

自然公園等工事工種体系ツリー
(自然公園編)

令和8年3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 | 12 |
| (3) 緑地育成 | 14 |
| (4) 施設整備 | 17 |
| (5) 自然育成 | 29 |
| (6) 全工種共通 | 33 |
| (7) 共通仮設 | 40 |

(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 |
|--------------|--------------|------------------------------|--------------------|------------|----------------------------|----|
| 基盤整備 | 敷地造成工 | 表土保全工 | 表土掘削 | 【—】 | m3 | |
| | | | 表土運搬 | 【—】 | m3 | |
| | | 整地工 | 公園整地 | 【—】 | m2 | |
| | | | 掘削工 | 掘削 | 【土質、施工方法、押土の有無、障害の有無、施工数量】 | |
| | | 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、作業内容】 | m3 | |
| | | 人力積込 | | 【土質、作業内容】 | 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、作業内容】 | m3 | |
| | | | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | |
| | | | 土材料 | 【—】 | m3 | |
| | | | 排水材設置(水平排水材) | 【—】 | m | |
| 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、作業内容】 | m3 | | | |
| | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | | | |
| | 土材料 | 【—】 | m3 | | | |
| | 排水材設置(水平排水材) | 【—】 | m | | | |
| | 法面整形工 | 法面整形(切土部) | 【現場制約の有無、土質】 | m2 | | |
| | | 法面整形(盛土部) | 【法面締固めの有無、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100m2あたり使用量、固化材の種類】 | m2 | | | |
| 置換工 | 置換 | 【置換材料、施工数量】 | 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 |
|--------------|------------|--------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------|----|
| | | — サンドマット工 | — サンドマット | 【砂材料費の有無】 | m3 | |
| | | — パーチカルドレーン工 | — サンドドレーン — プレファブリケイティッドパーチカルドレーン | 【径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径】 【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】 【—】 | m3 m3 m3 | |
| | — 公園土工 | — 小規模造成工 | — 小規模掘削 — 小規模敷均・締固 | 【—】 【—】 | m3 m3 | |
| | | — 残土処理工 | — 整地 — 土砂等運搬 — 残土等処分 | 【作業区分】 【土質】 【—】 | m3 m3 m3 | |
| | — 植栽基盤工 | — 透水層工 | — 開渠排水 — 暗渠排水 — 縦穴排水 | 【開渠の規格】 【排水材の種類、排水材の規格】 【排水材の種類、排水材の規格】 | m m 箇所 | |
| | | — 土層改良工 | — 普通耕 — 深耕 — 混層耕 — 心土破碎 | 【—】 【—】 【—】 【—】 | m2 m2 m2 m2 | |
| | | — 土性改良工 | — 土性改良 — 中和剤施用 — 除塩 — 施肥B | 【改良剤の種類】 【中和剤の種類、中和剤の規格】 【除塩材の種類、除塩材の規格】 【肥料の種類、肥料の規格】 | m2 m2 m2 m2 | |
| | | — 表土盛土工 | — 盛土(流用表土) — 盛土(発生表土) — 盛土(採取表土) — 盛土(購入表土) | 【—】 【—】 【—】 【—】 | m3 m3 m3 m3 | |
| | | — 人工地盤工 | — 防水 — 押さえコンクリート — 目地板 — シール材 — 人工地盤排水層 | 【防水材の種類】 【種類、規格】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【排水層の種類】 | m2 m3 m2 m 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|---------|--------|--------|---------|---------------------|-----|----------|-------------------|--------|--------------|--------------|--------------|-----|------------|------------------------------------------------|---------|--------|----|--------|---------|---------|------------------------|---|
| | 法面工 | 造形工 | — フィルター | 【フィルターの種類】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — 防根シート | 【種類、規格】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — 人工地盤客土 | 【客土の種類】 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — 立排水浸透柵 | 【柵種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋の種類、蓋の規格】 | 箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 法面工 | 造形工 | — 表面仕上げ | | 【—】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | — 築山 | | 【—】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 法面工 | | 法面ネット工 | — 法面ネット | 【法面ネットの種類、法面ネットの規格】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 法面工 | 植生工 | — 種子散布 | 【種子規格、肥料の有無、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 客土吹付 | 【吹付厚、工種区分、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 植生基材吹付 | 【吹付厚、工種区分、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 植生シート | 【工種区分、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 植生マット | 【工種区分、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 植生筋 | 【工種区分、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 繊維ネット | 【—】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 公園種子帯 | 【種子帯規格】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 公園張芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 公園筋芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 公園市松芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 人工張芝 | 【芝種類、施工規模】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | — 植生穴 | 【削孔数】 | m2 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 法面工 | 法面ネット工 | — 法面吹付工 | — モルタル吹付 | 【セメント種類、吹付厚】 | m2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | — コンクリート吹付 | 【セメント種類、吹付厚】 | m2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | — 特殊配合モルタル吹付 | 【セメント種類、吹付厚】 | m2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 法面工 | 法面ネット工 | 法砕工 | — 現場打法砕 | 【コンクリート規格、中詰材種類】 | m2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | — プレキャスト法砕 | 【法砕規格、中詰材種類】 | m2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | — 金属製法砕 | 【金属製法砕の種類、金属製法砕の規格】 | m2 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | — 吹付砕 | 【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(砕内)、植生基材吹付厚(砕内)】 | m2 | | | | | | | |
| | 法面工 | | | | | 法面ネット工 | | | | | | | | | | | | 編柵工 | — 帯梢編柵 | 【高さ、規格】 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — ネット柵 | 【高さ、規格】 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — 鋼製編柵 | 【高さ、規格】 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 法面工 | 法面ネット工 | 筋工 | — 丸太筋 | 【高さ、規格】 | m | | |
| | | | 法面工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 法面ネット工 | かご工 | — じゃかご | 【径、詰石種類、詰石規格】 | m |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | — ふとんかご | 【幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格】 | 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 | |
|--------------|-------------------|------------|------------|---------------------|---------------|------|--------|
| | 軽量盛土工 | 作業土工 | 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 床掘り | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 埋戻し | 【土質区分、土質】 | m3 | | |
| | | | 基面整正 | 【—】 | 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、作業内容】 | m3 | | |
| | | | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | | |
| | | | 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | | |
| | | | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | | |
| | | | 整地 | 【作業区分】 | m3 | | |
| | | | 土材料 | 【—】 | m3 | | |
| | | | | 軽量盛土工 | | 軽量盛土 | 【—】 |
| | | | | 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】 | m | |
| | | | | 支柱 | 【支柱仕様・規格】 | 本 | |
| | | | | 壁面材 | 【壁面材仕様・規格】 | m2 | |
| | | | | 裏込碎石 | 【碎石規格】 | m3 | |
| | 擁壁工 | 作業土工 | | 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |
| | | | | 床掘り | 【土質】 | m3 | |
| | | | | 埋戻し | 【土質区分、土質】 | m3 | |
| | | | | 基面整正 | 【—】 | 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、作業内容】 | m3 | |
