

公園緑地工事工種体系ツリー図

(施工パッケージ型積算方式対応)

平成25年10月

赤字： 施工パッケージのみで構成されるものを示す。
青字： 施工パッケージ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。

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課

目 次

1. 基盤整備	-----	1
2. 植栽	-----	6
3. 施設整備	-----	9
4. グラウンド・コート整備	-----	21
5. 自然育成	-----	23

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	公園整地	【 - 】	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	
				* 軟弱土等運搬	【 - 】	m3	式	
				* 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	
				* 人力積込	【 - 】	m3	式	
			* 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	
				* 押土（ルーズ）	【土質】	m3	式orm3	
				* 人力積込	【 - 】	m3	式	
				* 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		
			* 人力積込	【 - 】	m3	式		
			* 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		
		* サントマット工	* サントマット	【敷厚】	m3	m3		
		* パーチカルドレン工	* サントドレン	【径、長さ（打設長）】	本	本		
			* ペーパードレン	【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	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	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		

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
		土層改良工	普通耕 深耕 混層耕 心土破碎	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2	
		土性改良工	土性改良 中和剤施用 除塩 施肥	【改良材の種類】 【中和剤の種類、中和剤の規格】 【除塩剤の種類、除塩剤の規格】 【肥料の種類、肥料の規格】	m2 m2 m2 m2	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	式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	
		人工地盤工	防水 押さえコンクリート * 目地板 人工地盤排水層 フィルター 防根シート 人工地盤客土 立排水浸透桝	【防水の種類】 【種類、規格】 【目地板種類、目地板厚さ】 【排水層の種類】 【フィルターの種類】 【種類、規格】 【客土の種類】 【桝種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋の種類・規格】	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3	
		造形工	表面仕上げ 築山	【 - 】 【 - 】	m2 m2	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 * 養生(散水養生) * 客土吹付 * 植生基材吹付 * 植生シート * 植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 * 人工張芝 * 植生穴	【 - 】 【 - 】 【吹付厚】 【吹付厚】 【肥料袋の有無】 【肥料袋の有無】 【種子帯規格】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【人工張芝規格】 【削孔数】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	
		* 法枠工	* 現場打法枠 * プレキャスト法枠 金属製法枠 * 吹付枠	【コンクリート規格、中詰材種類】 【法枠規格、中詰材種類】 【金属製法枠の種類、金属製法枠の規格】 【梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 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 * ふとんかご	【かご径、止杭規格】 【高さ、幅】	m m	m m	
	* 軽量盛土工	* 軽量盛土工	* 軽量盛土 * コンクリート床版 * 基礎コンクリート	【発泡スチロールブロック規格】 【厚さ】 【 - 】	m3 m2 m	m3 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	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考			
	* 擁壁工	* 作業土工	* 壁体	【 - 】	m2	m2				
			* 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3				
			* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式				
			* 床掘り	【 - 】	m3	式				
			* 埋戻し	【 - 】	m3	式				
			* 基面整正	【 - 】	m ²	式				
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式				
			* 転石破碎	【 - 】	m3	式				
			* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3				
			* 人力積込	【 - 】	m3	式				
			* 人力運搬	【 - 】	m3ortorm2	式				
			* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3				
			* 整地	【 - 】	m3	式orm3				
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3				
			* 土材料	【 - 】	m3	式orm3				
					* 場所打擁壁工	* 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	
						* 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3	
						* 止水板	【止水板種類・寸法】	m	m	
						* 化粧型枠	【 - 】	m2	m2	
						* ペーラインコンクリート	【生コンクリート規格】	m3	m3	
					* 場所打擁壁工	* 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】	m2	m2	
						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】	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	
