

公園緑地工事工種体系ツリー図 新旧対照表

赤字：修正及び追加箇所を示す。

*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。

令和5年 5月

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課

目 次

1. 基盤整備	3
2. 植栽	10
3. 緑地育成	14
4. 施設整備	18
5. グラウンド・コート整備	30
6. 自然育成	33
全工種共通	37

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(ルース)	【土質】	m3	式orm3	
				* 積込(ルース)	【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(ルース)	【土質】	m3	式orm3	
				* 積込(ルース)	【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	
			* 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(ルース)	【土質】	m3	式orm3	
				* 積込(ルース)	【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あたり使用量、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			
	* バーチカルドレーン工	* バーチカルドレーン	【径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径】	本	本			
		* プレファブリケートッドバーチカルドレーン	【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		
			* 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	

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	{ - }	m2	m2		
			深耕	{ - }	m2	m2		
			混層耕	{ - }	m2	m2		
			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B	【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	【防水材の種類】	m2	m2			
		押さえコンクリート	【種類、規格】	m3	m3			
		* 目地板	【目地板の種類、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、蓋の規格		箇所	箇所			
	造形工	表面仕上げ	{ - }	m2	m2			
		築山	{ - }	m2	m2			
	* コンクリート工	* 張りコンクリート工	* 張りコンクリート	【コンクリート規格、コンクリート夜間割増の有無】	m2	m2		
* 法面工	法面ネット工	法面ネット	【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)	【種子規格、肥料の有無、施工規模】	m2	m2		
			* 客土吹付	{ - }	m2	m2		
			* 植生基材吹付	【吹付厚、工種区分、施工規模】	m2	m2		
			* 植生シート	【吹付厚、工種区分、施工規模】	m2	m2		
			* 植生マット	【工種区分、施工規模】	m2	m2		
			公園種子帯	【工種区分、施工規模】	m2	m2		
			公園張芝	【種子帯規格】	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	【芝規格、肥料の有無】	m2	m2		
			* 植生穴	【芝種類、施工規模】	m2	m2		
			* 法枠工	* 現場打法枠	【削孔数】	m2	m2	
				* プレキャスト法枠	【コンクリート規格、中詰材種類】	m2	m2	
				金属製法枠	【法枠規格、中詰材種類】	m2	m2	
				* 吹付枠	【金属製法枠の種類、金属製法枠の規格】	m2	m2	
			編柵工	編柵	【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	
	【編柵の種類、編柵の規格】	m		m				
* かご工	* じゃかご	【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				
* 軽量盛土工	* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【土質】	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
			<ul style="list-style-type: none"> — * 床掘り — * 埋戻し — * 基面整正 — * 掘削補助機械搬入搬出 — * 転石破碎 — * 積込(ルーズ) — * 人力積込 — * 人力運搬 — * 押土(ルーズ) — * 土砂等運搬 — * 整地 — * 土材料 	<ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質区分、土質】 【 - 】 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		* 軽量盛土工	<ul style="list-style-type: none"> — * 軽量盛土 — * コンクリート床版 — * 基礎コンクリート — * 支柱 — * 壁面材 — * 裏込砕石 	<ul style="list-style-type: none"> 【 - 】 【コンクリート規格、厚さ】 【コンクリート規格】 【支柱仕様・規格】 【壁面材仕様・規格】 【砕石規格】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m2 m 本 m2 m3 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m2 m 本 m2 m3 	
	* 擁壁工	* 作業土工	<ul style="list-style-type: none"> — * 床掘り(掘削) — * 床掘り — * 埋戻し — * 基面整正 — * 掘削補助機械搬入搬出 — * 転石破碎 — * 積込(ルーズ) — * 人力積込 — * 人力運搬 — * 押土(ルーズ) — * 土砂等運搬 — * 整地 — * 土材料 	<ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【 - 】 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		* 場所打擁壁工 (構造物単位)	<ul style="list-style-type: none"> — * 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 — * ベーライコンクリート 	<ul style="list-style-type: none"> 【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】 【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格】 【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】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m3 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 式orm3 	
		* 場所打擁壁工	<ul style="list-style-type: none"> — * 基礎材 — 公園基礎材 — * 均しコンクリート — 公園均しコンクリート — * コンクリート — * 鉄筋 — * 型枠 — * 足場 — * 目地板 	<ul style="list-style-type: none"> 【基礎材規格、敷厚】 【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋規格】 【 - 】 【安全ネットの有無】 【目地板の種類、目地板厚さ】 	<ul style="list-style-type: none"> m2 m3 m2 m3 m3 t m2 掛m2 m2 	<ul style="list-style-type: none"> m2 m3 m2 m3 m3 t 式orm2 式or掛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
			* 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、厚さ】	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	【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	【コンクリート規格】	m	m	
			* 補強土壁壁面材組立・設置	【工法区分】	m2	m2	
			* 補強材取付	【工法区分】	m	m	
			* まき出し・敷均し、締固め	【工法区分】	m3	m3	
			* 採取土盛土材	【土質】	m3	式orm3	
			* 壁面上端処理	【幅】	m	m	
			* 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式orm	
		* ジオテキスタイル補強土壁工 (二重壁タイプ)	* 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
			* 補強土壁壁面材組立・設置	【 - 】	m2	m2	
			* 補強材取付	【 - 】	m2	m2	
			* 砕石投入	【 - 】	m3	m3	
			* まき出し・敷均し、締固め	【 - 】	m3	m3	
			* 採取土盛土材	【土質】	m3	式orm3	
			* 壁面上端処理	【幅】	m	m	
			* 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式orm	
		* ジオテキスタイル補強土壁工 (鋼製枠タイプ)	* 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
			* ジオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式orm2	
			* ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2	m2	
			* まき出し・敷均し、締固め	【土質】	m3	m3	
			* 採取土盛土材	【土質】	m3	式orm3	
			* 壁面上端処理	【幅】	m	m	
			* 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式orm	
		* 補強盛土工	* 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
			* ジオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式orm2	
			* ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2	m2	
			* まき出し・敷均し、締固め	【土質】	m3	m3	
			* 採取土盛土材	【土質】	m3	式orm3	
			* 壁面上端処理	【幅】	m	m	
			* 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式orm	
		* コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	* コンクリートブロック基礎	【コンクリート規格、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	
			* 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	
			* 中詰コンクリート	【コンクリート規格】	m3	式orm3	
			* コンクリートブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	
			* 大型ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	
			* 胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	
			* 胴込・裏込材(砕石)	【砕石規格】	m3	m3	
			* 吸出し防止材(全面)設置	【材質、種類、厚さ】	m2	m2	
			* 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	
			* 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2	
			* 養生費	【養生工の種類】	m3	式orm3	
			* 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	