| 人力積込 | | | | 【土質、作業内容】 | m3 | | |
| 人力運搬 | | | | 【換算距離】 | m3 | | |
| 押土(ルーズ) | | | | 【土質】 | m3 | | |
| 土砂等運搬 | | | | 【土質】 | m3 | | |
| | | | | | | 整地 | 【作業区分】 |
| | | | 土材料 | 【—】 | m3 | | |
| | 場所打擁壁工 (構造物単位) | | 小型擁壁 | 【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | 重力式擁壁 | 【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | もたれ式擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | 逆T型擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | L型擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | | |
| | | | 裏込碎石 | 【碎石規格】 | m3 | | |
| | | | 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | 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"> — 化粧型枠 — ベーラインコンクリート — 排水材設置(構造物背面排水材) | <ul style="list-style-type: none"> 【型枠の種類】 【コンクリート規格】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m3 m | |
| | | 場所打擁壁工 | <ul style="list-style-type: none"> — 基礎材 — 公園基礎材 — 均しコンクリート — 公園均しコンクリート — コンクリート — 鉄筋 — 型枠 — 足場 — 目地板 — シール材 — 止水板 — 水抜パイプ — 吸出し防止材 — 擁壁高さ調整 — 排水材設置(構造物背面排水材) | <ul style="list-style-type: none"> 【基礎材規格、敷厚】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋材料規格・径】 【—】 【安全ネットの有無】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【止水板種類・寸法】 【管径・管種類、フィルター有無】 【材質、種類、厚さ】 【—】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m3 m2 m3 m3 t m2 掛m2 m2 m m m m2 m m | |
| | | プレキャスト擁壁工 | <ul style="list-style-type: none"> — プレキャスト擁壁 — 排水材設置(構造物背面排水材) | <ul style="list-style-type: none"> 【幅、高さ、コンクリート規格】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m m | |
| | | 帯鋼補強土壁 ・アンカー補強土壁工 | <ul style="list-style-type: none"> — 補強土壁基礎 — 補強土壁壁面材組立・設置 — 補強材取付 — まき出し・敷均し、締固め — 採取土盛土材 — 壁面上端処理 — 排水管敷設 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格】 【工法区分】 【工法区分】 【工法区分】 【土質】 【幅】 【管種別、管径】 | <ul style="list-style-type: none"> m m2 m m3 m3 m m | |
| | | シオテキスタイル補強土壁工 (二重壁タイプ) | <ul style="list-style-type: none"> — 補強土壁基礎 — 補強土壁壁面材組立・設置 — 補強材取付 — 砕石投入 — まき出し・敷均し、締固め — 採取土盛土材 — 壁面上端処理 — 排水管敷設 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格】 【—】 【—】 【—】 【—】 【土質】 【幅】 【管種別、管径】 | <ul style="list-style-type: none"> m m2 m2 m3 m3 m3 m m | |
| | | シオテキスタイル補強土壁工 (鋼製枠タイプ) | <ul style="list-style-type: none"> — 補強土壁基礎 — シオテキスタイル壁面材組立・設置 — シオテキスタイル敷設 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【シオテキスタイル規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m 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 |
|--------------|------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — まき出し・敷均し、締固め — 採取土盛土材 — 壁面上端処理 — 排水管敷設 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【幅】 【管種別、管径】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m m | |
| | | 補強盛土工 | <ul style="list-style-type: none"> — 補強土壁基礎 — ジオテキスタイル壁面材組立・設置 — ジオテキスタイル敷設 — まき出し・敷均し、締固め — 採取土盛土材 — 壁面上端処理 — 排水管敷設 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【ジオテキスタイル規格】 【土質】 【土質】 【幅】 【管種別、管径】 | <ul style="list-style-type: none"> m m2 m2 m3 m3 m m | |
| | | コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) | <ul style="list-style-type: none"> — 現場打基礎コンクリート — ブレキャスト基礎ブロック — 現場打小口止コンクリート — ブレキャスト小口止ブロック — 現場打横帯(隔壁)コンクリート — ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック — 基礎材 — 中詰コンクリート — コンクリート(間知)ブロック積 — 大型ブロック積 — 胴込・裏込コンクリート — 胴込・裏込材(碎石) — 吸出し防止材(全面)設置 — 遮水シート張 — 目地板 — シール材 — ブレキャスト巻止ブロック — 養生費 — 現場打天端コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格、底幅、高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、養生工の有無】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【コンクリート規格】 【碎石規格】 【材質、種類、厚さ】 【材質、種類、寸法】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【幅、高さ】 【養生工の種類】 【コンクリート規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m3 m m3 m m2 m3 m2 m2 m3 m3 m2 m2 m m m3 m3 | |
| | | コンクリートブロック工(間知ブロック張) | <ul style="list-style-type: none"> — 現場打基礎コンクリート — ブレキャスト基礎ブロック — 現場打小口止コンクリート — ブレキャスト小口止ブロック — 現場打横帯(隔壁)コンクリート — ブレキャスト横帯(隔壁)ブロック — 基礎材 — 中詰コンクリート — 間知ブロック張 | <ul style="list-style-type: none"> 【コンクリート規格、底幅、高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、養生工の有無】 【ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格、遮水シートの有無、遮水シート規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m3 m m3 m m2 m3 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 |
|--------------|------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----|
| | | | — 目地板 — シール材 — プレキャスト巻止ブロック — 現場打天端コンクリート | 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 | m2 m m m3 | |
| | | — コンクリートブロック工(平ブロック張) | — 現場打基礎コンクリート — プレキャスト基礎ブロック — 現場打小口止コンクリート — プレキャスト小口止ブロック — 現場打横帯(隔壁)コンクリート — プレキャスト横帯(隔壁)ブロック — 平ブロック張 — 裏込栗石 — 目地板 — シール材 — プレキャスト巻止ブロック — 現場打天端コンクリート | 【コンクリート規格、底幅、高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【ブロック規格、ブロック規格(各種の場合)】 【碎石規格】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 | m m m3 m m3 m m2 m3 m2 m m3 | |
| | | — コンクリートブロック工(連節ブロック張) | — 現場打基礎コンクリート — プレキャスト基礎ブロック — 現場打小口止コンクリート — プレキャスト小口止ブロック — 現場打横帯(隔壁)コンクリート — プレキャスト横帯(隔壁)ブロック — 基礎材 — 中詰コンクリート — 連節ブロック張 — 裏込栗石 — 目地板 — シール材 — プレキャスト巻止ブロック — 現場打天端コンクリート | 【コンクリート規格、底幅、高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、養生工の有無】 【ブロック規格】 【碎石規格】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 | m m m3 m m3 m m2 m3 m2 m m m3 | |
| | | — コンクリートブロック工(緑化ブロック積) | — 現場打基礎コンクリート — プレキャスト基礎ブロック — 現場打小口止コンクリート — プレキャスト小口止ブロック — 現場打横帯(隔壁)コンクリート — プレキャスト横帯(隔壁)ブロック — 基礎材 — 中詰コンクリート — 緑化ブロック積 — ブロック植栽 | 【コンクリート規格、底幅、高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、養生工の有無】 【ブロック規格(型)】 【樹木名】 | m m m3 m m3 m m2 m3 m2 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 |
|--------------|------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 天端保護ブロック — 目地板 — シール材 — フレキャスト巻止ブロック — 現場打天端コンクリート | <ul style="list-style-type: none"> 【ブロック規格(型)】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m2 m m m3 | |
| | | 石積工 | <ul style="list-style-type: none"> — 崩れ積 — 面積 — 玉石積 — 小端積 — こぶだし石積 — 切石積 — 間知石積 — 雑割石積 — 雑石積 — 割石積 — 雑割石張 — 雑石張 — 石積高さ調整 | <ul style="list-style-type: none"> 【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【石材の高さ、石材の規格、面積の高さ】 【玉石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【小端積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【切石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【間知石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【雑割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【雑石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【雑割石張の高さ、石材の規格、石材の種類】 【雑石張の高さ、石材の規格、石材の種類】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m m2 m2 m | |
