

# 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30年 4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(歩掛が未整備なものも含む)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	-----	7
3. 施設整備	-----	10
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、施工方法、押土の有無、障害の有無、施工数量 }	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		{ 土質 }	m3	式orm3		
		* 整地		{ 作業区分 }	m3	式orm3		
		* 転石破碎		{ 火薬使用の有無 }	m3	式orm3		
		* 押土 (ルーズ)		{ 土質 }	m3	式orm3		
		* 積込 (ルーズ)		{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
		* 人力積込		{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
		* 盛土工		* 路体 (築堤)盛土	{ 施工幅員 }	m3	式orm3	
				* 路床盛土	{ 施工幅員 }	m3	式orm3	
			* 土砂等運搬	{ 土質 }	m3	式orm3		
			* 整地	{ 作業区分 }	m3	式orm3		
			* 押土 (ルーズ)	{ 土質 }	m3	式orm3		
			* 積込 (ルーズ)	{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
			* 人力積込	{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
		* 路床盛土工	* 路床盛土	{ 施工幅員 }	m3	式orm3		
			* 土砂等運搬	{ 土質 }	m3	式orm3		
			* 整地	{ 作業区分 }	m3	式orm3		
			* 押土 (ルーズ)	{ 土質 }	m3	式orm3		
			* 積込 (ルーズ)	{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
			* 人力積込	{ 土質、作業内容 }	m3	式orm3		
			* 土材料	{ - }	m3	式orm3		
		* 法面整形工	* 法面整形 (切土部)	{ 現場制約の有無、土質 }	m2	m2		
	* 法面整形 (盛土部)		{ 法面締固めの有無、現場制約の有無 }	m2	m2			
	* 路床安定処理工		* 安定処理	{ 混合深さ、固化材100m2当り使用量、固化材の種類 }	m2	m2		
	* 置換工		* 置換	{ 置換材料、施工数量 }	m3	m3		
	* サントマット工		* サントマット	{ 砂材料費の有無 }	m3	m3		
	* ハーチカルドレーン工	* サントドレーン	{ 径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径 }	本	本			
		* ベーバードレーン	{ 材料規格、長さ (打設長) }	本	本			
* 残土処理工	* 整地	{ 作業区分 }	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	{ 作業区分 }	m3	式orm3			
植栽基盤工	透水層工	* 土砂等運搬	{ 土質 }	m3	式orm3			
		* 残土等処分	{ - }	m3	式orm3			
		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 立排水浸透樹	【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】 【樹種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋の種類、蓋の規格】	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3 箇所	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3 箇所	
		造形工	表面仕上げ 築山	{ - } { - }	m2 m2	m2 m2	
	* コンクリート工	* 張りコンクリート工	* 基面整正 * 型枠 * コンクリート打設 * 養生	{ - } { - } { - } { - }	m2 m2 m2 m2	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	【種子規格、肥料の有無、施工規模】 { - } 【吹付厚、工種区分、施工規模】 【吹付厚、工種区分、施工規模】 【工種区分、施工規模】 【工種区分、施工規模】 【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】 【芝種類、施工規模】 【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 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	編柵	【編柵の種類、編柵の規格】	m	m	
		* かご工	* じゃかご * ふとんかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】 【幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格】	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	{ - } 【コンクリート規格、厚さ】 【コンクリート規格】	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	* 支柱 * 壁面材 * 裏込砕石 * 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し * 基面修正 * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破碎 * 積込(ルーズ) * 人力積込 * 人力運搬 * 押土(ルーズ) * 整地 * 土砂等運搬 * 土材料	【支柱仕様・規格】 【壁面材仕様・規格】 【砕石規格】 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材修正厚】 【 - 】 【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】 【作業区分】 【土質】 【 - 】	本 m2 m3 m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	本 m2 m3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm2 式or回 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	
		* 場所打擁壁工 (構造物単位)	* 小型擁壁 * 重力式擁壁 * もたれ式擁壁 * 逆T型擁壁 * L型擁壁 * 裏込砕石 * 止水板 * 化粧型枠 * ペーラインコンクリート	【高さ、本体コンクリート規格、施工歩掛項目】 【 - 】 【高さ、本体コンクリート規格、施工歩掛項目】 【 - 】 【本体コンクリート規格】 【砕石規格】 【止水板種類・寸法】 【型枠の種類】 【コンクリート規格】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m3	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m3	
		* 場所打擁壁工	* 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 * 型枠 * 足場 * 目地板 * 止水板 * 水抜パイプ * 吸出し防止材 擁壁高さ調整	【基礎材規格(砕石の場合等)、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(砕石の場合等)、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、敷厚】 【コンクリート規格】 【型枠の種類】 【安全網の有無】 【目地板の種類、目地板厚さ】 【止水板種類・寸法】 【管径・管種類、フィルターの有無】 【材質、種類、厚さ】 【 - 】	m2 m3 m2 m3 m3 m3 m2 m2 m m m m2 m	m2 m3 m2 m3 m3 m3 掛m2 m2 m m m2 m	
		* フレキャスト擁壁工	* フレキャスト擁壁	【幅、高さ、コンクリート規格】	m	m	
		* 帯鋼補強土壁 ・アンカー補強土壁工	* 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	【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】	m m2 m m3 m3 m m	m m2 m m3 式orm3 m 式orm	
		* シオテキスタイル補強土壁工	* 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・まき出し・敷均 し・締固め * 採取土盛土材	【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【シオテキスタイル規格】 【土質】	m m2 m2 m3	m 式orm2 m2 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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 壁面上端処理</li> <li>* 排水管敷設</li> </ul>	<p>【幅】</p> <p>【管種別、管径】</p>	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"> <li>* コンクリートブロック基礎</li> <li>* プレキャスト基礎</li> <li>* 基礎材</li> </ul>	<p>【コンクリート規格、底幅、高さ】</p> <p>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】</p> <p>【基礎材規格(砕石の場合等)、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】</p>	m	m	式orm
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* コンクリートブロック積</li> <li>* 大型ブロック積</li> <li>* 胴込・裏込コンクリート</li> <li>* 胴込・裏込材(砕石)</li> <li>* 吸出し防止材(全面)設置</li> <li>* 遮水シート張</li> <li>* 目地板</li> <li>* 養生費</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【材質、種類、厚さ】</p> <p>【材質、種類、寸法】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p> <p>【養生工の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m3	式orm3	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* コンクリートブロック積</li> <li>* 大型ブロック積</li> <li>* 胴込・裏込コンクリート</li> <li>* 胴込・裏込材(砕石)</li> <li>* 吸出し防止材(全面)設置</li> <li>* 遮水シート張</li> <li>* 目地板</li> <li>* 養生費</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【材質、種類、厚さ】</p> <p>【材質、種類、寸法】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p> <p>【養生工の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	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"> <li>* コンクリートブロック基礎</li> <li>* プレキャスト基礎</li> <li>* 基礎材</li> </ul>	<p>【コンクリート規格、底幅、高さ】</p> <p>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】</p> <p>【基礎材規格(砕石の場合等)、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】</p>	m	m	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 間知ブロック張</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【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】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m3	式orm3	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 間知ブロック張</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【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】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m2	m2	