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	
		* コンクリートブロック工(間知 ブロック張)	* コンクリートブロック基礎	【コンクリート規格、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		
			* 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2		
			* 中詰コンクリート	【コンクリート規格】	m3	式orm3		
			* 間知ブロック張	【ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格、遮水シートの有無、遮水シート規格】	m2	m2		
			* 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
			* 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		
			* コンクリートブロック工(平ブ ロック張)	* コンクリートブロック基礎	【コンクリート規格、底幅、高さ】	m	m	
				* 平ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	
		裏込栗石		【砕石規格】	m3	m3		
		* 目地板		【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
		* 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		
		* コンクリートブロック工(連節 ブロック張)		* コンクリートブロック基礎	【コンクリート規格、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	
				* 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	
				* 中詰コンクリート	【コンクリート規格】	m3	式orm3	
			* 連節ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2		
			裏込栗石	【砕石規格】	m3	m3		
			* 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
			* 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		
			* コンクリートブロック工(緑化 ブロック積)	* コンクリートブロック基礎	【コンクリート規格、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		
		* 基礎材		【基礎材規格、敷厚】	m2	m2		
		* 中詰コンクリート		【コンクリート規格】	m3	式orm3		
* 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				
* 天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m2		m2				
* 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2		m2				
* 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				
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				
	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		
公園カルバート工								

