## 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7年 5月

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課

1.	基	盤	整	備		3
2.	植			栽		10
3.	緑	地	育	成		13
4.	施	設	整	備		17
5.	グ	ラウ	ン	ド・	コート整備	29
6.	自	然	育	成		32
	各.	工租	共	通		36

レベル <sup>1</sup> 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			m3 m3	m3 m3	
		整地工			m2	m2	
		一*掘削工	* 掘削 * 土砂等運搬 * 河床等掘削 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	【士質、施工方法、押土の有無、障害の有無、施工数量】 [土質] 【 - 】 【土質] 【仕質] 【作業区分】 「火薬使用の有無】 [土質] 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質、作業内容】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
			* 路体(築堤)盛土 * 路床盛土 * * 土砂等運搬 * 整地 * 押土(ル-ス) * 積込(ル-ス) * 大力積込 * 土材料	【施工幅員】 【施工幅員】 【土質】 【作業区分】 【土質】 【土質】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
			── * 排水材設置(水平排水材)	[ - ]	m	m	新規制定に伴い追加
		──*路床盛土工 ──	* 路床盛土 * 土砂等運搬 * 整地 * 押土(ル-ス´) * 積込(ル-ス´) * 人力積込 * 土材料	【施工幅員】 【土質】 【作業区分】 【土質】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【土質、作業内容】 【 - 】	m3 m3 m3 m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	施工バッケージに移行により青 字から赤字へ修正
		.l. \\- \_ = \tau_1 \	* 排水材設置(水平排水材)	[ - ]	m		新規制定に伴い追加
		── * 法面整形工 <del></del>	——— * 法面整形(切土部) —— * 法面整形(盛土部)	【現場制約の有無、土質】 【法面締固めの有無、現場制約の有無】	m2 m2	m2 m2	
		* 防草コンクリート	──── * 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		土木工事工種体系ツリー図 (以下、土木ツリー図)に従い、 種別名を変更するとともに、法 面整形工の後に移動
		— * 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	
		* サンドマットエ	* サンドマット	[砂材料費の有無]	m3	m3	
		<b>── * パーチカルト゚レーン工</b> ──	* サンドドレーン * プレファブリケイティッド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】 【材料規格、長さ(打設長)】	本 本	本 本	
		──* 残土処理工 ────	──── * 整地 ├── * <mark>土砂等運搬</mark> └── * 残土等処分	[作業区分] [土質] [ - ]	m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
		——— 小規模造成工 ——— ———	———— 小規模掘削 ——— 小規模敷均·締固	[ - ] [ - ]	m3 m3	m3 m3	
		──* 残土処理工 ──	* 整地 	[作業区分] [土質] [ - ]	m3 m3 m3		施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正

ドル1 レベル2 F区分 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用単 位	工事数量総 括表用単位	備考
植栽基盤工	· 透水層工 		[開渠の規格]   [排水材の種類、排水材の規格]   [排水材の種類、排水材の規格]	m m 箇所	m m m 箇所	
	——土層改良工 ————	————普通耕 ———深耕 ——— 混層耕 ——— 心土破砕	[ - ] [ - ] [ - ]	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	
	——土性改良工		(改良材の種類)   「中和剤の種類、中和剤の規格]   [除塩剤の種類、除塩剤の規格]   [肥料の種類、肥料の規格]	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	
	表土盛土工	盛土(流用表土) 	[ - ] [ - ] [ - ]	m3 m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	
	——人工地盤工	* 防水 	[防水の種類] [種類、規格] [目地板の種類、目地板厚さ] [・] [排水層の種類] [7ィルターの種類] [種類、規格] [客土の種類] [桝種類、現場打材種類、躯体コンケリート規格、蓋の種類、蓋の規格]	m2 m3 m2 m m2 m2 m2 m3 箇所	m2 m3 m2 m m2 m2 m2 m3 箇所	
	造形工 ————————————————————————————————————	表面仕上げ 	[ - ]	m2 m2	m2 m2	
ー * <del>コンクリートエ</del> ー	<u>* 張りコンクリートエ</u>	<del></del>	【コンクリート規格、コンクリート夜間割増の有無】	<del>m2</del>	m2	法面整形工の後に移動
— * 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	
	<ul><li>* 植生工</li><li>* 植生工</li><li>* * 法枠工</li></ul>	* 種子散布 * 客土吹付 * 格生基材吹付 * 植生シート * 植生マット * 植生の 動子子 公園・大大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田	[種子規格、肥料の有無、施工規模] [吹付厚、工種区分、施工規模] [吹付厚、工種区分、施工規模] [工種区分、施工規模] [工種区分、施工規模] [工種区分、施工規模] [種子帯規格] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [芝規格、肥料の有無] [ブリート規格、中詰材種類]	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	土木ツリー図に従い追加
			[法枠規格、中詰材種類] [金属製法枠の種類、金属製法枠の規格] [梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンケリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)]	m2 m2 m2	m2 m2 m2	
	編柵工 	────編柵   * じゃかご   * ふとんかご	[編冊の種類、編冊の規格] [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 m m	