		* コンクリートブロック工(平ブロック張)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* コンクリートブロック基礎</li> <li>* 平ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格、底幅、高さ】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m	m	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 平ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m2	m2	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 平ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m3	m3	
		* コンクリートブロック工(連節ブロック張)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* コンクリートブロック基礎</li> <li>* プレキャスト基礎</li> <li>* 基礎材</li> </ul>	<p>【コンクリート規格、底幅、高さ】</p> <p>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】</p> <p>【基礎材規格(砕石の場合等)、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】</p>	m	m	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 連節ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m3	式orm3	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 連節ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m2	m2	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 連節ブロック張</li> <li>* 裏込栗石</li> <li>* 目地板</li> <li>* 天端コンクリート</li> <li>* 小口止コンクリート</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格】</p> <p>【砕石規格】</p> <p>【目地板の種類】</p> <p>【コンクリート規格】</p> <p>【コンクリート規格】</p>	m3	m3	
		* コンクリートブロック工(緑化ブロック積)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* コンクリートブロック基礎</li> <li>* プレキャスト基礎</li> <li>* 基礎材</li> </ul>	<p>【底幅、高さ】</p> <p>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】</p> <p>【基礎材規格(砕石の場合等)、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】</p>	m	m	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 緑化ブロック積</li> <li>* ブロック植栽</li> <li>* 天端保護ブロック</li> <li>* 目地板</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【樹木名】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p>	m3	式orm3	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 緑化ブロック積</li> <li>* ブロック植栽</li> <li>* 天端保護ブロック</li> <li>* 目地板</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【樹木名】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p>	m2	m2	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 中詰コンクリート</li> <li>* 緑化ブロック積</li> <li>* ブロック植栽</li> <li>* 天端保護ブロック</li> <li>* 目地板</li> </ul>	<p>【コンクリート規格】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【樹木名】</p> <p>【ブロック規格(型)】</p> <p>【目地板の種類、目地板厚さ】</p>	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
公園カルバート工	石 積 工		* 天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	
			* 小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	
			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	
			割石積	【割石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m	
			雑割石張	【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
			雑石張	【雑石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
			石積高さ調整	【 - 】	m	式orm	
	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		
	* 作業土工		* 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3	
			* 床掘り	【土質】	m3	式orm3	
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
			* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2	
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回	
			* 転石破碎	【火薬使用の有無】	m3	式orm3	
			* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
			* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
			* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3	
			* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	m3	式orm3	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 土材料	【 - 】	m3	式orm3	
			* 場所打函渠工 (構造物単位)	* 函渠	【内幅、内高、コンクリート規格】	m3	m3
			* 鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t	
* 場所打函渠工	* 基礎材	【基礎材規格(碎石の場合等)、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(碎石の場合等)、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	【鉄筋規格】	t	t			
	* 型枠	【型枠の種類】	m2	式orm2			
	* 足場	【安全ネットの有無】	掛m2	式or掛m2			
	* 支保	【支保耐力】	空m2	式or空m2			
	* 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2			
	* 止水板	【止水板の種類・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		

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 — <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b></p> <p>公園施設等 撤去・移設工</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>公園施設撤去工 — 公園施設撤去</li> <li>移 設 工 — <span style="color: blue;">遊具移設</span> <span style="color: blue;">小工作物移設</span> <span style="color: blue;">景石移設</span></li> <li>伐 採 工 — 高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 伐根</li> <li>発生材再利用工 — 木チップ加工</li> </ul> <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。</p> <p>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>* 仮 設 工 — <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b></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>	
	<p>* 共通仮設 — <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b></p>						



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、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、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		本	本	
		アオダモ(コハナトコ)		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	
			ベニカナメチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			セイヨウベニカナメチ	【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)							
アキグミ	【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			
	カナリーヤシ(フェニックスカナリエンシス)	【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 工	地被類植栽	【地被類の種類、コンテナ径】	鉢	鉢			
	アカハメギ	【地被類規格】	鉢	鉢			
	アハリア エドワートコネチヤ	【地被類規格】	鉢	鉢			
	(以下木本類15種類略)						
	アカハシダ	【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
			イビカスラ (以下つる性類21種略)	【地被類規格】	鉢	鉢	
			カマササ ホシマテ (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】 【種類、規格】	m2 m2	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 アルミア キンギョソウ キンセンカ (以下45種略)	【コンテナ径、花壇植物名】 【コンテナ径】 【コンテナ径】 【コンテナ径】	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 壁面緑化バネ 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	高中小木根回し	【樹木規格】	本	本	
		高木移植工	高木移植 樹木運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	【樹木の規格、支柱の種類、幹巻作業】 【運搬距離、樹木の規格】 【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	本 本 本 本	
		根株移植工	根株移植 根株運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	【樹木の規格】 【運搬距離】 【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	本 本 本 本	
		中低木移植工	中低木移植 樹木運搬	【樹木の規格、支柱の規格】 【運搬距離、樹木の規格】	本 本	本 本	
		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	

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  * 構造物撤去工— <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b>  公園施設等 撤去・移設工  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— <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b>  * 共通仮設— <b>全工種共通の体系（別添ツリー参照）</b>	樹木養生工  樹名板工  根囲い保護工  樹木整姿工 高中木整姿工 低木整姿工 樹勢回復工  公園施設等 撤去・移設工 移設工 伐採工 発生材再利用工	防風ネット 寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管 マルチング <sup>g</sup> A マルチング <sup>g</sup> B 防根シート 養生柵 支柱設置  埋込型樹名板 幹巻型樹名板  根囲い保護  基本剪定 軽剪定 機械剪定  手刈 機械刈  樹勢回復 樹木修復  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	【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】  【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】  【根囲い保護の種類、根囲い保護の規格】  【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】  【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】  【樹勢回復剤の種類】 【樹木修復の方法】  【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】 【 - 】	m 本 本 箇所 m2 本 m2 m 基  基 枚 基  本 本 本 本 本 本  基 式or基 基 基 個  本 本 本 本  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
施設整備	給水設備工	水栓類取付工	メータボックス	【メータボックスの規格、メータボックスの種類】	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)	【土質】	m3	式orm3			
* 床掘り	【土質】	m3	式orm3				
* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3				
* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2				
* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回				
* 転石破碎	【火薬使用の有無】	m3	式orm3				
* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3				
* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3				
* 整地	【作業区分】	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)	【土質】	m3	式orm3		
		* 床掘り	【土質】	m3	式orm3		
		* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3		
		* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2		
		* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	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 括表用単位	備 考
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 転石破碎</li> <li>* 積込（ルーズ）</li> <li>* 人力積込</li> <li>* 人力運搬</li> <li>* 押土（ルーズ）</li> <li>* 整地</li> <li>* 土砂等運搬</li> <li>* 土材料</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【火薬使用の有無】</li> <li>【土質、作業内容】</li> <li>【土質、作業内容】</li> <li>【換算距離】</li> <li>【土質】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【土質】</li> <li>【 ー 】</li> </ul>	m3	式orm3	
		* 側溝工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— プレキャストL型・V型側溝</li> <li>— 現場打L型側溝</li> <li>* 管（函）渠型側溝</li> <li>* 管（函）渠型側溝[溶接金網及び埋設鋼板型枠]</li> <li>* 側溝基礎</li> <li>— プレキャストU型側溝</li> <li>— 現場打側溝</li> <li>— プレキャスト皿型側溝</li> <li>* コルゲートフリューム</li> <li>* 自由勾配側溝</li> <li>— 特殊円形側溝</li> <li>— 公園素掘側溝</li> <li>— U型側溝小口止め</li> <li>— 側溝高さ調整</li> <li>* 側溝蓋</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【L型・V型側溝規格】</li> <li>【現場打L型側溝の規格】</li> <li>【幅、高さ、コンクリート規格】</li> <li>【幅、高さ、コンクリート規格】</li> <li>【幅、高さ、コンクリート規格】</li> <li>【幅、高さ、コンクリート規格】</li> <li>【内幅、中高、コンクリート規格】</li> <li>【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】</li> <li>【管規格】</li> <li>【幅、高さ、コンクリート規格】</li> <li>【特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格】</li> <li>【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】</li> <li>【コンクリート規格、壁厚】</li> <li>【 ー 】</li> <li>【蓋種類】</li> </ul>	m	m	
		* 管渠工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 公園管渠</li> <li>* PC管</li> <li>* ヒューム管(B形管)</li> <li>* 暗渠排水管</li> <li>* 鉄筋コンクリート台付管</li> <li>* 巻きコンクリート</li> <li>* コルゲートパイプ</li> <li>— 副管</li> <li>— 接続用ソケット</li> <li>— 立体網状管</li> <li>— 管閉塞</li> <li>— 管口フィルター</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【管種類、管径、コンクリートの規格】</li> <li>【管規格】</li> <li>【管規格】</li> <li>【作業区分、管種別（暗渠排水管の場合）、管径】</li> <li>【管規格】</li> <li>【支柱区分、施工内容、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】</li> <li>【管規格】</li> <li>【管の種類、管の規格】</li> <li>【管の種類、管の規格】</li> <li>【種類、規格】</li> <li>【 ー 】</li> <li>【種類・規格】</li> </ul>	m	■	
		* 集水樹・マンホール工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 現場打ち街渠樹</li> <li>* 現場打ち集水樹</li> <li>— 浸透樹</li> <li>* プレキャスト街渠樹</li> <li>* プレキャスト集水樹</li> <li>* 集水樹・マンホール基礎</li> <li>— 塩化ビニル製樹</li> <li>* マンホール</li> <li>* プレキャストマンホール</li> <li>— 公園マンホール</li> <li>— 浸透マンホール</li> <li>— 樹高さ調整</li> <li>— マンホール高さ調整</li> <li>* 蓋</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【街渠樹・街渠樹種類、コンクリート規格、法面作業補正】</li> <li>【集水樹・街渠樹種類、コンクリート規格、法面作業補正】</li> <li>【浸透樹の規格、蓋の種類、蓋の規格】</li> <li>【樹規格】</li> <li>【樹規格】</li> <li>【コンクリート規格、幅、長さ、高さ】</li> <li>【樹規格、樹材料、蓋の種類】</li> <li>【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】</li> <li>【マンホール種類、マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】</li> <li>【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】</li> <li>【浸透マンホールの規格、蓋の種類、蓋の規格】</li> <li>【 ー 】</li> <li>【 ー 】</li> <li>【蓋種類】</li> </ul>	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		