| | | 土留工 | <ul style="list-style-type: none"> — 木柵 — 丸太積土留 — 木製ブロック積 | <ul style="list-style-type: none"> 【高さ、規格】 【高さ、規格】 【高さ、規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m | |
| | | 落石防護工 | <ul style="list-style-type: none"> — ロープ・金網 — 支柱 — ステーパー — 基礎材 — コンクリート — 鉄筋 — 型枠 — 処分費 — 足場 — 目地板 — シール材 | <ul style="list-style-type: none"> 【柵高、規格・仕様、厚メッキの有無】 【支柱形、施工区分、規格・仕様、杭径、杭長(設計長)】 【—】 【基礎材規格、敷厚】 【擁壁の種類、擁壁の平均高さ、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【鉄筋材料規格・径】 【型枠の種類】 【—】 【安全ネットの有無】 【目地板の種類、目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m 本 本 m2 m3 t m2 m3 掛m2 m2 m | |
| | 公園カルバート工 | 作業土工 | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 【—】 【火薬使用の有無】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m2 回 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"> — 積込(ルーズ) — 人力積込 — 人力運搬 — 押土(ルーズ) — 土砂等運搬 — 整地 — 土材料 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | 場所打函渠工 (構造物単位) | <ul style="list-style-type: none"> — 函渠 — 鉄筋 | <ul style="list-style-type: none"> 【内幅、内高、コンクリート規格】 【鉄筋材料規格・径】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 t | |
| | | 場所打函渠工 | <ul style="list-style-type: none"> — 基礎材 — 公園基礎材 — 均しコンクリート — 公園均しコンクリート — コンクリート — 鉄筋 — 型枠 — 足場 — 支保 — 目地板 — シール材 — 止水板 — 水抜パイプ — 排水材設置(構造物背面排水材) | <ul style="list-style-type: none"> 【基礎材規格、敷厚】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【内空幅、内空高さ、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【鉄筋材料規格・径】 【—】 【安全ネットの有無】 【支保耐力】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【—】 【止水板種類・寸法】 【管径・管種類、フィルターの有無】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m3 m2 m3 m3 t m2 掛m2 空m3 m2 m m m m | |
| | | プレキャストカルバート工 | <ul style="list-style-type: none"> — プレキャストボックス — 止水シート(大型プレキャストボックスカルバート) — 排水材設置(構造物背面排水材) | <ul style="list-style-type: none"> 【内幅、内高】 【—】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m | |
| | 落石雪害防止工 | 作業土工 | <ul style="list-style-type: none"> — 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) — 土砂等運搬 — 整地 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【土質】 【作業区分】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 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 |
|--------------|-------------|-------------------|------------|--------------------------------------------|-----|----|
| | | | 土材料 | 【—】 | m3 | |
| | | 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、杭径、杭長(設計長)】 | 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 | 【擁壁の種類、擁壁の平均高さ、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 | m3 | |
| | | | 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | |
| | | | 型枠 | 【型枠種類】 | m2 | |
| | | | 処分費 | 【—】 | m3 | |
| | | | 足場 | 【安全ネットの有無】 | 掛m2 | |
| | | | 目地板 | 【目地板の種類、目地板厚さ】 | m2 | |
| | | | シール材 | 【—】 | m | |
| | | 防雪柵工 | 防雪柵 | 【防雪柵防護柵種類、柵高】 | m | |
| | | 雪崩予防柵工 | 雪崩予防柵基礎 | 【幅、高さ、長さ、コンクリート規格】 | 基 | |
| | | | 雪崩予防柵 | 【柵高、柵長、柵種類】 | 基 | |
| | | | 雪崩予防柵アンカー | 【アンカー規格】 | 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 | |
|--------------|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|----|--|
| 植栽 | 植栽工 | 高木植栽工 | 高木植栽 | 【樹木種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 【樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | | |
| | | 中低木植栽工 | 中低木植栽 | 【樹高(H)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 【樹高(H)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | | |
| | | 特殊樹木植栽工 | 特殊樹木植栽 | 【樹木種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 本 | | |
| | | | 【樹木種類】 | 【樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱種類】 | 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 | | |
| | | | | 張芝 | 【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 | 【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 | m | | |
| | | | | 寒冷紗巻き | 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)】 | 本 | |
| | | | | 植穴透水層 | 【—】 | 本 | |
| | | | | 空気管設置 | 【空気管等の種類】 | 箇所 | |
| | | | | マルチングA | 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 | m2 | |
| | | | | マルチングB | 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 | 本 | |
| | | | | 防根シート | 【種類・規格】 | m2 | |
| | | | | 養生柵設置 | 【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 | 【埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格】 | 基 | | | | |
| | | 幹巻型樹名板 | 【幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格】 | 枚 | | | |
| 根囲い保護工 | 根囲い保護 | 【根囲い保護の種類、根囲い保護の規格】 | 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 | 移植工 | 根回し工 | —— 高中木根回し | 【樹木種類、樹木規格】 | 本 | | | |
| | | | —— 高木移植工 | —— 高木移植 | 【樹木種類・規格、支柱の種類、幹巻き作業】 | 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 | 【樹木種類、樹木規格】 | 本 | | |
| | | | | —— 根株運搬 | 【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 | 【樹木種類、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 | 【地被類種類、地被類規格】 | 鉢 | | |
| | | | | —— 地被類運搬 | 【運搬距離】 | 鉢 | | |
| | | | —— 樹木養生工 | 樹木養生工 | —— 防風ネット | 【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 | m | |
| | | | | | —— 寒冷紗巻き | 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)】 | 本 | |
| —— 植穴透水層 | 【—】 | 本 | | | | | | |
| —— 空気管設置 | 【空気管等の種類】 | 箇所 | | | | | | |
| —— マルチングA | 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 | m2 | | | | | | |
| —— マルチングB | 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 | 本 | | | | | | |
| —— 防根シート | 【種類・規格】 | m2 | | | | | | |
| —— 養生柵設置 | 【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 | 【埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格】 | | | 基 | | | |
| | —— 幹巻型樹名板 | 【幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格】 | 枚 | | | | | |
| —— 根囲い保護工 | —— 根囲い保護 | 【根囲い保護の種類、根囲い保護の規格】 | 基 | | | | | |
| —— 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 | |
|--------------|------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|
| 緑地育成 | 植栽基盤改良工 | 透水層工 | 暗渠排水 | 【排水材の種類、排水材の規格】 | m | | |
| | | | 土層改良工 | 普通耕 深耕 混層耕 土層入替え エアレーション 圧縮空気破碎 | 【—】 【—】 【—】 【土材料、深さ】 【機材の種類・規格】 【空気圧縮機の種類・規格】 | m2 m2 m2 m3 m2 m2 | |
| | | 小規模土性改良工 | 土壌改良材混入 施肥B | 【土壌改良材の種類】 【肥料の種類、肥料の規格】 | m2 m2 | | |
| | | | 残土処理工 | 整地 土砂等運搬 残土等処分 | 【作業区分】 【土質】 【—】 | m3 m3 m3 | |
| | | 樹木整姿工 | 高中木整姿工 | 落葉樹基本剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | | 常緑樹基本剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | | 針葉樹基本剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | | 落葉樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | | 常緑樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | | 針葉樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | 特殊樹木整姿剪定 | | | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | | |