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
			* 床掘り	【土質】	m3	式orm3	
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
			* 基面整正	【 - 】	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	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	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	【鉄筋規格】	t	t	
		* 場所打函渠工	* 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	
			公園基礎材	【基礎材規格、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	【内空幅、内空高さ、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】	m3	m3	
			* 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	
			* 型枠	【 - 】	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m3	式or空m3	
			* 目地板	【目地板の種類、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	【内幅、内高】	m	m	
			* 止水シート(大型プレキャストボックスカルバート)	【 - 】	m	m	
	* 構造物撤去工	全工種共通の体系(別添ソリー参照)					
	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	【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	
		樹木伐採・抜根工	高木伐採	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本	
			中低木伐採	【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
			枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本	
			倒木処理	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
			高木抜根	【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・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
			<ul style="list-style-type: none"> —— 中低木抜根 —— 掘取り穴埋戻し —— 工事支障木対策工 <ul style="list-style-type: none"> —— 枝降ろし —— 支障枝剪定 —— 中低木移植 —— 樹木運搬 —— 中木刈込 —— 低木刈込A —— 低木刈込B —— 発生材再利用工 —— 木チップ加工 	<p>【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種</p> <p>【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】</p> <p>【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】</p> <p>【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】</p> <p>【樹木の規格、支柱の規格】</p> <p>【樹木の規格、運搬距離】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【 - 】</p>	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	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	
			アカエリマツ	【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)				
			アオキリ		本	本	
			アオダモ(コハノトネコ)		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)、支柱の種類】	本	本	
			ヘニカナモチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			セイヨウヘニカナモチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			アキ	【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)				
			アキグミ	【樹木規格、支柱種類】	本	本	
			アシサイ	【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)、樹高(H)、支柱の種類、幹巻作業】	本	本			
	特殊樹木植栽(高木) (支柱有・幹巻有)	【樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、支柱の種類】	本	本			
	特殊樹木植栽(高木) (支柱有・幹巻無)	【樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、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) (支柱無・幹巻無)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)】	本	本			
	特殊樹木植栽(中低木) (支柱有・幹巻有)	【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) (支柱有・幹巻無)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】	本	本			
	カナリヤシ(フェニックスカナリヤシ)	【樹木規格、支柱種類】	本	本			
	クロク	【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)						
	アカハンス	【地被類規格】	鉢	鉢			
アシユカ	【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
			イタビカズラ (以下つる性類21種略)	【地被類規格】	鉢	鉢	
			オカササ	【地被類規格】	鉢	鉢	
			オシマチク (以下ササ類 4種略)	【地被類規格】	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	【播種方法の種類、播種面の種類、種子の種類、肥料の有無、養生材の有無】	m2	m2	
			草花植生マット	【種類、規格】	m2	m2	
		播種工	播種	【播種方法の種類、播種面の種類、種子の種類、肥料の有無、養生材の種類】	m2	m2	
		花壇植栽工	花壇植栽	【花壇植物名、コンテナ径】	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	
		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	
			寒冷紗巻き	【幹周(C)、樹高(H)】	本	本	
			植穴透水層	【 - 】	本	本	
			空気管設置	【空気管等の種類】	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	
			養生柵設置	【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	【樹木の規格】	本	本	
		高木移植工	高木移植	【樹木の規格、支柱の種類、幹巻き作業】	本	本	
			樹木運搬	【樹木の規格、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	
		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	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	
		地被類移植工	地被類移植	【地被類の規格】	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
		— 樹木養生工	— 地被類運搬 — 防風ネット — 寒冷紗巻き — 植穴透水層 — 空気管設置 — マルチング [®] A — マルチング [®] B — 防根シート — 養生柵設置 — 支柱設置	【運搬距離】 【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 【幹周(C)、樹高(H)】 【 — 】 【空気管等の種類】 【マルチング [®] 材の種類、マルチング [®] 材の規格】 【マルチング [®] 材の種類、マルチング [®] 材の規格】 【種類、規格】 【種類、規格、高さ】 【支柱の種類】	本 m 本 本 箇所 m2 本 m2 m 基	本 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	
	* 構造物撤去工	全工種共通の体系(別添ソリ参照)					
	— 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	
		— 樹木伐採・抜根工	— 高木伐採 — 中低木伐採 — 枯損木処理 — 倒木処理 — 高木抜根 — 中低木抜根 — 掘取り穴埋戻し	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】 【枯損木の規格】 【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】 【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	本 本 本 本 本 本 m3	本 本 本 本 本 本 m3	
		— 工事支障木対策工	— 枝降ろし — 支障枝剪定 — 中低木移植 — 樹木運搬 — 中木刈込 — 低木刈込A — 低木刈込B	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【樹木の規格、支柱の規格】 【樹木の規格、運搬距離】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本 本 本 本 本 本 m2	本 本 本 本 本 本 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>—— 発生材再利用工 —— 木チップ加工</p> <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>	【 - 】	m3	m3	
			*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	
緑地育成	植栽基盤改良工	透水層工	暗渠排水	【排水材の種類、排水材の規格】	m	m		
			土層改良工	普通耕 深耕 混層耕 土壌入替え エアレーション 圧縮空気破碎	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【土材料、深さ】 【機材の種類・規格】 【空気圧縮機の種類・規格】	m2 m2 m2 m3 m2 m2	m2 m2 m2 m3 m2 m2	
		小規模土性改良工	土壌改良材混入 施肥B	【土壌改良材の種類】 【肥料の種類、肥料の規格】	m2 m2	m2 m2		
			* 残土処理工	* 整地 * 土砂等運搬 * 残土等処分	【作業区分】 【土質】 【 - 】	m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3	
		樹木整姿工	高中木整姿工	落葉樹基本剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
				常緑樹基本剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
				針葉樹基本剪定	【常・落葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
				落葉樹整姿剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
				常緑樹整姿剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
				針葉樹整姿剪定	【常・落葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
	特殊樹木整姿剪定			【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本		
	フジ棚整姿剪定			【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度】	m2	m2		
	マツ整姿剪定			【幹周(C)、作業内容】	本	本		
	枝降ろし			【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本		
	胴吹き枝・ヤゴ取り	【幹周(C)、剪定量】	本	本				
	支障枝剪定	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本				
	中木刈込工	中木刈込	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本	本			
		中木機械刈込	【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	本	本			
	生垣刈込	生垣刈込	【樹高(H)、作業難易度】	m	m			
		生垣機械刈込	【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、作業難易度】	m	m			
低木刈込工	低木刈込A	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	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				
樹木育成工	樹木育成工	仕立物刈込工	低木刈込B	【樹木規格、樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	m2	m2					
			低木機械刈込A	【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	本	本					
			低木機械刈込B	【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	m2	m2					
				仕立物刈込工	仕立物刈込	【仕立物の種類、樹高(H)、刈込機械使用の有無、刈込機の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	本	本			
			病害虫防除工	被害枝切除		【幹周(C)、樹高(H)、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本			
