

公園緑地工事工種体系ツリー図

(施工パッケージ積算方式対応)

平成24年10月

赤字： 施工パッケージ(仮称)のみで構成されるものを示す。
青字： 施工パッケージ(仮称)と歩掛で構成されるものを示す。
黒字： 歩掛のみで構成されるものを示す。

*の付いている項目は土木工事工種体系ツリーを準用している項目を示す。

目 次

| | | |
|----------------|-------|----|
| 1. 基盤整備 | ----- | 1 |
| 2. 植栽 | ----- | 5 |
| 3. 施設整備 | ----- | 8 |
| 4. グラウンド・コート整備 | ----- | 18 |
| 5. 自然育成 | ----- | 20 |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | |
|--------------|-----------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|----------------|-------|--|
| 基盤整備 | 敷地造成工 | 表土保全工 | 表土掘削 | 【 - 】 | m3 | m3 | | |
| | | | 表土運搬 | 【 - 】 | m3 | m3 | | |
| | | 整地工 | 整地 | 【 - 】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 掘削工 | * 掘削 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | * 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 河床等掘削 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 整地 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 押土（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 積込（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | * 盛土工 | * 路体（築堤）盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 路床盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 整地 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 押土（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 積込（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 土材料 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 路床盛土工 | * 路床盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | * 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 整地 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 押土（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 積込（ルーズ） | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 土材料 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | * 法面整形工 | * 法面整形（切土部） | 【土質】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 法面整形（盛土部） | 【 - 】 | m2 | m2 | | |
| | | * 路床安定処理工 | * 安定処理 | 【 - 】 | m2 | m2 | | |
| | | * 置換工 | * 置換工 | 【置換材料】 | m3 | m3 | | |
| | | * サドマット工 | * サドマット | 【敷厚】 | m3 | m3 | | |
| | | * パーチサド dren 工 | * サド dren | 【径、長さ(打設長)】 | 本 | 本 | | |
| | | | * 袋詰式サド dren | 【径、長さ(打設長)】 | 本 | 本 | | |
| | | | * パーチサド dren | 【材料規格、長さ(打設長)】 | 本 | 本 | | |
| | | * 残土処理工 | * 整地 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | * 残土等処分 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | 公園土工 | 小規模造成工 | 小規模掘削 | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | | | | 小規模敷均・締固 | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | | | * 残土処理工 | * 整地 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | | * 土砂等運搬 | 【土質】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | * 残土等処分 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | 植栽基盤工 | 透水層工 | 開渠排水 | 【開渠の規格】 | m | m | |
| | | | | 暗渠排水 | 【排水材の種類、排水材の規格】 | m | m | |
| 縦穴排水 | 【排水材の種類、排水材の規格】 | | | 箇所 | 箇所 | | | |
| 土層改良工 | 普通耕 | | 【 - 】 | m2 | m2 | | | |
| | 深耕 | | 【 - 】 | m2 | m2 | | | |
| | 混層耕 | | 【 - 】 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|----------------|-----|
| | | | 心土破碎 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | 土性改良工 | 土性改良 | 【改良材の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 中和剤施用 | 【中和剤の種類、中和剤の規格】 | m2 | m2 | |
| | | | 除塩 | 【除塩剤の種類、除塩剤の規格】 | m2 | m2 | |
| | | | 施肥 | 【肥料の種類、肥料の規格】 | m2 | m2 | |
| | | 表土盛土工 | 盛土(流用表土) | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | 盛土(発生表土) | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | 盛土(採取表土) | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | | 盛土(購入表土) | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | | 人工地盤工 | 防水 | 【防水の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 押さえコンクリート | 【種類、規格】 | m3 | m3 | |
| | | | * 目地板 | 【目地板種類、目地板厚さ】 | m2 | m2 | |
| | | | 人工地盤排水層 | 【排水層の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | フィルター | 【フィルターの種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 防根シート | 【種類、規格】 | m2 | m2 | |
| | | | 人工地盤客土 | 【客土の種類】 | m3 | 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・規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | 造形工 | 表面仕上げ | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | 築山 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | * 法面工 | 法面ネット工 | 法面ネット工 | 【法面ネットの規格、法面ネットの種類】 | m2 | m2 | |
| | | * 植生工 | * 種子散布 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 客土吹付 | 【吹付厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 植生基材吹付 | 【吹付厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 植生シート | 【肥料袋の有無】 | m2 | m2 | |
| | | | * 植生マット | 【肥料袋の有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園種子帯 | 【種子帯規格】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園張芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園筋芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園市松芝 | 【芝規格、肥料の有無】 | m2 | m2 | |
| | | | * 人工張芝 | 【人工張芝規格】 | m2 | m2 | |
| | | | * 植生穴 | 【削孔数】 | m2 | m2 | |
| | | * 法枠工 | * 現場打法枠 | 【コンクリート規格、中詰材種類】 | m2 | m2 | |
| | | | * プレキャスト法枠 | 【法枠規格、中詰材種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 金属製法枠 | 【金属製法枠の種類、金属製法枠の規格】 | m2 | m2 | |
| | | | * 吹付枠 | 【梁断面サイズ、吹付材種類、丸外及びコンクリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)】 | m2 | m2 | |
| | | 網柵工 | 網柵 | 【編柵の種類、編柵の規格】 | m | m | |
| | | * かご工 | * じゃかご | 【かご径】 | m | m | |
| | | | * ふとんかご | 【高さ、幅】 | m | m | |
| | | | * 止杭 | 【止杭規格】 | 本 | 本 | |
| | * 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 | m3 | |
| | | | * コンクリート床版 | 【厚さ】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基礎コンクリート | 【 - 】 | m | m | |
| | | | * 壁体 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 裏込砕石 | 【砕石規格】 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | |
|--------------|-------------|-------------------------|----------------------|--|---------------------|----------------|-----|--|
| | * 擁壁工 | * 作業土工 | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| | | | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| | | | * 場所打擁壁工 (構造物単位) | * 小型擁壁 | 【型式、高さ、本体コンクリート規格】 | m3 | m3 | |
| | | | | * 重力式擁壁 | 【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】 | m3 | m3 | |
| | | | | * もたれ式擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | m3 | |
| | | | | * 逆T型擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | m3 | |
| | | | | * L型擁壁 | 【本体コンクリート規格】 | m3 | m3 | |
| | | | | * 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | t | |
| | | | | * 裏込碎石 | 【碎石規格】 | m3 | m3 | |
| | | | * 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | m | m | | |
| | | * 場所打擁壁工 | * 基礎材 | 【基礎材規格(碎石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | — 公園基礎材 | 【基礎材規格(碎石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 | m3 | m3 | | |
| | | | * 均しコンクリート | 【コンクリート規格、敷厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | — 公園均しコンクリート | 【コンクリート規格、敷厚】 | m3 | m3 | | |
| | | | * コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | m3 | | |
| | | | * 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | t | | |
| | | | * 型枠 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | | |
| | | | * 足場 | 【 - 】 | 掛m2 | 式or掛m2 | | |
| | | | * 目地板 | 【目地板種類、目地板厚さ】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | m | m | | |
| | | | * 水抜パイプ | 【管径・管種類、フィルターの有無】 | m | 式orm | | |
| | | | * 吸出し防止材 | 【材質・種類・寸法】 | m2 | m2 | | |
| | | | — 擁壁高さ調整 | 【 - 】 | m | 式orm | | |
| | | | * プレキャスト擁壁工 | * プレキャスト擁壁 | 【ブロック規格，高さ】 | m | m | |
| | | | * 補強土壁工 | * 補強土壁基礎 | 【底幅，高さ】 | m | m | |
| | | * 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁 | | 【工法区分】 | m2 | m2 | | |
| | | * ジオテキスタイル補強土壁 | | 【壁面材の種類】 | m2 | 式orm2 | | |
| | | * コンクリートブロック工 | * コンクリートブロック基礎 | 【底幅，高さ】 | m | m | | |