					* フレキャスト擁壁工	* フレキャスト擁壁	【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積)	* 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	
						* 胴込・裏込コンクリート		m3	m3	
			* 胴込・裏込材(砕石)		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
			<ul style="list-style-type: none"> * 吸出し防止材(全面)設置 * 遮水シート張 * 目地板 * 養生費 * 天端コンクリート * 小口止コンクリート 	<ul style="list-style-type: none"> 【目地板種類、目地板厚さ】 【幅】 【幅, 高さ】 	m2	m2	
		* コンクリートブロック工(間知ブロック張)	<ul style="list-style-type: none"> * コンクリートブロック基礎 * 間知ブロック張 * 天端コンクリート * 小口止コンクリート * 止杭 	<ul style="list-style-type: none"> 【底幅, 高さ】 【ブロック規格】 【幅】 【幅, 高さ】 【止杭規格】 	m	m	
		* コンクリートブロック工(平ブロック張)	<ul style="list-style-type: none"> * コンクリートブロック基礎 * 平ブロック張 * 裏込栗石 * 天端コンクリート * 小口止コンクリート * 止杭 	<ul style="list-style-type: none"> 【底幅, 高さ】 【ブロック規格】 【幅】 【幅, 高さ】 【止杭規格】 	m	m	
		* コンクリートブロック工(連節ブロック張)	<ul style="list-style-type: none"> * コンクリートブロック基礎 * 連節ブロック張 * 裏込栗石 * 天端コンクリート * 小口止コンクリート * 止杭 	<ul style="list-style-type: none"> 【底幅, 高さ】 【ブロック規格】 【幅】 【幅, 高さ】 【止杭規格】 	m	m	
		* コンクリートブロック工(緑化ブロック積)	<ul style="list-style-type: none"> * コンクリートブロック基礎 * 緑化ブロック積 * ブロック植栽 * 天端コンクリート * 小口止コンクリート * 止杭 	<ul style="list-style-type: none"> 【底幅, 高さ】 【ブロック規格(型)】 【樹木名】 【幅】 【幅, 高さ】 【止杭規格】 	m	m	
		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】 【石材の種類、石材の規格、面積の高さ】 【玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【小端積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【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、石材の種類、石材の規格】 【間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【雑割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【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	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	<ul style="list-style-type: none"> * 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し * 基面整正 	<ul style="list-style-type: none"> 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 	m3	式	
					m3	式	
					m3	式	
					m2	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
			<ul style="list-style-type: none"> * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破碎 * 積込 (ルーズ) * 人力積込 * 人力運搬 * 押土 (ルーズ) * 整地 * 土砂等運搬 * 土材料 	<ul style="list-style-type: none"> 【 - 】 【 - 】 【土質】 【 - 】 【 - 】 【土質】 【 - 】 【土質】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 	<ul style="list-style-type: none"> 式 式 式orm3 式 式 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 	
		* 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	
			* 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	
		* プレキャストカナルハート工	* プレキャストボックス	【内高、内幅】	m	m	
	* 構造物撤去工	全工種共通の体系 (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	【公園施設の種類の、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	全工種共通の体系 (別添ツリー参照)					
* 共通仮設	全工種共通の体系 (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	
			アカエゾマツ	【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)				
			アブカシ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			イスノキ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			(以下常緑広葉樹32種類略)				
			アオキ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			アオカモモ(コハノトネリコ)	【樹木規格、支柱種類】	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	
			ヘニカナメチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			セイヨウヘニカナメチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			アオキ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			アセビ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			(以下常緑低木42種類略)				
			アキクミ	【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			
	特殊樹木植栽 (高木)	【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類】	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
