

公園緑地工事工種体系ツリー図 (積上型積算方式対応)

平成23年4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。

目 次

1 . 基 盤 整 備	-----	1
2 . 植 栽	-----	5
3 . 施 設 整 備	-----	8
4 . グラウンド・コート整備	-----	18
5 . 自 然 育 成	-----	20

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考				
基礎整備	敷地造成工			表土保全工		表土掘削		【 - 】	m3	m3					
						表土運搬		【 - 】	m3	m3					
				* 掘削工		整地		整地		【 - 】		m2	m2		
						* 掘削（土砂）		【 - 】		m3		式orm3			
						* 掘削（軟岩）	【 - 】	m3	式orm3						
						* 掘削（硬岩）	【 - 】	m3	式orm3						
				* 盛土工				* 盛土（流用土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 盛土（発生土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 盛土（採取土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 盛土（購入土）		【 - 】		m3	式orm3		
				* 路床盛土工				* 路床（流用土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 路床（発生土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 路床（採取土）		【 - 】		m3	式orm3		
								* 路床（購入土）		【 - 】		m3	式orm3		
				* 法面整形工				* 法面整形（切土部）		【土質】		m2	m2		
								* 法面整形（盛土部）		【 - 】		m2	m2		
				* 路床安定処理工				* 安定処理		【 - 】		m2	m2		
				* 置換工				* 置換工		【置換材料】		m3	m3		
				* サドマット工				* サドマット		【敷厚】		m3	m3		
				* バーチサド dren 工				* サド dren		【径、長さ(打設長)】		本	本		
	* 袋詰式サド dren	【径、長さ(打設長)】	本					本							
	* バーチサド dren	【材料規格、長さ(打設長)】	本					本							
	* 残土処理工				* 土砂等運搬		【土質】	m3	式						
					* 残土等処分		【 - 】	m3	式						
	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				* 土砂等運搬			【土質】	m3	式	
					* 残土等処分		【 - 】	m3	式						
	植栽基礎工				透水層工		開渠排水		【開渠の規格】	m		m			
							暗渠排水		【排水材の種類、排水材の規格】	m		m			
							縦穴排水		【排水材の種類、排水材の規格】	箇所		箇所			
					土層改良工					普通耕			【 - 】	m2	m2
										深耕			【 - 】	m2	m2
										混層耕			【 - 】	m2	m2
										心土破碎			【 - 】	m2	m2
					土性改良工					土性改良			【改良材の種類】	m2	m2
										中和剤施用			【中和剤の種類、中和剤の規格】	m2	m2
										除塩			【除塩剤の種類、除塩剤の規格】	m2	m2
									施肥			【肥料の種類、肥料の規格】	m2	m2	
					表土盛土工					盛土（流用表土）			【 - 】	m3	式orm3
盛土（発生表土）										【 - 】	m3		式orm3		
盛土（採取表土）	【 - 】	m3	式orm3												
盛土（購入表土）	【 - 】	m3	式orm3												

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
				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・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	
		* 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 * 客土吹付 * 植生基材吹付 * 植生シート * 植生マット 公園種子帯 公園張芝 公園筋芝 公園市松芝 * 人工張芝 * 植生穴		【 - 】 【吹付厚】 【吹付厚】 【肥料袋の有無】 【肥料袋の有無】 【種子帯規格】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【芝規格、肥料の有無】 【人工張芝規格】 【削孔数】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	
			* 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、丸丸及びコンクリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2	
			網柵工			網柵		【編柵の種類、編柵の規格】	m	m	
			* かが工			* じゃかご * ふとんかご * 止杭		【かが径】 【高さ、幅】 【止杭規格】	m m 本	m m 本	
		* 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 * 壁体 * 裏込砕石		【発泡スチロール・ロック規格】 【厚さ】 【 - 】 【 - 】 【砕石規格】	m3 m2 m m2 m3	m3 m2 m m2 m3	
		* 擁壁工		* 作業土工		* 床掘り * 埋戻し		【 - 】 【 - 】	m3 m3	式 式	
			* 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 * 鉄筋 * 裏込砕石 * 止水板		【型式、高さ、本体コンクリート規格】 【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】 【鉄筋材料規格・径】 【砕石規格】 【止水板種類・寸法】	m3 m3 m3 m3 m3 t m3 m	m3 m3 m3 m3 m3 t m3 m	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考					
				* 場所打擁壁工		* 基礎材		【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	m2	m2						
						公園基礎材		【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	m3	m3						
						* 均しコンクリート		【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2						
						公園均しコンクリート		【コンクリート規格、敷厚】	m3	m3						
						* コンクリート		【コンクリート規格】	m3	m3						
						* 鉄筋		【鉄筋材料規格・径】	t	t						
						* 型枠		【 - 】	m2	式orm2						
						* 足場		【 - 】	掛m2	式or掛m2						
						* 目地板		【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2						
						* 止水板		【止水板種類・寸法】	m	m						
						* 水抜パイプ		【管径・管種類、フィルターの有無】	m	式orm						
						* 吸出し防止材		【材質・種類・寸法】	m2	m2						
						擁壁高さ調整		【 - 】	m	式orm						
						* プレキャスト擁壁工			* プレキャスト擁壁			【ブロック規格、高さ】	m	m		
						* 補強土壁工			* 補強土壁基礎			【底幅、高さ】	m	m		
									* 帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁			【工法区分】	m2	m2		
									* ジョウキタル補強土壁			【壁面材の種類】	m2	式orm2		
						* コンクリートブロック工			* コンクリートブロック基礎			【底幅、高さ】	m	m		
									* コンクリートブロック積			【ブロック規格】	m2	m2		
									* 間知ブロック張			【ブロック規格】	m2	m2		
									* 平ブロック張			【ブロック規格】	m2	m2		
									* 連節ブロック張			【ブロック規格】	m2	m2		
									止杭			【止杭規格】	本	本		
									* 緑化ブロック積			【ブロック規格(型)】	m2	m2		
									* ブロック植栽			【樹木名】	本	本		
									* 天端コンクリート			【幅】	m3	m3		
									* 小口止コンクリート			【幅、高さ】	m3	m3		
									石積工			崩れ積		【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	m
												面積		【石材の種類、石材の規格、面積の高さ】	m	m
												玉石積		【玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m
				小端積		【小端積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m								
				こぶだし石積		【こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	m								
				切石積		【切石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m								
				間知石積		【間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m								
				雑割石積		【雑割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	m								
				雑石積		【雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m								
				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								
	公園カルバート工	* 作業土工		* 床掘り		【 - 】	m3	式								
				* 埋戻し		【 - 】	m3	式								
		* 場所打函渠工 (構造物単位)		* 函渠		【コンクリート規格】	m3	m3								
				* 鉄筋		【鉄筋材料規格・径】	t	t								