					こも巻き	【幹周(C)】	本	本			
					こも巻き撤去	【幹周(C)】	本	本			
				樹勢回復工	薬剤部分施用		【薬剤の種類】	本	本		
						薬剤全面施用A	【薬剤の種類】	本	本		
						薬剤全面施用B	【薬剤の種類】	m2	m2		
					施肥A		【肥料の種類、肥料の規格】	本	本		
						施肥B	【肥料の種類、肥料の規格】	m2	m2		
						樹勢回復	【樹勢回復剤の種類】	本	本		
				樹木養生工	樹木修復		【樹木修復の方法】	本	本		
						寒冷紗巻き		【幹周(C)、樹高(H)】	本	本	
							空気管設置	【空気管等の種類】	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			
				幹巻	【幹周(C)】	本	本				
			養生柵設置		【種類、規格、高さ】	m	m				
	支柱補修工	支柱取替		【支柱の種類】	基	基					
		結束直し		【支柱の種類】	基	基					
		支柱撤去	【支柱の種類】	基	基						
	樹木矯正工	根上り矯正		【 - 】	本	本					
			倒木復旧	【幹周(C)、樹高(H)、人力・機械施工の選択、支柱の種類、幹巻の有無、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本					
		半倒木復旧	【幹周(C)、樹高(H)、人力・機械施工の選択、支柱の種類、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本						
	樹木伐採・抜根工	高木伐採		【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本					
			中低木伐採		【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格】	本	本				
				枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本				
			倒木処理		【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格】	本	本				
				高木抜根	【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本				
			中低木抜根		【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本				
				掘取り穴埋戻し	【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	m3	m3				
芝生地育成工	芝生育成工	芝機械刈り		【肩掛式使用機材の種類・規格、乗用式使用機材の種類・規格、ハンドガイド式使用機材の種類・規格、作業条件、地形条件区分、密刈込回数、飛散防止措置の有無】	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			
公園施設等 撤去・移設工	公園施設撤去工	公園施設撤去工	芝人力刈り	【地形条件区分、密刈込回数】	m2	m2				
			縁切	【 - 】	m	m				
			目土掛	【 - 】	m2	m2				
			施肥B	【肥料の種類、肥料の規格】	m2	m2				
			ブラッシング	【 - 】	m2	m2				
			エアレーション	【機材の種類・規格】	m2	m2				
			人力抜根除草	【 - 】	m2	m2				
			樹木冬期対策工	高木雪囲工	幹吊り	【幹周(C)、撤去・再利用の区分】	本	本		
					枝吊り	【幹周(C)、撤去・再利用の区分】	本	本		
					縄巻き	【樹高(H)】	本	本		
			中低木雪囲工	竹囲い	【樹高(H)、撤去・再利用の区分】	本	本			
				屋根囲い	【樹高(H)、使用材料の種類、撤去・再利用の区分】	m2	m2			
				板囲い	【樹高(H)、撤去・再利用の区分】	m	m			
			樹木防寒工	藁巻	藁巻	【樹高(H)、株立ち本数】	本	本		
					藁ぼっち	【 - 】	本	本		
発生材等処理工	発生材処理工	* 殻運搬	【殻種別】	m3	m3					
		* 殻処分	【殻種別】	m3	m3					
	* 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					
* 構造物撤去工	全工種共通の体系(別添ソリー参照)									
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、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			
			樹木伐採・抜根工	高木伐採	高木伐採	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本		
					中低木伐採	中低木伐採	【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
						枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本	
						倒木処理	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
					高木抜根	高木抜根	【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本	
						中低木抜根	【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本	
					掘取り穴埋戻し	【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	m3	m3		
			工事支障木対策工	枝降ろし	枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本		
					支障枝剪定	支障枝剪定	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本	
						中低木移植	【樹木の規格、支柱の規格】	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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
			<ul style="list-style-type: none"> — 樹木運搬 — 中木刈込 — 低木刈込A — 低木刈込B 	<p>【樹木の規格、運搬距離】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】</p> <p>【 - 】</p>	<p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>m2</p> <p>m3</p>	<p>本</p> <p>本</p> <p>本</p> <p>m2</p> <p>m3</p>	
			<p>— 発生材再利用工 — 木チップ加工</p>				
			<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 — 全工種共通の体系(別添ツリー参照)</p>				
			<p>*共通仮設 — 全工種共通の体系(別添ツリー参照)</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	
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	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	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)	* 床掘り	【土質】	m3	式orm3		
* 埋戻し			【土質】	m3	式orm3			
* 埋戻し			【土質区分、土質】	m3	式orm3			
* 基面整正			【 - 】	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			
* 土砂等運搬			【土質】	m3	式orm3			
* 整地			【土質】	m3	式orm3			
* 整地			【作業区分】	m3	式orm3			
* 土材料			【 - 】	m3	式orm3			
給水管路工	給水管	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)	* 床掘り	【土質】	m3	式orm3		
			* 床掘り	【土質】	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
			<ul style="list-style-type: none"> — * 埋戻し — * 基面整正 — * 掘削補助機械搬入搬出 — * 転石破碎 — * 積込(ルーズ) — * 人力積込 — * 人力運搬 — * 押土(ルーズ) — * 土砂等運搬 — * 整地 — * 土材料 	<ul style="list-style-type: none"> 【土質区分、土質】 【 - 】 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 	<ul style="list-style-type: none"> 式orm3 式orm2 式or回 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 	
		* 側溝工	<ul style="list-style-type: none"> — プレキャストL型・V型側溝 — 現場打L型側溝 — * 管(函)渠型側溝 — * 側溝基礎 — * プレキャストU型側溝 — 現場打側溝 — プレキャスト皿型側溝 — * コルゲートフリューム — * 自由勾配側溝 — 特殊円形側溝 — 公園素掘側溝 — U型側溝小口止め — 側溝高さ調整 — * 側溝蓋 	<ul style="list-style-type: none"> 【L型・V型側溝規格】 【現場打L型側溝の規格】 【幅、高さ】 【幅、高さ、コンクリート規格】 【U型側溝規格】 【内幅、中高、コンクリート規格】 【プレキャスト皿形側溝の種類、プレキャスト皿形側溝の規格】 【管規格】 【側溝規格】 【特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格】 【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】 【コンクリート規格、壁厚】 【 - 】 【蓋種類】 	<ul style="list-style-type: none"> m m m m m m m m m m m 箇所 m 枚 	<ul style="list-style-type: none"> m m m m m m m m m m m 箇所 m 枚 	
		* 管渠工	<ul style="list-style-type: none"> — 公園管渠 — * PC管 — * ヒューム管(B形管) — * 暗渠排水管 — * 鉄筋コンクリート台付管 — * 巻きコンクリート — * コルゲートパイプ — 副管 — 接続用ソケット — 立体網状管 — 管閉塞 — 管口フィルター 	<ul style="list-style-type: none"> 【管種類、管径、コンクリートの規格】 【管規格】 【管規格】 【作業区分、管種別、管径】 【管規格】 【コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【管規格】 【管の種類、管の規格】 【管の種類、管の規格】 【種類、規格】 【 - 】 【種類、規格】 	<ul style="list-style-type: none"> m m m m m m3 m 箇所 箇所 m 箇所 箇所 	<ul style="list-style-type: none"> m m m m m m3 m 箇所 箇所 m 箇所 箇所 	
		* 集水樹・マンホール工	<ul style="list-style-type: none"> — * 現場打ち街渠樹 — * 現場打ち集水樹 — 浸透樹 — * プレキャスト街渠樹 — * プレキャスト集水樹 — * 集水樹・マンホール基礎 — 塩化ビニール製樹 — * マンホール — * プレキャストマンホール — 公園マンホール — 浸透マンホール — 樹高さ調整 — マンホール高さ調整 	<ul style="list-style-type: none"> 【集水樹・街渠樹種類、コンクリート規格、法面作業補正】 【集水樹・街渠樹種類、コンクリート規格、法面作業補正】 【浸透樹の規格、蓋の種類、蓋の規格】 【樹規格】 【樹規格】 【コンクリート規格、幅、長さ、高さ】 【樹規格、樹材料、蓋の種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【浸透マンホールの規格、蓋の種類、蓋の規格】 【 - 】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 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	* 蓋	【蓋種類】	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		
			水路蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】	枚	枚		
			* 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	【 - 】		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			
	* 管渠工	公園管渠	【管種類、管径、コンクリートの規格】	m	m			
		* PC管	【管規格】	m	m			
		* ヒューム管(B形管)	【管規格】	m	m			
		* 暗渠排水管	【作業区分、管種別、管径】	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	【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	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				
* 汚水枿・マンホール工	汚水枿	【汚水枿の種類、汚水枿の規格】	箇所	箇所				
	塩化ビニール製枿	【枿規格、枿材質、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				
	* 集水枿・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】	m3	m3				
	枿高さ調整	【 - 】	箇所	箇所				
	マンホール高さ調整	【 - 】	箇所	箇所				
	* 蓋	【蓋種類】	枚	枚				
電気設備工	浄化槽工	浄化槽	【浄化槽の種類、浄化槽の規格】	箇所	箇所			
	照明設備工	* ハンドホル	【寸法】	箇所	箇所			
		ハンドホル高さ調整	【 - 】	箇所	箇所			
		引込柱	【引込柱の種類、引込柱の規格】	箇所	箇所			
		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			