地被類植栽工	カナリーヤシ(フェニックスカナリヤ)	【樹木規格、支柱種類】	本	本			
	クロチク	【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	【地被類の種類別、コンテナ径】	鉢	鉢			
	アカハダキ	【地被類規格】	鉢	鉢			
	アヘリア エトワートコーチャ	【地被類規格】	鉢	鉢			
	(以下木本類15種類略)						
	アガパンサス	【地被類規格】	鉢	鉢			
アジユカ	【地被類規格】	鉢	鉢				
(以下草本類40種類略)							
アケビ	【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		
		草花種子散布工	イビカスラ (以下つる性類21種略)	【地被類規格】	鉢	鉢			
			カメササ オロンマチク (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	【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			
			草花植生マット	【種類・規格】	m2	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	m2		
			花壇植栽工	花壇植栽	【コンテナ径、花壇植物名】	鉢	鉢		
				アルミア	【コンテナ径】	鉢	鉢		
				キンギョソウ	【コンテナ径】	鉢	鉢		
				キンセンカ (以下45種略)	【コンテナ径】	鉢	鉢		
				防風ネット	【防風ネットの種類、防風ネットの規格】	m	m		
			樹木養生工	寒冷紗巻き	【 - 】	本	本		
				植穴透水層	【 - 】	本	本		
				空気管	【空気管の規格】	箇所	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	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	本		
				防根シート	【種類・規格】	m2	m2		
				養生柵	【種類・規格・高さ】	m	m		
				支柱設置	【支柱の種類】	基	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	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	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	芝生プロテクター	【種類・規格】	m2	m2		
壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス	【種類・規格】	m	式orm					
	壁面緑化パネル	【種類・規格】	基	式or基					
	登はん補助資材	【種類・規格、資材の材質】	m2	式orm2					
	壁面緑化設備	【種類・規格】	式	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 特殊機械運搬		【樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格】 【樹木の規格、運搬距離】	本 本	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
		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	
		地被類移植工	地被類移植	【地被類の規格】	本	本	
			地被類運搬	【運搬距離】	本	本	
		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	m	
				【 - 】	本	本	
			寒冷紗巻き	【 - 】	本	本	
				植穴透水層	【空気管の規格】	箇所	
			空気管	【マルチング材の種類、マルチング材の規格】	m2	m2	
			マルチングA	【マルチング材の種類、マルチング材の規格】	本	本	
	マルチングB		【種類・規格】	m2	m2		
	防根シート		【種類・規格・高さ】	m	m		
	支柱設置	【支柱の種類】	基	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	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	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		
	樹木整姿工	高中木整姿工	基本剪定	【樹木の形状、樹木の規格】	本	本	
			軽剪定	【樹木の形状、樹木の規格】	本	本	
			機械剪定	【樹木の形状、樹木の規格】	本	本	
		低木整姿工	手刈	【樹木の形状、樹木の規格】	本	本	
機械刈			【樹木の形状、樹木の規格】	本	本		
樹勢回復工		樹勢回復	【樹勢回復剤の種類】	本	本		
樹木修復	樹木修復の方法	【樹木修復の方法】	本	本			
* 構造物撤去工	全工種共通の体系（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	
	伐採工	景石移設	【景石の種類、景石の規格】	個	個		
		高木伐採	【高木の規格】	本	本		
	発生材再処理工	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			
伐根		【樹木の規格】	本	本			
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	全工種共通の体系（別添ツリー参照）						
* 共通仮設	全工種共通の体系（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			
	循環設備	【 - 】	式	式			
散水施設工	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			
	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			
消火栓工	消火栓	【規格】	基	基			
	屋外消火栓格納箱	【規格】	基	基			
	消火栓高さ調整	【 - 】	基	基			
給水設備修繕工	給水設備修繕	【 - 】	式	式			
* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式			
	* 床掘り	【 - 】	m3	式			
	* 埋戻し	【 - 】	m3	式			
	* 基面整正	【 - 】	m ²	式			
	* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式			
	* 転石破碎	【 - 】	m3	式			
	* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3			
	* 人力積込	【 - 】	m3	式			
	* 人力運搬	【 - 】	m3orto2	式			
	* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3			
	* 整地	【 - 】	m3	式orm3			
	* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3			
	* 土材料	【 - 】	m3	式orm3			
	給水管路工	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			
埋設シート		【埋設シートの種類、埋設シートの規格】	m	m			