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
				* 場所打函渠工		* 基礎材		【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	m2	m2	
						公園基礎材		【基礎材規格(砕石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	m3	m3	
						* 均しコンクリート		【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	
						公園均しコンクリート		【コンクリート規格、敷厚】	m3	m3	
						* コンクリート		【コンクリート規格】	m3	m3	
						* 鉄筋		【鉄筋材料規格・径】	t	t	
						* 型枠		【 - 】	m2	式orm2	
						* 足場		【 - 】	掛m2	式or掛m2	
						* 支保		【 - 】	空m2	式or空m2	
						* 目地板		【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2	
						* 止水板		【止水板種類・寸法】	m	m	
						* 水抜パイプ		【管径・管種類、フィルターの有無】	m	式orm	
				* プレキャスト加圧工		* プレキャストボックス		【内高、内幅】	m	m	
		* 構造物撤去工	全工種共通の体系(別添ツリー参照)								
		公園施設等 撤去・移設工		公園施設撤去工		公園施設撤去		【公園施設の種類・規格】	基	式or基	
				移設工		遊具移設		【遊具の種類・規格】	基	基	
						小工作物移設		【小工作物の種類・規格】	基	基	
						景石移設		【景石の種類・規格】	個	個	
				伐採工		高木伐採		【高木規格】	本	本	
						中低木伐採		【中低木規格】	本	本	
						枯損木処理		【枯損木規格】	本	本	
						伐根		【樹木規格】	本	本	
				発生材再処理工		木チップ加工		【 - 】	m3	m3	
			注) 公園施設撤去工についてここでは、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目(四阿や小工作物等の木製構造物等)の場合である。 伐採工については、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	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	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		【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本					
						高木植栽(支柱有・幹巻有)		【樹木種類・規格、支柱種類】							
						高木植栽(支柱有・幹巻無)		【樹木種類・規格、支柱種類】							
						アカゾマツ		【樹木規格、支柱種類】							
						アカマツ		【樹木規格、支柱種類】							
						(以下針葉樹30種類略)									
						アカサ		【樹木規格、支柱種類】							
						イヌハ		【樹木規格、支柱種類】							
						(以下常緑広葉樹32種類略)									
						アサリ									
						アサモ(コハノサリ)									
						(以下落葉広葉樹83種類略)									
						中低木植栽工						中低木植栽	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本
						中低木植栽(支柱無・幹巻無)		【樹木種類・規格】				本	本		
						中低木植栽(支柱有・幹巻有)		【樹木種類・規格、支柱種類】				本	本		
						中低木植栽(支柱有・幹巻無)		【樹木種類・規格、支柱種類】				本	本		
						アヒメ		【樹木規格、支柱種類】				本	本		
						セイヨウアヒメ		【樹木規格、支柱種類】				本	本		
						アサ		【樹木規格、支柱種類】				本	本		
						アサ		【樹木規格、支柱種類】				本	本		
						(以下常緑低木42種類略)									
						アサミ		【樹木規格、支柱種類】				本	本		
						アサシ		【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)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本
特殊樹木植栽(高木)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本												
(支柱有・幹巻有)															
特殊樹木植栽(高木)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本												
(支柱有・幹巻無)															
特殊樹木植栽(中低木)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本												
特殊樹木植栽(中低木)	【樹木種類・規格】	本	本												
(支柱無・幹巻無)															
特殊樹木植栽(中低木)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本												
(支柱有・幹巻有)															
特殊樹木植栽(中低木)	【樹木種類・規格、支柱種類】	本	本												
(支柱有・幹巻無)															
ガリヤシ(フェニックスガリヤシ)	【樹木規格、支柱種類】	本	本												
クサ	【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	【地被類種類・規格】	鉢	鉢										
アサミ	【地被類規格】	鉢	鉢												
アサミ(以下木本類15種類略)	【地被類規格】	鉢	鉢												
アサミ	【地被類規格】	鉢	鉢												
アサミ(以下草本類40種類略)	【地被類規格】	鉢	鉢												
アサミ	【地被類規格】	鉢	鉢												
アサミ(以下つる性類21種類略)	【地被類規格】	鉢	鉢												

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	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"> — ｶｶｸﾞﾗ — ｶｼﾝｸﾞ — (以下ササ類 4種略) — 張芝 		【地被類規格】 【地被類規格】	鉢 鉢	鉢 鉢	
				草花種子散布工		草花種子散布		【芝種類・規格、目地有無】	m2	m2	
						草花植生マット		【播種方法種類、播種面種類、種子種類、肥料有無、養生材有無】	m2	m2	
				播種工		播種		【種類・規格】	m2	m2	
				花壇植栽工		花壇植栽		【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	
						アルミア		【コンテナ径、花壇植物名】	鉢	鉢	
						ｷﾝｷﾞヨｼ		【コンテナ径】	鉢	鉢	
						ｷﾝｼﾞｶ		【コンテナ径】	鉢	鉢	
						(以下45種略)					
				樹木養生工		防風ネット		【種類・規格】	m	m	
						寒冷紗巻き		【 - 】	本	本	
						植穴透水層		【 - 】	本	本	
						空気管		【種類・規格】	箇所	箇所	
						マルチングA		【種類・規格】	m2	m2	
						マルチングB		【種類・規格】	本	本	
						防根シート		【種類・規格】	m2	m2	
						養生柵		【種類・規格・高さ】	m	m	
						支柱設置		【種類・規格】	基	基	
				樹名板工		埋込型樹名板		【種類・規格】	基	基	
						幹巻型樹名板		【種類・規格】	枚	枚	
				根囲い保護工		根囲い保護		【種類・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	
						壁面緑化パッド		【種類・規格】	基	式or基	
						登はん補助資材		【種類・規格、資材の材質】	m2	式orm2	
						壁面緑化設備		【種類・規格】	式	式	
		移植工		根回し工		高中木根回し		【樹木規格】	本	本	
				高木移植工		高木移植		【樹木規格、支柱種類】	本	本	
						樹木運搬		【運搬距離、樹木規格】	本	本	
						特殊機械掘取		【樹木規格、移植機械の種類・規格】	本	本	
						特殊機械運搬		【運搬距離、樹木規格】	本	本	
				根株移植工		根株移植		【樹木規格、支柱種類】	本	本	
						根株運搬		【運搬距離、樹木規格】	本	本	
						特殊機械掘取		【樹木規格、移植機械の種類・規格】	本	本	
						特殊機械運搬		【運搬距離、樹木規格】	本	本	
				中低木移植工		中低木移植		【樹木規格、支柱種類】	本	本	
						樹木運搬		【運搬距離、樹木規格】	本	本	
				地被類移植工		地被類移植		【地被類規格】	本	本	
						地被類運搬		【運搬距離】	本	本	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	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		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		【種類・規格】 【 - 】 【 - 】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格・高さ】 【種類・規格】	m 本 本 本 箇所 m2 本 本 m2 m 基	m 本 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		【種類・規格】 【種類・規格】	基 枚	基 枚	
				根囲い保護工		根囲い保護		【種類・規格】	基	基	
		樹木整姿工		高中木整姿工		基本剪定 軽剪定 機械剪定		【樹木形状・規格】 【樹木形状・規格】 【樹木形状・規格】	本 本 本	本 本 本	
				低木整姿工		手刈 機械刈		【樹木形状・規格】 【樹木形状・規格】	本 本	本 本	
				樹勢回復工		樹勢回復 樹木修復		【種類】 【方法】	本 本	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・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・規格】 【小工作物の種類・規格】 【景石の種類・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		【高木規格】 【中低木規格】 【枯損木規格】 【樹木規格】	本 本 本 本	本 本 本 本	
				発生材再処理工		木チップ加工		【 - 】	m3	m3	
		注）	公園施設撤去工については、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。								
		* 仮設工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）								
	* 共通仮設	全工種共通の体系（別添ツリー参照）									