| | | | * コンクリートブロック積 | 【ブロック規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 間知ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 平ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | * 連節ブロック張 | 【ブロック規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | — 止杭 | 【止杭規格】 | 本 | 本 | | |
| | | | * 緑化ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | m2 | | |
| | | | * ブロック植栽 | 【樹木名】 | 本 | 本 | | |
| * 天端コンクリート | 【幅】 | | m3 | m3 | | | | |
| * 小口止コンクリート | 【幅，高さ】 | | m3 | m3 | | | | |
| — 石積工 | — 崩れ積 | | 【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】 | m | m | | | |
| | — 面積 | | 【石材の種類、石材の規格、面積の高さ】 | m | m | | | |
| | — 玉石積 | 【玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m | m | | | | |
| | — 小端積 | 【小端積の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m | m | | | | |
| | — こぶだし石積 | 【こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 | m | m | | | | |
| | — 切石積 | 【切石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m | m | | | | |
| | — 間知石積 | 【間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m | m | | | | |
| | — 雑割石積 | 【雑割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 | m | m | | | | |
| | — 雑石積 | 【雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|---------------------|--|--|--|------------------|------------------|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 割石積 — 雑割石張 — 雑石張 — 石積高さ調整 | <ul style="list-style-type: none"> 【割石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】 【雑石張の高さ、石材の種類、石材の規格】 【 - 】 | m | m | |
| | | 土留め工 | 土留め | 【土留めの種類、土留めの規格、土留めの高さ】 | m | m | |
| | 公園カルバート工 | * 作業土工 | * 床掘り * 埋戻し | 【 - 】 【 - 】 | m3 m3 | 式 式 | |
| | | * 場所打函渠工 (構造物単位) | * 函渠 * 鉄筋 | 【コンクリート規格】 【鉄筋材料規格・径】 | m3 t | m3 t | |
| | | * 場所打函渠工 | * 基礎材 — 公園基礎材 | 【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 | m2 m3 | m2 m3 | |
| | | | * 均しコンクリート — 公園均しコンクリート | 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 | m2 m3 | m2 m3 | |
| | | | * コンクリート | 【コンクリート規格】 | m3 | m3 | |
| | | | * 鉄筋 | 【鉄筋材料規格・径】 | t | t | |
| | | | * 型枠 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | * 足場 | 【 - 】 | 掛m2 | 式or掛m2 | |
| | | | * 支保 | 【 - 】 | 空m2 | 式or空m2 | |
| | | | * 目地板 | 【目地板種類、目地板厚さ】 | m2 | m2 | |
| | | | * 止水板 | 【止水板種類・寸法】 | m | m | |
| | | | * 水抜パイプ | 【管径・管種類、フィルターの有無】 | m | 式orm | |
| | | * 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 | m | |
| | * 構造物撤去工 | — 工種共通の体系 (別添ツリー参照) | | | | | |
| | 公園施設等 撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 公園施設撤去 | 【公園施設の種類、公園施設の規格】 | 基 | 式or基 | |
| | | 移設工 | 遊具移設 — 小工作物移設 — 景石移設 | 【遊具の種類、遊具の規格】 【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 基 個 | 基 基 個 | |
| | | 伐採工 | 高木伐採 — 中低木伐採 — 枯損木処理 — 伐根 | 【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木規格】 | 本 本 本 本 | 本 本 本 本 | |
| | | 発生材再処理工 | 木チップ加工 | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | | 注) 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い項目(四阿や小工作物等の木製構造物等)の場合である。 伐採工については、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。 | | | | | |
| | * 仮設工 | — 工種共通の体系 (別添ツリー参照) | | | | | |
| * 共通仮設 | — 工種共通の体系 (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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | |
|------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------|-----|--|
| 植 栽 | 植栽工 | 高木植栽工 | 高木植栽 | 【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | 高木植栽(支柱有・幹巻有) | 【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | 高木植栽(支柱有・幹巻無) | 【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | アカシマツ | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | アカマツ | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | (以下針葉樹30種類略) | | | | | |
| | | | アラカシ | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | イヌヅミ | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | (以下常緑広葉樹32種類略) | | | | | |
| | | | アザミ | | 本 | 本 | | |
| | | | アザミモ(コハノネリ) | | 本 | 本 | | |
| | | | (以下落葉広葉樹83種類略) | | | | | |
| | | | 中低木植栽工 | 中低木植栽 | 【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)、支柱の種類】 | 本 | 本 | |
| | | | | 中低木植栽(支柱無・幹巻無) | 【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)】 | 本 | 本 | |
| | | | | 中低木植栽(支柱有・幹巻有) | 【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)、支柱費の種類】 | 本 | 本 | |
| | | 中低木植栽(支柱有・幹巻無) | | 【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)、支柱費の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | アハヒカマエ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | セイヨウアハヒカマエ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | アハヒ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | アヒ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | (以下常緑低木42種類略) | | | | | | |
| | | アケミ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | アジサイ | | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | |
| | | (以下落葉低木43種類略) | | | | | | |
| | | 特殊樹木植栽工 | | 特殊樹木植栽(高木) | 【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類、幹巻作業】 | 本 | 本 | |
| | | | | 特殊樹木植栽(高木) | 【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類】 | 本 | 本 | |
| | | | | (支柱有・幹巻有) | | | | |
| | | | 特殊樹木植栽(高木) | 【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | (支柱有・幹巻無) | | | | | |
| | | | 特殊樹木植栽(中低木) | 【樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、支柱費の種類】 | 本 | 本 | | |
| | | | 特殊樹木植栽(中低木) | 【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)】 | 本 | 本 | | |
| | | | (支柱無・幹巻無) | | | | | |
| | | | 特殊樹木植栽(中低木) | 【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】 | 本 | 本 | | |
| (支柱有・幹巻有) | | | | | | | | |
| 特殊樹木植栽(中低木) | 【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】 | 本 | 本 | | | | | |
| (支柱有・幹巻無) | | | | | | | | |
| カリヤシ(フェニックスカリヤシ) | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | | | | |
| カシ | 【樹木規格、支柱種類】 | 本 | 本 | | | | | |
| (以下特殊樹木 8種類略) | | | | | | | | |
| 地被類植栽工 | 地被類植栽 | 【地被類の種類、コンテ径】 | 鉢 | 鉢 | | | | |
| | アハヒキ | 【地被類規格】 | 鉢 | 鉢 | | | | |
| | アハリアイトワドコチヤ | 【地被類規格】 | | | | | | |
| | (以下木本類15種類略) | | | | | | | |
| | アガハシ | 【地被類規格】 | 鉢 | 鉢 | | | | |
| アジユガ | 【地被類規格】 | 鉢 | 鉢 | | | | | |
| (以下草本類40種類略) | | | | | | | | |
| アヒ | 【地被類規格】 | 鉢 | 鉢 | | | | | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | | |
|--------------|-------------|-------------|---------------------------|--|---|--|--|---|--|
| | | | イハカヲ (以下つる性類21種略) | 【地被類規格】 | 鉢 | 鉢 | | | |
| | | | カササ 和ササ (以下ササ類 4種略) | 【地被類規格】 【地被類規格】 | 鉢 鉢 | 鉢 鉢 | | | |
| | | | 張芝 | 【芝の種類、芝の規格、目地の有無】 | m2 | m2 | | | |
| | | | 草花種子散布工 | 草花種子散布 草花植生マット | 【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 | m2 | | |
| | | | 播種工 | 播種 | 【種類・規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | 花壇植栽工 | 花壇植栽 アルミア キョウ キセカ (以下45種略) | 【コナ径、花壇植物名】 【コナ径】 【コナ径】 【コナ径】 | 鉢 鉢 鉢 鉢 | 鉢 鉢 鉢 鉢 | | |
| | | | 樹木養生工 | 防風ネット 寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管 マルチング A マルチング B 防根シート 養生柵 支柱設置 | 【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 【 - 】 【 - 】 【空気管の規格】 【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】 【種類・規格・高さ】 【支柱の種類】 | m 本 本 箇所 m2 本 m2 m 基 | m 本 本 箇所 m2 本 m2 m 基 | | |
| | | | 樹名板工 | 埋込型樹名板 幹巻型樹名板 | 【埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格】 【幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格】 | 基 枚 | 基 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 | 基 | | |
| | | | 芝生保護工 | 芝生ブローカー | 【種類・規格】 | m2 | m2 | | |
| | | | 壁面緑化施設工 | 壁面緑化フェンス 壁面緑化バツ 登はん補助資材 壁面緑化設備 | 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格、資材の材質】 【種類・規格】 | m 基 m2 式 | 式orm 式or基 式orm2 式 | | |
| | | | 移植工 | 根回し工 | 高中木根回し | 【樹木規格】 | 本 | 本 | |
| | | | | 高木移植工 | 高木移植 | 【樹木の規格、支柱の種類、幹巻作業】 | 本 | 本 | |
| | | | | | 樹木運搬 | 【運搬距離、樹木の規格】 | 本 | 本 | |
| | | | | | 特殊機械掘取 | 【樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格】 | 本 | 本 | |
| | | | | | 特殊機械運搬 | 【樹木の規格、運搬距離】 | 本 | 本 | |
| | | | | 根株移植工 | 根株移植 | 【樹木の規格】 | 本 | 本 | |
| | | | | | 根株運搬 | 【運搬距離】 | 本 | 本 | |