汚水排水設備工	* 地下排水工	* 地下排水工	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	【管規格】	m	m				
			公園水路工	* 現場打水路	【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	【ブロック規格、ブロック高さ】	m	m			
	* 作業土工	* 作業土工	水路蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】	枚	枚				
			* 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3				
			* 床掘り	【土質】	m3	式orm3				
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3				
			* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2				
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回				
			* 転石破砕	【火薬使用の有無】	m3	式orm3				
			* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
			* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
			* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3				
* 管渠工	* 管渠工	公園管渠	【管種類、管径、コンクリートの規格】	m	■					
		* PC管	【管規格】	m	m					
		* ヒューム管(B形管)	【管規格】	m	m					
		* 鉄筋コンクリート台付管	【管規格】	m	m					
		* 巻きコンクリート	【支柱区分、施工内容、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	m3					
		* コルゲートパイプ	【管規格】	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・マンホール工	汚水樹	【汚水樹種類、汚水樹規格】	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、幅、長さ、高さ】	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	【蓋種類】			箇所	箇所					
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	* 照明設備工	* ハットホル	【寸法】	箇所	箇所				
			ハットホル高さ調整	【 - 】	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	【基礎材の規格、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	* 放送設備工	* ハットホル	【寸法】	箇所	箇所		
					ハットホル高さ調整	【 - 】	箇所	箇所		
	放送設備	【放送設備の種類】			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
		監視カメラ設置工	スピーカー柱基礎	【基礎材の規格、コンクリートの規格】 【スピーカー柱の規格】	基	基	
			スピーカー柱		基	基	
		電気設備修繕工	* ハンドホル	【寸法】 【 - 】	箇所	箇所	
			ハンドホル高さ調整	【種類、規格】	箇所	箇所	
			監視カメラ設備	【基礎材の規格、コンクリートの規格】 【規格】	式	式	
			監視カメラ柱基礎	【 - 】	基	基	
			監視カメラ柱	【 - 】	基	基	
		* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3	
			* 床掘り	【土質】	m3	式orm3	
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
* 基面整正	【補足材の有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】		m2	式orm2			
* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】		回	式or回			
* 転石破碎	【火薬使用の有無】		m3	式orm3			
* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】		m3	式orm3			
* 人力積込	【土質、作業内容】		m3	式orm3			
* 人力運搬	【換算距離】		m3	式orm3			
* 押土(ルーズ)	【土質】		m3	式orm3			
* 整地	【作業区分】		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	【舗装版種別、舗装版厚】	m	式orm		
		* 舗装版破碎	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2		
		* 舗装版破碎(小規模)	【舗装版種別】	m2	m2		
		* 舗装版破碎(急速施工)	【舗装版種別】	m2	m2		
		* 路面切削	【施工区分・平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2		
		* 殻運搬(路面切削)	【殻種別】	m3	m3		
		* 殻運搬	【殻種別】	m3	m3		
	* 殻処分	【殻種別】	m3	m3			
	* 舗装準備工	* 不陸整正	【補足材の有無、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、平均幅員】	m2	m2		
		* 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	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	m2		
		* 中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
	* 排水性舗装工	* 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
* 表層(歩道部)		【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	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、平均幅員】	m2	m2			
* 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	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	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
			* 中間層(歩道部) * 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【 - 】	m2 m2	m2 m2	
	* 透水性舗装工		* フィルター層 * 下層路盤(車道・路肩部) * 下層路盤(歩道部) * 路盤(路肩部) * 表層	【材料種類、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】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【材料種類、材料規格、平均幅員、舗装厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	
	アスファルト系舗装工		公園アスファルト舗装 公園アスファルト薄層カー舗装 透水性アスファルト舗装 脱色アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材、基層材の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カー舗装の種類】 【路盤材料の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、表層材、基層材の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2	
	コンクリート系舗装工		インターロッキング舗装 公園コンクリート舗装 透水性コンクリート舗装 平板舗装 洗い出し舗装	【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、コンクリート規格の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類・規格、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類格、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 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	
	土系舗装工		土舗装 芝舗装 耐踏圧性芝生舗装 砂舗装 石灰岩ガスト舗装	【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】 【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】 【砂の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	
	レンガ・タイル系舗装工		レンガ舗装 タイル舗装	【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】 【路盤材料の種類、タイルの種類、タイルの規格、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2	
	木系舗装工		チップ舗装 木レンガ舗装 木道 枕木舗装	【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、木レンガの種類、木レンガ規格、仕上り厚】 【木道の種類、木道の規格、仕上がり厚】 【路盤材料の種類、枕木の種類、枕木の規格、仕上り厚】	m2 m2 m m2	m2 m2 m m2	
	樹脂系舗装工		樹脂舗装 ゴムチップ舗装	【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】 【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	m2 m2	
	石材系舗装工		砂利舗装 碎石舗装 平石張舗装 ごろた石張舗装 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	【路盤材料の種類、砂利の種類、砂利の規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、碎石の種類、碎石の規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、石材の種類、石材の規格、仕上り厚、張り方】 【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】 【路盤材料の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚、張り方】 【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】 【路盤材料の種類、路盤の仕上がり厚、小舗石の種類、小舗石の規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材料の種類、路盤の仕上がり厚、切板石の種類、切板石の規格、仕上り厚、張り方】 【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】 【飛石材料の種類、飛石材料の規格、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 個	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 個	