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	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】											
止水栓ボックス	【止水栓ボックスの規格】																		
不凍水栓	【種類、規格】																		
ボックス類高さ調整	【 - 】																		
貯水施設工						貯水施設						貯水施設		蓋高さ調整		【貯水施設の種類】	箇所	箇所	
														蓋高さ調整		【 - 】			
循環設備工														機械室		【 - 】	式	式	
														貯水槽		【 - 】			
														噴水装置		【 - 】			
		濾過装置	【 - 】																
		滅菌装置	【 - 】																
		循環設備	【 - 】																
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】											
						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】											
						散水栓		【散水栓の規格】											
						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】											
散水栓高さ調整	【 - 】																		
消火栓工						消火栓		【規格】	基	基									
						屋外消火栓格納箱		【規格】											
						消火栓高さ調整		【 - 】											
給水設備修繕工						給水設備修繕		【 - 】	式	式									
* 作業土工						* 床掘り		【 - 】	m3	式									
						* 埋戻し		【 - 】											
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】											
						埋設シート		【埋設シートの種類、埋設シートの規格】											
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】											
						放流施設						【 - 】							
						貯留施設工						貯留施設		【 - 】					
		蓋高さ調整	【 - 】																
		* 作業土工						* 床掘り		【 - 】	m3	式							
								* 埋戻し		【 - 】									
		* 側溝工						* L型側溝		【コンクリート規格、L型側溝種類】	m	m							
								現場打L型側溝		【現場打L型側溝の規格】									
								* 管（函）渠型側溝		【管渠種類、管渠種類(P1-PCの場合)、管渠種類(P2-PCの場合)、管種類、管種別(ヒューム管の場合)、管種別(暗渠排水管の場合)、管径(PC管の場合)、管径(ヒュームB型管の場合)、管径(暗渠排水管の場合)、管径(管(函)渠型側溝の場合)、管径(鉄筋コンクリート台付管の場合)、管渠・管長さ、巻きコンクリート規格(複合使用の場合)、巻きコンクリート規格(複合使用の場合)】									
* プレキャストU型側溝		【側溝種類(形式)、側溝種類(U形 JISA5372)、側溝種類(道路用側溝1種 JISA5372)、側溝種類(道路用側溝3種 JISA5372)、側溝種類(PU型の寸法)、側溝種類(PUT型の寸法)、側溝種類(BF-1型の寸法)、側溝種類(BF11型の種類)、内幅(各種の場合)、内高(各種の場合)】	m	m															