| | フジ棚整姿剪定 | | | 【幹周(C)】 | m2 | | |
| | マツ整姿剪定 | | | 【樹木種類、幹周(C)、作業内容】 | 本 | | |
| | 枝降ろし | | | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | | |
| | 胴吹き枝、ヤゴ取り | 【樹木種類、幹周(C)】 | 本 | | | | |
| | 支障枝剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | | | | |
| | 中木刈込工 | 中木刈込 | 【樹木種類、樹高(H)】 | 本 | | | |
| | | 中木機械刈込 | 【樹木種類、樹高(H)】 | 本 | | | |
| | | 生垣刈込 | 【樹木種類、樹高(H)】 | m | | | |
| | | 生垣機械刈込 | 【樹木種類、樹高(H)】 | m | | | |
| 低木刈込工 | 低木刈込A | 【樹木種類、樹高(H)】 | 本 | | | | |
| | 低木刈込B | 【樹木種類、樹高(H)】 | m2 | | | | |
| | 低木機械刈込A | 【樹木種類、樹高(H)】 | 本 | | | | |
| | 低木機械刈込B | 【樹木種類、樹高(H)】 | m2 | | | | |
| 仕立物刈込工 | 仕立物刈込 | 【仕立物の種類、樹高(H)】 | 本 | | | | |
| 樹木育成工 | 病害虫防除工 | 被害枝切除 | 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)、高所作業車使用の有無】 | 本 | | | |
| | | こも巻き | 【樹木種類、幹周(C)】 | 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 |
|--------------|------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — こも巻き撤去 — 薬剤部分施用 — 薬剤全面施用A — 薬剤全面施用B | 【樹木種類、幹周(C)】 【薬剤の種類】 【薬剤の種類】 【薬剤の種類】 | 本 本 本 m2 | |
| | | — 樹勢回復工 | <ul style="list-style-type: none"> — 施肥A — 施肥B — 樹勢回復 — 樹木修復 | 【肥料の種類、肥料の規格】 【肥料の種類、肥料の規格】 【樹勢回復剤の種類】 【樹木修復の方法】 | 本 m2 本 本 | |
| | | — 樹木養生工 | <ul style="list-style-type: none"> — 寒冷紗巻き — 空気管設置 — マルチングA — マルチングB — 防根シート — 幹巻 — 養生柵設置 | 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)】 【空気管等の種類】 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【種類・規格】 【樹木種類、幹周(C)】 【種類、規格、高さ】 | 本 箇所 m2 本 m2 本 m | |
| | | — 支柱補修工 | <ul style="list-style-type: none"> — 支柱取替 — 結束直し — 支柱撤去 | 【支柱の種類】 【支柱の種類】 【支柱の種類】 | 基 基 基 | |
| | | — 樹木矯正工 | <ul style="list-style-type: none"> — 根上り矯正 — 倒木復旧 — 半倒木復旧 | 【—】 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)、人力・機械施工の選択、支柱の種類、幹巻の有無】 【樹木種類、幹周(C)、樹高(H)、人力・機械施工の選択、支柱の種類】 | 本 本 本 | |
| | | — 樹木伐採・抜根工 | <ul style="list-style-type: none"> — 高木伐採 — 中低木伐採 — 高木伐根 — 中低木伐根 — 掘取り穴埋戻し — 倒木処理 | 【幹周(C)、高所作業車使用の有無】 【樹高(H)】 【幹周(C)、人力抜根・機械抜根選択】 【樹高(H)、人力抜根・機械抜根選択】 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】 【幹周(C)】 | 本 本 本 本 m3 本 | |
| | — 芝生地育成工 | — 芝生育成工 | <ul style="list-style-type: none"> — 芝機械刈り — 芝人力刈り — 縁切 — 目土掛 — 施肥B — ブラッシング — エアレーション — 人力抜根除草 | 【肩掛式、乗用式、ハンドガイド式、地形条件区分、密刈込回数】 【地形条件区分、密刈込回数】 【—】 【—】 【肥料の種類、肥料の規格】 【—】 【機材の種類・規格】 【—】 | m2 m2 m m2 m2 m2 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 |
|--------------|-------------|-------------------|------------|----------------------|--------|----|
| | 樹木冬期対策工 | 樹木防寒工 | 藁巻 藁ぼっち | 【樹高(H)、株立ち本数】 【—】 | 本 本 | |
| | 発生材等処理工 | 発生材処理工 | 殻運搬 | 【殻種別】 | m3 | |
| | | | 殻処分 | 【殻種別】 | m3 | |
| | | 残土処理工 | 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | 残土等処分 | 【—】 | m3 | |
| | 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 |
|--------------|------------|------------|------------|---------------------------|----|----|
| 施設整備 | 給水設備工 | 水栓類取付工 | メーターボックス | 【メーターボックスの規格、メーターボックスの種類】 | 個 | |
| | | | 止水栓 | 【止水栓の規格、止水栓の種類】 | 個 | |
| | | | 止水栓ボックス | 【止水栓ボックスの規格】 | 個 | |
| | | | 不凍水栓 | 【種類・規格】 | 基 | |
| | | | ボックス類高さ調整 | 【—】 | 箇所 | |
| | | 貯水施設工 | 貯水施設 | 【貯水施設の種類】 | 箇所 | |
| | | | 蓋高さ調整 | 【—】 | 箇所 | |
| | | 循環設備工 | 機械室 | 【—】 | 式 | |
| | | | 貯水槽 | 【—】 | 式 | |
| | | | 噴水装置 | 【—】 | 式 | |
| | | | 濾過装置 | 【—】 | 式 | |
| | | | 滅菌装置 | 【—】 | 式 | |
| | | | 循環設備 | 【—】 | 式 | |
| | | 散水施設工 | スプリンクラー | 【種類、規格】 | 基 | |
| | | | ミスト | 【種類、規格】 | 基 | |
| | | | ドリフパイプ | 【ドリフパイプの種類、ドリフパイプの規格】 | m | |
| | | | 散水栓 | 【散水栓の規格】 | 基 | |
| | | | 散水栓ボックス | 【散水栓ボックスの種類、散水栓ボックスの規格】 | 基 | |
| | | | 散水栓高さ調整 | 【—】 | 基 | |
| | | 消火栓工 | 消火栓 | 【規格】 | 基 | |
| | | | 屋外消火栓格納箱 | 【規格】 | 基 | |
| | | | 消火栓高さ調整 | 【—】 | 基 | |
| | | 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】 | m3 | | | |
| | 埋戻し | 【土質区分、土質】 | m3 | | | |
| | 基面整正 | 【—】 | 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、作業内容】 | m3 | | | |
| | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | | | |
| | 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | | | |
| | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | | | |
| | 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | | | |
| | 整地 | 【作業区分】 | m3 | | | |
| | 土材料 | 【—】 | 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 |
|--------------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | 給水管路工 | 給水管 埋設標 埋設シート | 【給水管の種類、給水管の規格】 【埋設標の規格】 【埋設シートの種類、埋設シートの規格】 | 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 転石破碎 積込(ルーズ) 人力積込 人力運搬 押土(ルーズ) 土砂等運搬 整地 土材料 | 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【—】 | m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | 側溝工 | プレキャストL型側溝 プレキャストV型側溝 現場打L型側溝 管(函)渠型側溝 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 コルゲートフリーウム 自由勾配側溝 特殊円形側溝 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 | 【幅、高さ、コンクリート規格】 【V型側溝規格】 【現場打L型側溝の規格】 【幅、高さ】 【幅、高さ、コンクリート規格】 【U型側溝規格】 【内幅、中高、コンクリート規格】 【プレキャスト皿型側溝の種類、プレキャスト皿型側溝の規格】 【管規格】 【側溝規格】 【特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格】 【種類、内幅・内高】 【石材種類、内幅・内高】 【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】 【コンクリート規格、壁厚】 【—】 【蓋種類】 | m m m m m m m m m m m m m m 箇所 m 枚 | |

| 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 |
|--------------|------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----|
| | | | — 人力積込 — 人力運搬 — 押土(ルーズ) — 土砂等運搬 — 整地 — 土材料 | 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【—】 | m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | — 管渠工 | — 公園管渠 — ヒューム管(B形管) — 暗渠排水管 — 鉄筋コンクリート台付管 — 巻コンクリート — コルゲートパイプ — 副管 — 接続用ソケット — 管閉塞 | 【管種類、管径、コンクリート規格】 【管規格】 【作業区分、管種別、管径】 【管規格】 【コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【管規格】 【管の種類、管の規格】 【管の種類、管の規格】 【—】 | m m m m3 m 箇所 箇所 箇所 | |
| | | — 汚水樹・マンホール工 | — 汚水樹 — 塩化ビニル製柵 — マンホール — ブレキ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 | 【汚水樹の種類、汚水樹の規格】 【柵規格、柵材質、蓋の種類】 【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、幅、長さ、高さ】 【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、コンクリート厚さ】 【—】 【—】 【蓋種類】 | 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 m3 箇所 箇所 枚 | |
| | | — 浄化槽工 | — 浄化槽 | 【浄化槽の種類、浄化槽の規格】 | 箇所 | |
| | — 電気設備工 | — 照明設備工 | — 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 | 【寸法】 【—】 【引込柱の種類、引込柱の規格】 【分電盤の規格】 【—】 【碎石の規格、コンクリートの規格】 【照明柱の規格、電球の規格】 【種類、規格】 | 箇所 箇所 基 面 式 基 基 個 | |
| | | — 放送設備工 | — ハンドホール — ハンドホール高さ調整 — 放送設備 — スピーカー柱基礎 | 【寸法】 【—】 【放送設備の種類】 【碎石の規格、コンクリートの規格】 | 箇所 箇所 式 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 |
|--------------|------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | スピーカー柱 | 【スピーカー柱の規格】 | 基 | |
| | | 監視カメラ設置工 | <ul style="list-style-type: none"> — ハンドホール — ハンドホール高さ調整 — 監視カメラ設備 — 監視カメラ柱基礎 — 監視カメラ柱 | 【寸法】 【—】 【種類、規格】 【碎石の規格、コンクリートの規格】 【規格】 | 箇所 箇所 式 基 基 | |