| | | | | | 特殊機械掘取 | 【樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格】 | 本 | 本 | |
| | | | 特殊機械運搬 | | 【樹木の規格、運搬距離】 | 本 | 本 | | |
| | | | 中低木移植工 | 中低木移植 | 【樹木の規格、支柱の規格】 | 本 | 本 | | |
| | | | | 樹木運搬 | 【運搬距離、樹木の規格】 | 本 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | | |
|--------------|--|------------------|--|---|------------------------------|---|------------------|-------------------------|--------|
| | 樹木整姿工 | 地被類移植工 | 地被類移植 地被類運搬 | 【地被類の規格】 【運搬距離】 | 本 本 | 本 本 | | | |
| | | 樹木養生工 | 防風ネット 寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管 マルチング A マルチング B 防根シート 養生柵 支柱設置 | 【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 【 - 】 | m 本 本 | m 本 本 | | | |
| | | | | 【空気管の規格】 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 | 箇所 m2 | 箇所 m2 | | | |
| | | | | 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【種類・規格】 | 本 m2 | 本 m2 | | | |
| | | | | 【種類・規格・高さ】 【支柱の種類】 | m 基 | m 基 | | | |
| | | | | 樹名板工 | 埋込型樹名板 幹巻型樹名板 | 【埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格】 【幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格】 | 基 枚 | 基 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 |
| | | | | 高中木整姿工 | 基本剪定 軽剪定 機械剪定 | 【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】 | 本 本 本 | 本 本 本 | |
| | | 低木整姿工 | 手刈 機械刈 | | | 【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】 | 本 本 | 本 本 | |
| | | | | | | 樹勢回復工 | 樹勢回復 樹木修復 | 【樹勢回復剤の種類】 【樹木修復の方法】 | 本 本 |
| | * 構造物撤去工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | | | |
| | 公園施設等 撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 公園施設撤去 | 【公園施設の種類、公園施設の規格】 | 基 | 式or基 | | | |
| | | 移設工 | 遊具移設 小工作物移設 景石移設 | 【遊具の種類、遊具の規格】 【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 基 個 | 基 基 個 | | | |
| | | | | 伐採工 | 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 伐根 | 【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】 | 本 本 本 本 | 本 本 本 本 | |
| | | 発生材再処理工 | 木チップ加工 | | | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | 注） 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い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、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。 | | | | | | | | |
| | * 仮設工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | | | |
| | * 共通仮設 | 工種共通の体系（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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 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 | 個 | |
| | | 止水栓 | 【止水栓の種類、止水栓の規格】 | 個 | 個 | | |
| 止水栓ボックス | | 【止水栓ボックスの規格】 | 個 | 個 | | | |
| 不凍水栓 | | 【種類、規格】 | 基 | 基 | | | |
| ボックス類高さ調整 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | | |
| 貯水施設工 | | 貯水施設 | 【貯水施設の種類】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | | 蓋高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| 循環設備工 | | 機械室 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | 貯水槽 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | 噴水装置 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | 濾過装置 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| | 滅菌装置 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| 散水施設工 | 循環設備 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| | スプリンクラー | 【種類・規格】 | 基 | 基 | | | |
| | ミスト | 【種類、規格】 | 基 | 基 | | | |
| | ドリップパイプ | 【ドリップパイプの種類、ドリップパイプの規格】 | m | m | | | |
| | 散水栓 | 【散水栓の規格】 | 基 | 基 | | | |
| 消火栓工 | 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 | 基 | | | |
| | 散水栓高さ調整 | 【 - 】 | 基 | 基 | | | |
| 給水設備修繕工 | 消火栓 | 【規格】 | 基 | 基 | | | |
| | 屋外消火栓格納箱 | 【規格】 | 基 | 基 | | | |
| * 作業土工 | 給水栓高さ調整 | 【 - 】 | 基 | 基 | | | |
| | 給水設備修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| 給水管路工 | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | | |
| | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | | | |
| 雨水排水設備工 | 調整池工 | 給水管 | 【給水管の種類、給水管の規格】 | m | m | | |
| | | 埋設標 | 【埋設標の規格】 | 個 | 個 | | |
| | 貯留施設工 | 埋設シート | 【埋設シートの種類、埋設シートの規格】 | m | m | | |
| | | 周囲小堤 | 【種類、幅、高さ】 | m | m | | |
| | * 側溝工 | 余水吐 | 【種類、幅、高さ、コンクリート規格】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | | 放流施設 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | * 側溝工 | 貯留施設 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | | 蓋高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | * 側溝工 | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| | | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| * 側溝工 | * L型側溝 | 【コンクリート規格、L型側溝種類】 | m | m | | | |
| | 現場打L型側溝 | 【現場打L型側溝の規格】 | m | m | | | |
| * 側溝工 | * 管(函)渠型側溝 | 【管渠種類、管渠種類(P1-PCの場合)、管渠種類(P2-PCの場合)、管種類、管種別(ヒューム管の場合)、管種別(暗渠排水管の場合)、管径(PC管の場合)、管径(ヒューム・B型管の場合)、管径(暗渠排水管の場合)、管径(管(函)渠型側溝の場合)、管径(鉄筋コンクリート台付管の場合)、管渠・管長さ、巻きコンクリート規格(複単使用の場合)、巻きコンクリート規格(複単不使用の場合)】 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|--------------|---------------|---|------------|----------------|-----|
| | | | * プレキャストU型側溝 | 【側溝種類(形式)、側溝種類(U形 JISA5372)、側溝種類(道路用側溝1種 JISA5372)、側溝種類(道路用側溝3種 JISA5372)、側溝種類(PU型の寸法)、側溝種類(PUT型の寸法)、側溝種類(BF-I型の寸法)、側溝種類(BFII型の種類)、内幅(各種の場合)、内高(各種の場合)】 | m | m | |
| | | | 現場打側溝 | 【内幅、中高、コンクリート規格】 | m | m | |
| | | | プレキャスト皿型側溝 | 【プレキャスト皿形側溝の種類、プレキャスト皿形側溝の規格】 | m | m | |
| | | | * コルゲートフリューム | 【幅・高さ】 | m | m | |
| | | | * 自由勾配側溝 | 【種類(長さ)、内幅、内高】 | m | m | |
| | | | 特殊円形側溝 | 【特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格】 | m | m | |
| | | | 公園素掘側溝 | 【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】 | m | m | |
| | | | U型側溝小口止め | 【コンクリート規格、壁厚】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 側溝高さ調整 | 【 - 】 | m | m | |
| | | | * 側溝蓋 | 【蓋版の種類、蓋版の規格】 | 枚 | 枚 | |
| | | * 管渠工 | 公園管渠 | 【管種類、管径、コンクリートの規格】 | m | | |
| | | | * コルゲートパイプ | 【コルゲートパイプ径】 | m | | |
| | | | 副管 | 【管の種類、管の規格】 | 箇所 | | |
| | | | 接続用ソケット | 【管の種類、管の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 立体網状管 | 【種類、規格】 | m | | |
| | | | 管閉塞 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 管口フィルター | 【種類・規格】 | 個 | 個 | |
| | | * 集水樹・マンホール工 | * 街渠樹 | 【集水樹・街渠樹種類、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】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * 集水樹 | 【集水樹・街渠樹種類、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】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 浸透枡 | 【浸透枡の規格、蓋の種類、蓋の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * プレキャスト街渠樹 | 【集水樹・街渠樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、プレキャスト材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、コンクリート規格(複単使用の場合)】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * プレキャスト集水樹 | 【集水樹・街渠樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、プレキャスト材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、コンクリート規格(複単使用の場合)】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 塩化ビニル製樹 | 【樹規格、樹材質、蓋の種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * マンホール | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * プレキャストマンホール | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 公園マンホール | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 浸透マンホール | 【浸透マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 樹高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | マンホール高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * 蓋 | 【蓋版種類、蓋版規格】 | 枚 | 枚 | |
| | | * 地下排水工 | 透水コンクリート管 | 【種類・規格】 | m | m | |
| | | | 化学繊維系管 | 【種類・規格】 | m | m | |
| | | | * 地下排水 | 【管種別、管径】 | m | m | |
| | | 公園水路工 | * 現場打水路 | 【複合単価使用区分、側溝種類、側溝種類(U1型の寸法)、側溝種類(U2型の寸法)、側溝種類(U3型の寸法)、側溝種類(U4型の寸法)、内幅(複単不使用の場合)、内高(複単不使用の場合)、コンクリート規格】 | m | m | |
| | | | プレキャスト水路 | 【プレキャスト規格・高さ】 | m | m | |
| | | | 水路蓋 | 【蓋版種類、蓋版規格】 | 枚 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|---------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------|----------------|-----|
| | 汚水排水設備工 | * 作業土工 | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | |
| | | | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | |