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	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"> — 現場打側溝 — プレキャスト皿型側溝 — コルゲートパイプ — 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"> 【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】 【幅・高さ】 【種類(長さ)、内幅、内高】 【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】 【 - 】 【蓋版の種類、蓋版の規格】 	m	m	
				* 管渠工	<ul style="list-style-type: none"> — 公園管渠 — * 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】 【コルゲートパイプ径】 【管の種類、管の規格】 【管の種類、管の規格】 【種類、規格】 【 - 】 【種類・規格】 	m	m		
				* 集水樹・マンホール工	<ul style="list-style-type: none"> — * 街渠樹 — * 集水樹 — 浸透枘 — * プレキャスト街渠樹 — * プレキャスト集水樹 — 塩化ビニル製樹 — * 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 — * 蓋 	<ul style="list-style-type: none"> 【集水樹・街渠樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格】 【集水樹・街渠樹種類、現場打材種類、基礎コンクリート規格、躯体コンクリート規格】 【浸透樹の規格、蓋の種類、蓋の規格】 【集水樹・街渠樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、プレキャスト材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、コンクリート規格(複単使用の場合)】 【集水樹・街渠樹種類、集水樹種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水樹種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、プレキャスト材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、コンクリート規格(複単使用の場合)】 【樹規格、樹材質、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】 【浸透マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】 【 - 】 【 - 】 【蓋版種類、蓋版規格】 	箇所	箇所		
				* 地下排水工	<ul style="list-style-type: none"> — 透水コンクリート管 — 化学繊維系管 — * 地下排水 	<ul style="list-style-type: none"> 【透水コンクリート管の種類、透水コンクリート管の規格】 【化学繊維系管の種類、化学繊維系管の規格】 【管種別、管径】 	m	m		
				公園水路工	<ul style="list-style-type: none"> — * 現場打水路 — プレキャスト水路 — 水路蓋 	<ul style="list-style-type: none"> 【複合単価使用区分、側溝種類、側溝種類(U1型の寸法)、側溝種類(U2型の寸法)、側溝種類(U3型の寸法)、側溝種類(U4型の寸法)、内幅(複単不使用の場合)、内高(複単不使用の場合)、コンクリート規格】 【ブロック規格・高さ】 【蓋版種類、蓋版規格】 	m	m		
				汚水排水設備工	* 作業土工	<ul style="list-style-type: none"> — * 床掘り — * 埋戻し 	<ul style="list-style-type: none"> 【 - 】 【 - 】 	m3	式	
								m3	式	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考		
				* 管渠工	公園管渠	公園管渠		【管種類、管径、コンクリートの規格】	m	m			
					* コルゲートパイプ	副管		【コルゲートパイプ径】	m	m			
						接続用ソケット		【管の種類、管の規格】	箇所	箇所			
						管閉塞		【管の種類、管の規格】	箇所	箇所			
								【 - 】	箇所	箇所			
					* 汚水樹・マンホール工	汚水樹		【汚水樹の種類、汚水樹の規格】	箇所	箇所			
						塩化ビニル製樹		【樹規格、樹材質、蓋の種類】	箇所	箇所			
						* マンホール		【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】	箇所	箇所			
						* プレキャストマンホール		【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】	箇所	箇所			
						公園マンホール		【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】	箇所	箇所			
						イバート		【コンクリート規格、コンクリート厚さ】	箇所	箇所			
						樹高さ調整		【 - 】	箇所	箇所			
						マンホール高さ調整		【 - 】	箇所	箇所			
						* 蓋		【蓋版種類、蓋版規格】	箇所	枚			
						浄化槽工		【浄化槽の種類、浄化槽の規格】	箇所	箇所			
電気設備工				照明設備工		* ハンドホール		【ハンドホール規格】	箇所	箇所			
						ハンドホール高さ調整		【 - 】	箇所	箇所			
						引込柱		【引込柱の種類、引込柱の規格】	基	基			
						分電盤		【分電盤の規格】	面	面			
						分電盤高さ調整		【 - 】	式	式			
						照明灯基礎		【碎石の規格、コンクリートの規格】	基	基			
						照明灯		【照明柱の規格、電球の規格】	基	基			
						遮光板		【種類・規格】	個	個			
						放送設備工		* ハンドホール		【ハンドホール規格】	箇所	箇所	
						ハンドホール高さ調整		【 - 】	箇所	箇所			
						放送設備		【放送設備の種類】	式	式			
						スリット柱基礎		【碎石の規格、コンクリートの規格】	基	基			
						スリット柱		【スリット柱の規格】	基	基			
						監視カメラ設置工		* ハンドホール		【ハンドホール規格】	箇所	箇所	
						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		【 - 】	m3	式					
				* 埋戻し		【 - 】	m3	式					
		電線管路工		電線管		【電線管種類、電線管規格】	m	m					
				電線		【電線種類、電線規格】	m	m					
				埋設標		【埋設標の規格】	個	個					
				埋設シート		【埋設シートの種類、埋設シートの規格】	m	m					
園路広場整備工				* 舗装撤去工		* 舗装版切断		【舗装版種別、切断深さ】	m	式			
						* 舗装版破碎		【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2			
						* 路面切削		【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2			
						* 殻運搬処理		【殻種別】	m3	m3			
						* 舗装準備工		* 不陸整正		【補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】	m2	m2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		* アスファルト舗装工		* 下層路盤		下層路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 上層路盤		上層路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 路盤		路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 基層		基層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
				* 中間層		中間層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
				* 表層		表層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
		* 排水性舗装工		* 下層路盤		下層路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 上層路盤		上層路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 路盤		路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 基層		基層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
				* 中間層		中間層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
				* 表層		表層		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
		* 透水性舗装工		* フィルター層		フィルター層		【材料種類、仕上り厚】	m2	m2	
				* 路盤		路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
				* 表層		表層		【材料種類、舗装厚】	m2	m2	
		アスファルト系舗装工		公園アスファルト舗装		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	
				公園アスファルト薄層加舗装		公園アスファルト薄層加舗装		【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層加舗装の種類】	m2	m2	
				透水性アスファルト舗装		透水性アスファルト舗装		【路盤材の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				脱色アスファルト舗装		脱色アスファルト舗装		【路盤材の種類、表層材・基層材種類、仕上り厚】	m2	m2	
		コンクリート系舗装工		インターロッキング舗装		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	
				公園コンクリート舗装		公園コンクリート舗装		【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】	m2	m2	
				透水性コンクリート舗装		透水性コンクリート舗装		【路盤材料の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				平板舗装		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	
				洗い出し舗装		洗い出し舗装		【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	
		土系舗装工		土舗装		土舗装		【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				芝舗装		芝舗装		【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				耐踏圧性芝生舗装		耐踏圧性芝生舗装		【ブロックの種類・規格、路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				砂舗装		砂舗装		【砂の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				石灰岩ダスト舗装		石灰岩ダスト舗装		【路盤材の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2	m2	
		レンガ・タイル系舗装工		レンガ舗装		レンガ舗装		【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】	m2	m2	
				タイル舗装		タイル舗装		【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	
		木系舗装工		チップ舗装		チップ舗装		【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】	m2	m2	
				木レンガ舗装		木レンガ舗装		【路盤材料の種類、木レンガの種類、木レンガの規格、仕上り厚】	m2	m2	
				木道		木道		【木道の種類、木道の規格、仕上り厚】	m	m	
				枕木舗装		枕木舗装		【路盤材料の種類、枕木の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	
		樹脂系舗装工		樹脂舗装		樹脂舗装		【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2	
				ゴムチップ舗装		ゴムチップ舗装		【路盤材料の種類、ゴムチップ舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2	
		石材系舗装工		砂利舗装		砂利舗装		【路盤材料の種類、砂利の種類、砂利の規格、仕上り厚】	m2	m2	
				碎石舗装		碎石舗装		【路盤材料の種類、碎石の種類、碎石の規格】	m2	m2	
				平石張舗装		平石張舗装		【路盤材料の種類、石材の種類、石材の規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	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
						ごろた石張舗装	【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】	m2	m2	
						玉石張舗装	【路盤材料の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚】	m2	m2	
						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、路盤の仕上り厚、小舗石の種類、小舗石の規格、仕上り厚】	m2	m2	
						切板石張舗装	【路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、切板石の種類、切板石の規格、仕上り厚】	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】	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	【補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】	m2	m2	
						* 下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
						* 上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
						* 路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
						* 基層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
						* 中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
						* 表層	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
						公園アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材、基層材種類、仕上り厚】	m2	m2	
						公園コンクリート舗装	【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】	m2	m2	
						インターロッキング舗装	【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	【ブロック規格】	m	m	
						擬石縁石	【擬石縁石の規格】	m	m	
						レガ縁石	【レガの種類、レガの規格】	m	m	
						木縁石	【木縁石の規格】	m	m	
						見切材(仕切材)	【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】	m	m	
						石材縁石	【石材の種類、石材の規格】	m	m	
						縁石高さ調整	【 - 】	m	m	
			* 区画線工			* 溶融式区画線	【規格仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無】	m	m	
						* ベント式区画線	【規格・仕様区分】	m	m	
						* 区画線消去	【 - 】	m	m	
						ロープ区画線	【種類・規格】	m	m	
						ロープ止め	【種類・規格】	本	本	
			階段工			コンクリート階段	【コンクリート階段規格】	箇所	箇所	
						コンクリートブロック階段	【コンクリート階段規格、階段ブロック種類、階段ブロック規格】	箇所	箇所	
						丸太階段	【丸太階段規格、丸太種類、丸太規格】	段	段	
						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	
						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	
						公園橋設置	【公園橋規格】	基	基	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	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
						ハツ橋 石橋橋台 石橋設置 木橋橋台 木橋設置 浮き栈橋	【ハツ橋規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【種類、規格、材質】	基 箇所 基 箇所 基 箇所	基 箇所 基 箇所 基 箇所	
				デッキ工		デッキ基礎 デッキ設置	【碎石規格、コンクリート規格】 【規格、材料種類・規格】	基 基	式or基 式or基	
				視覚障害者誘導用 ブロック工		視覚障害者誘導用ブロック 視覚障害者誘導用点字シート	【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】 【種類・規格】	m2 m2	m2 m2	
				* 作業土工		* 床掘り * 埋戻し	【 - 】 【 - 】	m3 m3	式 式	
				植樹ブロック工		* 植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m	
		修景施設整備工		石組工		石組 景石	【石材の種類、石材の規格】 【石材の種類、石材の規格】	個 個	個 個	
				添景物工		つくばい 井筒 灯籠 石塔 擬岩造形	【つくばいの種類】 【井筒の種類】 【灯籠の種類】 【石塔の種類】 【 - 】	基 基 基 基 基	基 基 基 基 基	
				袖垣・垣根工		袖垣 垣根	【袖垣の規格】 【垣根の規格】	箇所 m	箇所 m	
				花壇工		花壇 プランター	【花壇の規格】 【プランターの規格】	箇所 基	箇所 基	
				トリス工		トリス 緑化フェンス	【種類・規格】 【種類・規格】	基 m	基 m	
				モニュメント工		モニュメント 記念碑	【モニュメントの種類】 【記念碑の種類】	基 基	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 滝 池 州浜 壁泉 カスケード カナル	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	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	
				修景施設修繕工		修景施設修繕	【 - 】	式	式	
				* 作業土工		* 床掘り * 埋戻し	【 - 】 【 - 】	m3 m3	式 式	
				水景施設工		公園基礎材 公園均しコンクリート * コンクリート * 鉄筋 * 型枠	【基礎材規格(碎石の場合)、基礎材規格(栗石の場 合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋材料規格・径】 【 - 】	m3 m3 m3 t m2	m3 m3 m3 t 式orm2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
						——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		【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】 【石種の種類】 【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】 【 - 】 【 - 】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m 個 個 個 個 箇所 箇所	m2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm 個 個 個 個 箇所 箇所	
		遊戯施設整備工		遊具組立設置工		——ブランコ ——ジャングルジム ——滑台 ——シーソー ——鉄棒 ——ラダー ——はん登棒 ——スプリング遊具 ——複合遊具 ——アスレチック遊具 ——健康遊具施設 ——安全柵 ——安全マット		【ブランコの種類】 【ジャングルジムの種類】 【滑台の種類】 【シーソーの種類】 【鉄棒の種類】 【ラダーの種類】 【はん登棒の種類】 【スプリング遊具の種類】 【複合遊具の種類】 【アスレチック遊具の種類】 【健康遊具施設の種類】 【種類・規格】 【種類・規格】	基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	
				小規模現場打遊具工 (標準図がある、または単一断面である場合に適用する)		——砂場 ——現場打遊具 ——徒渉池		【砂場の規格】 【現場打遊具の種類】 【 - 】	箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所	
				遊具施設修繕工		遊具施設修繕工		【 - 】	式	式	
				* 作業土工		——* 床掘り ——* 埋戻し		【 - 】 【 - 】	m3 m3	式 式	
				現場打遊具工		——公園基礎材 ——公園均しコンクリート ——* コンクリート ——* 鉄筋 ——* 型枠 ——防水 ——塗装仕上げ ——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・フェン等) ——流出口 ——吐出口		【基礎材規格(碎石の場合)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋材料規格・径】 【 - 】 【防水の種類】 【塗布面の種類】 【加工の種類】 【左官仕上げの種類】 【タイル仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【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】 【 - 】 【 - 】	m3 m3 m3 t m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 箇所 箇所 箇所 m 式 箇所 箇所	m3 m3 m3 t 式orm2 m2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm2 式orm 式 式 箇所 箇所	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考	
	サービス施設整備工			時計台工		時計台		【時計台の種類】	基	基		
				水飲み場工		水飲み場		【材質】	基	基		
				洗い場工		手洗い場		【材質】	基	基		
						足洗い場		【材質】	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		【 - 】	基	基		
				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		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】
		リサイクル施設設置						【リサイクル施設の種類】	基	式or基		
		リサイクル施設設備						【 - 】	式	式		
	ごみ焼却施設工		ごみ焼却施設基礎						【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式or基	
			ごみ焼却施設設置						【ごみ焼却施設種類】	基	式or基	
			ごみ焼却施設設備						【 - 】	式	式	
	ごみ施設工		くず入れ						【 - 】	基	基	
			吸殻入れ						【 - 】	基	基	
			ごみ置場						【 - 】	基	基	
	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	式	
			手押ポンプ						【種類・規格】	基	基	
			井戸設備						【 - 】	式	式	
	門扉工		門壁						【 - 】	基	基	
			門柱						【 - 】	基	基	
			門扉		【門扉の規格、門扉の種類】	基	基					
柵工		フェンス		【フェンスの種類、フェンスの規格】	m	m						
		柵		【柵の規格、柵の種類】	m	m						
		手すり		【手すりの規格】	m	m						
		* 転落(横断)防止柵		【柵高】	m	m						
		* ガードレール		【ガードレール規格(型式)、ガードレール規格(標準型・土中用)、ガードレール規格(標準型・Co用)、ガードレール規格(耐雪型・土中用)、ガードレール規格(耐雪型・Co用)、ビーム補強金具の有無】	m	m						
		* ガードケーブル		【ガードケーブル規格】	m	m						
	* ガードパイプ		【ガードパイプ規格】	m	m							
車止め工		車止め		【車止めの規格】	基	基						
		* 車止めポスト		【車止めポスト径、車止めポスト長さ】	基	基						
	車椅子ゲート		【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		カーミラー		【規格・材質】	基	基						

