — 営繕費 | — 監督員詰所 | [—] | 式 | |
| | | | — 火薬庫類 | [—] | 式 | |
| | | | — 営繕費(ヘリコプター) | [—] | 式 | |
| | | — イメージアップ経費(積上計上) | | [—] | 式 | |
| | | — イメージアップ経費(率計上) | | [—] | 式 | |
| | — 共通仮設費(率計上) | — 共通仮設費(率計上) | — 共通仮設費(率計上) | [—] | 式 | |