	* 舗装復旧工		* 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)	【補足材の有無、補足材種類・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】	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 上層路盤(歩道部)</li> <li>* 基層(車道・路肩部)</li> <li>* 基層(歩道部)</li> <li>* 表層(車道・路肩部)</li> <li>* 表層(歩道部)</li> <li>公園アスファルト舗装</li> <li>公園コンクリート舗装</li> <li>インターロッキング舗装</li> <li>平板舗装</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】</li> <li>【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】</li> <li>【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】</li> <li>【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】</li> <li>【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】</li> <li>【路盤材料の種類、表層材、基層材の種類、仕上り厚】</li> <li>【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】</li> <li>【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】</li> <li>【路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】</li> </ul>	m2	m2	
		園路緑石工	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート緑石</li> <li>現場打緑石</li> <li>駒止めブロック</li> <li>舗装止め</li> <li>擬石緑石</li> <li>レンガ緑石</li> <li>木緑石</li> <li>見切材(仕切材)</li> <li>石材緑石</li> <li>緑石高さ調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【ブロック規格】</li> <li>【基礎材の規格、コンクリート規格】</li> <li>【ブロック規格】</li> <li>【ブロック規格】</li> <li>【擬石緑石の規格】</li> <li>【レンガの種類、レンガの規格】</li> <li>【木緑石の規格】</li> <li>【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】</li> <li>【石材の種類、石材の規格】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m	m	
		* 区画線工	<ul style="list-style-type: none"> <li>溶融式区画線</li> <li>ペイント式区画線</li> <li>区画線消去</li> <li>区画線消去(WJ式日当施工量未満)</li> <li>ロープ区画線</li> <li>ロープ止め</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】</li> <li>【規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】</li> <li>【施工方法区分】</li> <li>【施工方法区分】</li> </ul>	m	m	
		階段工	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリート階段</li> <li>コンクリートブロック階段</li> <li>丸太階段</li> <li>擬木階段</li> <li>石材階段</li> <li>階段高さ調整</li> <li>スロープ</li> <li>手すり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【コンクリート階段規格】</li> <li>【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】</li> <li>【丸太階段規格、丸太種類、丸太規格】</li> <li>【擬木階段規格、擬木種類、擬木規格】</li> <li>【石材階段規格、石材種類、石材規格】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【手すりの規格】</li> </ul>	箇所	箇所	
		公園橋工	<ul style="list-style-type: none"> <li>公園橋橋台</li> <li>公園橋設置</li> <li>八ッ橋</li> <li>石橋橋台</li> <li>石橋設置</li> <li>木橋橋台</li> <li>木橋設置</li> <li>浮き棧橋</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【公園橋橋台の規格】</li> <li>【公園橋規格】</li> <li>【八ッ橋規格】</li> <li>【規格】</li> <li>【規格】</li> <li>【規格】</li> <li>【規格】</li> </ul>	箇所	箇所	
		デッキ工	<ul style="list-style-type: none"> <li>デッキ基礎</li> <li>デッキ設置</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【種類、規格、材質】</li> <li>【基礎材の規格、コンクリート規格】</li> <li>【デッキ種類、デッキ規格】</li> </ul>	箇所	箇所	
		視覚障害者誘導用	<ul style="list-style-type: none"> <li>視覚障害者誘導用ブロック</li> <li>視覚障害者誘導用点字シート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【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】</li> <li>【種類、規格】</li> </ul>	m2	m2	
		* 作業土工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 床掘り(掘削)</li> <li>* 床掘り</li> <li>* 埋戻し</li> <li>* 基面整正</li> <li>* 掘削補助機械搬入搬出</li> <li>* 転石破砕</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【土質】</li> <li>【土質】</li> <li>【土質区分、土質】</li> <li>【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】</li> <li>【 - 】</li> <li>【火薬使用の有無】</li> </ul>	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	
修景施設整備工		植樹ブロック工	* 積込 (ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3		
			* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3		
			* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3		
			* 押土 (ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			* 整地	【作業区分】	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	【ブロック規格】	m	m		
			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		
			プランター	【プランターの規格】	基	基		
		トレリス工	トレリス	【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	【 - 】	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				
	カナル	【 - 】	箇所	箇所				
	修景施設修繕工	修景施設修繕	【 - 】	式	式			
* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3				
	* 床掘り	【土質】	m3	式orm3				
	* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3				
	* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2				
	* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回				
	* 転石破砕	【火薬使用の有無】	m3	式orm3				
	* 積込 (ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
	* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3				
	* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3				
	* 押土 (ルーズ)	【土質】	m3	式orm3				
	* 整地	【作業区分】	m3	式orm3				
	* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3				
* 土材料	【 - 】	m3	式orm3					
水景施設工	公園基礎材	【基礎材規格(碎石の場合等)、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				
	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	【鉄筋規格】	t	t				

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			
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	遊具組立設置工	* 型枠	【型枠の種類】	m2	式orm2				
			防水	【防水の種類】	m2	m2				
			塗装仕上げ	【塗布面の種類】	m2	式orm2				
			加工仕上げ	【加工の種類】	m2	式orm2				
			左官仕上げ	【左官仕上げの種類】	m2	式orm2				
			タイル仕上げ	【タイル仕上げの種類】	m2	式orm2				
			石仕上げ	【石仕上げの種類】	m2	式orm2				
			護岸	【石積の種類】	m	式orm				
			石組	【石材の種類、石材の規格】	個	個				
			滝石組	【石材の規格、石材の種類】	個	個				
			沢飛	【石材の種類、石材の規格】	個	個				
			流出口	【 - 】	箇所	箇所				
			吐出口	【 - 】	箇所	箇所				
						ブランコ	【ブランコの種類】	基	基	
						ジャンプパッド	【ジャンプパッドの種類】	基	基	
						滑台	【滑台の種類】	基	基	
						シーソー	【シーソーの種類】	基	基	
						鉄棒	【鉄棒の種類】	基	基	
						アター	【アターの種類】	基	基	
						はん登棒	【はん登棒の種類】	基	基	
						スプリング遊具	【スプリング遊具の種類】	基	基	
						複合遊具	【複合遊具の種類】	基	基	
						アスレチック遊具	【アスレチック遊具の種類】	基	基	