雨水排水設備工	調整池工	周囲小堤	【種類、幅、高さ】	m	m		
		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		
	貯留施設工	貯留施設	【 - 】	箇所	箇所		
		蓋高さ調整	【 - 】	箇所	箇所		
	* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式		
		* 床掘り	【 - 】	m3	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 括表用単位	備 考
	公園水路工	* 地下排水工	* プレキャスト集水樹	【プレキャスト材規格】	箇所	箇所	
			* 集水樹・マンホール基礎	【コンクリート規格】	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	
			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】	枚	枚	
			透水コンクリート管	【透水コンクリート管の種類、透水コンクリート管の規格】	m	m	
			化学繊維系管	【化学繊維系管の種類、化学繊維系管の規格】	m	m	
	* 地下排水	【管種別、管径】	m	m			
	公園水路工	* 現場打水路	* プレキャスト水路	【内幅、内高、コンクリートの規格】	m	m	
			水路蓋	【ブロック規格・高さ】 【蓋版種類、蓋版規格】	m 枚	m 枚	
	汚水排水設備工	* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式	
			* 床掘り	【 - 】	m3	式	
			* 埋戻し	【 - 】	m3	式	
			* 基面整正	【 - 】	m ²	式	
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式	
			* 転石破碎	【 - 】	m3	式	
			* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 人力積込	【 - 】	m3	式	
			* 人力運搬	【 - 】	m3ortorm2	式	
* 押土(ルーズ)			【土質】	m3	式orm3		
* 整地			【 - 】	m3	式orm3		
* 土砂等運搬			【土質】	m3	式orm3		
* 土材料		【 - 】	m3	式orm3			
* 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		
* 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		
		* 集水樹・マンホール基礎	【コンクリート規格】	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		
		インバート	【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】	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		

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
		放送設備工	分電盤	【分電盤の規格】	面 式 基 基 個	面 式 基 基 個	
			分電盤高さ調整	【 - 】			
			照明灯基礎	【碎石の規格、コンクリートの規格】			
			照明灯	【照明柱の規格、電球の規格】			
		遮光板	【種類・規格】				
		* ハンドホール	ハンドホール高さ調整	【ハンドホール規格】	箇所 箇所 式 基 基	箇所 箇所 式 基 基	
			放送設備	【放送設備の種類】			
			スピーカー柱基礎	【碎石の規格、コンクリートの規格】			
			スピーカー柱	【スピーカー柱の規格】			
		監視カメラ設置工	* ハンドホール	【ハンドホール規格】	箇所 箇所 式 基 基	箇所 箇所 式 基 基	
			ハンドホール高さ調整	【 - 】			
			監視カメラ設備	【種類・規格】			
	監視カメラ柱基礎		【碎石規格、コンクリート規格】				
	監視カメラ柱	【規格】					
	電気設備修繕工	電気設備修繕	【 - 】	式	式		
	* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式		
		* 床掘り	【 - 】	m3	式		
		* 埋戻し	【 - 】	m3	式		
		* 基面整正	【 - 】	m ²	式		
		* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式		
* 転石破碎		【 - 】	m3	式			
* 積込(ルーズ)		【土質】	m3	式orm3			
* 人力積込		【 - 】	m3	式			
* 人力運搬		【 - 】	m3or ² orm2	式			
* 押土(ルーズ)		【土質】	m3	式orm3			
* 整地		【 - 】	m3	式orm3			
* 土砂等運搬		【土質】	m3	式orm3			
* 土材料		【 - 】	m3	式orm3			
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】	m ²	m ²		
		* 舗装版破碎(小規模)	【舗装種類、舗装版厚】	m ²	m ²		
		* 舗装版破碎(急速施工)	【舗装種類、舗装版厚】	m ²	m ²		
		* 路面切削	【平均切削深、段差すりつけ撤去作業の有無】	m ²	m ²		
		* 殻運搬	【殻種類】	m ³	m ³		
		* 殻処分	【殻種類】	m ³	m ³		
		* 舗装準備工	* 不陸整正	【補足材種類・規格、補足材整正厚】	m ²	m ²	
	* 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】	m ²	m ²		
		* 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m ²	m ²		
		* 上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m ²	m ²		
		* 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m ²	m ²		
		* 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m ²	m ²		
		* 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m ²	m ²		

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
		* 排水性舗装工	* 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	
			* 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カー舗装	【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	【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	m2	
			砂舗装	【砂種類、仕上り厚】	m2	m2	
			石灰岩がれ舗装	【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			
	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			