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		工事数量総	備 考
工事区分	工種	種別	細別	規 格	位	括表用単位	
	   		· 	【土質】	m3	式orm3	
	T1=W-1	11 ***		【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(ルース゚) *土砂等運搬	【土質】 【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青
				【工具】  【作業区分】	m3	式orm3	字から赤字へ修正
			* 土材料		m3	式orm3	3 10 2 23 3 1 1 2 2 2
					_	•	
		* 軽量盛土工	—— * 軽量盛土 —— * * *******************************	[ - ] [->,bii   1+0+b   [-+]	m3	m3	
				【コンクリート規格、厚さ】 【コンクリート規格】	m2	m2	
			* 支柱	【支柱仕様・規格】	m 本	m 本	
			→ × 壁面材	【壁面材仕様・規格】	m2	m2	
			* 裏込砕石	【碎石規格】	m3	m3	
	+ +本 P辛 丁	* <i> </i>			_		
	──*擁壁工  ─────	<del></del> * 作業土工	── * 床掘り(掘削) ├── * 床掘り	【土質】 【土質】	m3	式orm3 式orm3	
				【土貞」  【土質区分、土質】	m3 m3	式orm3	
			── * 基面整正		m2	式orm2	
				li - i	<u> </u>	式or回	
				【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	
				【土質】	m3	式orm3	
				【土質】	m3	式orm3	施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
				【作業区分】	m3 m3	式orm3 式orm3	子10 500子(19正
					_		
		一 * 場所打擁壁工	── * 小型擁壁	【擁壁平均高さ、本体コングリート規格】	m3	m3	
		(構造物単位)		【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	
				【本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格】	m3 m3	m3 m3	施工パッケージに移行により青
			一	[本体42779 「統1日]	IIIO	IIIO	字から赤字へ修正
			— * L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	施工パッケージに移行により青
				[砕石規格]	m3	m3	字から赤字へ修正
			— * 止水板	【止水板種類·寸法】	m	m	
			── * 化粧型枠	【型枠の種類】	m2	m2	
			* ペーラインコンクリート	【コンクリート規格】	m3	式orm3	1 1 36474 6511 -1-511
			── * 排水材設置(構造物背面排水材)	[ - ]	m	m	土木改訂を反映して細別名 称を変更
		— * 場所打擁壁工 ———	┯━ * 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	から女丈
			—— 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	【コンクリート規格】	m3	m3	
			—— * 鉄筋 —— * 型枠	【鉄筋材料規格·径】 【 - 】	t m2	t 式orm2	
				【 字全ネットの有無】	III2 掛m2	式or掛m2	
				【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2	
	ļ	I	コープリス	トロ・ロバベッグ「主大学、ログロババーチです	1114	1114	

					[V \ NO	尹未匹刀 乙匹	
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総	備考
工事区分	工種	種別	細別	規格	位	括表用単位	
エチニバ		12 //3					
			* シール材	[ - ]	m	m	
			── * 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	
			操壁高さ調整	[ - ]	m	式orm	
						-	土木改訂を反映して細別名
			└── * 排水材設置(構造物背面排水材)	[ - ]	m	m	本のでは、本のでは、本のでは、本のでは、本のでは、本のでは、本のでは、本のでは、
		* プレキャスト擁壁工	<del></del> * プレキャスト擁壁	【幅、高さ、コンクリート規格】	m	m	柳で変更
		プレバスリル主工	* 排水材設置(構造物背面排水材)		m	m	土木改訂を反映して細別名
			一	1 - 1	""	III	和を変更
			┯━ * 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	11/200
		・アンカー補強土壁工		[工法区分]	m2	m2	
		/// IRIALEL	* 補強材取付	[工法区分]	m	m	
				【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	
		+ ** +=+ 7 / /    7 # 7 4 - 1 P = -	+ 2年24 上 125 甘 7林	[77, b] L+F1+61			
		- * ジオテキスタイル補強土壁工一	── * 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
		(二重壁タイプ)		[ - ]	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	
				[幅]	m	m	
				【管種別、管径】	m	式orm	
				【各性別、各注】	""	IVOIII	
		― * ジオテキスタイル補強土壁工―	┯━ * 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
		(鋼製枠タイプ)	* シオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式orm2	
		(3134211717)		【シオテキスタイル規格】	m2	m2	
				【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	
			→ * 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	
		- 油出盆工工					
			* シオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式orm2	
			* シ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	
				【管種別、管径】	m	式orm	
		# 30.60 Late 57.40.60				-	
		―― * コンクリートブロック工(コンクリー ―		「コンツート規格、底幅、高さ」	m	m	
		トフ・ロック積)	── * プレキャスト基礎プロック	【底幅、高さ、ブレキャスト材規格(型)】	m	m	
			* 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	
			* プレキャスト小口止プロック	【幅、高さ】	m	m	
				【コンクリート規格】	m3	m3	
			* プレキャスト横帯(隔壁)プロック	【幅、高さ】	m	m	
				【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	
				「コンクリート規格」	m3	式orm3	
			* コンクリート(間知)プロック積	【プロック規格】	m2	m2	
			── * 大型プロック積	【プロック規格】	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	
				【材質、種類、寸法】	m2	m2	
L			スコーン ここ	11:15=( 12/5( )1/41	1112	1112	i .

1 .011.4	1	1 .011.0	1 .011.4	1 .011.5			(本)	
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単 位	工事数量総 括表用単位	備	考
工事区分	工種	種別	細別	規 格	1111	拍衣用半位		
				【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
					m	m		
				【幅、高さ】	m	m		
				【養生工の種類】	m3	式orm3		
					_			
			└── * 現場打天端コンクリート	[コンクリート規格]	m3	m3		
			<del></del> * 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ】	m	m		
		ロック張)		【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m		
		477360)		【コンクリート規格】	m3	m3		
				[幅、高さ]	m	m		
				【コンクリート規格】	m3	m3		
			── * プレキャスト横帯(隔壁)プロック	「幅、高さ」	m	m		
				[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		
			* 間知プロック張	【プロック規格,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		
				【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
					m	m		
				「幅、高さ」	m	m		
			- * 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
		4 aven la's 57/2015			_			
				【コンクリート規格、底幅、高さ】	m	m		
		ク張)	── * プレキャスト基礎プロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m		
			── * 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* プレキャスト小口止プロック	【幅、高さ】	m	m		
			── * 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* プレキャスト横帯(隔壁)プロック	【幅、高さ】	m	m		
			* 平プロック張	【プロック規格、プロック規格(各種の場合)】	m2	m2		
			裏込栗石	【砕石規格】	m3	m3		
				【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2		
					m	m		
			── * プレキャスト巻止プロック	「幅、高さ」	m			
			* 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】		m ~~2		
					m3	m3		
				【コンクリート規格、底幅、高さ】	m	m		
		ロック張)	* プレキャスト基礎プロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m		
			* 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* プレキャスト小口止プロック	【幅、高さ】	m	m		
			* 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* プレキャスト横帯(隔壁)プロック	【幅、高さ】	m	m		
				【基礎材規格、敷厚】	m2	m2		
				【コンクリート規格】	m3	式orm3		
				【プロック規格】	m2	m2		
			── 裏込栗石	【碎石規格】	m3	m3		
			一	【目地板の種類、目地板厚さ】				
					m2	m2		
			* シール材 * プ! ホ ス 1 * ; !-¬' p . h		m	m		
			* プレキャスト巻止プロック	[幅、高さ]	m	m		
		d to 1-1	* 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
		* コンクリートフ ロックエ(緑化プ		【コンクリート規格、底幅、高さ】	m	m		
		ロック積)	── * プレキャスト基礎プロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)】	m	m		
			* 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			―― * プレキャスト小口止プロック	【幅、高さ】	m	m		
			* 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			* プレキャスト横帯(隔壁)プロック	【幅、高さ】	m	m		
				【基礎材規格、敷厚】	m2	m2		
				【コンクリート規格】	m3	式orm3		
	1	1	I HH-7/// I	1 4 - 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		20011110		

