

# 公園緑地工事工種体系ツリー図 新旧対照表

令和 3年 7月

\*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



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	改定理由等				
基盤整備	略	略	* コンクリート工	* 張りコンクリート工	* 張りコンクリー	<del>【 - - - 】</del> 【コンクリート規格、コンクリート夜間割増の有無】	m2	m2	土木の改定の反映		
			* 法面工	略	中略						
					* 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	土木の改定の反映
			* 軽量盛土工	* 作業土工	* 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し * 基面整正 * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破碎 * 積込(ルーズ) * 人力積込 * 人力運搬 * 押土(ルーズ) * 土砂等運搬 * 整地 * 土材料		【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【 - - - 】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正】 【 - - - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - - - 】	m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	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	土木の改定の反映	
			* 擁壁工	* 作業土工	* 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し * 基面整正 * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破碎 * 積込(ルーズ) * 人力積込 * 人力運搬 * 押土(ルーズ) * 土砂等運搬 * 整地 * 土材料		【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【 - - - 】 【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正】 【 - - - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - - - 】	m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	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	土木の改定の反映	
				* 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 * 裏込碎石 * 止水板 * 化粧型枠 * ベーラインコンクリート		【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】 【高さ、本体コンクリート規格】 【高さ、本体コンクリート規格】 【高さ、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	土木の改定の反映 土木の改定の反映 土木の改定の反映 土木の改定の反映 土木の改定の反映	
				* 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		【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】 【擁壁の種類、擁壁の平均高さ、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】	m2 m3 m2 m3 m3	m2 m3 m2 m3 m3	土木の改定の反映	

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	改定理由等
			<ul style="list-style-type: none"> <li>* 鉄筋</li> <li>* 型枠</li> <li>* 足場</li> <li>* 目地板</li> <li>* 止水板</li> <li>* 水抜パイプ</li> <li>* 吸出し防止材</li> <li>擁壁高さ調整</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【鉄筋材料規格・径】</li> <li>【 - 】-【型枠の種類】-</li> <li>【安全ネットの有無】</li> <li>【目地板の種類、目地板厚さ】</li> <li>【止水板種類・寸法】</li> <li>【管径・管種類、フィルターの有無】</li> <li>【材質、種類、厚さ】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	t	t	土木の改定の反映
					m2	式orm2	
		中略			掛m2	式or掛m2	
					m2	m2	
					m	m	
					m	式orm	
					m2	m2	
					m	式orm	
		* シェオテキスタイル補強土壁工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 補強土壁基礎</li> <li>* シェオテキスタイル壁面材組立・設置</li> <li>* シェオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締め</li> <li>* まき出し・敷均し・締め</li> <li>* 採取土盛土材</li> <li>* 壁面上端処理</li> <li>* 排水管敷設</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【コンクリート規格】</li> <li>【壁面材の種類】</li> <li>【シェオテキスタイル規格】</li> <li>【土質】</li> <li>【土質】</li> <li>【幅】</li> <li>【管種別、管径】</li> </ul>	m	m	「シェオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締め」を細分化
					m2	式orm2	
		中略			m2	m2	
					m3	m3	
					m3	式orm3	
					m	m	
		* 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>* ブレキャスト基礎</li> <li>* 基礎材</li> <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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【コンクリート規格、底幅、高さ】</li> <li>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】</li> <li>【基礎材規格、敷厚】</li> <li>【コンクリート規格】</li> <li>【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】</li> <li>【目地板の種類、目地板厚さ】</li> <li>【コンクリート規格】</li> <li>【コンクリート規格】</li> </ul>	m	m	土木の改定の反映
					m	m	
					m2	m2	
					m3	式orm3	
		略			m2	m2	
					m2	m2	
					m3	m3	
					m3	m3	
	公園カルバート工	* 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>* 土砂等運搬</li> <li>* 整地</li> <li>* 土材料</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> <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>【土質】</li> <li>【土質】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	m3	式orm3	土木の改定の反映
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
					m3	式orm3	
		中略			m3	式orm3	
		* 場所打函渠工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 基礎材</li> <li>公園基礎材</li> <li>* 均しコンクリート</li> <li>公園均しコンクリート</li> <li>* コンクリート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【基礎材規格、敷厚】</li> <li>【基礎材規格、敷厚】</li> <li>【コンクリート規格、敷厚】</li> <li>【コンクリート規格、敷厚】</li> <li>【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】</li> </ul>	m2	m2	土木の改定の反映
					m3	m3	
					m2	m2	
					m3	m3	
					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	改定理由等			
施設整備	給水設備工	略	* 鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t	土木の改定の反映 土木の改定の反映			
			* 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				
			中略	略	略	略		略	略	略
			中略	略	略	略		略	略	略
			* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【土質】	m3		式orm3	土木の改定の反映	
* 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							
* 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							
略	略	略	略	略	略	略	略			
施設整備	雨水排水設備工	略	* 作業土工	* 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3	土木の改定の反映		
			* 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				
			* 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							
略	略	略	略	略	略	略	略			
* 側溝工	プレキャストL型・V型側溝	【L型・V型側溝規格】	m	m	土木の改定の反映					
現場打L型側溝	【現場打L型側溝の規格】	m	m							
* 管(函)渠型側溝	【幅、高さ】	m	m							
* 側溝基礎	【幅、高さ、コンクリート規格】	m	m							
* プレキャストU型側溝	【U型側溝規格】-【幅、高さ、コンクリート規格】-	m	m							
現場打側溝	【内幅、中高、コンクリート規格】	m	m							
プレキャスト皿型側溝	【プレキャスト皿形側溝の種類、プレキャスト皿形側溝の規格】	m	m							
* コルゲートフラム	【管規格】	m	m							