| | | 電気設備修繕工 | — 電気設備修繕 | 【—】 | 式 | |
| | | 作業土工 | <ul style="list-style-type: none"> — 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) — 土砂等運搬 — 整地 — 土材料 | 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【—】 | m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | 電線管路工 | <ul style="list-style-type: none"> — 電線管 — 電線 — 埋設標 — 埋設シート | 【電線管種類、電線管規格】 【電線種類、電線規格】 【埋設標の規格】 【埋設シートの種類、埋設シートの規格】 | m m 個 m | |
| | 園路広場整備工 | 舗装撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — 舗装版切断 — 舗装版破碎 — 舗装版破碎(小規模) — 舗装版破碎(急速施工) — 路面切削 — 殻運搬(路面切削) — 殻運搬 — 殻処分 | 【舗装版種別、アスファルト舗装版厚、コンクリート舗装版厚、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚】 【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別】 【舗装版種別、舗装版厚】 【施工区分、平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】 【殻種別】 【殻種別】 【殻種別】 | m m2 m2 m2 m2 m3 m3 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 | |
| | | アスファルト舗装工 | <ul style="list-style-type: none"> — 下層路盤(車道・路肩部) — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | 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 |
|--------------|------------|--------------|--------------------|-----------------------------------------|----|----|
| | | | — 上層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 中間層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 表層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 表層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | — 排水性舗装工 | — 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 上層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 中間層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 【—】 | 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(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 路盤(路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 表層 | 【材料種類、材料規格、平均幅員、舗装厚】 | m2 | |
| | | — アスファルト系舗装工 | — 公園アスファルト舗装 | 【路盤材料の種類、表層材種類、基層材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 公園アスファルト薄層カラー舗装 | 【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カラー舗装の種類】 | m2 | |
| | | | — 透水性アスファルト舗装 | 【路盤材料の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 脱色アスファルト舗装 | 【路盤材料の種類、表層材種類、基層材規格、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 | 【路盤材料の種類・規格、インターロッキングの規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 公園コンクリート舗装 | 【路盤材料の種類、コンクリート規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 透水性コンクリート舗装 | 【路盤材料の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 平板舗装 | 【路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 洗い出し舗装 | 【路盤材料の種類、セメントの種類、砂の種類、種石の種類、顔料の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | — 土系舗装工 | — 土舗装 | 【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 芝舗装 | 【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 耐踏圧性芝生舗装 | 【プロテクターの種類・規格、路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 砂舗装 | 【砂の種類、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 |
|--------------|------------|---------------|----------------|------------------------------------------|------|----|
| | | | — 石灰岩ダスト舗装 | 【路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 不陸整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、整正厚】 | m2 | |
| | | | — 土砂充填 | 【土種類】 | m3 | |
| | | — レンガ・タイル系舗装工 | — レンガ舗装 | 【路盤材料の種類、レンガの種類、レンガの規格、仕上り厚、舗装形状】 | m2 | |
| | | | — タイル舗装 | 【路盤材料の種類、タイルの種類、タイルの規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | — 木系舗装工 | — チップ舗装 | 【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 木レンガ舗装 | 【路盤材料の種類、木レンガの種類、木レンガの規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 枕木舗装 | 【路盤材料の種類、枕木の種類・規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 木道 | 【木道の種類、木道の規格、仕上り厚】 | m、m2 | |
| | | | — 棧道 | 【種類・規格】 | m、m2 | |
| | | — 樹脂系舗装工 | — 樹脂舗装 | 【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — ゴムチップ舗装 | 【路盤材料の種類、ゴムチップ舗装材料の種類、仕上り厚】 | m2 | |
| | | — 石材系舗装工 | — 砂利舗装 | 【路盤材料の種類、砂利の種類、砂利の規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 碎石舗装 | 【路盤材料の種類、碎石の種類、碎石の規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 平石張舗装 | 【路盤材料の種類、石材の種類、石材の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — ごろた石張舗装 | 【路盤材料の種類、ごろた石の種類、ごろた石の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 玉石張舗装 | 【路盤材料の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 割板石張舗装 | 【路盤材料の種類、割板石の種類、割板石の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 小舗石舗装 | 【路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、小舗石の種類、小舗石の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 切板石張舗装 | 【路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、切板石の種類、切板石の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 延段 | 【路盤材料の種類、延段材料の種類、延段材料の規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | |
| | | | — 飛石 | 【飛石材料の種類、飛石材料の規格、仕上り厚】 | 個 | |
| | | | — 石組・石積 | 【石材種類・規格】 | m2 | |
| | | | — ふとんかご | 【幅、高さ、詰石種類、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — 石充填 | 【石材種類・規格】 | m3 | |
| | | — 舗装仮復旧工 | — 不陸整正 | 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | |
| | | | — 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 上層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | | — 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | m2 | |
| | | | — 表層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 | 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(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、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【路盤材料の種類、表層材、基層材種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、コンクリートの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】 | m2 | |
| | | — 園路縁石工 | <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"> 【ブロックの規格】 【碎石の規格、コンクリート規格】 【ブロックの規格】 【ブロック規格】 【擬石縁石の規格】 【レンガの種類、レンガの規格】 【木縁石の規格】 【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【—】 | m | |
| | | — 区画線工 | <ul style="list-style-type: none"> — 溶融式区画線 — ペイント式区画線 — 区画線消去 — 区画線消去(WJ式日当施工量未満) — ロープ区画線 — ロープ止め | <ul style="list-style-type: none"> 【施工方法区分、規格・仕様区分、塗布厚、排水性舗装の有無】 【施工方法区分、規格・仕様区分、塗料規格】 【施工方法区分】 【—】 【種類、規格】 【種類、規格】 | m | |
| | | — 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"> 【コンクリート階段規格】 【コンクリート階段規格、階段ブロック種類、階段ブロック規格】 【丸太階段規格、丸太種類、丸太規格、石充填有無・規格】 【階段規格、角材種類・規格、石充填有無・規格】 【石材階段規格、石材種類、石材規格】 【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】 【—】 【—】 【手すりの規格】 【種類・規格】 | 箇所 | |
| | | — 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】 | 箇所 | |