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
工事区刀	工 1里	1生 ガリ			m2	m2	
				[樹木名]	本	本	
				【プロック規格(型)】	m2	m2	
			── * 目地板	【目地板の種類、目地板厚さ】	m2	m2	
					m	m	
				  【幅、高さ】	m	m	
				【コンクリート規格】	m3	m3	
		T1=T					
		——石積工 ————	<del>                                     </del>	【崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類】 【石材の種類、石材の規格、面積の高さ】	m	m	
			───面積 ├─── 玉石積		m	m	
				【玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格】 【小端積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m m	m m	
				【こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の規格】	m	m	
			一一切石積	【切石積の高さ、石材の規格、石材の程料	m m	m	
				【間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m	
				【雑割石積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	m	
				【雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m	
				【割石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m	
			十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
				【雑石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
					m	式orm	
		土留め工		  【土留めの種類、土留めの規格、土留めの高さ	m	m	
	公園カルバートエ		<del></del> * 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3	
	ZE/3/// 12	11 ***		【土質】	m3	式orm3	
			├── * 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
				-	m2	式orm2	
				li - i		式or回	
				・ 【火薬使用の有無】	m3	式orm3	
				【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	
				【土質】	m3	式orm3	
				【土質】	m3	式orm3	施工パッケージに移行により青
			— * 整地	【作業区分】	m3	式orm3	字から赤字へ修正
			└── * 土材料	[ - ]	m3	式orm3	
		── * 場所打函渠工	┬── * 函渠	【内幅、内高、コンクリート規格】	m3	m3	
		(構造物単位)		【鉄筋材料規格·径】	t	t	
			── * 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	
			――* 均しコンケリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	
			一 公園均しコンクリート	【コングリート規格、敷厚】	m3	m3	
			* コンクリート	【内空幅、内空高さ、コンケリート規格、養生費、コンケリート夜間割増の有無】	m3	m3	
			— * 鉄筋	【鉄筋材料規格·径】	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	
			* シール材		m	m	
			一 * 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	1 1 3547 4 5 34 1 - 45 34 5
			L— * 排水材設置( <mark>構造物背面排水材</mark> )	[[ - ]	m	m	土木改訂を反映して細別名 称を変更
		└── * プレキャストカルバートエ <u>───</u>	<del></del> * プレキャストボックス	【内幅、内高】	m	m	10 CXX

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
		.=		[ - ]	m	m	
			いパート) 	[ - ]	m	m	土木改訂を反映して細別名
	一 * 構造物撤去工 ———	全工種共通の体系(別添ツリー参照	黑)				称を変更
	——公園施設等 ————————————————————————————————————	公園施設撤去工		【公園施設の種類、公園施設の規格】	基	式or基	
	撤去·移設工	——移設工 ————	遊具移設 	【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 	【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	高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから 削除
			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	
				<mark> 枯損木規格 </mark>   <mark>[幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格]</mark>	<mark>本</mark> 本	<del>本</del> 本	高木伐採と同じ定義であることから削除
			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 倒木処理	「人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料」 「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」 「	m3 本	m3 本	施工順に配置するというツリー図作成ルールより未尾に
		——工事支障木対策工 ———	<del></del> 枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	本	移行 枝降ろし作業で使用する事例 が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから
			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、チェーンツーの規格、ローブワークの有無、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格]	本	本	削除 支障枝剪定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
				[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 m2	本 本 本 本 m2	
		発生材再利用工 ———	<del></del> 木チップ加工	[ - ]	m3	m3	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、製構造物等)の場合である。 ここでは、作業自体が目的の場合 なび準備費の「木根等処分費」で計 全工種共通の体系(別添ツリー参り					

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]植栽 - 1

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用単 位		五 <u>国</u>	
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		
				【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類】	本	本		
			高木植栽(支柱有・幹巻無)	【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類】	本	本		
			アカエゾマツ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			アカマツ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			(以下針葉樹30種類略)					
			アラカシ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			<b></b> 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)					
					本	本		
			アオタ モ(コハ ノトネリコ)		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		
			へ ニカナメモチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			セイヨウヘ ニカナメモチ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			P 7 7 1 1	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			7 7 T	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			(以下常緑低木42種類略)	[[四八八九][[八文][[王庆]]	7	4		
			7+5'S	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
				【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)	【樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、支柱の種類】	本	本		
			(支柱有·幹巻有)					
			一——特殊樹木植栽(高木)	【樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、支柱の種類】	本	本		
			(支柱有·幹巻無)					
			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		
			一一特殊樹木植栽(中低木) (支柱無·幹巻無)	[樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)]	本	本		
			(文代無·轩兮無) 特殊樹木植栽(中低木)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】	本	本		
			(支柱有・幹巻有)		7	7		
			特殊樹木植栽(中低木)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】	本	本		
			(支柱有・幹巻無)					
			カナリーヤシ(フェニックスカナリエンシス)	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			<u> </u>	[樹木規格、支柱種類]	本	本		
			(以下特殊樹木 8種略)					
		——地被類植栽工 ———	┰──地被類植栽	【地被類の種別、コンテナ径】	鉢	鉢		
			<b></b> アカバメキ	[地被類規格]	鉢	鉢		
			アヘリア エドワードコーチャ	【地被類規格】	鉢	鉢		
			(以下木本類15種略)					
			アガバンサス	[地被類規格]	鉢	鉢		
			<b>ア</b> ジュガ	[地被類規格]	鉢	金本		
			(以下草本類40種略)					
			アケビ	[地被類規格]	鉢	鉢		
				[地被類規格]	鉢	鉢		
			(以下つる性類21種略) 	[地被類規格]	鉢	鉢		
			3117.7	I CONTACTABLE	±T	24,		