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
建築施設組立設置工				* 境界工		* 境界杭 * 境界鉄		【境界杭規格】 【境界鉄規格】	本 枚	本 枚	
				管理施設修繕工		管理施設修繕		【 - 】	式	式	
				四阿工		四阿基礎 四阿設置 四阿設備		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	式or基 式or基 式	
				パゴラ工		パゴラ基礎 パゴラ設置 パゴラ設備		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	式or基 式or基 式	
				シルター工		シルター基礎 シルター設置 シルター設備		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	式or基 式or基 式	
				キャビン(ロッジ)工		キャビン(ロッジ)基礎 キャビン(ロッジ)設置 キャビン(ロッジ)設備		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	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、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 基	式or基 式or基 式	
				施設仕上げ工				建築施設修繕工		建築施設修繕	
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	
		溶剤形ビニル系塗料塗り						【塗布面の種類】	m2	m2	
		オイルフィニッシュ塗り						【 - 】	m2	m2	
		木部防腐剤塗り						【塗布面の種類】	m2	m2	
		塗材仕上げ						【塗布面の種類、塗材の種類】	m2	m2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	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 珪藻土仕上げ 人造石仕上げ 凝石仕上げ タイル下地珪藻土塗り	【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】	m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 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	
				石仕上げ工		石張仕上げ	【石張の種類】	m2	m2	
			* 構造物撤去工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）						
		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・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・規格】 【小工作物の種類・規格】 【景石の種類・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	【高木規格】 【中低木規格】 【枯損木規格】 【樹木規格】	本 本 本 本	本 本 本 本	
				発生材再処理工		木チップ加工	【 - 】	m3	m3	
			注）	公園施設撤去工については、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。						
			* 仮設工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）						
	* 共通仮設			全工種共通の体系（別添ツリー参照）						

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考	
グラウンド・コート整備		グラウンド・コート舗装工		* 舗装準備工		* 不陸整正		【補足材種類、補足材規格、補足材整正厚】	m2	m2		
						グラウンド・コート用舗装工	* 下層路盤		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	
							* 上層路盤		【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		【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2	
							クレー舗装		【路盤材の種類、クレー舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	
							アツカ舗装		【路盤材の種類、アツカ舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	
							天然芝舗装		【天然芝の規格、天然芝の種類、仕上り厚、路盤材の種類】	m2	m2	
							人工芝舗装		【路盤材の種類、人工芝の規格、仕上り厚】	m2	m2	
							全天候型舗装（樹脂系）		【路盤材種類、全天候型舗装（樹脂系）の種類、全天候型舗装（樹脂系）の規格、仕上り厚】	m2	m2	
							全天候型舗装（アスファルト系）		【全天候型舗装（アスファルト系）の種類、全天候型舗装（アスファルト系）の規格、路盤材の種類、仕上り厚】	m2	m2	
							グラウンド・コート砂舗装		【砂の種類、砂の規格、路盤材の種類、仕上り厚】	m2	m2	
							グラウンド・コートグラスト舗装		【仕上り厚、表層安定剤の種類、路盤材の種類】	m2	m2	
							グラウンド・コート縁石工	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						
		スタッド 整備工	スタッド 擁壁工	スタッド 擁壁		【スタッド 擁壁規格】	m	m				
				ベンチ工	スタッドベンチ		【ベンチの種類、ベンチの規格】	m	m			
					現場打ベンチ		【ベンチ規格】	m	m			
		スタッド 施設修繕工	スタッド 施設修繕工		【 - 】	式	式					
		グラウンド・コート施設整備工	ダッグアウト工	ダッグアウト基礎		【コンクリートの規格、碎石の規格、基礎材の種類】	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		【コンクリートの規格、碎石の規格、基礎材の種類】	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		【コンクリートの規格、碎石の規格、基礎材の種類】	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	ファールポール		【ファールポールの規格】	基	基				
				ポスト		【ポストの規格、ポストの種類】	基	基				
				ゴールポスト		【ゴールポストの規格】	基	基				
				支柱台		【支柱台の種類、支柱台の規格】	基	基				
				スパーサー		【スパーサーの種類、スパーサーの規格】	箇所	箇所				
				跳躍箱		【種類・規格】	箇所	箇所				
				踏切板		【規格】	箇所	箇所				
		競技用砂場			【規格】	箇所	箇所					
		センターガイド			【規格】	箇所	箇所					
		ピッチャプレート			【規格】	箇所	箇所					
		ホームベース			【規格】	箇所	箇所					
		塁ベース基礎			【碎石の規格、コンクリート規格】	箇所	箇所					
		塁ベース		【規格】	箇所	箇所						
		スポーティンク工	ラインマーク		【ラインマークの種類、ラインマークの規格】	m	m					
			ポインタ杭		【ポインタ杭の種類】	箇所	箇所					