						健康遊具施設	【健康遊具施設の種類】	基	基	
						安全柵	【種類・規格】	基	基	
						安全マット	【種類・規格】	m2	m2	
					小規模現場打遊具工	砂場	【砂場の規格】	箇所	箇所	
					(標準図がある、または単一断面である場合に適用する)	現場打遊具	【現場打遊具の種類】	箇所	箇所	
						徒渉池	【 - 】	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(掘削)	【土質】	m3	式orm3	
						* 床掘り	【土質】	m3	式orm3	
						* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式	
						* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2	
						* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回	
						* 転石破碎	【火薬使用の有無】	m3	式orm3	
						* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
						* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
						* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3	
						* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	m3	式orm3				
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3				
			* 土材料	【 - 】	m3	式orm3				
		現場打遊具工	公園基礎材	【基礎材規格(碎石の場合等)、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				
			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	【鉄筋規格】	t	t				
			* 型枠	【型枠の種類】	m2	式orm2				
			防水	【防水の種類】	m2	m2				
			塗装仕上げ	【塗布面の種類】	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
			加工仕上げ 左官仕上げ タイル仕上げ 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】 【タイル仕上げの種類】 【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	式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 m3 箇所 式orm 式	
	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	【水飲み場の種類】	基	基	
		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	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	【コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格】 【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	【コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格】 【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 * ガードレール	【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、作業区分】 【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 m 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
		車止め工	* ガードケーブル	【ガードケーブル規格、建込条件】	m	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	m	
		園名板工	車止め	【車止めの規格】	基本	基本	
			* 車止めポスト	【車止めポスト径、車止めポスト長さ】	箇所	箇所	
		掲揚ポール工	車椅子ゲート	【規格】			
			園名板	【園名板の規格】	基	基	
		反射鏡工	掲揚ポール	【掲揚ポールの規格】	基	基	
			カーブミラー	【規格、材質】	基	基	
		* 境界工	* 境界杭	【境界杭規格、施工区分】	本	本	
			* 境界紙	【境界紙規格、施工規模】	枚	枚	
		管理施設修繕工	管理施設修繕	【 - 】	式	式	
			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	式or基
建築施設組立設置工		ハコクラ工	四阿設置	【 - 】	基	式or基	
			四阿設備	【 - 】	式	式	
		シェルター工	ハコクラ基礎	【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】	基	式or基	
			ハコクラ設置	【 - 】	式	式or基	
		キャピロン(ロッジ)工	ハコクラ設備	【 - 】	式	式	
			シェルター基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
		温室工	シェルター設置	【 - 】	基	式or基	
			シェルター設備	【 - 】	式	式	
		観察施設工	キャピロン(ロッジ)基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
			キャピロン(ロッジ)設置	【 - 】	式	式or基	
		売店工	キャピロン(ロッジ)設備	【 - 】	式	式	
			温室基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
		荷物預り所工	温室設置	【 - 】	基	式or基	
			温室設備	【 - 】	式	式	
		更衣室工	観察施設基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
			観察施設設置	【 - 】	式	式or基	
		便所工	観察施設設備	【 - 】	式	式	
			売店基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
		倉庫工	売店設置	【 - 】	基	式or基	
			売店設備	【 - 】	式	式	
		倉庫基礎	荷物預り所基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
			荷物預り所設置	【 - 】	式	式or基	
		倉庫設置	荷物預り所設備	【 - 】	式	式	
			更衣室基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
		倉庫設備	更衣室設置	【 - 】	基	式or基	
			更衣室設備	【 - 】	式	式	
		便所基礎	便所基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
			便所設置	【 - 】	式	式or基	
		便所設置	便所設備	【 - 】	式	式	
			倉庫基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基	
		倉庫設備	倉庫設置	【 - 】	基	式or基	
			倉庫設備	【 - 】	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 括表用単位	備 考				
施設仕上げ工	施設仕上げ工	自転車置場工	自転車置場基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基					
			自転車置場設置	【 - 】	基	式or基					
			自転車置場設備	【 - 】	式	式					
		建築施設修繕工	建築施設修繕	建築施設修繕	【 - 】	式	式				
					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】	m2	m2	
								【塗布面の種類】	m2	m2	
							溶剤形ビニル系塗料塗り	【塗布面の種類】	m2	m2	
								【 - 】	m2	m2	
							オイルステインワニス塗り	【塗材の種類】	m2	m2	
					【塗布面の種類、塗材の種類】	m2		m2			
					木部防腐剤塗り	【石の種類、加工の種類】	m2	m2			
						【加工の種類】	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	【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									
左官仕上げ工	化粧目地切	コンクリート仕上げ	【目地の種類】	m2	m2						
			【仕上げの種類】	m2	m2						
			【仕上げの種類】	m2	m2						
モルタル仕上げ	人造石仕上げ	擬石仕上げ	【仕上げの種類】	m2	m2						
			【セメントの種類、下地面の種類】	m2	m2						
タイル仕上げ工	タイル張仕上げ	タイル下地モルタル塗り	【タイルの種類】	m2	m2						
			【石張の種類】	m2	m2						
石仕上げ工	石張仕上げ	* 平石張	【平石の種類、平石の規格、張り方】	m2	m2						
				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	【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	中低木伐採	【高木の規格】	本	本			
						【中低木の規格】	本	本			
【枯損木規格】	本	本									
発生材再利用工	木チップ加工	伐根	【樹木の規格】	本	本						
			【 - 】	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	
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	【補足材の有無、補足材種類、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、平均幅員】	m2	m2	
				* 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	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	
				アンツーカー舗装	【路盤材の種類、アンツーカー舗装の種類、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・コートガス舗装	【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	【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) 内圍縁石	【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 【内圍縁石の規格】	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、基礎材の規格、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、基礎材の規格、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、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基	式or基			
		バックネット設置	【バックネットの規格】	基	式or基			
	競技施設工	フールボール	【フールボールの規格】	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			
		スポーツサークル	【スポーツサークルの種類、スポーツサークルの規格】	箇所	箇所			