| | | — 公園橋工 | <ul style="list-style-type: none"> — 公園橋橋台 | <ul style="list-style-type: none"> 【公園橋橋台の規格】 | 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"> — 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 | <ul style="list-style-type: none"> 【公園橋規格】 【ハツ橋規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【種類、規格、材質】 | <ul style="list-style-type: none"> 基 基 箇所 基 箇所 基 箇所 | |
| | | — デッキ工 | <ul style="list-style-type: none"> — デッキ基礎 — デッキ設置 | <ul style="list-style-type: none"> 【碎石の規格、コンクリート規格】 【デッキ種類、デッキ規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 基 基 | |
| | | — 展望台工 | <ul style="list-style-type: none"> — 展望台基礎 — 展望台設置 | <ul style="list-style-type: none"> 【碎石の規格、コンクリート規格】 【規格、材料種類・規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 基 基 | |
| | | — 視覚障害者誘導用 ブロック工 | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | <ul style="list-style-type: none"> 【視覚障害者誘導用ブロック種類、視覚障害者誘導用ブロック規格】 【種類、規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m2 | |
| | | — 作業土工 | <ul style="list-style-type: none"> — 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) — 土砂等運搬 — 整地 — 土材料 | <ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 【—】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | |
| | | — 植樹ブロック工 | — 植樹ブロック | 【ブロックの規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m | |
| | | — 園路広場修繕工 | — 園路広場修繕 | 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> 式 | |
| | — 修景施設整備工 | — 石組工 | <ul style="list-style-type: none"> — 石組 — 景石 | <ul style="list-style-type: none"> 【石材の種類、石材の規格】 【石材の種類、石材の規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 個 個 | |
| | — サービス施設整備工 | — 時計台工 | — 時計台 | 【時計台の種類】 | <ul style="list-style-type: none"> 基 | |
| | | — 水飲み場工 | — 水飲み場 | 【水飲み場の種類】 | <ul style="list-style-type: none"> 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 | 【手洗い場の種類】 【足洗い場の種類】 | 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 | 【ベンチの種類、ベンチの規格、ベンチの材質】 【種類、規格、材質】 【テーブルの種類、テーブルの規格、テーブルの材質】 【スツールの材質、スツールの規格】 【野外卓の種類、野外卓の規格、野外卓の材質】 | 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 | |
| | | 門扉工 | 門壁 門柱 | 【—】 【—】 | 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 |
|--------------|------------|-------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| | | | 門扉 | 【門扉の規格、門扉の種類】 | 箇所 | |
| | | 柵工 | フェンス | 【フェンスの種類、フェンスの規格】 | m | |
| | | | 柵 | 【柵の規格、柵の種類】 | m | |
| | | | 手すり | 【手すりの規格】 | m | |
| | | | 転落(横断)防止柵 | 【柵高、作業区分】 | m | |
| | | | ガードレール | 【ガードレール規格(標準型・土中用)、ガードレール規格(標準型・Co用)、ガードレール規格(耐雪型・土中用)、ガードレール規格(耐雪型・Co用)、施工規模、曲線部補正】 | m | |
| | | | ガードケーブル | 【ガードケーブル規格】 | m | |
| | | | ガードパイプ | 【ガードパイプ規格、施工規模、曲線部補正の有無】 | m | |
| | | | 基礎ブロック、鋼管基礎 | 【基礎種別、寸法】 | 基 | |
| | | | 金網・支柱(立入防止柵) | 【支柱柵高、支柱間隔】 | m | |
| | | | 門扉 | 【門扉種別】 | 基 | |
| | | 車止め工 | 車止め | 【車止めの規格】 | 基 | |
| | | | 車止めポスト | 【車止めポスト径、車止めポスト長さ】 | 基 | |
| | | | 車椅子ゲート | 【規格】 | 基 | |
| | | 掲揚ポール工 | 掲揚ポール | 【掲揚ポールの規格】 | 基 | |
| | | 反射鏡工 | カーブミラー | 【種類、規格】 | 基 | |
| | | 境界工 | 境界杭 | 【境界杭規格、施工区分】 | 本 | |
| | | | 境界鉄 | 【境界鉄規格、施工規模】 | 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 | 【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 | 基 | |
| | | | 四阿設置 | 【—】 | 基 | |
| | | | 四阿設備 | 【—】 | 式 | |
| | | パーゴラ工 | パーゴラ基礎 | 【コンクリート規格、基礎材の種類、碎石の規格】 | 基 | |
| | | | パーゴラ設置 | 【—】 | 基 | |
| | | | パーゴラ設備 | 【—】 | 式 | |
| | | 展望台工 | 展望台基礎 | 【基礎材の規格、基礎材の種類、コンクリート規格】 | 基 | |
| | | | 展望台設置 | 【—】 | 基 | |
| | | | 展望台設備 | 【—】 | 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 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> — 公園施設等撤去・移設工 — 仮設工 — 運搬工 | <ul style="list-style-type: none"> (全工種共通体系:別添ソリー参照) (全工種共通体系:別添ソリー参照) (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 |
|--------------|------------|-------------|-----------------|-------------------------|----|----|
| 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 | 【遮水・止水シートの規格】 | m2 | |
| | | | — たたき粘土 | 【たたき粘土の種類】 | m2 | |
| | | | — ごろた石積 | 【石材の種類、石材の規格】 | m | |
| | | | — 崩れ積 | 【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】 | m | |
| | | | — 砂・礫敷 | 【砂・礫の種類、砂・礫の規格】 | m2 | |
| | | — ガレ山工 | — ガレ山 | 【ガレ山の規格】 | 箇所 | |
| | | — 粗朶山工 | — 粗朶山 | 【粗朶山の種類】 | 箇所 | |
| | | — カントリーヘッジ工 | — カントリーヘッジ | 【カントリーヘッジの種類】 | 箇所 | |
| | | — 石積土堰堤工 | — 石積土堰堤 | 【石材の種類、石材の規格】 | 箇所 | |
| | | — しがらみ柵工 | — しがらみ柵 | 【しがらみ柵の規格】 | m | |
| | | — 自然育成型護岸工 | — 現場打天端コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | — 目地板 | 【目地板の種類、目地板厚さ】 | m2 | |
| | | | — シール材 | 【—】 | m | |
| | | | — 現場打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 | |
| | | | — ブレキャスト小口止ブロック | 【幅、高さ】 | m | |
| | | | — 石積 | 【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 | 【コンクリート規格】 | m3 | |
| | | | — 裏込材 | 【裏込材規格】 | m3 | |
| | | | — 木杭 | 【杭材質】 | 本 | |
| | | | — 雑割石張 | 【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m2 | |
| | | | — かごマット(スローP型) | 【かご厚さ、かご本体材質、詰石種類、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — かごマット(多段積型) | 【かご本体材質、詰石種類、詰石規格】 | m2 | |
| | | | — ブロックマット | 【法勾配】 | m2 | |
| | | | — 杭柵 | 【—】 | m | |
| | | | — 連柴柵 | 【—】 | m | |
| | | | — 玉石柳枝 | 【—】 | m2 | |
| | | | — 種子散布 | 【種子規格、肥料の有無、施工規模】 | m2 | |
| | | | — 公園張芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | |
| | | | — 公園筋芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | |
| | | | — 公園市松芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | |
| | | | — 覆土(流用土) | 【—】 | m3 | |
| | | | — 覆土(発生土) | 【—】 | 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(採取土) | 【—】 | m3 | |
| | | | — 覆土(購入土) | 【—】 | m3 | |
| | | | — 遮水シート張 | 【—】 | m2 | |
| | | | — じゃかご | 【径、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | | — ふとんかご | 【幅、高さ、種別、規格、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 | 【土質区分、土質】 | m3 | |
| | | | — 基面整正 | 【—】 | 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、作業内容】 | m3 | |
| | | | — 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | |
| | | | — 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | |
| | | | — 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | — 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | — 土材料 | 【—】 | m3 | |
| | | — 自然育成型護岸基礎工 | — 現場打基礎 | 【コンクリート規格、底幅、高さ】 | m | |
| | | | — 護岸基礎ブロック据付 | 【ブロック規格】 | m | |
| | | | — 中詰コンクリート | 【コンクリート規格、養生工の有無】 | m3 | |
| | | | — 中詰コンクリート殻 | 【構造物区分、工法区分、施工規模】 | m3 | |
| | | | — 一本土台 | 【—】 | m | |
| | | | — 片梯子土台 | 【—】 | m | |
| | | | — 梯子土台 | 【—】 | m | |
| | | | — 止杭一本土台 | 【—】 | m | |
| | | | — 詰杭 | 【—】 | 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 | 【—】 | m2 | |
| | | | — 袋詰玉石 | 【袋材規格、中詰材規格】 | 袋 | |
| | | | — 吸出し防止材 | 【材質、種類、厚さ】 | m2 | |
| | | | — 粗朶単床 | 【—】 | m2 | |
| | | — 捨石工 | — 捨石 | 【石材規格】 | m3 | |