(以下ササ類 4種略)	本 n2 n2	鉢 m2	
	-	m2	
	n2		
草花種子散布工		m2	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	n2	m2	
	n2	m2	
	鉢	鉢	
	鉢	鉢	
	<b></b> 体	<b>鉢</b> 鉢	
(以下45種略)	<b>E</b> 44	本	
	m	m	
	本	本	
	<b>本</b>	本	
	i所 n2	箇所 m2	
	<b>本</b>	本	
	n2	m2	
	m	m	
	基	基	
	基 牧	基 枚	
	基	基	
	n2	m2	
	m	式orm	
	基	式or基	
	n2	式orm2	
	力 本	式 本	
	•	•	
	<b>本</b> 本	本 本	
日本の表情が表情が表情である。	<b>本</b>	本	
	<b>*</b>	本	
	本	本	
一一根株運搬 [運搬距離]	本	本	
	本	本	
	本	本	
	本 本	本 本	
	本	本	
世祖 地被類運搬 [運搬距離]	<u>*</u>	本	
	m	m	
	本 本	本 本	
	所	多 箇所	

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
				【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】	m2 本 m2 m 基	m2 本 m2 m 基	
		一一樹名板工		【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(別添ツリー参	照)				
	公園施設等	── 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	
	撤去·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 	[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、ローフ・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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格]	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			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	
			—————————————————————————————————————	- <mark>【枯損本規格】</mark> 【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	<del>本</del> 本	<del>本</del> 本	高木伐採と同じ定義であることから削除
			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	
				[人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料] [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]	m3 本	m3 本	施工順に配置するというツリー図作成ルールより末尾に
		——工事支障木対策工 ——	<del></del> 枝降ろし 	「常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、チェーンソーの規格、ローブ 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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	·	発達 枝降ろし作業で使用する事例 が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 間除
			———· 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、チェーンソーの規格、ローブワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の事再規格、高所作業車の作業床高、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	本	支障枝剪定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
		発生材再利用工 こについてここでは、全工種共通の 大製構造物等)の場合である。		[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 m2 m3	本 本 本 m2 m3	
	伐採工について 設費の「率計上」)	•					
*共通仮設	全工種共通の体系(別添ツ	リー参照)	<del></del>				

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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	
			<del>┌───</del> 普通耕	[ - ]	m2	m2	
			深耕	[ - ]	m2	m2	
			混層耕		m2	m2	
			├─── 土壌入替え ├── エアレーション	【土材料、深さ】 【機材の種類・規格】	m3 m2	m3 m2	
			圧縮空気破砕	【空気圧縮機の種類・規格】	m2	m2	
		.l. +0.+#   .k#.76.25					
		——— 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	
		* * \_ \m \ \m \_	* 整地				
	•	└── * 残土処理工	──	【作業区分】 【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青
			— * 残土等処分		m3		字から赤字へ修正
	掛去数次工	<b>克</b> 内+ <b>故</b> 次工			-	_ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	高所作業車の車両規格は作
	──樹木整姿工 ──	高中木整姿工	<del> </del> 落葉樹基本剪定 	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、□-ブワ-ケの有無、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	高州1F末単の単画規格は1F 業床高を示せばよいことから 削除
			常緑樹基本剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロ−プワークの有無、高所作業車使用の有無、高 <del>所作業車の車両規格、</del> 高所作業車の作業床高】	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			<del></del> 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、 <del>高所作業車の車両規格、</del> 高所作業車の作業床高】	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
				【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロ-フ'ワ-ケの有無、高所作業車 使用の有無、 <del>高所作業車の車両規格、</del> 高所作業車の作業床高】	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			常緑樹整姿剪定	[幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ローブワークの有無、高所作業車使用の有無、高 <u>所作業車の車両規格、</u> 高所作業車の作業床高]	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			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、ローフワークの有無、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	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			特殊樹木整姿剪定  特殊樹木整姿剪定	【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、□-ブワ-ケの有無、高所作業車 使用の有無、 <del>高所作業車の車両規格、</del> 高所作業車の作業床高】	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			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	
				【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	本	枝降ろし作業で使用する事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから
			―――胴吹き枝・ヤゴ取り	【幹周(C)、剪定量】	本	本	削除
			└──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、チェーンリーの規格、ローフ・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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	·	支障枝剪定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから
		一 中木刈込工 ———	<del></del> 中木刈込	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	本	本	削除
			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	【樹高(H)、作業難易度】	m	m	
			上——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	
			──低木刈込B ──低木機械刈込A	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】 【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	m2	m2	
			低木機械刈込B	「倒高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度」 【樹高(H)、刈込機械の種類・規格、刈込み量、作業難易度】	本 m2	本 m2	

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
		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	
	一一樹木育成工 ———	病害虫防除工 ————	被害枝切除	【幹周(C)、樹高(H)、チェーンソーの規格、ローフ・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	被害枝切除作業で使用する 事例も確認されることから追加 高所作業車の車両規格は作
			こも巻き	【幹周(C)】	本	本	高別1F乗車の単門規格は1F 業床高を示せばよいことから
				【幹周(C)】	本	本	削除
			薬剤部分施用	【薬剤の種類】	本	本	
				【薬剤の種類】	本	本	
			薬剤全面施用B	【薬剤の種類】	m2	m2	
			<del></del> 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	
			——	【樹勢回復剤の種類】	本	本	
			<b>└──</b> 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	
			一 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	
			<del></del> 支柱取替	【支柱の種類】	基	基	
		文江間沙土	―――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 根上り		本 本	本 本	
			一——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、ケーン使用の有無、ケレーンの種類・規格】	4	4	
			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、ケレーン使	本	本	
			十国州委山	用の有無、ルーンの種類・規格】	4	4	
		┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	———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、ローフ・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、ケレーン使用の有無、ケレーンの種類・規格】	本	本	高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから 削除
			——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	【枯損木規格】	本	<u>*</u>	高木伐採同じ定義であること
			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	から削除
			——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	
			<b>——</b> 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	施工順に配置するというツリー図作成ルールより末尾に
	芝生地育成工 ———	———芝生育成工 <del>————</del>	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	移行
			――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	