跳躍箱		【 - 】	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		【 - 】	箇所	箇所				
センターカイト		【規格】	箇所	箇所				
ピッチャプレート		【 - 】	箇所	箇所				
ホームベース	【 - 】	箇所	箇所					
塁ベース	【 - 】	箇所	箇所					
塁ベース基礎	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	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
		スポーツポイント工	ラインマーク ポイント杭 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】 【ポイント杭の種類】 【規格】 【規格】	m 箇所 箇所 箇所	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	
		発生材再利用工	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 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	
		カクレ山工	カクレ山	【カクレ山の規格】	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	【コンクリート規格】	m3	m3	
			* 小口止コンクリート	【コンクリート規格】	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	【石材種類】	m2	m2	
			* 石張	【石材種類】	m2	m2	
			* 裏込・胴込コンクリート	【 - 】	m3	m3	
			* 裏込材	【 - 】	m3	m3	
			* 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(スロープ型)	【かご厚さ、かご本体材質、詰石種類、詰石規格】	m2	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	m2	
			* ブロックマット	【法勾配】	m2	m2	
* 柳枝	【 - 】		m2	m2			
* 玉石階段	【階段幅、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、施工規模】		m2	m2			
* 野芝種子吹付	【芝種類、施工規模】		m2	m2			
* 被覆シート張	【シート規格】		m2	m2			
* 養生(散水養生)	【 - 】	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				
* 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				

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
			* ジャかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】	m	m	
			* ふとんかご	【幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格】	m	m	
	保護柵工		保護柵	【保護柵の規格】	m	m	
	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)	【土質】	m3	式orm3	
			* 床掘り	【土質】	m3	式orm3	
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
			* 基面整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	式orm2	
			* 掘削補助機械搬入搬出	【 - 】	回	式or回	
			* 転石破碎	【火薬使用の有無】	m3	式orm3	
			* 積込(ルーズ)	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
			* 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
			* 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3	
			* 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	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	【コンクリート規格、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)、中詰材の種類】	m	m	
			* 基礎栗石	【基礎材規格(砕石の場合等)、敷厚】	m2	m2	
			* 中詰コンクリート	【コンクリート規格】	m3	式orm3	
			* 中詰コンクリート殻	【構造物区分、工法区分、施工規模】	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		* 粗朶沈床	【 - 】	m2	m2	
			* 袋詰玉石	【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	
			* 吸出し防止材	【材質、種類、厚さ】	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、厚さ】	m2	m2	
	* かご工		* ジャかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】	m	m	
			* ふとんかご	【幅、高さ、種別、規格、詰石、種類、詰石、規格】	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	【コンクリート規格】	箇所	箇所	
	* 牛・枠工		* 牛	【 - 】	組	組	
			* 枠	【 - 】	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	【 - 】	m2	m2	
		水性植物植栽工	水性植物植栽 アサガ ウキガ ガマ コリホネ (以下21種略)	【水性植物名、水性植物の規格】 【植物規格】 【植物規格】 【植物規格】 【植物規格】	鉢 鉢 鉢 鉢	鉢 鉢 鉢 鉢	
		林地育成工	間伐 (択伐)	【樹木規格】	本	本	
			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	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 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	【公園施設の種類の種類、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	
		発生材再利用工	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	
各工種共通	構造物撤去工	防護柵撤去工	防護柵撤去(ガードレベル)	【 - 】	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	【寸法、作業区分】	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	境界杭撤去	【視線誘導標規格、施工区分、施工規模】	本	式or本	
				距離標撤去	【施工規模】	本	式or本	
				遮光フェンス撤去	【施工区分】	本	式or本	
					【 - 】	m	式orm	
		作業土工	床掘り(掘削)	床掘り	【土質】	m3	式	
				埋戻し	【土質】	m3	式	
				基面整正	【土質区分、土質】	m3	式	
				掘削補助機械搬入搬出	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m	式	
				転石破碎	【 - 】	回	式	
				積込(ルーズ)	【火薬使用の有無】	m3	式	
				人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
				人力運搬	【土質、作業内容】	m3	式	
				押土(ルーズ)	【換算距離】	m3ortorm2	式	
整地	【土質】			m3	式orm3			
土砂等運搬	【作業区分】			m3	式orm3			
土材料	【土質】			m3	式orm3			
	【 - 】			m3	式orm3			
構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し			舗装版切断	【構造物区分、工法区分、施工規模】	m3	m3	
		舗装版破碎	【舗装版種別】	m	式			
		石積取壊し	【舗装版種別】	m2	m2			
		コンクリートはつり	【形状寸法】	m2	m2			
		コンクリート表面処理	【はつり厚】	m2	m2			
		吹付法面取壊し	【施工規模、上向作業の有無】	m2	m2			
		鋼材切断	【集積積込の有無、工法区分】	m2	m2			
		鋼矢板引抜	【鋼材規格】	箇所	箇所			
		広幅鋼矢板引抜	【鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚			
		H鋼杭引抜	【広幅鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚			
		コンクリートブロック撤去	【H鋼形式、引抜長】	本	本			
		根固めブロック撤去	【 - 】	m2	m2			
		コンクリート取壊し運搬処理	【ブロック規格】	個	個			
	【構造物区分、工法区分、施工規模】	m3	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	式				
排水構造物撤去工	L型・V形側溝撤去	ヒューム管撤去	【 - 】	m	式			
		ボックスカルバート撤去	【管径、規格】	m	式			
		PC管撤去	【作業区分】	m	式			
		暗渠排水管撤去	【作業区分】	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	工事数量総括 表用単位	備 考
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- 管(函)渠型側溝撤去</li> <li>- 集水溝撤去</li> <li>- コルゲートパイプ撤去</li> <li>- コルゲートフォーム撤去</li> <li>- マンホール撤去</li> <li>- 鉄筋コンクリート台付管撤去</li> <li>- U型側溝撤去</li> <li>- 蓋版撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【作業区分】</li> <li>【製品質量(kg/基)】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【製品質量(kg/基)】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【蓋種類】</li> </ul>	m	式	
		かご撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- じゃかご撤去</li> <li>- ふとんかご撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【じゃかご径】</li> <li>【ふとんかご種別、ふとんかご規格】</li> </ul>	m	式	
		落石雪害防止撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 落石防護柵撤去</li> <li>- 落石防止網(繊維網)撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m	式	
		道路付属施設撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 道路鋸撤去</li> <li>- 車線分離標撤去</li> <li>- 境界鋸撤去</li> <li>- 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去</li> <li>- 車止めポスト撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【施工区分、施工規模】</li> <li>【施工区分、施工規模】</li> <li>【施工規模】</li> <li>【取外し部材規格】</li> <li>【車止めポスト規格、作業区分】</li> </ul>	個	式	