| | | | — 表面均し | 【—】 | 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 |
|--------------|------------|-------------------|------------|----------------------------------|----|----|
| | | | 吸出し防止材 | 【材質、種類、厚さ】 | m2 | |
| | | かご工 | じゃかご | 【径、詰石種類、詰石規格】 | m | |
| | | | ふとんかご | 【幅、高さ、種別、規格、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・粹工 | 牛 | 【規格】 | 組 | |
| | | | 粹 | 【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 | 【—】 | m2 | |
| | | 水生植物植栽工 | 水生植物植栽 | 【水生植物名、水生生物の規格】 | 鉢 | |
| | | | 【植物種類】 | 【植物規格】 | 鉢 | |
| | | 林地育成工 | 高木伐採 | 【幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | 竹類伐採 | 【幹周(C)、植生密度】 | 本 | |
| | | | 除伐・つる切り | 【—】 | m2 | |
| | | | 除伐 | 【—】 | m2 | |
| | | | つる切り | 【—】 | m2 | |
| | | | 高木伐根 | 【幹周(C)、人力抜根・機械抜根選択】 | 本 | |
| | | | 中低木伐根 | 【樹高(H)、人力抜根・機械抜根選択】 | 本 | |
| | | | 竹林伐採 | 【地形条件区分、密度区分、人力伐採・機械伐採選択】 | m2 | |
| | | | 竹林地下茎駆除 | 【薬剤の種類】 | m2 | |
| | | | 竹地下茎除去 | 【—】 | m | |
| | | | 掘取り穴埋戻し | 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】 | m3 | |
| | | | 倒木処理 | 【幹周(C)、人力伐採・機械伐採選択】 | 本 | |
| | | | 切り株保護 | 【—】 | m2 | |
| | | | 株立整理 | 【—】 | m2 | |
| | | | 下刈り | 【占有植生区分、地形条件区分】 | m2 | |
| | | | 落葉かき | 【—】 | m2 | |
| | | | 林床整理 | 【—】 | m2 | |
| | | | 落葉樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | 常緑樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | 針葉樹整姿剪定 | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | | | 枝降ろし | 【樹木種類、常落針葉樹の区分、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 | 本 | |
| | 構造物撤去工 | (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 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|----|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> — 公園施設等撤去・移設工 — 仮設工 — 運搬工 | <ul style="list-style-type: none"> (全工種共通体系:別添ソリー参照) (全工種共通体系:別添ソリー参照) (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 | | |
|--------------|------------|---------------|-----------------|------------|------------|---------------------------------------------------------|--------------|----|
| 【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(ガードパイプ) | 【—】 | m | | | |
| | | | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 【—】 | m | | | |
| | | | ガードケーブル撤去 | 【—】 | 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 | 【視線誘導標規格、施工区分、施工規模】 | 本 | |
| | | | | | 境界杭撤去 | 【施工規模】 | 本 | |
| | | | | | 距離標撤去 | 【形式】 | 枚 | |
| | | | | 作業土工 | 床掘り(掘削) | 【土質】 | m3 | |
| | | | | | 床掘り | 【土質】 | m3 | |
| | | | | | 埋戻し | 【土質区分、土質】 | m3 | |
| | | | | | 基面整正 | 【—】 | 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、作業内容】 | m3 | |
| | | | | | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | m3 | |
| | | | | | 人力運搬 | 【換算距離】 | m3 | |
| | | | | | 押土(ルーズ) | 【土質】 | m3 | |
| | | | | | 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | |
| | | | | | 整地 | 【作業区分】 | m3 | |
| | | | | | 土材料 | 【—】 | 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、工法区分】 | m3 |
| | | | | 舗装版切断 | | 【舗装版種別、アスファルト舗装版厚、コンクリート舗装版厚、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚】 | m | |
| | | | | 舗装版破碎 | | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m2 | |
| | | | | コンクリートはつり | | 【平均はつり厚】 | m2 | |
| | | | | コンクリート表面処理 | | 【施工規模、上向作業の有無】 | m2 | |
| | | | | 吹付法面取壊し | | 【集積積込の有無、工法区分】 | m2 | |
| | | 鋼材切断 | 【鋼材規格(種類他)】 | 箇所 | | | | |
| | | 鋼矢板引抜き | 【鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | | | | |
| | | 広幅鋼矢板引抜き | 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | | | | |
| | | H鋼杭引抜き | 【H鋼型式、引抜長】 | 本 | | | | |
| | | コンクリートブロック撤去 | 【—】 | m2 | | | | |
| | | 根固めブロック撤去 | 【ブロック規格】 | 個 | | | | |
| | | コンクリート取壊し運搬処理 | 【構造物区分】 | m3 | | | | |
| | | プレキャスト擁壁撤去工 | プレキャスト擁壁撤去 | 【作業区分】 | m | | | |
| | | 排水構造物撤去工 | L型側溝撤去 | 【作業区分】 | m | | | |
| | | | V型側溝撤去 | 【—】 | 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"> — ヒューム管撤去 — ボックスカルバート撤去 — 暗渠排水管撤去 — 管(函)渠型側溝撤去 — 集水桝撤去 — コルゲートパイプ撤去 — コルゲートフリューム撤去 — マンホール撤去 — 鉄筋コンクリート台付管撤去 — U型側溝撤去 — 蓋版撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【管径、規格】 【作業区分】 【作業区分】 【作業区分】 【製品重量(kg/基)】 【作業区分】 【作業区分】 【製品重量(kg/基)】 【作業区分】 【作業区分】 【蓋種類】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m m 基 m m 基 m m 枚 | |
| | | — かが撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — じゃかご撤去 — ふとんかご撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【じゃかご径】 【ふとんかご種別、ふとんかご規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m | |
| | | — 落石雪害防止撤去工 | — 落石防護柵撤去 | 【—】 | m | |
| | | — 道路付属施設撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — 道路鋳撤去 — 車線分離標撤去 — 境界鋳撤去 — 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【施工区分、施工規模】 【施工区分、施工規模】 【施工規模】 【取外し部材規格】 | <ul style="list-style-type: none"> 個 本 枚 m2 | |
| | | — ブロック舗装撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — インターロッキングブロック撤去 — 特殊ブロック撤去 — ノンスリップ撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【—】 【ブロック規格】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 m2 m | |
| | | — 縁石撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — 歩車道境界ブロック撤去 — 地先境界ブロック撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【再利用区分】 【再利用区分】 | <ul style="list-style-type: none"> m m | |
| | | — 冬期安全施設撤去工 | <ul style="list-style-type: none"> — 防雪柵撤去 — スノーボール撤去 | <ul style="list-style-type: none"> 【柵高】 【スノーボール規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m 本 | |
| | | — 骨材再生工 | — 骨材再生 | 【投入殻寸法】 | m3 | |
| | | — 運搬処理工 | <ul style="list-style-type: none"> — 殻運搬処理 — 殻処分 — 現場発生品運搬 | <ul style="list-style-type: none"> 【殻種別】 【殻種別】 【発生材種類】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 m3 t | |
| | — 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、公園施設の規格】 | 基 | |
| | | <small>注)</small> 公園施設撤去工については、全工種共通の構造物撤去工で計上し 難しい項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 | | | | |

| 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 |
|--------------|------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|----|
| | | — 移設工 | — 小工作物移設 — 景石移設 | 【小工作物の種類、小工作物の規格】 【景石の種類、景石の規格】 | 基 個 | |
| | | — 樹木伐採・抜根工 | — 高木伐採 — 中低木伐採 — 高木伐根 — 中低木伐根 — 掘取り穴埋戻し — 倒木処理 — 伐開 — 機械除根 — 枝条片付 | 【幹周(C)、高所作業車使用の有無】 【樹高(H)】 【幹周(C)、人力抜根・機械抜根選択】 【樹高(H)、人力抜根・機械抜根選択】 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】 【幹周(C)】 【作業区分】 【作業区分】 【作業区分】 | 本 本 本 本 m3 本 m2 m2 m2 | |
| | | — 工事支障木対策工 | — 枝降ろし — 支障枝剪定 — 中低木移植 — 樹木運搬 — 中木刈込 — 低木刈込A — 低木刈込B | 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 【樹木種類、幹周(C)、高所作業車使用の有無】 【樹木の種類、樹木の規格、支柱の規格】 【樹木の規格、運搬距離】 【樹木の種類、樹高(H)】 【樹木の種類、樹高(H)】 【樹木の種類、樹高(H)】 | 本 本 本 本 本 本 m2 | |
| | | — 発生材再処理工 | — 木チップ加工 | 【—】 | m3 | |