| | | * 管渠工 | 公園管渠 | 【管種類、管径、コンクリートの規格】 | m | m | |
| | | | * コルゲートパイプ | 【コルゲートパイプ径】 | m | m | |
| | | | 副管 | 【管の種類、管の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 接続用ソケット | 【管の種類、管の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 管閉塞 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | * 汚水樹・マンホール工 | 汚水樹 | 【汚水樹の種類、汚水樹の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 塩化ビニル製樹 | 【樹規格、樹材質、蓋の種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * マンホール | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | * プレキャストマンホール | | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 公園マンホール | | 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | イバート | | 【コンクリート規格、コンクリート厚さ】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 樹高さ調整 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | マンホール高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | | |
| | * 蓋 | 【蓋版種類、蓋版規格】 | 枚 | 枚 | | | |
| | 浄化槽工 | 浄化槽 | 【浄化槽の種類、浄化槽の規格】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 電気設備工 | 照明設備工 | * ハンドホール | 【ハンドホール規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | ハンドホール高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 引込柱 | 【引込柱の種類、引込柱の規格】 | 基 | 基 | |
| 分電盤 | | | 【分電盤の規格】 | 面 | 面 | | |
| 分電盤高さ調整 | | | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| 照明灯基礎 | | | 【碎石の規格、コンクリートの規格】 | 基 | 基 | | |
| 照明灯 | | | 【照明柱の規格、電球の規格】 | 基 | 基 | | |
| 遮光板 | | | 【種類・規格】 | 個 | 個 | | |
| 放送設備工 | | | * ハンドホール | 【ハンドホール規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | ハンドホール高さ調整 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | 放送設備 | 【放送設備の種類】 | 式 | 式 | | |
| 監視カメラ設置工 | | カメラ柱基礎 | 【碎石の規格、コンクリートの規格】 | 基 | 基 | | |
| | | カメラ柱 | 【カメラ柱の規格】 | 基 | 基 | | |
| 電気設備修繕工 | | 電気設備修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| * 作業土工 | | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | | | |
| | 電線管路工 | 電線管 | 【電線管種類、電線管規格】 | m | m | | |
| | | 電線 | 【電線種類、電線規格】 | m | m | | |
| 埋設標 | | 【埋設標の規格】 | 個 | 個 | | | |
| 埋設シート | | 【埋設シートの種類、埋設シートの規格】 | m | 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 | 式orm | | |
| | | * 舗装版破碎 | 【舗装種類、舗装版厚】 | m2 | m2 | | |
| | | * 路面切削 | 【平均切削深】 | m2 | m2 | | |
| | | * 殻運搬 | 【殻種類】 | m3 | m3 | | |
| | | * 殻処分 | 【殻種類】 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|--------------------|----------------------------------|------------|----------------|-----|
| | | * 舗装準備工 | * 不陸整正 | 【補足材種類・規格、補足材整正厚】 | m2 | m2 | |
| | | * アスファルト舗装工 | * 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | * 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 表層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 表層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | * 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | * 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 排水性舗装・表層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | * 透水性舗装工 | * フィルター層 | 【材料種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 路盤(路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 表層 | 【材料種類、舗装厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | 公園アスファルト薄層加舗装 | 【路盤材種類・規格、舗装材・舗装色種類、仕上り厚】 | m2 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | m2 | |
| | | | 芝舗装 | 【路盤材種類・規格、土種類、芝種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | 耐踏圧性芝生舗装 | 【ブロックの種類・規格、路盤材の種類、芝の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | 砂舗装 | 【砂種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | 石灰岩グラスト舗装 | 【路盤材種類・規格、表層安定剤種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | レンガ・タイル系舗装工 | レンガ舗装 | 【路盤材種類・規格、レンガ種類・規格、仕上り厚、舗装形状】 | m2 | m2 | |
| | | | タイル舗装 | 【路盤材種類・規格、タイル種類・規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | 木系舗装工 | チップ舗装 | 【路盤材種類・規格、チップ規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | 木レンガ舗装 | 【路盤材種類・規格、木レンガ種類・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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|----------------|--------------------------------|------------|----------------|-----|
| | | | — 木道 | 【種類・規格】 | m | m | |
| | | | — 枕木舗装 | 【路盤材種類・規格、枕木の種類・規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | — 樹脂系舗装工 | — 樹脂舗装 | 【路盤材種類・規格、樹脂舗装材料種類・規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | — 石材系舗装工 | — 砂利舗装 | 【路盤材種類・規格、砂利種類・規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | — 砕石舗装 | 【路盤材種類・規格、砕石種類・規格】 | m2 | m2 | |
| | | | — 平石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — ごろた石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 玉石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 割板石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 玉石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 割板石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 小舗石舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 切板石張舗装 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 延段 | 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 | m2 | m2 | |
| | | | — 飛石 | 【石材種類・規格、仕上り厚】 | 個 | 個 | |
| | | * 舗装仮復旧工 | * 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | * 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 中間層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 表層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | * 表層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | — 公園アスファルト舗装 | 【路盤材料の種類、表層材、基層材種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | — 公園コンクリート舗装 | 【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | — インターロック舗装 | 【路盤材料の種類、インターロックの規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | — 園路縁石工 | — コンクリート縁石 | 【ブロック規格】 | m | m | |
| | | | — 現場打縁石 | 【砕石の規格、コンクリート規格】 | m | m | |
| | | | — 駒止めブロック | 【ブロックの規格】 | m | m | |
| | | | — 舗装止め | 【ブロック規格】 | m | m | |
| | | | — 擬石縁石 | 【擬石縁石の規格】 | m | m | |
| | | | — レンガ縁石 | 【レンガの種類、レンガの規格】 | m | m | |
| | | | — 木縁石 | 【木縁石の規格】 | m | m | |
| | | | — 見切材(仕切材) | 【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 | m | m | |
| | | | — 石材縁石 | 【石材の種類、石材の規格】 | m | m | |
| | | | — 縁石高さ調整 | 【 - 】 | m | m | |
| | | * 区画線工 | * 溶融式区画線 | 【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】 | m | m | |
| | | | * ペイント式区画線 | 【規格・仕様区分】 | m | m | |
| | | | * 区画線消去 | 【 - 】 | m | m | |
| | | | — ロープ区画線 | 【種類・規格】 | m | m | |
| | | | — ロープ止め | 【種類・規格】 | 本 | 本 | |
| | | — 階段工 | — コンクリート階段 | 【コンクリート階段規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | — コンクリートブロック階段 | 【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】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | — 丸太階段 | 【丸太階段規格、丸太種類、丸太規格】 | 段 | 段 | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--|-------------|--------------|---------------|---------------------------------|---------------|----------------|-----|
| | | 公園橋工 | 擬木階段 | 【擬木階段規格、擬木種類、擬木規格】 | 段 | 段 | |
| | | | 石材階段 | 【石材階段規格、石材種類、石材規格】 | 段 | 段 | |
| | | | 階段高さ調整 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | ｽｰﾌﾟ | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | 手すり | 【手すりの規格】 | m | m | |
| | | | 公園橋橋台 | 【公園橋橋台の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 公園橋設置 | 【公園橋規格】 | 基 | 基 | |
| | | | ハｯ橋 | 【ハｯ橋規格】 | 基 | 基 | |
| | | | 石橋橋台 | 【規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 石橋設置 | 【規格】 | 基 | 基 | |
| | | 木橋橋台 | 【規格】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | | 木橋設置 | 【規格】 | 基 | 基 | | |
| | | 浮き棧橋 | 【種類、規格、材質】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | | ﾃﾞｯ工 | ﾃﾞｯ基礎 | 【碎石規格、ｺﾝｸﾘｰﾄ規格】 | 基 | 式or基 | |
| | | | ﾃﾞｯ設置 | 【規格、材料種類・規格】 | 基 | 式or基 | |
| | | 視覚障害者誘導用ﾌﾞｯ工 | 視覚障害者誘導用ﾌﾞｯ工 | 【視覚障害者誘導用ﾌﾞｯの種類、視覚障害者誘導用ﾌﾞｯの規格】 | m2 | m2 | |
| | | | 視覚障害者誘導用点字ｼｰﾄ | 【種類・規格】 | m2 | m2 | |
| | | * 作業土工 | * 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | |
| | | | * 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | |
| | | 植樹ﾌﾞｯ工 | * 植樹ﾌﾞｯ | 【ﾌﾞｯ規格】 | m | m | |