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		工事数量総 括表用単位	備 考
工事区力	工 1里	1生 力5	エアレーション		m2	m2	
			人力抜根除草		m2	m2	
	——樹木冬期対策工 —	<del></del> -高木雪囲工	┬──_幹吊り	【幹周(C)、撤去・再利用の区分】	本	本	
			<b>―――</b> 枝吊り	【幹周(C)、撤去・再利用の区分】	本	本	
		中低木雪囲工 ———	┬── 縄巻き	【樹高(H)】	本	本	
			一一竹囲い	【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 ———	<del></del>	【樹高(H)、株立ち本数】	本	本	
			 藁ぽっち	[ - ]	本	本	
	  発生材等処理工	発生材処理工	<del>~ −</del> * 殼運搬	【殼種別】	m3	m3	
	九工的母处建工	九工物是建工	* 殼処分	【殼種別】	m3	m3	
		* * *					
		── * 残土処理工 ────	── * 整地 ├── * 土砂等運搬	【作業区分】 【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青
			── * 残土等処分		m3	式orm3	字から赤字へ修正
		A T 15 H 7 A H 5 (BI) T 1 H 4 B			1110	Lyonno	
	─ * 構造物撤去工 ──	一全工種共通の体系(別添ツリー参照	·····································				
	公園施設等		———公園施設撤去	【公園施設の種類、公園施設の規格】	基	式or基	
	撤去·移設工		<del></del> 遊具移設	【遊具の種類、遊具の規格】	基	基	
		抄放工	一一	【小工作物の種類、小工作物の規格】	基	基基	
			景石移設	【景石の種類、景石の規格】	個	個	
		掛大伏拉, 炸坦丁		【幹周(C)、作業条件、人力伐採・機械伐採選択、チューンソーの規格、	本	本	高所作業車の車両規格は作
		───樹木伐採·抜根工 ───	———高木伐採 	「早月(C)、「「早来ボー、人力以外・機械以外選択、デューケーの場合、   ローブリークの有無、高所作業車使用の有無、 <del>高所作業車の車両規</del>	4	4	業床高を示せばよいことから
				格、高所作業車の作業床高、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規			削除
				格】			
			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	
			—————————————————————————————————————	<del>【枯槁木規格】</del>	_		京十少坂田は完美でます。
				<del>【竹損へ規格】</del>  【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規	<del>本</del> 本		高木伐採同じ定義であること から削除
			同小1次11次	144月(0)、16条余件、人刀放低,成佩放低低机、成佩以性类,从	4	4	75 5 1331G
			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	本	本	
				格】			
			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	** T
			└──- 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		施工順に配置するというツ リー図作成ルールより末尾に
							移行
		工事支障木対策工 ———	<del></del> 枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、チェーンソーの規格、ロープ	本	本	   枝降ろし作業で使用する事例
		エチスげハハベエ	121730	ワークの有無、高所作業車使用の有無、 <del>高所作業車の車両規格、</del> 高	· <del>-</del>		が多いことから追加
				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】			高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから
							出版全
			<del></del> 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、チェーンソー	本	本	支障枝剪定作業で使用する
				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			事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作
				<del>  単一規格、</del> 高州TF乗車のTF乗休高、ループ使用の有無、ループの性   類・規格]			業床高を示せばよいことから
			1 77 1 75 15				削除
			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	
			─── 中木刈込 ── 低木刈込 A	【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	
			低木刈込B	【樹高(H)、刈込み量、作業難易度】	m2	m2	
			וויייוויאזיקט		1112	1112	
1	!			+		!	

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]緑地育成 - 4

					[ \(\bullet \) \(\bullet \)	尹耒匹刀 公園	公園緑地整備・改修]緑地育成 - 4		
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総 括表用単位	備考		
工事区分	工種	種別	細 別	規格	位	11. 在			
		光生材再利用工 ———	────木チップ加工	[ - ]	m3	m3			
	こう ひ目が気物ナス	エニヘリスニニズは 人工呑せ済の	推准物物士工会社 6.1 数1.11百日/四位						
	注) 公園施設旗去」	たについてことでは、宝工権共通の 木製構造物等)の場合である。	構造物撤去工で計上し難い項目(四阿						
	伐採工について	てここでは、作業自体が目的の場合で	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	1_						
			)一多照)						
*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 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格		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 ————		【メーターボックスの規格、メーターボックスの種類】 【止水栓の種類、止水栓の規格】 【止水栓ボックスの規格】 【種類、規格】 【 - 】	個 個 個 基 箇所	個 個 個 基 箇所	
				【貯水施設の種類】 【 - 】	箇所 箇所	箇所 箇所	
		——循環設備工	機械室 	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	<b>式式式式式式</b>	式	
		——散水施設工 ———散水施設工		[種類、規格] [種類、規格] [ドリップパイプの種類、ドリップパイプの規格] [散水栓の規格] [散水栓が,ックスの種類、散水栓が,ックスの規格] [・)	基基m基基基	基基m基基基	
		消火栓工 ————	消火栓 屋外消火栓格納箱 消火栓高さ調整	[規格] [規格] 【 - 】	基 基 基	基 基 基	
		給水設備修繕工	給水設備修繕	[ - ]	走	式	
		* 作業土工	* 床掘り(掘削) * 床掘り * 埋戻し	【土質】 【土質】 【土質区分、土質】	m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3	
			* 基面整正 * 掘削補助機械搬入搬出 * 転石破砕 * 積込(ル-ズ) * 人力積込 * 大力運搬 * 押土(ル-ズ) * 整地 * 土材料	【 - 】         【 - 】         [火薬使用の有無]         [土質、作業内容]         [投算距離]         (土質)         [作業区分]         [ - 】	m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式orm2 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	施工バッケージに移行により青 字から赤字へ修正
		給水管路工 <del></del>		【給水管の種類、給水管の規格】 【埋設標の規格】 【埋設シートの種類、埋設シートの規格】	m 個 m	m 個 m	
	——雨水排水設備工 ——	——-----------------------------------	——— 周囲小堤 ——— 余水吐 ——— 放流施設	【種類、幅、高さ】 【種類、幅、高さ、コンクリート規格】 【 - 】	m 箇所 箇所	m 箇所 箇所	
		——		[ - ]	箇所 箇所	箇所 箇所	
				[土質] [土質] [土質区分、土質] [ - ] [ - ]	m3 m3 m3 m2 回	式orm3 式orm3 式orm3 式orm2 式or回	