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	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
						角石 標示タイル 審判台工 掲揚ポール工 衝撃吸収材工 グラウンド・コート柵工 グラウンド・コート施設 修繕工	【規格】 【規格】 【審判台の種類】 【掲揚ポールの規格】 【衝撃吸収材の種類、衝撃吸収材の規格】 【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】 【 - 】	箇所 枚 基 基 m2 m m m 式	箇所 枚 基 基 m2 m m m 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	公園施設撤去		【公園施設の種類・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・規格】 【小工作物の種類・規格】 【景石の種類・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			【高木規格】 【中低木規格】 【枯損木規格】 【樹木規格】	本 本 本 本	本 本 本 本	
			発生材再処理工	木チップ加工			【 - 】	m3	m3	
		注)	公園施設撤去工については、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工については、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。							
		* 仮設工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）							
	* 共通仮設	全工種共通の体系（別添ツリー参照）								

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
自然育成		自然育成施設工		自然育成盛土工		蒔き出し		【 - 】	m3	m3	
				自然水路工		遮水・止水シート		【遮水・止水シートの規格】	m2	m2	
						たたき粘土		【たたき粘土の種類】	m2	m2	
						ごろた石積		【石材の種類、石材の規格】	m	m	
						崩れ積		【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	m	
						砂・礫		【砂・礫の種類、砂・礫の規格】	m2	m2	
				水田工		遮水・止水シート		【遮水・止水シートの規格】	m2	m2	
						たたき粘土		【たたき粘土の種類】	m2	m2	
						水田土壌盛土		【土の種類】	m3	m3	
						流入口		【 - 】	箇所	箇所	
						排水口		【 - 】	箇所	箇所	
						* 角落し		【規格、寸法、材質】	箇所	箇所	
						* 角落し受枠		【規格、材質】	m	m	
				ガレ山工		ガレ山		【ガレ山の規格】	箇所	箇所	
				粗朶山工		粗朶山		【粗朶山の種類】	箇所	箇所	
				カントリーヘッジ工		カントリーヘッジ		【カントリーヘッジの種類】	箇所	箇所	
				石積土堰堤工		石積土堰堤		【石材の種類、石材の規格】	箇所	箇所	
				しがらみ柵工		しがらみ柵		【しがらみ柵の規格】	m	m	
				自然育成型護岸工		* 天端コンクリート		【ブロック規格】	m3	m3	
						* 小口止コンクリート		【幅、高さ】	m3	m3	
						* 階段ブロック積		【ブロック規格(型)】	m2	m2	
						* 魚巣ブロック積		【ブロック規格(型)】	m2	m2	
						* 石積		【構造区分、石材種類】	m2	m2	
						* 石張		【構造区分、石材種類】	m2	m2	
						* 木杭		【杭材質、杭長、杭末口】	本	本	
						雑割石張		【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
						* かがり		【幅、高さ】	m2	m2	
						* 柳枝		【 - 】	m2	m2	
						* 玉石階段		【石材径】	m2	m2	
						* 杭柵		【 - 】	m	m	
						* 連柴柵		【 - 】	m	m	
						* 粗朶法覆		【 - 】	m2	m2	
						* 玉石粗朶		【 - 】	m2	m2	
						* 栗石粗朶		【 - 】	m2	m2	
						* 種子散布		【種子規格、肥料の有無、養生材の有無】	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	
						* じゃかご		【かご径】	m	m	
						* ふとんかご		【高さ、幅】	m	m	
						* 止杭		【止杭規格】	m	m	
				保護柵工		保護柵		【保護柵の規格】	m	m	
				解説板工		解説板		【種類・規格・材質】	基	基	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
				自然育成施設修繕工		自然育成施設修繕		【 - 】	式	式	
		* 作業土工				* 床掘り		【 - 】	m3	式	
						* 埋戻し		【 - 】	m3	式	
				自然育成型護岸基礎工		* 現場打基礎		【底幅、高さ】	m	m	
						* プレキャスト基礎		【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m	
						* 一本土台		【 - 】	m	m	
						* 片梯子土台		【 - 】	m	m	
						* 梯子土台		【 - 】	m	m	
						* 止杭一本土台		【 - 】	m	m	
						* 詰杭		【 - 】	m	m	
		* 沈床工				* 木工沈床		【 - 】	m2	m2	
						* 改良沈床		【 - 】	m2	m2	
						* 粗朶沈床		【 - 】	m2	m2	
						* 袋詰沈床		【袋材規格、中詰材規格】	袋	袋	
						* 吸出し防止材		【材質・種類・寸法】	m2	m2	
						* 粗朶単床		【 - 】	m2	m2	
						* 粗朶柵		【 - 】	m	m	
		* 捨石工				* 捨石		【石材規格】	m3	m3	
						* 表面均し		【 - 】	m2	m2	
						* 吸出し防止材		【材質・種類・寸法】	m2	m2	
		* かご工				* じゃかご		【かご径】	m	m	
						* ふとんかご		【高さ、幅】	m	m	
						* 止杭		【止杭規格】	本	本	
						植生かごマット		【幅、高さ、植生種類】	m2	m2	
		* 元付工				* 元付		【 - 】	箇所	箇所	
		* 牛・梓工				* 牛		【 - 】	組	組	
						* 梓		【 - 】	組	組	
		* 杭出し水制工				* 杭出し水制		【 - 】	基	基	
		自然育成植栽工		湿地移植工		湿地移植		【 - 】	m2	m2	
				水性植物植栽工		水性植物植栽		【水性植物名、水性植物の規格】	鉢	鉢	
						アザミ		【植物規格】	鉢	鉢	
						ササ		【植物規格】	鉢	鉢	
						ガマ		【植物規格】	鉢	鉢	
						コナラ		【植物規格】	鉢	鉢	
						(以下21種略)					
				林地育成工		間伐(択伐)		【施工条件、樹木規格】	本	本	
						除伐		【施工条件】	m2	m2	
						皆伐		【施工条件】	m2	m2	
						切り株保護		【施工条件】	m2	m2	
						株立整理		【施工条件】	m2	m2	
						つる切り		【施工条件】	m2	m2	
						下刈り		【施工条件】	m2	m2	
						落葉かき		【施工条件】	m2	m2	
						林床整理		【施工条件】	m2	m2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
		* 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・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・規格】 【小工作物の種類・規格】 【景石の種類・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		【高木規格】 【中低木規格】 【枯損木規格】 【樹木規格】	本 本 本 本	本 本 本 本	
				発生材再処理工		木チップ加工		【 - 】	m3	m3	
		注）	公園施設撤去工についてここでは、全工種共通の構造物撤去工で計上し難い項目（四阿や小工作物等の木製構造物等）の場合である。 伐採工についてここでは、作業自体が目的の場合であり、準備作業に伴うものは共通仮設費の「率計上」及び準備費の「木根等処分費」で計上する。								
		* 仮設工	全工種共通の体系（別添ツリー参照）								
	* 共通仮設		全工種共通の体系（別添ツリー参照）								