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	遮光板	【種類、規格】	個	個	
			* ハンドホール	【寸法】	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	
			スピーカー柱基礎	【碎石の規格、コンクリートの規格】	基	基	
			スピーカー柱	【スピーカー柱の規格】	基	基	
		監視カメラ設置工	* ハンドホール	【寸法】	箇所	箇所	
			ハンドホール高さ調整	【 - 】	箇所	箇所	
			監視カメラ設備	【種類、規格】	式	式	
			監視カメラ柱基礎	【碎石の規格、コンクリートの規格】	基	基	
		監視カメラ柱	【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(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	【 - 】	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(ルース)	【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(ルース)	【土質】		m3	式orm3			
* 土砂等運搬	【土質】		m3	式orm3			
* 整地	【作業区分】		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	* 舗装版撤去工	* 舗装版切断	【舗装版種別、舗装版厚】	m	式orm		
		* 舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2		
		* 舗装版破砕(小規模)	【舗装版種別】	m2	m2		
		* 舗装版破砕(急速施工)	【舗装版種別、舗装版厚】	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			
* 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				

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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		* 排水性舗装工	* 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) * 中間層(車道・路肩部) * 中間層(歩道部) * 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【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、平均幅員】 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【 - 】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 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】 【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	【路盤材の種類、表層材種類、基層材規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カー舗装の種類】 【路盤材の種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、表層材種類、基層材規格、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、コンクリート規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、セメントの種類、砂の種類、種石の種類、顔料の種類、仕上り厚】	m2 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 石灰岩ダスト舗装	【路盤材の種類、土舗装の種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、芝の種類、仕上り厚】 【プロテクターの種類・規格、路盤材の種類、芝の種類、仕上り厚】 【砂の種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、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	【路盤材の種類、チップの規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、木レンガの種類、木レンガの規格、仕上り厚】 【木道の種類、木道の規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、枕木の種類・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	【路盤材の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】 【路盤材の種類、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	【路盤材の種類、砂利の種類、砂利の規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、碎石の種類、碎石の規格、仕上り厚】 【路盤材の種類、石材の種類、石材の規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材の種類、ごろた石の種類、ごろた石の規格、仕上り厚、張り方】 【路盤材の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚、張り方】	m2 m2 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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
			— 割板石張舗装	【路盤材料の種類、割板石の種類、割板石の規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	
			— 小舗石舗装	【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】	m2	m2	
			— 切板石張舗装	【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】	m2	m2	
			— 延段	【路盤材料の種類、延段材料の種類、延段材料の規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	
			— 飛石	【飛石材料の種類、飛石材料の規格、仕上り厚】	個	個	
		* 舗装仮復旧工	* 不陸整正	【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】	m2	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	
			* 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	
			— 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、コンクリートの規格、仕上り厚】	m2	m2	
			— インターロッキング舗装	【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】	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	【ブロックの規格】	m	m	
			— 現場打縁石	【碎石の規格、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	【ブロックの規格】	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	【施工方法区分、規格・仕様区分、塗布厚、排水性舗装の有無】	m	m	
			* ペイント式区画線	【施工方法区分、規格・仕様区分、塗料規格】	m	m	
			* 区画線消去	【施工方法区分】	m	m	
			* 区画線消去(WJ式日当施工量未 満)	【 - 】	式	式	
			— 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	
			— 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	
			— スロープ	【 - 】	式	式	
			— 手すり	【手すりの規格】	m	m	
		— 公園橋工	— 公園橋橋台	【公園橋橋台の規格】	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
			<ul style="list-style-type: none"> — 公園橋設置 — ハツ橋 — 石橋橋台 — 石橋設置 — 木橋橋台 — 木橋設置 — 浮き栈橋 	<ul style="list-style-type: none"> 【公園橋規格】 【ハツ橋規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【種類、規格、材質】 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 箇所 基 箇所 基 箇所 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 箇所 基 箇所 基 箇所 	
		テッキ工	<ul style="list-style-type: none"> — テッキ基礎 — テッキ設置 	<ul style="list-style-type: none"> 【碎石の規格、コンクリート規格】 【テッキ種類、テッキ規格】 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 	<ul style="list-style-type: none"> 式or基 式or基 	
		視覚障害者誘導用フ ロッキ工	<ul style="list-style-type: none"> — 視覚障害者誘導用フロック — 視覚障害者誘導用点字シート 	<ul style="list-style-type: none"> 【視覚障害者誘導用フロック種類、視覚障害者誘導用フロック規 【種類、規格】 	<ul style="list-style-type: none"> m2 m2 	<ul style="list-style-type: none"> m2 m2 	
		* 作業土工	<ul style="list-style-type: none"> * 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し * 基面整正 * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破碎 * 積込(ルース) * 人力積込 * 人力運搬 * 押土(ルース) * 土砂等運搬 * 整地 * 土材料 	<ul style="list-style-type: none"> 【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【 - 】 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	
		植樹フロック工	植樹フロック	【フロックの規格】	m	m	
	修景施設整備工	石組工	<ul style="list-style-type: none"> — 石組 — 景石 	<ul style="list-style-type: none"> 【石材の種類、石材の規格】 【石材の種類、石材の規格】 	<ul style="list-style-type: none"> 個 個 	<ul style="list-style-type: none"> 個 個 	
		添景物工	<ul style="list-style-type: none"> — つくばい — 井筒 — 灯籠 — 石塔 — 擬岩造形 	<ul style="list-style-type: none"> 【つくばいの種類】 【井筒の種類】 【灯籠の種類】 【石塔の種類】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 基 基 基 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 基 基 基 	
		袖垣・垣根工	<ul style="list-style-type: none"> — 袖垣 — 垣根 	<ul style="list-style-type: none"> 【袖垣の規格】 【垣根の規格】 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 m 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 m 	
		花壇工	<ul style="list-style-type: none"> — 花壇 — プランター 	<ul style="list-style-type: none"> 【花壇の規格】 【プランターの規格】 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 基 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 基 	
		トリス工	<ul style="list-style-type: none"> — トリス — 緑化フェンス 	<ul style="list-style-type: none"> 【種類、規格】 【種類、規格】 	<ul style="list-style-type: none"> 基 m 	<ul style="list-style-type: none"> 基 m 	
		モニュメント工	<ul style="list-style-type: none"> — モニュメント — 記念碑 	<ul style="list-style-type: none"> 【モニュメントの種類】 【記念碑の種類】 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 	<ul style="list-style-type: none"> 基 基 	
		小規模水景施設工	<ul style="list-style-type: none"> — 流れ — 滝 — 池 — 州浜 — 壁泉 — カスケード 	<ul style="list-style-type: none"> 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 	<ul style="list-style-type: none"> 箇所 箇所 箇所 箇所 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)					

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
			—— 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	【 - 】	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	
			—— * 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			—— * 整地	【作業区分】	m3	式orm3	
			—— * 土材料	【 - 】	m3	式orm3	
		—— 水景施設工	—— 公園基礎材	【基礎材規格、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	【 - 】	m2	式orm2	
			—— * 防水	【防水材の種類】	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	
	—— 遊戯施設整備工	—— 遊具組立設置工	—— プラッコ	【プラッコの種類】	基	基	
			—— ジャンクゲーム	【ジャンクゲームの種類】	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	
			—— ラダー	【ラダーの種類】	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 (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	【砂場の規格】	箇所	箇所	
			—— 現場打遊具	【現場打遊具の種類】	箇所	箇所	
			—— 徒渉池	【 - 】	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
		遊具施設修繕工	遊具施設修繕	【 - 】	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	【 - 】	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(ルース)	【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(ルース)	【土質】	m3	式orm3	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	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、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	【 - 】	m2	式orm2	
			* 防水	【防水材の種類】	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	
			特殊仕上げ	【仕上げ材の種類】	m2	式orm2	
			砂	【砂の種類】	m3	m3	
			石取付	【石材の種類、石材の規格】	箇所	箇所	
			砂場枠	【種類、規格】	m	式orm	
			付属施設取付 (鋼材・チェーン等)	【付属施設の種類、付属施設の規格】	式	式	
			流出口	【 - 】	箇所	箇所	
			吐出口	【 - 】	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	【水飲み場の種類】	基	基	
		洗い場工	手洗い場	【手洗い場の種類】	基	基	
			足洗い場	【足洗い場の種類】	基	基	
		ベンチ・テーブル工	ベンチ	【ベンチの種類、ベンチの規格、ベンチの材質】	基	基	
			縁台	【種類、規格、材質】	基	基	
			テーブル	【テーブルの種類、テーブルの規格、テーブルの材質】	基	基	
			スツール	【スツールの材質、スツールの規格】	基	基	
			野外卓	【野外卓の種類、野外卓の規格、野外卓の材質】	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	