1 0 11 1	1 0 11 2	1 60 11 2	1 68 11 4	A   11   F			「
レベル1 工事区分	レベル2 T 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	付昇用年 位	工事数量総括表用単位	MH 15
上事区分	工種	種 別	細 別	規 格  [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]	m3 m3 m3 m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3	
				[土質] [作業区分] [ - ]	m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm3	施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
		— * 側溝工	- プレキャストL型・V型側溝 - * プレキャストL形側溝 - プレキャストン型側溝 - 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 - 現場打側溝 - 現場打側溝 - ではキスト回型側溝 - * コルケートフリューム - * 自由勾配側溝 - 特殊円形側溝 - 公園素掘側溝 - U型側溝の土出数	L型・V型側溝規格	m m m m m m m m m m m m	m m m m m m m m m m	フレキャスト形側溝の施工パッケージ・移行に伴い、プレキャストL型・V型側溝を分割
		* 管渠工	側溝高さ調整	【 - 】 [蓋種類] [管種類、管径、コンケリートの規格] <del>「管規格]</del> [管規格] [作業区分、管種別、管径] [管規格] [コンケリート規格、養生費、コンケ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] [ - 】	m枚 mmmmm3m所所m所個	m枚 ##mmm3m筋筋m筋個	土木工事で廃止のため削除
		* 集水桝・マンホール工-	* 現場打ち街渠桝	【集水桝・街渠桝種類、コンリート規格、法面作業補正】 【集水桝・街渠桝種類、コンリート規格、法面作業補正】 【浸透桝の規格、蓋の種類、蓋の規格】 【桝規格】 【叫規格】 【コンリート規格、幅、長さ、高さ】 【桝規格、桝材料、蓋の種類】 【マンホール規格、コンリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンリート規格、蓋種類】 【マンホール規格、コンリート規格、蓋種類】 【浸透マンホールの規格、蓋の種類、蓋の規格】 【 - 】 【 - 】 【 = 】	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇	箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇箇 村所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	
		一 * 地下排水工		【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】	m m	m m	

工事区分   工 種   種 別
一方水井水水路
一方水排水設備工
一
上類   上類   上類   上類   上類   一
本
- * 基面を注 - * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
一 * 短呼線が 機能   ( - )   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
** 和込(4-7)
一 * 精込(ル-ス)   上質 作業内容
一 * 人力類込   上頸 作業内容
- * 人力運搬
上質
** 土砂等運搬
** 整地
- * 音渠工 - * 音渠工 - * 音楽工 - * 音楽 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *
一本 PC音
** とユーム管(B形管)   「管規格」   m m m m m m m m m m m m m m m m m m
* 暗渠排水管 **
** 鉄筋コクリート台付管
- * 巻きコンクリート
** 3 ルケ・トハ・イフ   「管規格]
一
接続用ソケット   「管の種類、管の規格】   箇所
一 * 汚水桝・マンホール工
「神規格、神材質、蓋の種類」
一 塩化ビニル製桝
- * プレキャストマンホール
一
┃
→ 電気設備工 → 一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一
───── 分電盤高さ調整 【 - 】
照明灯基礎   「砕石の規格、コンクリートの規格] 基 基
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
放送設備工
│

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格		工事数量総 括表用単位	備考
			* ハンドホール * ハンドホール   ハンドホール   ハンドホール高さ調整	【寸法】 【 - 】 【種類、規格】 【砕石の規格、コンクリートの規格】 【規格】	箇所 箇所 式 基	箇所 箇式 基基	
		======================================	—— <b>電</b> 気設備修繕	[ - ]	式	式	
		* 作業土工	* 床掘り(掘削)	土質   (土質     土質区分、土質     ( 上質区分、土質     ( - )   ( - )   (火薬使用の有無     土質、作業内容     (土質、作業内容     (土質、作業内容	m3 m3 m2 回 m3 m3 m3	式orm3 式orm3 式orm2 式orm2 式orm3 式orm3 式orm3	
		電線管路工		【換算距離】 【土質】 【土質】 【作業区分】 【 - 】 【電線管種類、電線管規格】 【電線種類、電線規格】 【理設標の規格】 【埋設標の規格】 【埋設・トの種類、埋設シートの規格】	m3 m3 m3 m3 m3 m m	式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 m m	施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
	—— 園路広場整備工 ——	——* 舗装版撤去工—————   	* 舗装版切断 * 舗装版破砕 * 舗装版破砕(小規模) * 舗装版破砕(急速施工) * 路面切削 * 殼運搬(路面切削) * 殼運搬 * 殼処分	【舗装版種別、舗装厚】 【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別】 【舗装版種別、舗装版厚】 【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】 【殻種別】	m m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3	式orm m2 m2 m2 m2 m3 m3 m3	
			* 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] [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] [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 m2 m2	
		— * 排水性舗装工 ————————————————————————————————————	* 下層路盤(車道·路肩部)	[路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚] [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] [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	