	碎石舗装	【路盤材種類・規格、碎石種類・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			

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"> — 玉石張舗装 — 割板石張舗装 — 小舗石舗装 — 切板石張舗装 — 延段 — 飛石 	<ul style="list-style-type: none"> 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】 【石材種類・規格、仕上り厚】 	m2	m2	
		* 舗装仮復旧工	<ul style="list-style-type: none"> * 不陸整正 * 下層路盤(車道・路肩部) * 下層路盤(歩道部) * 上層路盤(車道・路肩部) * 上層路盤(歩道部) * 基層(車道・路肩部) * 基層(歩道部) * 表層(車道・路肩部) * 表層(歩道部) — 公園アスファルト舗装 — 公園コンクリート舗装 — インターロッキング舗装 — 平板舗装 	<ul style="list-style-type: none"> 【補足材有無、補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】 【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】 【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】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】 	m2	m2	
		園路緑石工	<ul style="list-style-type: none"> — コンクリート緑石 — 現場打緑石 — 駒止めブロック — 舗装止め — 擬石緑石 — レガ緑石 — 木緑石 — 見切材(仕切材) — 石材緑石 — 緑石高さ調整 	<ul style="list-style-type: none"> 【ブロック規格】 【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】 【擬石緑石の規格】 【レガの種類、レガの規格】 【木緑石の規格】 【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	m	
		* 区画線工	<ul style="list-style-type: none"> * 熔融式区画線 * ペイント式区画線 * 区画線消去 — ロープ区画線 — ロープ止め 	<ul style="list-style-type: none"> 【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】 【規格・仕様区分】 【 - 】 【種類・規格】 【種類・規格】 	m	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 — 擬木階段 — 石材階段 — 階段高さ調整 — スロープ — 手すり 	<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】 【擬木階段規格、擬木種類、擬木規格】 【石材階段規格、石材種類、石材規格】 【 - 】 【 - 】 【手すりの規格】 	箇所	箇所	
		公園橋工	<ul style="list-style-type: none"> — 公園橋橋台 — 公園橋設置 — ハッ橋 — 石橋橋台 — 石橋設置 — 木橋橋台 — 木橋設置 	<ul style="list-style-type: none"> 【公園橋橋台の規格】 【公園橋規格】 【ハッ橋規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【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	
修景施設整備工	* 作業土工	浮き栈橋	浮き栈橋	【種類、規格、材質】	箇所	箇所		
			デッキ工	デッキ基礎	【砕石規格、コンクリート規格】	基	式or基	
				デッキ設置	【規格、材料種類・規格】	基	式or基	
		視覚障害者誘導用 ブロック工	視覚障害者誘導用ブロック	【視覚障害者誘導用ブロック種類、視覚障害者誘導用ブロック規格】	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(掘削)	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式	
				* 床掘り	【 - 】	m3	式	
				* 埋戻し	【 - 】	m3	式	
				* 基面整正	【 - 】	m ²	式	
				* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式	
				* 転石破碎	【 - 】	m3	式	
				* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
				* 人力積込	【 - 】	m3	式	
				* 人力運搬	【 - 】	m3ortorm2	式	
				* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
	* 整地			【 - 】	m3	式orm3		
	* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3				
	* 土材料	【 - 】	m3	式orm3				
	植樹ブロック工	* 植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m			
	修景施設整備工	石組工	石組	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	【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	【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	【花壇の規格】	箇所	箇所		
			プランター	【プランターの規格】	基	基		
トリス工		トリス	トリス	【種類・規格】	基	基		
	緑化フェンス		【種類・規格】	m	m			
モニュメント工	モニュメント	モニュメント	【モニュメントの種類】	基	基			
		記念碑	【記念碑の種類】	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	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			
		カスケード	【 - 】	箇所	箇所			
修景施設修繕工	修景施設修繕	修景施設修繕	【 - 】	式	式			
		* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【 - 】	m3	式		
			* 床掘り	【 - 】	m3	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
			リサイクル施設設備	【 - 】	式	式	
		ごみ焼却施設	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 * ガートレール * ガートケーブル * ガートパイプ	【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】 【ガートレール規格(型式)、ガートレール規格(標準型・土中用)、ガートレール規格(標準型・Co用)、ガートレール規格(耐雪型・土中用)、ガートレール規格(耐雪型・Co用)、ヒーム補強金具の有無】 【ガートケーブル規格】 【ガートパイプ規格】	m m m m m m m	m m m m m m m	