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 括表用単位	改定理由等							
			<ul style="list-style-type: none"> <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>【側溝規格】—【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>【 - 】</li> <li>【蓋種類】</li> </ul>	m	m	土木の改定の反映							
			— * 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>【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>【 - 】</li> <li>【種類、規格】</li> </ul>	m		冊	土木の改定の反映					
			— * 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>【集水樹街渠樹・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>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> <li>【蓋種類】</li> </ul>	箇所		箇所		土木の改定の反映				
			略											
			— 汚水排水設備工	— * 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>— * 土砂等運搬</li> <li>— * 整地</li> <li>— * 土材料</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> <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>【土質】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【 - 】</li> </ul>		m3			式orm3	土木の改定の反映		
			— * 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> </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> </ul>	m		冊			土木の改定の反映			

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	改定理由等
			<ul style="list-style-type: none"> <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>管閉塞</li> </ul>	【管規格】 【コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【管規格】 【管の種類、管の規格】 【管の種類、管の規格】 【 - 】	m m3 m 箇所 箇所 箇所	m m3 m 箇所 箇所 箇所	
	電気設備工	略					
		照明設備工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ハンドホール</li> <li>ハンドホール高さ調整</li> <li>引込柱</li> <li>分電盤</li> <li>分電盤高さ調整</li> <li>照明灯基礎</li> <li>照明灯</li> <li>遮光板</li> </ul>	【寸法】 【 - 】 【引込柱の種類、引込柱の規格】 【分電盤の規格】 【 - 】 【 <b>砕石基礎材</b> の規格、コンクリートの規格】 【照明灯の規格、電球の規格】 【種類、規格】	箇所 箇所 基 面 式 基 基 個	箇所 箇所 基 面 式 基 基 個	土木の改定の反映
		放送設備工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ハンドホール</li> <li>ハンドホール高さ調整</li> <li>放送設備</li> <li>スピーカー柱基礎</li> <li>スピーカー柱</li> </ul>	【寸法】 【 - 】 【放送設備の種類】 【 <b>砕石基礎材</b> の規格、コンクリートの規格】 【スピーカー柱の規格】	箇所 箇所 式 基 基	箇所 箇所 式 基 基	土木の改定の反映
		監視カメラ設置工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ハンドホール</li> <li>ハンドホール高さ調整</li> <li>監視カメラ設備</li> <li>監視カメラ柱基礎</li> <li>監視カメラ柱</li> </ul>	【寸法】 【 - 】 【種類、規格】 【 <b>砕石基礎材</b> の規格、コンクリートの規格】 【規格】	箇所 箇所 式 基 基	箇所 箇所 式 基 基	
		中略					
		* 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> <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>* 土砂等運搬</li> <li>* 整地</li> <li>* 土材料</li> </ul>	【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 【 - 】 <b>【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】</b> 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】	m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	土木の改定の反映
		略					
	園路広場整備工	* 舗装撤去工	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 舗装版切断</li> <li>* 舗装版破砕</li> <li>* 舗装版破砕(小規模)</li> <li>* 舗装版破砕(急速施工)</li> <li>* 路面切削</li> <li>* 殻運搬(路面切削)</li> <li>* 殻運搬</li> <li>* 殻処分</li> </ul>	【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別】 【舗装版種別、 <b>舗装版厚</b> 】 【施工区分・平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】 【殻種別】 【殻種別】 【殻種別】	m m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3	式orm m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3	土木の改定の反映  土木の改定の反映