					[レヘルロ	争業区分∵公園	緑地整備·改修]施設整備 - 5
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総	備考
工事区分	工 種	種別	細 別	規 格	位	括表用単位	1
		1. X 1.01 A#XII T		[1++w/175*** /	_		
		— * 透水性舗装工 ———	─── * フィルター層	【材料種類、仕上り厚】	m2	m2	1
			* 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	1
			* 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	1
				【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	1
				【材料種類、材料規格、平均幅員、舗装厚】	m2	m2	1
			12/月	1177年11年秋、177年7年1日、十2万曜長、明27年1	1112	1112	1
		アスファルト系舗装工	<del></del> 公園アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材種類、基層材規格、仕上り厚】	m2	m2	1
			──── 公園アスファルト薄層カラー舗装	【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カラー舗装の種類】	m2	m2	1
			透水性アスファルト舗装	【路盤材料の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
							1
			└──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、仕上り厚】	m2	m2	1
		コンクリート系舗装工 ―――	<del></del> 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、仕上リ厚】	m2	m2	1
		1777 1 N III X L	公園コンクリート舗装	【路盤材料の種類、コンケリート規格、仕上り厚】	m2	m2	1
				【路盤材料の種類、仕上り厚】			1
			透水性コンケリート舗装		m2	m2	1
			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	1
			└──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	m2	m2	1
				種類、仕上り厚】			1
		———士系舗装工  ————	<del></del> 土舗装	【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
			芝舗装	【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
			—————————————————————————————————————	【プロテクターの種類・規格、路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
			川崎圧性之土開衣		IIIZ	IIIZ	1
			74 04 14	17th o 15 HT // 1 10 FE	_	_	1
			───砂舗装	【砂の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
			└──石灰岩ダスト舗装	【路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2	m2	1
		1 ) . +'	1 7. 4, 冬丰 71丰	「吸船社別の賃料」いたの賃料」いたの担格。仕上の原金料形	0	0	1
		レンガ・タイル系舗装工 ――	<del></del> 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	m2	m2	1
				状】			1
			┗━━-gイル舗装	【路盤材料の種類、タイルの種類、タイルの規格、仕上ウ厚】	m2	m2	1
		+ Z	て、コ' 公主 以主		0	0	1
		──木系舗装工 ──		【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】	m2	m2	1
			─── 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、仕上ウ厚】	m2	m2	1
			├──	【木道の種類、木道の規格、仕上り厚】	m	m	1
			└── 枕木舗装	【路盤材料の種類、枕木の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	1
		1418K T A#N+ T	In I file A.P. N.L.		_	_	1
		──樹脂系舗装工 ────	────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	1
			┗━━ゴムチップ舗装	【路盤材料の種類、ゴムチッブ舗装材料の種類、仕上ヴ厚】	m2	m2	1
		<b>厂++</b> 互结准工	7小 壬   公主   3士	「収象サックチャール・シャー・		0	1
		一——石材系舗装工 ————	────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	1
			——— 砕石舗装 	【路盤材料の種類、砕石の種類、砕石の規格、仕上り厚】	m2	m2	1
			平石張舗装	【路盤材料の種類、石材料の種類、石材料の規格、仕上り厚、張り	m2	m2	
				方】			1
			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、張	m2	m2	
				り方	<u>-</u>		1
				【路盤材料の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	1
			- 工口次開衣	15年金内が19年期、五日の住親、五日の現代、11年7月、張り力	1112	1112	
			÷115 7-35 A#V		_		
			——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	m2	m2	1
				方]			1
			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	m2	m2	1
			- 014 (-1014 6.1	格、仕上り厚、張り方】			1
			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	m2	m2	1
			기계X'니 기X all 건조	は一般には、一般には、「は、一般には、「は、」」とは、「は、一般には、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」とは、「は、」」という。 はいまた はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい	1114	1114	
			7.7 5.0		_	_	1
			——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	1
				張り方】			1
			└──飛石	【飛石材料の種類、飛石材料の規格、仕上り厚】	個	個	1
		, ABNE /C /C :					1
		— * 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	1
			* 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	1
1		i	+ 丁层吃虾/上洋加		0	0	Î
				【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総	備考
工事区分	工 種	種別	細別	規 格	位	括表用単位	
			— * 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	
				【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	
				[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	
				【路盤材料の種類、インターロッキンクの規格、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	
				「「「「「」」」」「「」」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」	IIIZ	IIIZ	
			<del></del> コンクリート縁石	【プロックの規格】	m	m	
			現場打縁石	【砕石の規格、コンケリート規格】	m	m	
			―――駒止めプロック	【プロックの規格】	m	m	
			舗装止め	【プロックの規格】	m	m	
			—— 擬石縁石	【擬石縁石の規格】	m	m	
			レンガ縁石	【レンがの種類、レンがの規格】	m	m	
				【木縁石の規格】		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	
			── * 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	
				【施工方法区分】			
					m <del>-t</del>	m <del></del>	
			—— * 区画線消去(WJ式日当施工量未満)	1 - 1	式	式	
			──□-プ区画線	【種類、規格】	m	m	
					本	本	
			ш-7 шо	[種類、規格]	4	4	
			<del></del> コンクリート階段	【コンクリート階段規格】	箇所	箇所	
		1112	コンクリートプロック階段	【コンクリート階段規格、階段プロック種類、階段プロック規格】	箇所	箇所	
			——丸太階段	[丸太階段規格、丸太種類、丸太規格]	段	段	
			<del></del> 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	
			―――――――――――――――――――――――――――――――――――――	[ - ]	m2	m2	
			70-7	li - i	式	式	
				【手すりの規格】	m	-	
		(八国体工)	• • •		m 箇所	m ee se	
			公園橋橋台	【公園橋橋台の規格】		箇所	
			──公園橋設置	[公園橋規格]	基	基	
			<del></del> 八ッ橋	【八ツ橋規格】	基	基	
			——石橋橋台	【規格】	箇所	箇所	
				【規格】	基	基	
			——	[規格]	箇所	箇所	
			木橋設置	【規格】	基	基	
			浮き桟橋	[種類、規格、材質]	箇所	箇所	
			<del></del>	【砕石の規格、コンクリート規格】	基	式or基	
				【行行の現代、コノリリート現代]  【デッキ種類、デッキ規格】	基基	式or基	
		──視覚障害者誘導用プロッ ―	┯━━視覚障害者誘導用プロック	【視覚障害者誘導用プロック種類、視覚障害者誘導用プロック規格】	m2	m2	
		り工	視覚障害者誘導用点字シート	【種類、規格】	m2	m2	
		4 1/2W   T				<u> </u>	
		── * 作業土工 ──────	┬── * 床掘り(掘削)	【土質】	m3	式orm3	
			— * 床掘り	(土質)	m3	式orm3	