		車止め工	車止め * 車止めポスト 車椅子ゲート	【車止めの規格】 【車止めポスト径、車止めポスト長さ】 【規格】	基 本 箇所	基 本 箇所	
		園名板	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	* 境界杭 * 境界鋸	【境界杭規格】 【境界鋸規格】	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	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、碎石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		パーゴラ工	パーゴラ基礎 パーゴラ設置 パーゴラ設備	【コンクリートの規格、基礎材の種類、碎石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		シェルター工	シェルター基礎 シェルター設置 シェルター設備	【コンクリートの規格、基礎材の種類、碎石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		キャビン(ロッジ)工	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、碎石の規格】 【 - 】 【 - 】	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	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
施設仕上げ工	施設仕上げ工	温室工	温室基礎	【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	
			温室設置	【 - 】			
			温室設備	【 - 】			
		観察施設工	観察施設基礎	【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	
			観察施設設置	【 - 】			
			観察施設設備	【 - 】			
		売店工	売店基礎	【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	
			売店設置	【 - 】			
			売店設備	【 - 】			
		荷物預り所工	荷物預り所基礎	【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	
	荷物預り所設置		【 - 】				
	荷物預り所設備		【 - 】				
	更衣室工	更衣室基礎	【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		
		更衣室設置	【 - 】				
		更衣室設備	【 - 】				
	便所工	便所基礎	【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		
		便所設置	【 - 】				
		便所設備	【 - 】				
倉庫工	倉庫基礎	【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			
	倉庫設置	【 - 】					
	倉庫設備	【 - 】					
自転車置場工	自転車置場基礎	【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			
	自転車置場設置	【 - 】					
	自転車置場設備	【 - 】					
	建築施設修繕工	建築施設修繕	【 - 】	式	式		
施設仕上げ工	施設仕上げ工	塗装仕上げ工	素地ごしらえ	【素地ごしらえ面の種類】	m2	m2	
			合成樹脂調合ペイント塗り	【塗布面の種類】			
			溶剤形ビニル系塗料塗り	【塗布面の種類】			
			オイルステインニス塗り	【 - 】			
			木部防腐剤塗り	【塗材の種類】			
			塗材仕上げ	【塗布面の種類、塗材の種類】			
	加工仕上げ工	石材加工仕上げ	【石の種類、加工の種類】	m2	m2		
		コンクリート加工仕上げ	【加工の種類】				
	左官仕上げ工	左官仕上げ工	化粧目地切	【目地の種類】	m2	m2	
			コンクリート仕上げ	【仕上げの種類】			
			モルタル仕上げ	【仕上げの種類】			
			人造石仕上げ	【仕上げの種類】			
擬石仕上げ			【仕上げの種類】				
タイル下地モルタル塗り	【セメントの種類、下地面の種類】						
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		全工種共通の体系（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
	公園施設等 撤去・移設工	公園施設撤去工 移設工 伐採工 発生材再処理工	公園施設撤去 遊具移設 小工作物移設 景石移設 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 伐根 木チップ加工	【公園施設の種類、公園施設の規格】 【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】 【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】 【 - 】	基 基 基 個 本 本 本 本 本 m3	式or基 基 基 個 本 本 本 本 本 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	全工種共通の体系 (別添ツリー参照)					
* 共通仮設	全工種共通の体系 (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	
				ｸﾞｰ舗装	【路盤材の種類、ｸﾞｰ舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				ｱﾝﾌﾞｰ舗装	【路盤材の種類、ｱﾝﾌﾞｰ舗装の種類、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・コートダスト舗装	【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・コート縁石工	コンクリート縁石	【ﾌﾞﾛｯｸ規格】	m	m			
		舗装止め	【ﾌﾞﾛｯｸ規格】	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			
	スタント整備工	スタント擁壁工	スタント擁壁	【スタント擁壁規格】	m	m		
			ベンチ工	スタントベンチ	【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		
	スタント施設修繕工	スタント施設修繕工	【 - 】	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	【 - 】	式	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	【 - 】	式	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		フェールポール	【フェールポールの規格】	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			
		スポートサークル	【スポートサークルの種類、スポートサークルの規格】	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				
	センターガイト	【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