		ブロック舗装撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- インターロッキングブロック撤去</li> <li>- 特殊ブロック撤去</li> <li>- ノンリップ撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【ブロック規格】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m2	式	
		縁石撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 歩車道境界ブロック撤去</li> <li>- 地先境界ブロック撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【再利用区分】</li> <li>【再利用区分】</li> </ul>	m	式	
		冬期安全施設撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 吹溜式防雪柵撤去</li> <li>- 吹払式防雪柵撤去</li> <li>- スノーボール撤去</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【柵高】</li> <li>【柵高】</li> <li>【スノーボール規格】</li> </ul>	m	式	
		骨材再生工	骨材再生	【投入穀寸法】	m3	m3	
		運搬処理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 殻運搬</li> <li>- 殻処分</li> <li>- 現場発生品運搬</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【殻種別】</li> <li>【殻種別】</li> <li>【発生材種類】</li> </ul>	m3	m3	
					m3	m3	
					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	工事数量総括 表用単位	備 考
全工種共通	仮設工	工事用道路工	工事用道路盛土	【施工幅員】	m3	式orm3	
			安定処理	【混合深さ、固化材100m2当り使用量、固化材の種類】	m2	式orm2	
			敷砂利	【碎石規格、敷厚】	m2	式orm2	
			敷鉄板	【敷鉄板規格、作業区分】	m2	式orm2	
			仮設舗装	【 - 】	m2	式orm2	
			仮設アスファ	【 - 】	m	式orm	
			舗装版切断	【舗装版種別、舗装厚】	m2	式orm2	
			舗装版破碎	【舗装版種別】	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	【 - 】	袋	式or袋				
土のう積	【 - 】	m2	式orm2				
殻運搬	【殻種別】	m3	式orm3				
殻処理	【殻種別】	m3	式orm3				
	仮橋・仮栈橋工		床掘り(掘削)	【土質】	m3	式	
床掘り			【土質】	m3	式		
埋戻し			【土質区分、土質】	m3	式		
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	式or箇所		
橋脚			【 - 】	t	式ormt		
仮橋上部			【作業区分】	t	式ormt		
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			【 - 】	m2	式orm2		
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]			【 - 】	m2	式orm2		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]			【 - 】	m2	式orm2		
仮設高欄			【形式区分、作業区分】	m	式orm		
コンクリート構造物取壊し	【構造物区分、工法区分、施工規模】	m3	式orm3				
積込(コンクリート殻)	【 - 】	m3	m3				
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				
現場取卸(鋼管杭)	【 - 】	t	t				
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	
覆工板設置・撤去[電線共同溝]			【 - 】	m2	式orm2		
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]			【 - 】	m2	式orm2		
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]			【 - 】	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、平均鋼矢板長さ、鋼矢板打込長、平均鋼矢板引抜長】	枚	式or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、平均鋼矢板引抜長】	枚	式or枚		
軽量鋼矢板			【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ、矢板根入長】	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)、H鋼平均打込長、H型鋼平均引抜長】	本	式or本		
削孔(アンカー)			【削孔長、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】	本	式or本		
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張			【アンカー鋼材数量】	本	式or本		
グラウト注入			【注入材規格、圧縮強度】	m3	式orm3		
ボーリングマシン移設			【 - 】	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
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— ケーブルクレーン設備(砂防)</li> <li>— ケーブルクレーン設備(一般)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	基 基	式or基 式or基	
		トンネル仮設備工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— トンネル仮設備保守</li> <li>— トンネル照明設備</li> <li>— トンネル用水設備</li> <li>— トンネル排水設備</li> <li>— トンネル換気設備</li> <li>— トンネル送気設備</li> <li>— トンネル工事用連絡設備</li> <li>— トンネル軌条設備</li> <li>— トンネル充電設備</li> <li>— 吹付プラント設備組立解体</li> <li>— スライメント組立解体</li> <li>— 防水作業台車組立解体</li> <li>— タンクテーブル設備</li> <li>— トンネル用濁水処理設備</li> <li>— 防音設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	月 式 箇所 式 式 式 式 式 式 日 基 基 基 式 式 式	式or月 式 式or箇所 式 式 式 式 式 式or日 式or基 式or基 式or基 式 式 式	
		防塵対策工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 仮設舗装</li> <li>— タイヤ洗浄装置</li> <li>— 路面清掃</li> <li>— 散水</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【装置の規格】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m2 式 式 式	式orm2 式 式 式	
		汚濁防止工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 汚濁防止フェンス</li> <li>— 濁水処理設備</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【作業区分】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m 箇所	式orm 式or箇所	
		防護施設工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 切土(発破)防護柵</li> <li>— 仮囲い</li> <li>— 立入防止柵</li> <li>— 法留柵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【作業区分】</li> <li>【作業区分、基礎形式、高さ】</li> <li>【柵高、作業区分】</li> <li>【柵高、作業区分】</li> </ul>	m2 m m m	式orm2 式orm 式orm 式orm	
		除雪工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 現場内除雪(機械)</li> <li>— 現場内除雪(人力)</li> <li>— 仮囲い屋根部</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【貸与区分】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	時間 人日 m3	式or時間 式or人日 式orm3	
		雪寒施設工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ウェザーシェルター</li> <li>— 雪寒仮囲い(Pタイプ)</li> <li>— 雪寒仮囲い(W・PWタイプ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	基 m2 m2	式or基 式orm2 式orm2	
		法面吹付工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 仮設用セメント吹付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【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】</li> </ul>	m2	式orm2	
		交通管理工	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 交通誘導警備員</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【 - 】</li> </ul>	人日	式or人日	



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		
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	
				繋船費(河川)	[ - ]		日	式or日	
				繋船費(海岸)	[ - ]		式	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		
			ト初呼吸用防護具等費用	[ - ]		式	式		
			鉛等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		
		役 務 費	保安管理費	[ - ]		式	式		
			借地料	[ - ]		式	式		
			電力基本料金	[ - ]		式	式		
			電力設備工事負担金	[ - ]		式	式		
技術管理費	用水基本料金	[ - ]		式	式				
	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	施工調査費	[ - ]		式	式				
	営 繕 費	監督員詰所	[ - ]		式	式			
火薬庫類		[ - ]		式	式				
	現場環境改善費及び広報費	[ - ]		式	式				
	現場環境改善費及び広報費(積上計上)	[ - ]		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		