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	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	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			
						ガードケブル撤去		【 - 】	m	式orm			
						立入り防止柵撤去		【 - 】	m	式orm			
						標識撤去工		標識撤去		【 - 】	基	基	
						道路付属物撤去工		視線誘導標撤去		【 - 】	本	式or本	
								境界杭撤去		【 - 】	本	式or本	
								距離標撤去		【 - 】	本	式or本	
								遮光フェンス撤去		【 - 】	m	式orm	
						作業土工		床掘り		【 - 】	m3	式	
								埋戻し		【 - 】	m3	式	
						構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し		【 構造物区分 】	m3	m3	
								舗装版取壊し		【 舗装版種別、舗装版厚 】	m2	m2	
								石積取壊し		【 形状寸法 】	m2	m2	
								コンクリートはつり		【 はつり厚 】	m2	m2	
								コンクリート表面処理		【 - 】	m2	m2	
								吹付法面取壊し		【 - 】	m2	m2	
								鋼材切断		【 鋼材規格(種類)、鋼材規格(鋼管 杭の場合)、鋼材規格(H鋼杭の場合)、鋼材規格(鋼矢板の場合)、鋼材規格(丸鋼の場合) 】	箇所	箇所	
								鋼板切断		【 鋼材規格(鋼板の場合) 】	m	m	
								鋼矢板引抜		【 鋼矢板型式、引抜長 】	枚	枚	
								広幅鋼矢板引抜		【 広幅鋼矢板型式、引抜長 】	枚	枚	
								H鋼杭引抜		【 H鋼型式、引抜長 】	本	本	
								コンクリートブロック撤去		【 ブロック規格 】	m2	m2	
								根固めブロック撤去		【 ブロック規格 】	個	個	
								コンクリート取壊し運搬処理		【 構造物区分、運搬距離 】	m3	m3	
						プレキャスト擁壁撤去工		プレキャスト擁壁撤去		【 - 】	m	式orm	
						排水構造物撤去工		L型側溝撤去		【 - 】	m	式orm	
								ヒューム管撤去		【 - 】	m	式orm	
								ボックスカルバート撤去		【 - 】	m	式orm	
								PC管撤去		【 - 】	m	式orm	
								暗渠排水管撤去		【 - 】	m	式orm	
		管(函)渠型側溝撤去		【 - 】	m	式orm							
		集水樹撤去		【 - 】	基	式or基							
		コルゲートパイプ撤去		【 - 】	m	式orm							
		コルゲートフリューム撤去		【 - 】	m	式orm							
		マンホール撤去		【 - 】	基	式or基							
		鉄筋コンクリート台付管撤去		【 - 】	m	式orm							
		U型側溝撤去		【 - 】	m	式orm							
		蓋版撤去		【 - 】	枚	式or枚							
かご撤去工		じゃかご撤去		【 - 】	m	式orm							
		ふとんかご撤去		【 - 】	m	式orm							
落石雪害防止撤去工		落石防護柵撤去		【 - 】	m	式orm							
		落石防止網(繊維網)撤去		【 - 】	m2	式orm2							

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考
				道路付属施設撤去工		道路鉋撤去 車線分離標撤去 境界鉋撤去 横断歩道橋側板(裾隠・目隠)撤去 車止めポスト撤去		【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	個 本 枚 m2 本	式or個 本 式or枚 式orm2 式orm	
				ブロック舗装撤去工		インターロッキングブロック撤去 コンクリート平板ブロック撤去 ノスリアップ撤去		【 - 】 【 - 】 【 - 】	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		【 - 】 【 - 】	m m	式orm 式orm	
				冬期安全施設撤去工		吹溜式防雪柵撤去 吹払式防雪柵撤去 スノーボール撤去		【 - 】 【 - 】 【 - 】	m m 本	式orm 式orm 式orm	
				骨材再生工		骨材再生		【 - 】	m3	m3	
				運搬処理工		殻運搬処理 現場発生品運搬		【殻種別】 【発生材種類、運搬距離】	m3 回	m3 式or回	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工 種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種 別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単 位	工事数量 総括表用単位	備 考												
全工種共通	一 仮設工	工事用道路工		工事用道路盛土		安定処理	【 - 】	m3	式orm3													
						敷砂利	【 - 】	m2	式orm2													
						敷鉄板	【敷鉄板規格】	m2	式orm2													
						仮設舗装	【(表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式orm2													
						仮設アスファ	【 - 】	m	式orm													
						仮設舗装版切断・破碎	【舗装厚】	m2	式orm2													
						安定シート・ネット	【シート種類】	m2	式orm2													
						工事用道路補修	【 - 】	式	式													
						土のう	【作業区分】	袋	式or袋													
						土のう積	【 - 】	m2	式orm2													
						殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	式orm3													
						仮橋・仮栈橋工				床掘り		埋戻し	【 - 】	m3	式							
												仮橋コンクリート基礎	【幅、長さ、高さ】	m2	式							
												橋脚	【 - 】	箇所	式or箇所							
												仮橋上部	【 - 】	t	式ormt							
												覆工板	【覆工板規格】	m2	式orm2							
												仮設高欄	【 - 】	m	式orm							
												コンクリート構造物取壊し	【 - 】	m3	式orm3							
												殻運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	式orm3							
												鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	式or本							
												防眩材	【材料規格】	基	式or基							
												路面覆工				覆工板受枠		覆工板	【鋼材規格】	t	式ormt	
																		覆工板・覆工板受枠	【覆工板規格】	m2	式orm2	
																				m2	式orm2	
												土留・仮締切工				溝掘り		鋼矢板	【鋼矢板型式、鋼矢板長さ】	m3	式orm3	
																		広幅鋼矢板	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚	式or枚	
						軽量鋼矢板	【軽量鋼矢板型式、軽量鋼矢板長さ】	枚	式or枚													
						軽量鋼矢板(電線共同溝)	【軽量鋼矢板型式】	枚	式or枚													
						H鋼杭	【H鋼型式、H鋼長さ(杭長)】	式	式													
						アカー	【鋼材種別、削孔長、設計荷重】	本	式or本													
						タイロッド・腹起し	【タイロッド径】	t	式ormt													
						切梁・腹起し	【 - 】	t	式ormt													
						横矢板	【横矢板材質、横矢板厚さ】	m2	式orm2													
						盛替梁	【梁規格】	箇所	式or箇所													
						じゃかご	【かご径・規格、止杭規格】	m	式orm													
						ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	式orm													
						土のう	【作業区分】	袋	式or袋													
						土のう積	【 - 】	m2	式orm2													
						締切盛土	【 - 】	m3	式orm3													
						締切盛土撤去	【 - 】	m3	式orm3													
						泥土処理	【運搬距離】	m3	式orm3													
						中詰盛土	【 - 】	m3	式orm3													
						中詰盛土撤去	【 - 】	m3	式orm3													
						砂防仮締切工				土砂締切								土砂土のう締切	【 - 】	m3	式orm3	
																		コンクリート締切	【 - 】	m3	式orm3	
	【 - 】	m3	式orm3																			