| | — 仮設工 | — 工事用道路工 | — 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 — 舗装版切断 — 舗装版破碎 — 工事用道路補修 — 土のう — 土のう積 — 殻運搬 — 殻処分 | 【施工幅員】 【混合深さ、固化材100m2あたり使用量、固化剤の種類】 【碎石規格、敷厚】 【鋼材規格、作業区分】 【—】 【—】 【舗装版種別、アスファルト舗装版厚、コンクリート舗装版厚、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚】 【舗装版種別】 【—】 【大型土のう規格】 【—】 【殻種別】 【殻種別】 | m3 m2 m2 m2 m2 m m m2 式 袋 m2 m3 m3 | |
| | | — 仮橋・仮棧橋工 | — 床掘り(掘削) — 床掘り — 埋戻し — 基面整正 | 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【—】 | m3 m3 m3 m2 | |

注)
樹木伐採・抜根工について
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。

| 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 |
|--------------|------------|------------|---------------------------------|-------------------------------------|----|----|
| | | | 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、作業内容】 | m3 | |
| | | | 人力積込 | 【土質、作業内容】 | 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 | 【—】 | m3 | |
| | | | 残土等処分 | 【—】 | m3 | |
| | | | 土材料 | 【—】 | m3 | |
| | | | 仮橋コンクリート基礎 | 【コンクリート規格、幅、長さ、高さ】 | 箇所 | |
| | | | 橋脚 | 【—】 | t | |
| | | | 仮橋上部 | 【作業区分】 | t | |
| | | | 覆工板設置・撤去[電線共同溝] | 【—】 | m2 | |
| | | | 覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工] | 【—】 | m2 | |
| | | | 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 【—】 | m2 | |
| | | | 仮設高欄 | 【形式区分、作業区分】 | m | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 【構造物区分、工法区分】 | m3 | |
| | | | 積込(コンクリート殻) | 【—】 | m3 | |
| | | | 殻運搬 | 【殻種別】 | m3 | |
| | | | 殻処分 | 【殻種別】 | m3 | |
| | | | 鋼管杭 | 【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】 | 本 | |
| | | | 現場取卸(鋼管杭) | 【—】 | t | |
| | | | 防舷材 | 【材料規格】 | 基 | |
| | | 路面覆工 | 覆工板受桁 | 【鋼材規格、作業区分】 | t | |
| | | | 覆工板設置・撤去[電線共同溝] | 【—】 | m2 | |
| | | | 覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工] | 【—】 | m2 | |
| | | | 覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋] | 【—】 | m2 | |
| | | | 覆工板・覆工板受桁 | 【鋼材規格、作業区分】 | m2 | |
| | | 土留・仮締切工 | 溝掘り | 【—】 | m3 | |
| | | | 鋼矢板 | 【鋼矢板型式、平均鋼矢板長さ、鋼矢板打込長、平均鋼矢板引抜長】 | 枚 | |
| | | | 広幅鋼矢板 | 【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板平均長さ、鋼矢板打込長、鋼矢板平均引抜長】 | 枚 | |
| | | | 軽量鋼矢板 | 【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板平均長さ、矢板根入長】 | 枚 | |
| | | | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | 【軽量鋼矢板型式】 | 式 | |
| | | | H鋼杭 | 【H鋼型式、H鋼長さ(杭長)、H鋼平均打込長、H型鋼平均引抜長】 | 本 | |
| | | | 削孔(アンカー) | 【削孔長、杭径、杭長杭打込長(掘削長)】 | m | |
| | | | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 【アンカー鋼材数量】 | 本 | |
| | | | グラウト注入 | 【注入材規格、圧縮強度】 | m3 | |
| | | | ボーリングマシン移設 | 【—】 | 回 | |

| 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"> — 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"> 【アンカー工数量】 【—】 【タイロッド材質、タイロッド径】 【—】 【横矢板材質、横矢板厚さ】 【梁規格】 【径、詰石種類、詰石規格】 【幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格】 【大型土のう規格】 【—】 【施工幅員】 【—】 【土質】 【施工幅員】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> 式 空m3 t t m2 箇所 m m 袋 m2 m3 m3 m3 m3 | |
| | | — 砂防仮締切工 | <ul style="list-style-type: none"> — 土砂締切 — 大型土のう締切 — コンクリート締切 | <ul style="list-style-type: none"> 【—】 【—】 【—】 | <ul style="list-style-type: none"> m3 袋 m3 | |
| | | — 水替工 | — ポンプ排水 | 【排水量、全揚程、排水方法】 | 日 | |
| | | — 地下水位低下工 | <ul style="list-style-type: none"> — ウェルポイント — ディープウェル | <ul style="list-style-type: none"> 【作業区分、施工規模、ポンプ組数】 【径、深さ】 | <ul style="list-style-type: none"> 日 日 | |
| | | — 地中連続壁工(柱列式) | <ul style="list-style-type: none"> — 連続壁(柱列式) — ブラント設置撤去 — 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 — ポ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 | <ul style="list-style-type: none"> 【—】 【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】 | <ul style="list-style-type: none"> m2 式 本 本 m3 回 式 空m3 t m3 | |
| | | — 仮水路工 | <ul style="list-style-type: none"> — ヒューム管 — コルゲートパイプ — 暗渠排水管 — フィルター材 — 素掘側溝 — 土のう | <ul style="list-style-type: none"> 【管規格】 【管規格】 【—】 【管種別、管径、フィルター材の種類】 【幅、高さ】 【大型土のう規格】 | <ul style="list-style-type: none"> m m m m3 m 袋 | |

| 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 |
|--------------|------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | | 土のう積 | 【-】 | m2 | |
| | | 残土受入れ施設工 | 土のう 土のう積 | 【大型土のう規格】 【-】 | 袋 m2 | |
| | | 作業ヤード整備工 | ヤード造成 | 【-】 | 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) ケーブルクレーン設備(砂防) ケーブルクレーン設備(一般) | 【-】 【-】 【-】 【-】 | 基 基 対 対 | |
| | | 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 | 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 【-】 | 箇所 式 式 式 式 式 式 式 式 日 基 基 基 式 式 式 | |
| | | 防じん対策工 | 仮設舗装 タイヤ洗浄装置 路面清掃 散水 | 【-】 【装置規格】 【-】 【-】 | m2 式 式 式 | |
| | | 汚濁防止工 | 汚濁防止フェンス 濁水処理設備 | 【作業区分】 【-】 | m 箇所 | |
| | | 防護施設工 | 切土及び発破防護柵 仮囲い | 【補助工法の有無】 【作業区分、基礎形式、高さ】 | m2 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 | |
|--------------|------------|------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------|----|
| | | 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(Pタイプ) 雪寒仮囲い(W・PWタイプ) | 【—】 【—】 【—】 | 基 m2 式 | | |
| | | 法面吹付工 | 仮設用モルタル吹付 | 【セメント種類、施工規模、法面清掃を必要としない場合の補正】 | m2 | | |
| | | 仮区画線工 | 仮区画線 | 【施工方法区分、規格・仕様区分、塗布厚、排水性舗装の有無、塗料規格】 | m | | |
| | | 足場工 | 足場 | 【安全ネット有無】 | 掛m2 | | |
| | | 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 | ダンプトラック運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3 |
| | トラック運搬 | | | トラック運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3, t等 | |
| | 不整地運搬車運搬 | | | 不整地運搬車運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3 | |
| | 小型不整地運搬車運搬 | | | 小型不整地運搬車運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3, t | |
| | 人力運搬工 | | 人肩運搬 | 人肩運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3, t等 | |
| | | | 小車運搬 | 小車運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | m3, t等 | |
| | | テラー運搬 | テラー運搬 | 【資材種類、運搬距離】 | 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 | | |
| | | | — 浚渫船回航費 | [-] | 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 | — トンネル呼吸用防護等費用 | [-] | 式 | | |
| | | | — 鉛等呼吸用防護等費用 | [-] | 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 | [-] | 式 | | |
| — 保安管理費 | [-] | | 式 | | | | |
| — 安全設備費 | [-] | | 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 — 電力基本料金 — 電力設備工事負担金 — 用水基本料金 — 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 式 式 式 | |
| | | — 技術管理費 | — 土質等試験費 — 地質試験費 — 軟弱地盤調査費 — 計測B — 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 — 施工調査費 | [—] [—] [—] [—] [—] [—] | 式 式 式 式 式 式 | |
| | | — 営繕費 | — 監督員詰所 — 火薬庫類 — 快適トイレ — 営繕費(ヘリコプター) — 現場通勤輸送費 | [—] [—] [—] [—] [—] | 式 式 式 式 式 | |
| | | — 現場環境改善費 | — 現場環境改善費(積上計上) | [—] | 式 | |
| | | — 現場環境改善費(率計上) | — 現場環境改善費(率計上) | [—] | 式 | |
| | | — 共通仮設費(率計上) | — 共通仮設費(率計上) | [—] | 式 | |