		スポーツコート工	ラインマーク ポスト杭 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】 【ポスト杭の種類】 【規格】 【規格】	m 箇所 箇所 枚	m 箇所 箇所 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・コート施設修繕工	【 - 】	式	式	
	* 構造物撤去工	全工種共通の体系（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ここでは、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工についてここでは、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。					
	* 仮設工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）					
* 共通仮設	全工種共通の体系（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	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	
			* 魚巣ブロック積	【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	
* かごマット	【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】		m2	m2			
* 野芝種子吹付	【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				
* 遮水シート張	【 - 】	m2	m2				
* じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m				
* ふとんかご	【高さ、幅】	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(掘削)	【 - 】	m3	式	
			* 床掘り	【 - 】	m3	式	
			* 埋戻し	【 - 】	m3	式	
			* 基面整正	【 - 】	m ²	式	
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式	
			* 転石破碎	【 - 】	m3	式	
			* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 人力積込	【 - 】	m3	式	
			* 人力運搬	【 - 】	m3ortorm2	式	
			* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【 - 】	m3	式orm3	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 土材料	【 - 】	m3	式orm3	
		自然育成型護岸基礎工	* 現場打基礎	【底幅、高さ】	m	m	
			* プレキャスト基礎	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m	
			* 基礎栗石	【 - 】	m2	m2	
			* 中詰コンクリート	【 - 】	m3	式orm3	
			* 中詰コンクリート殻	【 - 】	m3	m3	
			* 一本土台	【 - 】	m	m	
			* 片梯子土台	【 - 】	m	m	
			* 梯子土台	【 - 】	m	m	
			* 止杭一本土台	【 - 】	m	m	
			* 詰杭	【 - 】	m	m	
		* 沈床工	* 木工沈床	【 - 】	m2	m2	
			* 改良沈床	【 - 】	m2	m2	
			* 粗朶沈床	【 - 】	m2	m2	
			* 袋詰沈床	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	
			* 吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	
			* 粗朶単床	【 - 】	m2	m2	
			* 粗朶柵	【 - 】	m	m	
		* 捨石工	* 捨石	【石材規格】	m3	m3	
			* 表面均し	【 - 】	m2	m2	
			* 吸出し防止材	【材質・種類・寸法】	m2	m2	
		* かご工	* じゃかご	【かご径、止杭規格】	m	m	
			* ふとんかご	【高さ、幅】	m	m	
			* 植生かご	【幅、高さ、止杭規格、植生種類】	m2	m2	
			植生かごマット	【幅、高さ、植生種類】	m2	m2	
		* 元付工	* 元付	【 - 】	箇所	箇所	
		* 牛・粹工	* 牛	【 - 】	組	組	
			* 粹	【 - 】	組	組	
		* 杭出し水制工	* 杭出し水制	【 - 】	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	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考		
自然育成植栽工	— 湿地移設工 —	— 湿地移設工 —	— 湿地移設	【 - 】	m2	m2			
				【植物種類・規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
				【植物規格】	鉢	鉢			
— 水性植物植栽工 —	— 水性植物植栽工 —	— 水性植物植栽	アサギ	【植物規格】	鉢	鉢			
			ウキクサ	【植物規格】	鉢	鉢			
			ガマ	【植物規格】	鉢	鉢			
			コウホネ	【植物規格】	鉢	鉢			
			(以下21種略)						
			— 林地育成工 —	— 林地育成工 —	間伐 (択伐)	【施工条件、樹木規格】	本	本	
			除伐		【施工条件】	m2	m2		
			皆伐		【施工条件】	m2	m2		
			切り株保護		【施工条件】	m2	m2		
			株立整理		【施工条件】	m2	m2		
つる切り	【施工条件】	m2	m2						
下刈り	【施工条件】	m2	m2						
落葉かき	【施工条件】	m2	m2						
林床整理	【施工条件】	m2	m2						
* 構造物撤去工	— 全工種共通の体系 (別添ツリー参照)								
公園施設等 撤去・移設工	— 公園施設撤去工 —	— 公園施設撤去工 —	公園施設撤去	【公園施設の種類の、公園施設の規格】	基	式or基			
			— 移設工 —	遊具移設	【遊具の種類の、遊具の規格】	基	基		
			— 小工作物移設	【小工作物の種類の、小工作物の規格】	基	基			
			— 景石移設	【景石の種類の、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			
			— 伐根	【樹木の規格】	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ここでは、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目 (四阿や小工作物等の木製構造物等) の場合である。 伐採工についてここでは、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。									
* 仮設工	— 全工種共通の体系 (別添ツリー参照)								
* 共通仮設	— 全工種共通の体系 (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 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		