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	
管理施設整備工		リサイクル施設工	リサイクル施設基礎	【コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格】	基 基 式	式or基 式or基 式		
			リサイクル施設設置	【リサイクル施設の種類】				
			リサイクル施設設備	【 - 】				
		ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	【コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格】	基 基 式	式or基 式or基 式		
				ごみ焼却施設設置				【ごみ焼却施設種類】
				ごみ焼却施設設備				【 - 】
		ごみ施設工	くず入れ	【 - 】	基 基 箇所	基 基 箇所		
			吸殻入れ	【 - 】				
			ごみ置場	【 - 】				
		井戸工	さく井	【工法、削孔深、削孔径、ケーシング種類、ケーシング径】	式 基 式	式 基 式		
				手押ポンプ				【種類、規格】
				井戸設備				【 - 】
		門扉工	門壁	【 - 】	基 基 箇所	基 基 箇所		
				門柱				【 - 】
				門扉				【門扉の規格、門扉の種類】
		柵工	フェンス	【フェンスの種類、フェンスの規格】	m m m m m m m m m m	m m m m m m m m m m		
				柵				【柵の規格、柵の種類】
				手すり				【手すりの規格】
				* 転落(横断)防止柵				【柵高、作業区分】
				* ガートレール				【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)、施工規模、曲線部補正】
				* ガートケーブル				【ガートケーブル規格】
				* ガートパイプ				【ガートパイプ規格、施工規模、曲線部補正の有無】
				* 基礎ブロック、鋼管基礎				【基礎種別、寸法】
* 金網・支柱(立入防止柵)	【支柱柵高、支柱間隔】							
* 門扉	【門扉種別】							
車止め工	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】		
園椅子ゲート	【規格】	基	基					
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	【掲揚ポールの規格】	基	基				
反射鏡工	カーブミラー	【種類、規格】	基	基				
* 境界工	* 境界杭	【境界杭規格、施工区分】	本 枚	本 枚				
		* 境界鋳				【境界鋳規格、施工規模】		
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	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】	基 基 式	式or基 式or基 式			
		四阿設置	【 - 】					
		四阿設備	【 - 】					
	パコラ工	パコラ基礎	【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			
		パコラ設置	【 - 】					
		パコラ設備	【 - 】					
シェルター工	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 基	式or基 式or基				
	シェルター設置	【 - 】						

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
			シェルター設備	【 - 】	式	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	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		温室工	温室基礎 温室設置 温室設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		観察施設工	観察施設基礎 観察施設設置 観察施設設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		売店工	売店基礎 売店設置 売店設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		荷物預り所工	荷物預り所基礎 荷物預り所設置 荷物預り所設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		更衣室工	更衣室基礎 更衣室設置 更衣室設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		便所工	便所基礎 便所設置 便所設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		倉庫工	倉庫基礎 倉庫設置 倉庫設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	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	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	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	
	施設仕上げ工	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 オイルステインニス塗り 木部防腐剤塗り 塗材仕上げ	【素地ごしらえ面の種類】 【塗布面の種類】 【塗布面の種類】 【 - 】 【塗材の種類】 【塗布面の種類、塗材の種類】	m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 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】 【加工の種類】	m2 m2	m2 m2	
		左官仕上げ工	化粧目地切 コンクリート仕上げ モルタル仕上げ 人造石仕上げ 擬岩仕上げ タイル下地モルタル塗り	【目地の種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【セメントの種類、下地面の種類】	m m2 m2 m2 m2 m2	m m2 m2 m2 m2 m2	
		タイル仕上げ工	タイル張仕上げ	【タイルの種類】	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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		石仕上げ工	石張仕上げ * 平石張	【石張の種類】 【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	
		樹木伐採・抜根工	高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 倒木処理 高木抜根 中低木抜根 掘取り穴埋戻し	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】 【枯損木の規格】 【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】 【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	本 本 本 本 本 本 本	本 本 本 本 本 本 本	
		工事支障木対策工	枝降ろし 支障枝剪定 中低木移植 樹木運搬 中木刈込 低木刈込A 低木刈込B	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本 本	本 本	
		発生材再利用工	木チップ加工	【樹木の規格、支柱の規格】 【樹木の規格、運搬距離】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本 本 本 本 本	本 本 本 本 本	
				【 - 】	m3	m3	
	* 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)					

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。

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	【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	【 - 】	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	フェールボール	【フェールボールの規格】	基	基	
	ポスト			【ポストの規格、ポストの種類】	基	基		
	コールポスト			【コールポストの規格】	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			
	センターガイト	【規格】		箇所	箇所			
	ヒッチャップレート	【規格】		箇所	箇所			
	ホームベース	【規格】	箇所	箇所				
	塁ベース	【規格】	箇所	箇所				
	塁ベース基礎	【碎石の規格、コンクリート規格】	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 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	高尺ネットフェンス 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	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	
		樹木伐採・抜根工	高木伐採 中低木伐採 枯損木処理 倒木処理 高木抜根 中低木抜根 掘取り穴埋戻し	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格】 【枯損木の規格】 【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェンソーの規格】 【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】 【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	本 本 本 本 本 本	本 本 本 本 本 本	
		工事支障木対策工	枝降ろし 支障枝剪定 中低木移植 樹木運搬 中木刈込 低木刈込A 低木刈込B	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】 【樹木の規格、支柱の規格】 【樹木の規格、運搬距離】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本 本 本 本 本 本	本 本 本 本 本 本	
		発生材再利用工	木チップ加工	【 - 】	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
	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。 *仮設工 ————— <input type="text" value="全工種共通の体系(別添ツリー参照)"/>						
	* 共通仮設 ————— <input type="text" value="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・礫敷	【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	
		排出口		【 - 】	箇所	箇所		
		角落し 角落し受枠		【規格、寸法、材質】 【規格、材質】	箇所 m	箇所 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	【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		
			* 石積	【石材種類】	m2	m2		
			* 石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2		
			* 胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* 裏込材	【裏込材規格】	m3	m3		
			* 木杭	【杭材質、杭末口、杭長】	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(スロブ型)	【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		
			* フロックマット	【法勾配】	m2	m2		
			* 杭柵	【 - 】	m	m		
			* 連柴柵	【 - 】	m	m		
			* 玉石柳枝	【 - 】	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	【材質、種類、寸法】	m2	m2					
* じゃかご	【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				