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
		水替工		ポンプ排水 水替とい				【排水量】 【 - 】	日 m	式or日 式orm	
		地下水位低下工		ウエル ディープウエル				【ポンプ組数】 【径、深さ】	日 日	式or日 式or日	
		地中連続壁工(壁式)		作業床 ガードウォール 連壁壁(壁式) アンカー 切梁・腹起し 廃液処理 泥土処理 殻運搬処理				【コンクリート規格、敷厚】 【 - 】 【継手方式、鉄筋規格、コンクリート規格】 【鋼材種別、削孔長、設計荷重】 【 - 】 【運搬距離】 【運搬距離】 【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m2 m ILメント 本 t m3 m3 m3	式orm2 式orm 式orILメント 式or本 式ormt 式orm3 式orm3 式orm3	
		地中連続壁工(柱列式)		連壁壁(柱列式) プラント設置撤去 アンカー 切梁・腹起し 泥土処理				【 - 】 【鋼材種別、削孔長、設計荷重】 【 - 】 【運搬距離】	m2 式 本 t m3	式orm2 式 式or本 式ormt 式orm3	
		仮水路工		ヒューム管 コルゲートパイプ 暗渠排水管 素掘側溝 土のう 土のう積				【管種類、管径、管長さ】 【規格、パイプ径、パイプ板厚】 【管種別、管径】 【 - 】 【作業区分】 【 - 】	m m m m 袋 m2	式orm 式orm 式orm 式orm 式or袋 式orm2	
		残土受入れ施設工		土のう 土のう積				【作業区分】 【 - 】	袋 m2	式or袋 式orm2	
		作業ヤード整備工		ヤード造成 敷砂利				【 - 】 【碎石規格、敷厚】	m2 m2	式orm2 式orm2	
		電気設備工		受電設備 配電設備 電動機設備 照明設備				【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	箇所 m 式 式	式or箇所 式orm 式 式	
		コンクリート製造設備工		コンクリートプラント設備(砂防) コンクリートプラント設備(一般) ケーブルクレーン設備(砂防) ケーブルクレーン設備(一般)				【プラント規格、設備名】 【プラント規格、設備名】 【ケーブルクレーン規格、ウインチ規格】 【ケーブルクレーン規格、ウインチ規格】	基 基 基 基	式or基 式or基 式or基 式or基	
		トンネル仮設備工		トンネル仮設備保守 トンネル照明設備 トンネル用水設備 トンネル排水設備 トンネル換気設備 トンネル送気設備 トンネル工事用連絡設備 トンネル軌条設備 トンネル充電設備 吹付プラント設備組立解体 スライドセメント組立解体 防水作業台車組立解体 ターンテーブル設備				【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	月 式 箇所 式 式 式 式 式 式 式 日 基 基 基 式	式or月 式 式or箇所 式 式 式 式 式 式 式or日 式or基 式or基 式or基 式	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	レベル5 規格	積算用 単 位	工事数量総 括表用単位	備 考
						トナリ用濁水処理設備		【 - 】	式	式	
						防音設備		【 - 】	式	式	
		防塵対策工				仮設舗装		【 (表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式orm2	
						タヤ洗浄装置		【 - 】	式	式	
						路面清掃		【 - 】	式	式	
						散水		【 - 】	式	式	
		汚濁防止工				汚濁防止フェンス		【 - 】	m	式orm	
						濁水処理設備		【 - 】	箇所	式or箇所	
		防護施設工				切土(発破)防護柵		【 - 】	m2	式orm2	
						仮囲い		【 - 】	m	式orm	
						立入防止柵		【柵高】	m	式orm	
						法留柵		【支柱材規格、土留材規格】	m	式orm	
		除雪工				現場内除雪(機械)		【貸与区分】	時間	式or時間	
						現場内除雪(人力)		【 - 】	人日	式or人日	
						仮囲い屋根部		【 - 】	m3	式orm3	
		雪寒施設工				ウエザ-シールド		【ウエザ-シールド-規格】	基	式or基	
						雪寒仮囲い		【仮囲い規格】	m2	式orm2	
		法面吹付工				仮設用風機吹付		【 - 】	m2	式orm2	

レベル1 工事区分	工区名・ 構造物名	レベル2 工種	箇所名・ 工法名等	レベル3 種別	箇所名・ 工法名等	レベル4 細別	箇所名・ 工法名等	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	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		【 - 】	式or回		
						重建設機械分解組立輸送費		【 - 】	式or回		
						仮設材運搬費		【 - 】	t		
						砂防えん堤土工機械分解組立費		【 - 】	式or台		
						浚渫船回航費		【 - 】	式or回		
						作業船等回航費		【 - 】	式or回		
						作業船等えい航費		【 - 】	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or日			
						繋船費(海岸)	【 - 】	式			
						退避	【 - 】	式or日			
				事業損失防止施設費		家屋調査費	【 - 】	式			
						騒音調査費	【 - 】	式			
						振動調査費	【 - 】	式			
						沈下調査費	【 - 】	式			
						傾斜観察費	【 - 】	式			
						水質調査費	【 - 】	式			
						地下水観察費	【 - 】	式			
						事業損失防止施設費	【 - 】	式			
				安全費		交通誘導員	【 - 】	人日			
						呼吸用防護具等費用	【 - 】	式			
						機械誘導員	【 - 】	式or人日			
						安全管理員	【 - 】	式or人日			
						高圧線防護施設費	【 - 】	式			
						救急設備費	【 - 】	式			
保安管理費	【 - 】	式									
役務費		借地料	【 - 】	式							
		電力基本料金	【 - 】	式							
		電力設備工事負担金	【 - 】	式							
		用水基本料金	【 - 】	式							
技術管理費		土質試験費	【 - 】	式							
		地質試験費	【 - 】	式							
		軟弱地盤調査費	【 - 】	式							
		計測B	【 - 】	式							
施工調査費	【 - 】	式									
営繕費		監督員詰所	【 - 】	式							
		火薬庫類	【 - 】	式							
イメージアップ [®] 経費		イメージアップ [®] 経費(積上計上)	【 - 】	式							
イメージアップ [®] 経費(率計上)3		イメージアップ [®] 経費(率計上)4	【 - 】	式							
共通仮設費(率計上)2		共通仮設費(率計上)3	【 - 】	式							
		共通仮設費(率計上)4	【 - 】	式							