			ガードゲート撤去	【 - 】	m	式orm		
			基礎ブロック(立入防止柵)撤去		個	個		
			支柱・金網(フェンス)(立入防止柵)撤去		m	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(掘削)	【 - 】	m3	式		
			* 床掘り	【 - 】	m3	式		
			* 埋戻し	【 - 】	m3	式		
			* 基面整正	【 - 】	m	式		
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式		
			* 転石破碎	【 - 】	m3	式		
			* 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			* 人力積込	【 - 】	m3	式		
			* 人力運搬	【 - 】	m3	式orm2		
			* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			* 整地	【 - 】	m3	式orm3		
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3		
			* 土材料	【 - 】	m3	式orm3		
		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					
ブレンカスト擁壁撤去工	ブレンカスト擁壁撤去	【 - 】	m	式				
排水構造物撤去工	L型・V形側溝撤去	【 - 】	m	式	新規追加			
	ヒューム管撤去	【 - 】	m	式				
	ボックスカルバート撤去	【 - 】	m	式				
	PC管撤去	【 - 】	m	式				

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 括表用単位	備 考
			暗渠排水管撤去	【 - 】	m	式	
			管（函）渠型側溝撤去	【 - 】	m	式	
			集水樹撤去	【 - 】	m	式	
			コルゲートパイプ撤去	【 - 】	m	式	
			コルゲートフリューム撤去	【 - 】	m	式	
			マンホール撤去	【 - 】	m	式	
			鉄筋コンクリート台付管撤去	【 - 】	m	式	
			U型側溝撤去	【 - 】	m	式	
			蓋版撤去	【 - 】	枚	式	
		かご撤去工	じゃかご撤去	【 - 】	m	式	
			ふとんかご撤去	【 - 】	m	式	
		落石雪害防止撤去工	落石防護柵撤去	【 - 】	m	式	
			落石防止網（繊維網）撤去	【 - 】	m ²	式	
		道路付属施設撤去工	道路鋸撤去	【 - 】	個	式	
			車線分離標撤去	【 - 】	本	式	
			境界鋸撤去	【 - 】	枚	式	
			横断歩道橋側板（裾隠・目隠）撤去	【 - 】	m ²	式	
			車止めポスト撤去	【 - 】	本	式	
		ブロック舗装撤去工	インターロッキングブロック撤去	【 - 】	m ²	式	
			コンクリート平板ブロック撤去	【 - 】	m ²	式	
			ノスリフ撤去	【 - 】	m	式	
		縁石撤去工	歩車道境界ブロック撤去	【 - 】	m	式	
			地先境界ブロック撤去	【 - 】	m	式	
		冬期安全施設撤去工	吹溜式防雪柵撤去	【 - 】	m	式	
			吹払式防雪柵撤去	【 - 】	m	式	
			スノーボール撤去	【 - 】	本	式	
		骨材再生工	骨材再生	【 - 】	m ³	m ³	
		運搬処理工	殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³	
			殻処分	【殻種別】	m ³	m ³	
			現場発生品運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	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 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													
			仮設アスファ	【 - 】	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・仮棧橋工	仮橋・仮棧橋工	仮橋・仮棧橋工	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										
						防舷材	【材料規格】	基	式or基										
						路面覆工	路面覆工	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	土留・仮締切工	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				
												アンカー	【鋼材種別、削孔長、設計荷重】	本	式or本				
												タイロッド・腹起し	【タイロッド径】	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	【梁規格】	箇所	式or箇所				
												じゃかご	【かご径・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	砂防仮締切工	砂防仮締切工	土砂締切	【 - 】	m3	式orm3	
															土砂土のう締切	【 - 】	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
			コンクリート締切	【 - 】	m3	式orm3	
	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		ウエルポイント 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 カットウォール 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 エレメント 本 t m3 m3 m3 m3	式orm2 式orm 式orエレメント 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) プラント設置撤去 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	【 - 】 【砕石規格、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	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	月 式 箇所 式 式 式 式 式 式 日	式or月 式 式or箇所 式 式 式 式 式 式 式or日	

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
			吹付プラント設備組立解体	【 - 】	基	式or基	
			スライツェント組立解体	【 - 】	基	式or基	
			防水作業台車組立解体	【 - 】	基	式or基	
			ターンテーブル設備	【 - 】	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		ウェアシールドター	【ウェアシールドター規格】	基	式or基	
			雪寒仮囲い	【仮囲い規格】	m2	式orm2	
	法面吹付工		仮設用モルタル吹付	【 - 】	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 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	【 - 】	式	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		