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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		解説板工	解説板	【材質、種類、寸法】	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	【 - 】	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	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	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	
			* 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	
		* 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	* じゃかご	【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	
	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	【水性植物名、水性植物の規格】	鉢	鉢	
			アサザ	【植物規格】	鉢	鉢	
			ウキ草	【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)				

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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		林地育成工	高木伐採	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本	
			竹類伐採	【幹周(C)、植生密度、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
			除伐・つる切り	【 - 】	m2	m2	
			除伐	【 - 】	m2	m2	
			倒木処理	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本	
			つる切り	【 - 】	本	本	
			高木抜根	【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本	
			中低木抜根	【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本	
			竹林伐採	【地形条件区分、密度区分、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	m2	m2	
			竹林地下茎駆除	【薬剤の種類】	m2	m2	
			竹地下茎除去	【 - 】	m	m	
			掘取り穴埋戻し	【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	m3	m3	
			切り株保護	【 - 】	m2	m2	
			株立整理	【 - 】	本	本	
			下刈り	【占有植生区分、地形条件区分、障害の有無、回数補正、飛散防止措置の有無】	m2	m2	
			落葉かき	【 - 】	m2	m2	
			林床整理	【 - 】	m2	m2	
			落葉樹整姿剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
			常緑樹整姿剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
			針葉樹整姿剪定	【常・落葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高】	本	本	
			枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	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	【公園施設の種類の、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	
		樹木伐採・抜根工	高木伐採	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・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	積算単 位	工事数量総 括表用単位	備 考	
			— 中低木伐採	【樹高(H)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本		
			— 枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本		
			— 倒木処理	【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チェーンソーの規格】	本	本		
			— 高木抜根	【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本		
			— 中低木抜根	【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	本	本		
			— 掘取り穴埋戻し	【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	m3	m3		
			— 工事支障木対策工	— 枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本	
				— 支障枝剪定	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロープワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の車両規格、高所作業車の作業床高、クレーン使用の有無、クレーンの種類・規格】	本	本	
				— 中低木移植	【樹木の規格、支柱の規格】	本	本	
			— 発生材再利用工	— 樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	
				— 中木刈込	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本	本	
				— 低木刈込A	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本	本	
				— 低木刈込B	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	m2	m2	
				— 木チップ加工	【 - 】	m3	m3	
			<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>					
* 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	積算単位	工事数量 括表用単位	改定理由等
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	
			* ガードケール撤去	【 - 】	m	式orm	
		標識撤去工	* 標識撤去	【 - 】	基	式or基	
		道路付属物撤去工	* 視線誘導標撤去	【視線誘導標規格、施工区分、施工規模】	本	式or本	
			* 境界杭撤去	【施工規模】	本	式or本	
			* 距離標撤去	【形式】	枚	式or枚	
			* 遮光フェンス撤去	【形式】	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	【 - 】	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(ルース)	【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(ルース)	【土質】	m3	式orm3	
			* 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	
			* 整地	【作業区分】	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、工法区分】	m3	
		* 舗装版切断		【舗装版種別、アスファルト舗装版厚、コンクリート舗装版厚、コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚】	m	式orm	
		* 舗装版破砕		【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	
		* コンクリートはつり		【平均はつり厚】	m2	m2	
		* コンクリート表面処理		【施工規模、上向作業の有無】	m2	m2	
		* 吹付法面取壊し		【集積積込の有無、工法区分】	m2	m2	
		* 鋼材切断		【鋼材規格(種類他)】	箇所	箇所	
		* 鋼矢板引抜き		【鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚	
		* 広幅鋼矢板引抜き		【広幅鋼矢板型式、引抜長】	枚	枚	
		* H鋼杭引抜き		【H鋼形式、引抜長】	本	本	
		* コンクリートブロック撤去		【 - 】	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】	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orm			
排水構造物撤去工	* L型・V型側溝撤去	【 - 】	m	式orm			
	* ヒューム管撤去	【管径、規格】	m	式orm			
	* ボックスカルバート撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* PC管撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* 暗渠排水管撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* 管(函)渠型側溝撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* 集水桝撤去	【製品質量(kg/基)】	基	式or基			
	* コルゲートパイプ撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* コルゲートチューブ撤去	【作業区分】	m	式orm			
	* マンホール撤去	【製品質量(kg/基)】	基	式or基			
	* 鉄筋コンクリート台付管撤去	【作業区分】	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	積算単 位	工事数量 総括表 用単位	備 考
			* U型側溝撤去 * 蓋版撤去	【作業区分】 【蓋種類】	m 枚	式orm 式or枚	
		— かがご撤去工	* じゃかご撤去 * ふとんかご撤去	【じゃかご径】 【ふとんかご種別、ふとんかご規格】	m m	式orm 式orm	
		— 落石雪害防止撤去工	* 落石防護柵撤去 * 落石防止網(繊維網)撤去	【 - 】 【 - 】	m m2	式orm 式orm2	
		— 道路付属施設撤去工	* 道路鋳撤去 * 車線分離標撤去 * 境界鋳撤去 * 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去	【施工区分、施工規模】 【施工区分、施工規模】 【施工規模】 【取外し部材規格】	個 本 枚 m2	式orm個 式or本 式or枚 式orm2	