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	改定理由等
		中略					
		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、表層材種類、基層材規格の種類、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 【路盤材料の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、表層材種類、基層材規格の種類、仕上り厚】	m2	m2	表記の統一
		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、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	土木の改定の反映 土木の改定の反映
		中略					
		* 舗装仮復旧工	* 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) * 上層路盤(歩道部) * 基層(車道・路肩部) * 基層(歩道部) * 表層(車道・路肩部) * 表層(歩道部) 公園アスファルト舗装 公園コンクリート舗装 インターロッキング舗装 平板舗装	【補足材有無、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】 【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】 【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、コンクリートの種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	土木の改定の反映
		園路緑石工	コンクリート緑石 現場打緑石 駒止めブロック 舗装止め 擬石緑石 レンガ緑石 木縁石 見切材(仕切材) 石材緑石 緑石高さ調整	【ブロック規格】 【砕石基礎材の規格、コンクリートの規格】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【擬石緑石の規格】 【レンガの種類、レンガの規格】 【木縁石の規格】 【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【 - 】	m m m m m m m m m m	m m m m m m m m m m	土木の改定の反映
		* 区画線工	* 熔融式区画線 * ペイント式区画線 * 区画線消去 * 区画線消去(WJ式日当施工 量未滿) ロープ区画線 ロープ止め	【施工方法区分、規格・仕様区分、厚さ、塗布厚、排水性舗 装の有無】 【施工方法区分、規格・仕様区分、塗料規格厚さ、排水性舗 装の有無】 【施工方法区分】 【 - 】-【施工方法区分】	m m m m m m	m m m m m m	土木の改定の反映 土木の改定の反映 土木の改定の反映
		中略					
		デッキ工	デッキ基礎 デッキ設置	【砕石基礎材の規格、コンクリート規格】 【デッキ種類、デッキ規格】	基 基	式or基 式or基	土木の改定の反映



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	改定理由等
		中略	* 作業土工	【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 <del>【 - 】-【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】</del> 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】	m3 m3 m3 m <sup>2</sup> 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 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	土木の改定の反映
	修景施設修繕工	略					
		中略	* 作業土工	【土質】 【土質】 【土質区分、土質】 <del>【 - 】-【補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚】</del> 【 - 】 【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】	m3 m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	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	土木の改定の反映
		水景施設工	公園基礎材 公園均しコンクリート * コンクリート * 鉄筋 * 型枠 防水 塗装仕上げ 加工仕上げ 左官仕上げ タイル仕上げ 石仕上げ 護岸 石組 滝石組 沢飛 流出口 吐出口	【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無】 【鉄筋材料規格・径】 <del>【 - 】-【型枠の種類】-</del> 【防水の種類】 【塗布面の種類】 【加工の種類】 【左官仕上げの種類】 【タイル仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【石積の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【石材の規格、石材の種類】 【石材の種類、石材の規格】 【 - 】 【 - 】	m3 m3 m3 t m2 m2 m2 m2 m2 m2 m 個 個 個 箇所 箇所	m3 m3 m3 t 式orm2 m2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm 個 個 個 箇所 箇所	土木の改定の反映 土木の改定の反映