| | | 修景施設整備工 | 石組工 | 石組 | 【石材の種類、石材の規格】 | 個 | 個 |
| | | | | 景石 | 【石材の種類、石材の規格】 | 個 | 個 |
| | | | 添景物工 | つくばい | 【つくばいの種類】 | 基 | 基 |
| | | | | 井筒 | 【井筒の種類】 | 基 | 基 |
| | | | | 灯籠 | 【灯籠の種類】 | 基 | 基 |
| | | | | 石塔 | 【石塔の種類】 | 基 | 基 |
| | | | | 擬岩造形 | 【 - 】 | 基 | 基 |
| 袖垣・垣根工 | 袖垣 | | 【袖垣の規格】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 垣根 | | 【垣根の規格】 | m | m | | |
| 花壇工 | 花壇 | | 【花壇の規格】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | ﾌﾞﾗﾝﾀﾞ | | 【ﾌﾞﾗﾝﾀﾞの規格】 | 基 | 基 | | |
| ﾄﾘ工 | ﾄﾘ | | 【種類・規格】 | 基 | 基 | | |
| | 緑化ﾌｧﾝｽ | | 【種類・規格】 | m | m | | |
| ﾓﾝﾒﾝﾄ工 | ﾓﾝﾒﾝﾄ | | 【ﾓﾝﾒﾝﾄの種類】 | 基 | 基 | | |
| 小規模水景施設工 (標準図がある、または 単一断面である場合に適 用する) | 流れ | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 滝 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 池 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 州浜 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | 壁泉 | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | ｶｽﾞｰﾄﾞ | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| | ｶｰﾙ | | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | | |
| 修景施設修繕工 | 修景施設修繕 | | 【 - 】 | 式 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|---|---|--|--|--|-----|
| | | * 作業土工 | * 床掘り * 埋戻し | 【 - 】 【 - 】 | m3 m3 | 式 式 | |
| | | — 水景施設工 | — 公園基礎材 — 公園均しコンクリート — * コンクリート — * 鉄筋 — * 型枠 — 防水 — 塗装仕上げ — 加工仕上げ — 左官仕上げ — タイル仕上げ — 石仕上げ — 護岸 — 石組 — 滝石組 — 沢飛 — 流出口 — 吐出口 | 【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、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】 【 - 】 【防水の種類】 【塗布面の種類】 【加工の種類】 【左官仕上げの種類】 【タイル仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【石積の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【石材の規格、石材の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【 - 】 【 - 】 | m3 m3 m3 m3 t m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m 個 個 個 個 箇所 箇所 | m3 m3 m3 m3 t orm2 m2 orm2 orm2 orm2 orm2 orm2 orm 個 個 個 個 箇所 箇所 | |
| | — 遊戯施設整備工 | — 遊具組立設置工 | — ブランコ — ジャングルジム — 滑台 — シーソー — 鉄棒 — アダ — はん登棒 — スプリング遊具 — 複合遊具 — アスレチック遊具 — 健康遊具施設 — 安全柵 — 安全マット | 【ブランコの種類】 【ジャングルジム種類】 【滑台の種類】 【シーソーの種類】 【鉄棒の種類】 【アダの種類】 【はん登棒の種類】 【スプリング遊具の種類】 【複合遊具の種類】 【アスレチック遊具の種類】 【健康遊具施設の種類】 【種類・規格】 【種類・規格】 | 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 m2 | 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 m2 | |
| | | — 小規模現場打遊具工 (標準図がある、または単一断面である場合に適用する) | — 砂場 — 現場打遊具 — 徒渉池 | 【砂場の規格】 【現場打遊具の種類】 【 - 】 | 箇所 箇所 箇所 | 箇所 箇所 箇所 | |
| | | — 遊具施設修繕工 | — 遊具施設修繕工 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | * 作業土工 | * 床掘り * 埋戻し | 【 - 】 【 - 】 | m3 m3 | 式 式 | |
| | | — 現場打遊具工 | — 公園基礎材 — 公園均しコンクリート — * コンクリート — * 鉄筋 — * 型枠 — 防水 — 塗装仕上げ | 【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、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】 【 - 】 【防水の種類】 【塗布面の種類】 | m3 m3 m3 m3 t m2 m2 m2 | m3 m3 m3 m3 t orm2 m2 orm2 | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|---|--|--|--|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 加工仕上げ — 左官仕上げ — タル仕上げ — 石仕上げ — 特殊仕上げ — 砂 — 石取付 — 砂場枠 — 付属施設取付(鋼材・チェーン等) — 流出口 — 吐出口 | 【加工の種類】 【左官仕上げの種類】 【タル仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【仕上げ材の種類】 【砂の種類】 【石の種類、石の規格】 【種類・規格】 【付属施設の種類、付属施設の規格】 【 - 】 【 - 】 | m2 m2 m2 m2 m2 m3 箇所 m 式 箇所 箇所 | 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 m3 箇所 式orm 式 箇所 箇所 | |
| | サービス施設整備工 | 時計台工 | 時計台 | 【時計台の種類】 | 基 | 基 | |
| | | 水飲み場工 | 水飲み場 | 【材質】 | 基 | 基 | |
| | | 洗い場工 | 手洗い場 足洗い場 | 【材質】 【材質】 | 基 基 | 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 | 基 基 基 基 基 | |
| | | 野外炉工 | 野外炉 | 【 - 】 | 基 | 基 | |
| | | 炊事場工 | 炊事場 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | サイン施設工 | サイン | 【サインの種類、サインの規格】 | 基 | 基 | |
| | | サービス施設修繕工 | サービス施設修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | 管理施設整備工 | リサイクル施設工 | リサイクル施設基礎 リサイクル施設設置 リサイクル施設設備 | 【基礎材種類・規格、コンクリート規格】 【リサイクル施設の種類】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | ごみ焼却施設工 | ごみ焼却施設基礎 ごみ焼却施設設置 ごみ焼却施設設備 | 【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】 【ごみ焼却施設種類】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | ごみ施設工 | くず入れ 吸殻入れ ごみ置場 | 【 - 】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 箇所 | 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 | 式 基 式 | |
| | | 門扉工 | 門壁 門柱 門扉 | 【 - 】 【 - 】 【門扉の規格、門扉の種類】 | 基 基 箇所 | 基 基 箇所 | |
| | | 柵工 | フェンス 柵 手すり * 転落(横断)防止柵 | 【フェンスの種類、フェンスの規格】 【柵の規格、柵の種類】 【手すりの規格】 【柵高】 | m 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|---|---|--------------|-------------------|-----|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - * ガードレール - * ガードケーブル - * ガードパイプ | 【ガードレール規格(型式)、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)、ヒム補強金具の有無】 【ガードケーブル規格】 【ガードパイプ規格】 | m | m | |
| | | 車止め工 | <ul style="list-style-type: none"> — 車止め - * 車止めポスト — 車椅子ゲート | 【車止めの規格】 【車止めポスト径、車止めポスト長さ】 【規格】 | 基 基 箇所 | 基 基 箇所 | |
| | | 園名板工 | 園名板 | 【園名板の規格】 | 基 | 基 | |
| | | 掲揚ポール工 | 掲揚ポール | 【規格・材質】 | 基 | 基 | |
| | | 反射鏡工 | カーブミラー | 【規格・材質】 | 基 | 基 | |
| | | * 境界工 | <ul style="list-style-type: none"> - * 境界杭 - * 境界鉄 | 【境界杭規格】 【境界鉄規格】 | 本 枚 | 本 枚 | |
| | | 管理施設修繕工 | 管理施設修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | 建築施設組立設置工 | 四阿工 | <ul style="list-style-type: none"> — 四阿基礎 — 四阿設置 — 四阿設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | パゴラ工 | <ul style="list-style-type: none"> — パゴラ基礎 — パゴラ設置 — パゴラ設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | シルター工 | <ul style="list-style-type: none"> — シルター基礎 — シルター設置 — シルター設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | キャビン(ロッジ)工 | <ul style="list-style-type: none"> — キャビン(ロッジ)基礎 — キャビン(ロッジ)設置 — キャビン(ロッジ)設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 温室工 | <ul style="list-style-type: none"> — 温室基礎 — 温室設置 — 温室設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 観察施設工 | <ul style="list-style-type: none"> — 観察施設基礎 — 観察施設設置 — 観察施設設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 売店工 | <ul style="list-style-type: none"> — 売店基礎 — 売店設置 — 売店設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 荷物預り所工 | <ul style="list-style-type: none"> — 荷物預り所基礎 — 荷物預り所設置 — 荷物預り所設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 更衣室工 | <ul style="list-style-type: none"> — 更衣室基礎 — 更衣室設置 — 更衣室設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | |
| | | 便所工 | <ul style="list-style-type: none"> — 便所基礎 — 便所設置 — 便所設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or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 | 種算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | |
|--|------------------|---|--|--|-------------|-------------------|-----|--|
| | 施設仕上げ工 | 倉庫工 | 倉庫基礎 倉庫設置 倉庫設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | | |
| | | 自転車置場工 | 自転車置場基礎 自転車置場設置 自転車置場設備 | 【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】 | 基 基 式 | 式or基 式or基 式 | | |
| | | 建築施設修繕工 | 建築施設修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | 塗装仕上げ工 | 素地ごしらえ 合成樹脂調合ペイント塗り 溶剤形ビニル系塗料塗り オイルステイン塗り 木部防腐剤塗り 塗材仕上げ | 【素地ごしらえ面の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | | | 【塗布面の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | | | 【塗布面の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | | | 【 - 】 | m2 | m2 | | |
| | | | | 【塗材の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | 加工仕上げ工 | 石材加工仕上げ コンクリート加工仕上げ | 【石の種類、加工の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | | | 【加工の種類】 | m2 | m2 | | |
| | 左官仕上げ工 | 化粧目地切 コンクリート仕上げ 珪藻土仕上げ 人造石仕上げ 擬石仕上げ タイル下地珪藻土塗り | 【目地の種類】 | m2 | m2 | | | |
| | | | 【仕上げの種類】 | m2 | m2 | | | |
| | | | 【仕上げの種類】 | m2 | m2 | | | |
| | | | 【仕上げの種類】 | m2 | m2 | | | |
| | | | 【仕上げの種類】 | m2 | m2 | | | |
| | タイル仕上げ工 | タイル張仕上げ | 【タイルの種類】 | m2 | m2 | | | |
| | 石仕上げ工 | 石張仕上げ | 【石張の種類】 | m2 | m2 | | | |
| | * 構造物撤去工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | | |
| | 公園施設等 撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 公園施設撤去 | 【公園施設の種類、公園施設の規格】 | 基 | 式or基 | | |
| | | 移設工 | 遊具移設 | 【遊具の種類、遊具の規格】 | 基 | 基 | | |
| 小工作物移設 | | | 【小工作物の種類、小工作物の規格】 | 基 | 基 | | | |
| 景石移設 | | 【景石の種類、景石の規格】 | 個 | 個 | | | | |
| 伐採工 | | 高木伐採 | 【高木の規格】 | 本 | 本 | | | |
| | 中低木伐採 | 【中低木の規格】 | 本 | 本 | | | | |
| | 枯損木処理 | 【枯損木規格】 | 本 | 本 | | | | |
| 発生材再処理工 | 木チップ加工 | 【樹木の規格】 【 - 】 | 本 本 | 本 本 | | | | |
| 注） 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い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、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。 | | | | | | | | |
| * 仮設工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | | | |
| * 共通仮設 | 工種共通の体系（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 | 積算用 単 位 | 工事数量総 括表用単位 | 備 考 | |
|--------------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---|-----------------------------|----------------|-----|--|
| グラウンド・コート整備 | グラウンド・コート舗装工 | * 舗装準備工 | * 不陸整正 | 【補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | グラウンド・コート用舗装工 | * 下層路盤(車道・路肩部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | * 下層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | 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 | m2 | |
| | | | | * 上層路盤(歩道部) | 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | 中層 | 【路盤材の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | * 基層(車道・路肩部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | * 基層(歩道部) | 【材料種類、材料規格、舗装厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | クレー舗装 | 【路盤材の種類、クレー舗装の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | アツカ舗装 | 【路盤材の種類、アツカ舗装の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | |
| | | | | 天然芝舗装 | 【天然芝の規格、天然芝の種類、仕上り厚、路盤材の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 人工芝舗装 | 【路盤材の種類、人工芝の規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | 全天候型舗装(樹脂系) | 【路盤材種類、全天候型舗装(樹脂系)の種類、全天候型舗装(樹脂系)の規格、仕上り厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | 全天候型舗装(アスファルト系) | 【全天候型舗装(アスファルト系)の種類、全天候型舗装(アスファルト系)の規格、路盤材の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | グラウンド・コート砂舗装 | 【砂の種類、砂の規格、路盤材の種類、仕上り厚】 | m2 | m2 | | |
| | | | グラウンド・コートグラスト舗装 | 【仕上り厚、表層安定剤の種類、路盤材の種類】 | m2 | m2 | | |
| | | | グラウンド・コート緑石工 | コンクリート縁石 | 【ブロック規格】 | m | m | |
| | 舗装止め | 【ブロック規格】 | | m | m | | | |
| | 見切材(仕切材) | 【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 | | m | m | | | |
| | 内圏縁石 | 【内圏縁石の規格】 | | m | m | | | |
| | スタンド擁壁工 | スタンド擁壁 | | 【スタンド擁壁規格】 | m | m | | |
| | ベンチ工 | スタンドベンチ | | 【ベンチの種類、ベンチの規格】 | m | m | | |
| | | 現場打ベンチ | 【ベンチ規格】 | m | m | | | |
| | スタンド施設修繕工 | スタンド施設修繕工 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| | グラウンド・コート施設整備工 | ダッグアウト工 | ダッグアウト基礎 | 【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリートの規格】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | ダッグアウト設置 | 【 - 】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | ダッグアウト設備 | 【 - 】 | 基 | 式 | | |
| | | スコアボード工 | スコアボード基礎 | 【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリートの規格】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | スコアボード設置 | 【 - 】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | スコアボード設備 | 【 - 】 | 基 | 式 | | |
| | | バックネット工 | バックネット基礎 | 【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリートの規格】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | バックネット設置 | 【 - 】 | 基 | 式or基 | | |
| | | 競技施設工 | ファールポール | 【ファールポールの規格】 | 基 | 基 | | |
| ポスト | | | 【ポストの規格、ポストの種類】 | 基 | 基 | | | |
| ゴールポスト | | | 【ゴールポストの規格】 | 基 | 基 | | | |
| 支柱台 | | | 【支柱台の種類、支柱台の規格】 | 基 | 基 | | | |
| スボーツカ | | | 【スボーツカの種類、スボーツカの規格】 | 基 | 基 | | | |
| 跳躍箱 | | | 【種類・規格】 | 箇所 | 箇所 | | | |
| 踏切板 | | | 【踏切板の種類、踏切板の規格】 | 箇所 | 箇所 | | | |
| 競技用砂場 | | | 【規格】 | 箇所 | 箇所 | | | |
| センターゲート | 【規格】 | | 箇所 | 箇所 | | | | |
| ピッチャプレート | 【規格】 | | 箇所 | 箇所 | | | | |
| ホームベース | 【規格】 | 箇所 | 箇所 | | | | | |
| 塁ベース基礎 | 【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリートの規格】 | 箇所 | 箇所 | | | | | |
| 塁ベース | 【規格】 | 箇所 | 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|------------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----|
| | | ポールの工 | ラインマーク ポールの杭 角石 標示タイル | 【ラインマークの種類、ラインマークの規格】 【ポールの杭の種類】 【規格】 【規格】 | m 箇所 箇所 枚 枚 | m 箇所 箇所 枚 枚 | |
| | | 審判台工 | 審判台 | 【審判台の種類】 | 基 | 基 | |
| | | 掲揚ポール工 | 掲揚ポール | 【掲揚ポールの規格】 | 基 | 基 | |
| | | 衝撃吸収材工 | 衝撃吸収材 | 【衝撃吸収材の種類、衝撃吸収材の規格】 | m2 | m2 | |
| | | グラウンド・コート柵工 | 高尺フェンス フェンス 防球ネット | 【高尺ネットフェンスの種類、高尺ネットフェンスの規格】 【フェンスの種類、フェンスの規格】 【防球ネットの種類、防球ネットの規格】 | m m m | m m m | |
| | | グラウンド・コート施設 修繕工 | グラウンド・コート施設修繕 修繕工 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | * 構造物撤去工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | |
| | 公園施設等 撤去・移設工 | 公園施設撤去工 | 公園施設撤去 | 【公園施設の種類、公園施設の規格】 | 基 | 式or基 | |
| | | 移設工 | 遊具移設 小工作物移設 景石移設 | 【遊具の種類、遊具の規格】 【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 基 個 | 基 基 個 | |
| | | 伐採工 | 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 伐根 | 【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】 | 本 本 本 本 | 本 本 本 本 | |
| | | 発生材再処理工 | 木チップ加工 | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | 注） | 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い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、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。 | | | | | |
| | * 仮設工 | 工種共通の体系（別添ツリー参照） | | | | | |
| * 共通仮設 | 工種共通の体系（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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 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 | m3 | |
| | | 自然水路工 | 遮水・止水シート | 【遮水・止水シートの規格】 | m2 | m2 | |
| | | | たたき粘土 | 【たたき粘土の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | ごろた石積 | 【石材の種類、石材の規格】 | m | m | |
| | | | 崩れ積 | 【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】 | m | m | |
| | | | 砂・礫 | 【砂・礫の種類、砂・礫の規格】 | m2 | m2 | |
| | | 水田工 | 遮水・止水シート | 【遮水・止水シートの規格】 | m2 | m2 | |
| | | | たたき粘土 | 【たたき粘土の種類】 | m2 | m2 | |
| | | | 水田土壌盛土 | 【土の種類】 | m3 | m3 | |
| | | | 流入口 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | 排水口 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * 角 落 し | 【規格、寸法、材質】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | | * 角 落 し 受 枠 | 【規格、材質】 | m | m | |
| | | ガレ山工 | ガレ山 | 【ガレ山の規格】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | 粗朶山工 | 粗朶山 | 【粗朶山の種類】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | カトリヘッジ工 | カトリヘッジ | 【カトリヘッジの種類】 | 箇所 | 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 | 箇所 | |
| | | しがらみ柵工 | しがらみ柵 | 【しがらみ柵の規格】 | m | m | |
| | | 自然育成型護岸工 | * 天端コンクリート | 【幅】 | m3 | m3 | |
| | | | * 小口止コンクリート | 【幅、高さ】 | m3 | m3 | |
| | | | * 階段ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | m2 | |
| | | | * 魚巢ブロック積 | 【ブロック規格(型)】 | m2 | m2 | |
| | | | * 石積 | 【構造区分、石材種類】 | m2 | m2 | |
| | | | * 石張 | 【構造区分、石材種類】 | m2 | m2 | |
| | | | * 木杭 | 【杭材質、杭長、杭末口】 | 本 | 本 | |
| | | | 雑割石張 | 【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】 | m2 | m2 | |
| | | | * かがまつ | 【幅、高さ】 | m2 | m2 | |
| | | | * 柳枝 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 玉石階段 | 【石材径】 | m2 | m2 | |
| | | | * 杭柵 | 【 - 】 | m | m | |
| | | | * 連柴柵 | 【 - 】 | m | m | |
| | | | * 粗朶法覆 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 玉石粗朶 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 栗石粗朶 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | | * 種子散布 | 【種子規格、肥料の有無、養生材有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園張芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園筋芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | m2 | |
| | | | 公園市松芝 | 【芝規格、肥料有無】 | m2 | m2 | |
| | | | * 覆土(流用土) | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | | | * 覆土(発生土) | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| * 覆土(採取土) | 【 - 】 | | m3 | m3 | | | |