		— フロック舗装撤去工	* インターロッキングブロック撤去 * 特殊ブロック撤去 * ノンスリップ撤去	【 - 】 【ブロック規格】 【 - 】	m2 m2 m	式orm2 式orm2 式orm	
		— 縁石撤去工	* 歩車道境界ブロック撤去 * 地先境界ブロック撤去	【再利用区分】 【再利用区分】	m m	式orm 式orm	
		— 冬期安全施設撤去工	* 防雪柵撤去 * スノーボール撤去	【柵高】 【スノーボール規格】	m 本	式orm 式or本	
		— 骨材再生工	* 骨材再生	【投入殻寸法】	m3	m3	
		— 運搬処理工	* 殻運搬 * 殻処分 * 現場発生品運搬	【殻種別】 【殻種別】 【発生材種類】	m3 m3 回	m3 m3 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	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あたり使用量、固化材の種類】	m2	式orm2		
			* 敷砂利	【碎石規格、敷厚】	m2	式orm2		
			* 敷鉄板	【鋼材規格、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、アスファルト舗装版厚、コンクリート舗装版厚、コンクリート+ス ファルト(カバー)舗装版の全体厚】	m	式orm		
			* 舗装版破碎	【舗装版種別】	m2	m2		
			* 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		
			* 殻処分	【殻種別】	m3	式orm3		
			仮橋・仮栈橋工	* 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		【 - 】	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(ルース)		【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(ルース)		【土質】	m3	式orm3		
		* 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		
		* 土材料		【 - 】	m3	式orm3		
		* 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ort		
		* 仮橋上部		【作業区分】	t	式ort		
		* 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】	m3	式orm3		
		* 積込(コンクリート殻)		【 - 】	m3	式orm3		
		* 殻運搬		【殻種別】	m3	式orm3		
		* 殻処分		【殻種別】	m3	式orm3		
		* 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	式ort			
		* 防眩材	【材料規格】	基	式or基			
		路面覆工	* 覆工板受桁	【鋼材規格、作業区分】	t	式ort		
			* 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・覆工板受桁	【鋼材規格、作業区分】		m2	式orm2				
土留・仮締切工	* 溝掘り	【 - 】	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	積算単位	工事数量 総括表用単位	備考
			* 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、鋼矢板平均引抜長】	枚	式or枚	
			* 軽量鋼矢板	【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板平均長さ、矢板根入長】	枚	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)】	m	式orm	
			* アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	【アンカー鋼材数量】	本	式or本	
			* グラウト注入	【注入材規格、圧縮強度】	m3	式orm3	
			* ホーリングマシン移設	【 - 】	回	式or回	
			* アンカー工材料費(アンカー)	【アンカー工数量】	式	式	
			* 足場(アンカー)	【 - 】	空m3	式or空m3	
			* タイロッド・腹起し	【タイロッド材質、タイロッド径】	t	式ort	
			* 切梁・腹起し	【 - 】	t	式ort	
			* 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orm	
			* じゃかご	【径、詰石種類、詰石規格】	m	式orm	
			* ふとんかご	【幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格】	m	式orm	
			* 土のう	【 - 】	袋	式or袋	
			* 土のう積	【 - 】	m2	式orm2	
			* 締切盛土	【施工幅員】	m3	式orm3	
			* 締切盛土撤去	【 - 】	m3	式orm3	
			* 泥土処理	【土質】	m3	式orm3	
			* 中詰盛土	【施工幅員】	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	
		水替工	* ポンプ排水	【排水量、排水方法】	日	式or日	
		地下水水位低下工	* ウェルポイント	【作業区分、施工規模、ポンプ組数】	日	式or日	
			* ディープウェル	【径、深さ】	日	式or日	
		仮水路工	* ヒューム管	【管規格】	m	式orm	
			* コルゲートパイプ	【管規格】	m	式orm	
			* 暗渠排水管	【 - 】	m	式orm	
			* フィルター材	【管種別、管径、フィルター材の種類】	m3	式orm3	
			* 素掘側溝	【幅、高さ】	m	式orm	
			* 土のう	【 - 】	袋	式or袋	
			* 土のう積	【 - 】	m2	式orm2	
		残土受入れ施設工	* 土のう	【 - 】	袋	式or袋	
			* 土のう積	【 - 】	m2	式orm2	
		作業ヤード整備工	* ヤード造成	【 - 】	m2	式orm2	
		電力設備工	* 受電設備	【 - 】	箇所	式or箇所	
			* 配電設備	【 - 】	m	式orm	
			* 電動機設備	【 - 】	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	積算単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
			* 照明設備	【 - 】	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)	【 - 】	基	式or基	
			* コンクリートプラント設備(一般)	【 - 】	基	式or基	
			* ケーブルクレーン設備(砂防)	【 - 】	対	式or対	
			* ケーブルクレーン設備(一般)	【 - 】	対	式or対	
	トンネル仮設備工		* トンネル仮設備保守	【 - 】	月	式or月	
			* トンネル照明設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル用水設備	【 - 】	箇所	式or箇所	
			* トンネル排水設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル換気設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル送気設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル工事用連絡設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル軌条設備	【 - 】	式	式	
			* トンネル充電設備	【 - 】	日	式or日	
			* 吹付プラント設備組立解体	【 - 】	基	式or基	
			* スライドセント組立解体	【 - 】	基	式or基	
			* 防水作業台車組立解体	【 - 】	基	式or基	
			* タンテーパー設備	【 - 】	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	【 - 】	m2	式orm2	
			* タイヤ洗浄装置	【装置の規格】	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	【作業区分】	m	式orm	
			* 濁水処理設備	【 - 】	箇所	式or箇所	
	防護施設工		* 切土及び発破防護柵	【補助工法の有無】	m2	式orm2	
			* 仮囲い	【作業区分、基礎形式、高さ】	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		* ウェザーシェルター	【 - 】	基	式or基	
			* 雪寒仮囲い(Pタイプ)	【 - 】	式	式	
			* 雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	【 - 】	式	式	
	法面吹付工		* 仮設用モルタル吹付	【セメント種類、施工規模、法面清掃を必要としない場合の補正】	m2	式orm2	
	仮区画線工		* 仮区画線	【施工方法区分、規格・仕様区分、塗布厚、排水性舗装の有無、塗料規格】	m	m	
	交通管理工		* 交通誘導警備員	【 - 】	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	
			* 建設機械分解組立費	[-]	回	式or回	
			* 建設機械分解組立輸送費	[-]	回	式or回	
			* 仮設材運搬費	[-]	t	式ort	
			* 砂防堰堤工機械分解組立費	[-]	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	
		* 繋船費(河川)		[-]	式	式or日	
		* 繋船費(海岸)		[-]	式	式	
		* 退避		[-]	日	式or日	
		事業損失防止施設	* 家屋調査費	[-]	式	式	
			* 騒音調査費	[-]	式	式	
			* 振動調査費	[-]	式	式	
			* 沈下観測費	[-]	式	式	
			* 傾斜観測費	[-]	式	式	
			* 水質調査費	[-]	式	式	
			* 地下水観測費	[-]	式	式	
			* 事業損失防止施設費	[-]	式	式	
		安全費	* 交通誘導員	[-]	人	式	
			* トンネル呼吸用保護具等費用	[-]	式	式	
			* 鉛等呼吸用保護具等費用	[-]	式	式	
			* 機械誘導員	[-]	人	式or人	
			* 安全管理員	[-]	人	式or人	
			* 高圧線防護施設費	[-]	式	式	
			* 救急設備費	[-]	式	式	
			* 保安管理費	[-]	式	式	
			* 安全設備費	[-]	式	式	
			役務費	* 借地料	[-]	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	* 土質等試験費	[-]	式	式	
			* 地質調査費	[-]	式	式	
			* 軟弱地盤調査費	[-]	式	式	
			* 計測B	[-]	式	式	
			* 防護柵の出来形管理のための非破壊試験	[-]	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	
			* 快適トイレ	[-]	式	式	
		現場環境改善費	* 現場環境改善費(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	

廃止のため表記削除