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	改定理由等
略	遊戯施設整備工	略	中略				
			* 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> <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>* 土砂等運搬</li> <li>* 整地</li> <li>* 土材料</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>【 - 】-【<del>補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚</del>】</li> <li>【 - 】</li> <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>【土質】</li> <li>【作業区分】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m2</li> <li>回</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式</li> <li>式orm2</li> <li>式or回</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> <li>式orm3</li> </ul>
現場打遊具工	<ul style="list-style-type: none"> <li>公園基礎材</li> <li>公園均しコンクリート</li> <li>* コンクリート</li> <li>* 鉄筋</li> <li>* 型枠</li> <li>防水</li> <li>塗装仕上げ</li> <li>加工仕上げ</li> <li>左官仕上げ</li> <li>タイル仕上げ</li> <li>石仕上げ</li> <li>特殊仕上げ</li> <li>砂</li> <li>石取付</li> <li>砂場枠</li> <li>付属施設取付 (鋼材・チェーン等)</li> <li>流出口</li> <li>吐出口</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【基礎材規格、敷厚】</li> <li>【コンクリート規格、敷厚】</li> <li>【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>【鉄筋材料規格・径】</li> <li>【 - 】-【<del>型枠の種類</del>】</li> <li>【防水の種類】</li> <li>【塗布面の種類】</li> <li>【加工の種類】</li> <li>【左官仕上げの種類】</li> <li>【タイル仕上げの種類】</li> <li>【石仕上げの種類】</li> <li>【仕上げ材の種類】</li> <li>【砂の種類】</li> <li>【石の種類、石の規格】</li> <li>【種類、規格】</li> <li>【付属施設の種類、付属施設の規格】</li> <li>【 - 】</li> <li>【 - 】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>t</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m2</li> <li>m3</li> <li>箇所</li> <li>m</li> <li>式</li> <li>箇所</li> <li>箇所</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>m3</li> <li>t</li> <li>式orm2</li> <li>m2</li> <li>式orm2</li> <li>式orm2</li> <li>式orm2</li> <li>式orm2</li> <li>式orm2</li> <li>式orm2</li> <li>m3</li> <li>箇所</li> <li>式orm</li> <li>式</li> <li>箇所</li> <li>箇所</li> </ul>	土木の改定の反映 土木の改定の反映		
中略	管理施設整備工	略	中略				
略			柵 工	<ul style="list-style-type: none"> <li>フェンス</li> <li>柵</li> <li>手すり</li> <li>* 転落(横断)防止柵</li> <li>* ガードレール</li> <li>* ガードケープル</li> <li>* ガードパイプ</li> <li>* 基礎ブロック、鋼管基礎</li> <li>* 金網・支柱(立入防止柵)</li> <li>* 門扉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>【フェンスの種類、フェンスの規格】</li> <li>【柵の規格、柵の種類】</li> <li>【手すりの規格】</li> <li>【柵高、作業区分】</li> <li>【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】</li> <li>【ガードケープル規格、<del>建込条件</del>】</li> <li>【ガードパイプ規格、施工規模、曲線部補正の有無】</li> <li>【基礎種別、寸法】</li> <li>【支柱柵高、支柱間隔】</li> <li>【門扉種別】</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>基</li> <li>m</li> <li>基</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>m</li> <li>基</li> <li>m</li> <li>基</li> </ul>