| * 覆土(購入土) | 【 - 】 | m3 | m3 | | | | |
| * じゃかご | 【かご径】 | m | m | | | | |
| * ふとんかご | 【高さ、幅】 | m | m | | | | |
| * 止杭 | 【止杭規格】 | m | m | | | | |
| 保護柵工 | 保護柵 | 【保護柵の規格】 | 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 | 積算用 単位 | 工事数量 総括表用単位 | 備考 |
|--------------|------------|----------------|--|---|---|---|----|
| | | — 解説板工 — | 解説板 | 【種類・規格・材質】 | 基 | 基 | |
| | | — 自然育成施設修繕工 — | 自然育成施設修繕 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | * 作業土工 | * 床掘り * 埋戻し | 【 - 】 【 - 】 | m3 m3 | 式 式 | |
| | | — 自然育成型護岸基礎工 — | * 現場打基礎 * プレキャスト基礎 * 一本土台 * 片梯子土台 * 梯子土台 * 止杭一本土台 * 詰杭 | 【底幅・高さ】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 | m m m m m m | m m m m m m | |
| | | * 沈床工 | * 木工沈床 * 改良沈床 * 粗朶沈床 * 袋詰沈床 * 吸出し防止材 * 粗朶単床 * 粗朶柵 | 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【袋材規格、中詰材規格】 【材質・種類・寸法】 【 - 】 【 - 】 | m2 m2 m2 袋 m2 m2 m | m2 m2 m2 袋 m2 m2 m | |
| | | * 捨石工 | * 捨石 * 表面均し * 吸出し防止材 | 【石材規格】 【 - 】 【材質・種類・寸法】 | m3 m2 m2 | m3 m2 m2 | |
| | | * かご工 | * じゃかご * ふとんかご * 止杭 * 植生かごマット | 【かご径】 【高さ、幅】 【止杭規格】 【幅、高さ、植生種類】 | m m 本 m2 | m m 本 m2 | |
| | | * 元付工 | * 元付 | 【 - 】 | 箇所 | 箇所 | |
| | | * 牛・枠工 | * 牛 * 枠 | 【 - 】 【 - 】 | 組 組 | 組 組 | |
| | | * 杭出し水制工 | * 杭出し水制 | 【 - 】 | 基 | 基 | |
| | 自然育成植栽工 | — 湿地移植工 — | 湿地移植 | 【 - 】 | m2 | m2 | |
| | | — 水性植物植栽工 — | 水性植物植栽 アザ ササ ガマ ヨシ (以下21種略) | 【植物種類・規格】 【植物規格】 【植物規格】 【植物規格】 【植物規格】 | 鉢 鉢 鉢 鉢 鉢 | 鉢 鉢 鉢 鉢 鉢 | |
| | | — 林地育成工 — | 間伐(択伐) 除伐 皆伐 切り株保護 株立整理 つる切り 下刈り 落葉かき 林床整理 | 【施工条件・樹木規格】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 【施工条件】 | 本 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 本 m2 m2 m2 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|---|-------------|-------------|---|---|--|-----|
| | <p>* 構造物撤去工 — <u>工種共通の体系（別添ツリー参照）</u></p> <p>公園施設等 撤去・移設工</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園施設撤去工 — 公園施設撤去 移設工 — <ul style="list-style-type: none"> 遊具移設 小工作物移設 景石移設 伐採工 — <ul style="list-style-type: none"> 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 伐根 発生材再処理工 — 木チップ加工 <p>注) 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い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、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。</p> | | | <p>【公園施設の種類、公園施設の規格】</p> <p>【遊具の種類、遊具の規格】</p> <p>【小工作物の種類、小工作物の規格】</p> <p>【景石の種類、景石の規格】</p> <p>【高木の規格】</p> <p>【中低木の規格】</p> <p>【枯損木規格】</p> <p>【樹木の規格】</p> <p>【 - 】</p> | <p>基</p> <p>基</p> <p>基</p> <p>個</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>m3</p> | <p>式or基</p> <p>基</p> <p>基</p> <p>個</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>m3</p> | |
| * 共通仮設 | — <u>工種共通の体系（別添ツリー参照）</u> | | | | | | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | | | | | |
|--------------|-------------|---------------|---|-------------|---------------|--|------|---------|-------|---|------|--|
| 各工種共通 | 構造物撤去工 | 防護柵撤去工 | 防護柵撤去(ガードレール) | 【 - 】 | m | 式orm | | | | | | |
| | | | 防護柵撤去(ガードパイプ) | 【 - 】 | m | 式orm | | | | | | |
| | | | 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | | | |
| | | | ガードケーブル撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | | | |
| | | | 基礎ブロック(立入防止柵)撤去 支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去 | 個 | 個 | 式orm | | | | | | |
| | | 標識撤去工 | 標識撤去 | 【 - 】 | 基 | 基 | | | | | | |
| | | | 道路付属物撤去工 | 視線誘導標撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or本 | | | | | |
| | | | | | 境界杭撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or本 | | | | |
| | | | | | 距離標撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or本 | | | | |
| | | | | | 遮光フェンス撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | 作業土工 | | | 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | | | |
| | | | | | 埋戻し | 【 - 】 | m3 | 式 | | | | |
| | | 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 | m3 | | | | |
| | | | | | 舗装版取壊し | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | 舗装版切断 | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m | 式 | | | | |
| | | | | | 舗装版破碎 | 【舗装版種別、舗装版厚】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | 石積取壊し | 【形状寸法】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | コンクリートはつり | 【はつり厚】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | コンクリート表面処理 | 【 - 】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | 吹付法面取壊し | 【 - 】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | 鋼材切断 | 【鋼材規格(種類)、鋼材規格(鋼管 杭の場合)、鋼材規格(H鋼杭の場合)、鋼材規格(鋼矢板の場合)、鋼材規格(丸鋼の場合)】 | 箇所 | 箇所 | | | | |
| | | | | | 鋼板切断 | 【鋼材規格(鋼板の場合)】 | m | m | | | | |
| | | | | | 鋼矢板引抜 | 【鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | 枚 | | | | |
| | | | | | 広幅鋼矢板引抜 | 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 | 枚 | 枚 | | | | |
| | | | | | H鋼杭引抜 | 【H鋼型式、引抜長】 | 本 | 本 | | | | |
| | | | | | コンクリートブロック撤去 | 【ブロック規格】 | m2 | m2 | | | | |
| | | | | | 根固めブロック撤去 | 【ブロック規格】 | 個 | 個 | | | | |
| | | コンクリート取壊し運搬処理 | 【構造物区分、運搬距離】 | m3 | m3 | | | | | | | |
| | | プレキャスト擁壁撤去工 | プレキャスト擁壁撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | | | |
| | | 排水構造物撤去工 | | | L型側溝撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | ヒューム管撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | ボックスカルバート撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | PC管撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | 暗渠排水管撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | 管(函)渠型側溝撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | 集水桝撤去 | 【 - 】 | 基 | 式or基 | | | | |
| | | | | | コルゲートパイプ撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | コルゲートフリューム撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | マンホール撤去 | 【 - 】 | 基 | 式or基 | | | | |
| | | | | | 鉄筋コンクリート台付管撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | U型側溝撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | | | | |
| | | | | | 蓋版撤去 | 【 - 】 | 枚 | 式or枚 | | | | |
| | | | | | かご撤去工 | | | じゃかご撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | | | | | | ふとんかご撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |

| 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 | 積算用 単位 | 工事数量 総括表用単位 | 備考 |
|--------------|------------|------------|------------------|--------------|-----------|----------------|----|
| | | 落石雪害防止撤去工 | 落石防護柵撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | 落石防止網(繊維網)撤去 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | 道路付属施設撤去工 | 道路鉄撤去 | 【 - 】 | 個 | 式or個 | |
| | | | 車線分離標撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or本 | |
| | | | 境界鉄撤去 | 【 - 】 | 枚 | 式or枚 | |
| | | | 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | 車止めポスト撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or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 | 式orm2 | |
| | | | コンクリート平板ブロック撤去 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | ノズリップ撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | 緑石撤去工 | 歩車道境界ブロック撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | 地先境界ブロック撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | 冬期安全施設撤去工 | 吹溜式防雪柵撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | 吹払式防雪柵撤去 | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | スノーポール撤去 | 【 - 】 | 本 | 式or本 | |
| | | 骨材再生工 | 骨材再生 | 【 - 】 | m3 | m3 | |
| | | 運搬処理工 | 殻運搬 | 【殻種別】 | m3 | m3 | |
| | | | 殻処分 | 【殻種別】 | m3 | m3 | |
| | | | 現場発生品運搬 | 【発生材種類、運搬距離】 | 回 | 式or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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------------|---------------------|----------------|-------|-------|--|
| 全工種共通 | 一仮設工 | 工事用道路工 | 工事用道路盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 安定処理 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 敷砂利 | 【 砕石規格、敷厚】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 敷鉄板 | 【 敷鉄板規格】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 仮設舗装 | 【 (表層の) 材料種類、舗装厚】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 仮設アカーブ | 【 - 】 | m | 式orm | | | |