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	改定理由等	
グラウンド・コート整	略	中略	グラウンド・コート施設整備工	略	【フェールボールの規格】 【ポストの規格、ポストの種類】 【ゴールポストの規格】 【支柱台の種類、支柱台の規格】 【スポーツサークルの種類、スポーツサークルの規格】 【 - 】 【踏切板の種類、踏切板の規格】 【 - 】 【規格】 <del>【 - 】</del> 【規格】 <del>【 - 】</del> 【規格】 <del>【 - 】</del> 【規格】 【基礎材の種類、基礎材砕石の規格、コンクリートの規格】	基 基 基 基 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所	基 基 基 基 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所	表記の統一 表記の統一 表記の統一 土木の改定の反映
			競技施設工	フェールボール ポスト ゴールポスト 支柱台 スポーツサークル 跳躍箱 踏切板 競技用砂場 センターコート ピッチャプレート ホームベース 塁ベース 塁ベース基礎				
自然育成	自然育成施設工	略	自然育成型護岸工	中略	【コンクリート規格】 【コンクリート規格】 <del>【ブロック規格(型)】</del> <del>【ブロック規格(型)】</del> 【石材種類】 【構造区分、石材種類】 【コンクリート規格】 【裏込材規格】 【杭材質、杭末口、杭長】 【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】 【かご厚さ、かご本体材質、詰石種類、詰石規格】 【かご本体材質、詰石種類、詰石規格】 【法勾配】 <del>【 - 】</del> <del>【階段幅、石材径】</del> 【 - 】 【 - 】 <del>【 - 】</del> 【 - 】 <del>【 - 】</del> 【種子規格、肥料の有無、施工規模】 【芝種類、施工規模】 【シート規格】 【 - 】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【 - 】	m3 m3 <del>m2</del> <del>m2</del> m2 m2 m3 m3 本 m2 m2 m2 m2 m2 <del>m2</del> <del>m2</del> m m <del>m2</del> m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	m3 m3 <del>m2</del> <del>m2</del> m2 m2 m3 m3 本 m2 m2 m2 m2 m2 <del>m2</del> <del>m2</del> m m <del>m2</del> m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	土木工事で廃止に伴い削除 土木の改定の反映 土木工事で廃止に伴い削除 土木工事で廃止に伴い削除 細別名称の変更 土木工事で廃止に伴い削除
			自然育成型護岸工	* 天端コンクリート * 小口止コンクリート <del>* 階段ブロック積</del> <del>* 魚巣ブロック積</del> * 石積 * 石張 * 裏込・胴込コンクリート * 裏込材 * 木杭 雑割石張 * かごマット(スロープ型) * かごマット(多段積型) * ブロックマット <del>* 柳枝</del> <del>* 玉石階段</del> * 杭柵 * 連柴柵 <del>* 粗朶法覆</del> * 玉石粗朶柳枝 <del>* 栗石粗朶</del> * 種子散布 * 野芝種子吹付 * 被覆シート張 * 養生(散水養生) 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 * 覆土(流用土)				

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	改定理由等		
略		中略	* 覆土 (発生土)	【 - 】	m3	m3	土木の改定の反映		
			* 覆土 (採取土)	【 - 】	m3	m3			
			* 覆土 (購入土)	【 - 】	m3	m3			
			* 遮水シート張	【 - 】	m2	m2			
			* じゃかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】	m	m			
			* ふとんかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】	m	m			
			* 作業土工	* 床掘り (掘削)	【土質】	m3		式orm3	土木の改定の反映
			* 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			
			* 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			
			中略	* 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				
	略		* 粗朶柵	<del>【 - 】</del>	<del>m</del>	<del>m</del>			
	* かご工	* じゃかご	【幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格】	m	m	土木の改定の反映			
		* 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	土木で廃止に伴い 削除			
	* 牛 → 棒 工	* 牛	<del>【 - 】</del>	<del>組</del>	<del>組</del>				
		* 棒	<del>【 - 】</del>	<del>組</del>	<del>組</del>				
	* 杭出し水制工	* 杭出し水制	<del>【 - 】</del>	<del>基</del>	<del>基</del>				

※この他、各図書間の記載の整合や表記の適正化等を図るため所要の改正を実施。