| | | | 仮設舗装版切断・破砕 | 【 舗装厚】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 安定シート・ネット | 【 シート種類】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 工事用道路補修 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |
| | | | 土のう | 【 作業区分】 | 袋 | 式or袋 | | | |
| | | | 土のう積 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 殻運搬処理 | 【 殻種別、運搬距離、処理費の有無】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 仮橋・仮栈橋工 | 床掘り | 【 - 】 | m3 | 式 | | |
| | | | | 埋戻し | 【 - 】 | m2 | 式 | | |
| | | | | 仮橋コンクリート基礎 | 【 幅、長さ、高さ】 | 箇所 | 式or箇所 | | |
| | | | | 橋脚 | 【 - 】 | t | 式ormt | | |
| | | | | 仮橋上部 | 【 - 】 | t | 式ormt | | |
| | | | | 覆工板 | 【 覆工板規格】 | m2 | 式orm2 | | |
| | | | | 仮設高欄 | 【 - 】 | m | 式orm | | |
| | | | | コンクリート構造物取壊し | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | | 殻運搬 | 【 殻種別】 | m3 | m3 | | |
| | | | | 殻処分 | 【 殻種別】 | m3 | m3 | | |
| | | | | 鋼管杭 | 【 鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】 | 本 | 式or本 | | |
| | | | | 防眩材 | 【 材料規格】 | 基 | 式or基 | | |
| | | | | 路面覆工 | 覆工板受枠 | 【 鋼材規格】 | t | 式ormt | |
| | | | | | 覆工板 | 【 覆工板規格】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | | | 覆工板・覆工板受枠 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | 土留・仮締切工 | 溝掘り | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 鋼矢板 | 【 鋼矢板型式、鋼矢板長さ】 | 枚 | 式or枚 | | | |
| | | | 広幅鋼矢板 | 【 広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】 | 枚 | 式or枚 | | | |
| | | | 軽量鋼矢板 | 【 軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ】 | 枚 | 式or枚 | | | |
| | | | 軽量鋼矢板(電線共同溝) | 【 軽量鋼矢板型式】 | 式 | 式 | | | |
| | | | H鋼杭 | 【 H鋼型式、H鋼長さ(杭長)】 | 本 | 式or本 | | | |
| | | | アカーブ | 【 鋼材種別、削孔長、設計荷重】 | 本 | 式or本 | | | |
| | | | タイト・腹起し | 【 タイト径】 | t | 式ormt | | | |
| | | | 切梁・腹起し | 【 - 】 | t | 式ormt | | | |
| | | | 横矢板 | 【 横矢板材質、横矢板厚さ】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 盛替梁 | 【 規格】 | 箇所 | 式or箇所 | | | |
| | | | じゃかご | 【 かが径・規格、止杭規格】 | m | 式orm | | | |
| | | | ふとんかご | 【 高さ、幅、止杭規格】 | m | 式orm | | | |
| | | | 土のう | 【 作業区分】 | 袋 | 式or袋 | | | |
| | | | 土のう積 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | | | |
| | | | 締切盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 締切盛土撤去 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 泥土処理 | 【 運搬距離】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 中詰盛土 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 中詰盛土撤去 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | | |
| | | | 砂防仮締切工 | 土砂締切 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | | 土砂土のう締切 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |
| | | | | コンクリート締切 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|--|--|--|--|-----|
| | | 水替工 | ポンプ排水 水替とい | 【排水量】 【 - 】 | 日 m | 式or日 式orm | |
| | | 地下水位低下工 | ウエル ディープウエル | 【ポンプ組数】 【径、深さ】 | 日 日 | 式or日 式or日 | |
| | | 地中連続壁工(壁式) | 作業床 ガイドウォール 連壁壁(壁式) アンカー 切梁・腹起し 廃液処理 泥土処理 殻運搬 殻処分 | 【コンクリート規格、敷厚】 【 - 】 【継手方式、鉄筋規格、コンクリート規格】 【鋼材種別、削孔長、設計荷重】 【 - 】 【運搬距離】 【運搬距離】 【殻種別】 【殻種別】 | m2 m ILメソ 本 t m3 m3 m3 m3 | 式orm2 式orm 式orILメソ 式or本 式ormt 式orm3 式orm3 m3 m3 | |
| | | 地中連続壁工(柱列式) | 連壁壁(柱列式) プレート設置撤去 アンカー 切梁・腹起し 泥土処理 | 【 - 】 【鋼材種別、削孔長、設計荷重】 【 - 】 【運搬距離】 | m2 式 本 t m3 | 式orm2 式 式or本 式ormt 式orm3 | |
| | | 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 | 【管種類、管径、管長さ】 【規格、パイプ径、パイプ板厚】 【管種別、管径】 【 - 】 【作業区分】 【 - 】 | m m m m 袋 m2 | 式orm 式orm 式orm 式orm 式or袋 式orm2 | |
| | | 残土受入れ施設工 | 土のう 土のう積 | 【作業区分】 【 - 】 | 袋 m2 | 式or袋 式orm2 | |
| | | 作業ヤード整備工 | ヤード造成 敷砂利 | 【 - 】 【碎石規格、敷厚】 | m2 m2 | 式orm2 式orm2 | |
| | | 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 | 式or箇所 式orm 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) | 【プラント規格、設備名】 【プラント規格、設備名】 【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 基 基 | 式or基 式or基 式or基 式or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 | 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 | 月 式 箇所 式 式 式 式 式 式 日 基 基 基 | 式or月 式 式or箇所 式 式 式 式 式 式 式or日 式or基 式or基 式or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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|------------|----------------|-----|
| | | | ターレット設備 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | トンネル用濁水処理設備 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | 防音設備 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | 防塵対策工 | | 仮設舗装 | 【 (表層の) 材料種類、舗装厚】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | タイヤ洗浄装置 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | 路面清掃 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | 散水 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | 汚濁防止工 | | 汚濁防止フェンス | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | 濁水処理設備 | 【 - 】 | 箇所 | 式or箇所 | |
| | 防護施設工 | | 切土(発破)防護柵 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |
| | | | 仮囲い | 【 - 】 | m | 式orm | |
| | | | 立入防止柵 | 【柵高】 | m | 式orm | |
| | | | 法留柵 | 【支柱材規格、土留材規格】 | m | 式orm | |
| | 除雪工 | | 現場内除雪(機械) | 【貸与区分】 | 時間 | 式or時間 | |
| | | | 現場内除雪(人力) | 【 - 】 | 人日 | 式or人日 | |
| | | | 仮囲い屋根部 | 【 - 】 | m3 | 式orm3 | |
| | 雪寒施設工 | | ウエザ-シールド | 【ウエザ-シールド規格】 | 基 | 式or基 | |
| | | | 雪寒仮囲い | 【仮囲い規格】 | m2 | 式orm2 | |
| | 法面吹付工 | | 仮設用土吹付 | 【 - 】 | m2 | 式orm2 | |

| 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 | 積算用 単 位 | 工事数量 総括表用単位 | 備 考 | |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|------------|----------------|------|--|
| 共通仮設 | 共通仮設費 | 運搬費 | 建設機械運搬費 | 【 - 】 | 台 | 式or台 | | |
| | | | 重建設機械分解組立費 | 【 - 】 | 回 | 式or回 | | |
| | | | 重建設機械分解組立輸送費 | 【 - 】 | 回 | 式or回 | | |
| | | | 仮設材運搬費 | 【 - 】 | t | 式ort | | |
| | | | 砂防えん堤土工機械分解組立費 | 【 - 】 | 台 | 式or台 | | |
| | | | 浚渫船回航費 | 【 - 】 | 回 | 式or回 | | |
| | | | 作業船等回航費 | 【 - 】 | 回 | 式or回 | | |
| | | | 作業船等えい航費 | 【 - 】 | 回 | 式or回 | | |
| | | | 交通船 | 【 - 】 | 日 | 式or日 | | |
| | | | 準備費 | 木根等処分費 | 【 - 】 | 式 | 式 | |
| | | | | 繫船費(河川) | 【 - 】 | 日 | 式or日 | |
| | | | | 繫船費(海岸) | 【 - 】 | 日 | 式 | |
| | | | | 退避 | 【 - 】 | 日 | 式or日 | |
| | | 事業損失防止施設費 | 家屋調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 騒音調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 振動調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 沈下調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 傾斜観察費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 水質調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 地下水観察費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 事業損失防止施設費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | 安全費 | 交通誘導員 | 【 - 】 | 人日 | 式or人日 | | |
| | | | 呼吸用防護具等費用 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 機械誘導員 | 【 - 】 | 人日 | 式or人日 | | |
| | | | 安全管理員 | 【 - 】 | 人日 | 式or人日 | | |
| | | | 高圧線防護施設費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 救急設備費 | 【 - 】 | 台 | 式 | | |
| | | | 保安管理費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | 役務費 | 借地料 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 電力基本料金 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 電力設備工事負担金 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| | | | 用水基本料金 | 【 - 】 | 式 | 式 | | |
| 技術管理費 | 土質試験費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| | 地質試験費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| | 軟弱地盤調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| | 計測B | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| | 施工調査費 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| 営繕費 | 監督員詰所 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| | 火薬庫類 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| イメージアップ経費 | イメージアップ経費(積上計上) | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| イメージアップ経費(率計上) | イメージアップ経費(率計上)4 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | | |
| 共通仮設費(率計上)2 | 共通仮設費(率計上)3 | 共通仮設費(率計上)4 | 【 - 】 | 式 | 式 | | | |