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総	備 考
工事区分	工種	種別	細 別	規格	位	括表用単位	
			* 埋戻し	【土質区分、土質】	m3	式orm3	
				[ - ]	m2	式orm2	
				【 - 】	<u> </u>	式or回	
			— * 転石破砕 — * 積; \ (    - 7' )	【火薬使用の有無】 【土質、作業内容】	m3 m3	式orm3 式orm3	
			── * 積込(ルース゚) ── * 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3	
			→ X 人力運搬	[換算距離]	m3	式orm3	
				【土質】	m3	式orm3	
			── * 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3	施工パッケーシに移行により青
			—— * 整地	[作業区分]	m3	式orm3	字から赤字へ修正
			└── * 土材料	[ - ]	m3	式orm3	
		植樹プロック工	―― 植樹プロック	[プロックの規格]	m	m	
	——修景施設整備工 ——	<del></del> 石組工 <del></del>	┰───石組	【石材の種類、石材の規格】	個	個	
			景石	【石材の種類、石材の規格】	個	個	
			┬──つ⟨ばい	【つくばいの種類】	基	基	
			井筒	【井筒の種類】	基	基	
			────	【灯篭の種類】 【石塔の種類】	基 基	基 基	
			—— 石塔 —— 擬岩造形		基基	基基	
		**!- !-!!!-					
		一一袖垣·垣根工 ————————————————————————————————————	——— 袖垣 ——— 垣根	【袖垣の規格】 【垣根の規格】	箇所 m	箇所 m	
		 	<del>▼</del> 花壇	[花壇の規格]	箇所	箇所	
		10/21	フ'ランター	【プランターの規格】	基	基	
			<del></del>	【種類、規格】	基	基	
		1777		[種類、規格]	m	m	
			モニュメント	【モニュメントの種類】	基	基	
			記念碑	【記念碑の種類】	基	基	
		—— 小規模水景施設工 ——	<del></del> 流れ	[ - ]	箇所	箇所	
		(標準図がある、または単一	——滝	[ - ]	箇所	箇所	
		断面である場合に適用する)	池	[ - ]	箇所	箇所	
		ప)		[ - ] [ - ]	箇所 箇所	箇所 箇所	
			カスケート		箇所	箇所	
			カナール	li - i	箇所	箇所	
		修景施設修繕工	——	[ - ]	式	式	
		│ ├── * 作業土工	<del></del> * 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	
				【 - 】		式or回	
				【火薬使用の有無】	m3 m3	式orm3 式orm3	
			├── * 積込(ル‐ズ) ├── * 人力積込	【土質、作業内容】  【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	施工パッケーシに移行により青
				[作業区分]	m3	式orm3	字から赤字へ修正
		1. = 15.40 =	└── * 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	

1 AN II 1	1 0 11 2	1 0 11 2	A*    4	I ** II r			備	考
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総 括表用単位	1佣	5
工事区分	工種	種別	細別	規格	位	拍衣用单位		
			公園均しコンクリート	  【コンクリート規格、 敷厚】	m3	m3		
				[コンケリート規格]	m3	m3		
					_	_		
				【鉄筋材料規格·径】	t	t -		
			* 型枠		m2	式orm2		
			—— * 防水	【防水材の種類】	m2	m2		
			── * シール材	[ - ]	m	m	新規追加	
			── 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		
				【石積の種類】	m	式orm		
				【石材の種類、石材の規格】	個	個		
			├──	【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 <del></del>	──遊具組立設置工 ──	<del></del> プランコ	【プランコの種類】	基	基		
	<b>四欧旭以至州</b> 上	四央和立权且上	シ ャング・ルシ ム	【ジャングルジムの種類】	基基	基基		
				[ プ	基基	基基		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<b>基</b>			
			シーソー	【シーソーの種類】	基	基		
			<del></del> 鉄棒	【鉄棒の種類】	基	基		
			ラダ -	[ラダーの種類]	基	基		
			── はん登棒	【はん登棒の種類】	基	基		
				【スプリング遊具の種類】	基	基		
			—— 複合遊具	【複合遊具の種類】	基	基		
			アスレチック遊具	【アスレチック遊具の種類】	基	基		
			健康遊具施設	【健康遊具施設の種類】	基	基		
			安全柵	[種類、規格]	基	基		
			安全マット	【種類、規格】	m2	m2		
		—— 小規模現場打遊具工 —	┯━━砂場	【砂場の規格】	箇所	箇所		
		(標準図がある、または単一	──現場打遊具	【現場打遊具の種類】	箇所	箇所		
		断面である場合に適用す	Z+ >1->1-		** **	** **		
		۵۱	└── <b>徒</b> 渉池	[ - ]	箇所	箇所		
		遊具施設修繕工	———遊具施設修繕	[ - ]	式	式		
			— * 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		
				【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		
				【土質】	m3	式orm3		
				【土質】	m3	式orm3	施工パッケージに	移行に上川書
				(工具)  [作業区分]	m3		字から赤字へ修	
						Toomio	1.0 5W.T. / IS	~- <u>-</u>
			└── * 土材料	[ - ]	m3	式orm3		
		現場打遊具工 <del></del>	┬─── 公園基礎材	[基礎材規格、敷厚]	m3	m3		
				【コングリート規格、敷厚】	m3	m3		
				[コンクリート規格]	m3	m3		
				【3799=1%性   【鉄筋材料規格·径】	t	t		
			*** 亚大月刀	【亚大月几个7个个人几个百个1至】	ι	ı	ļ	

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
		132 /33		[ - ]   [防水材の種類]	m2	式orm2 m2		
			— ^ 內小 — * シール材	【PD小约 07生典】 【 - 】	m2 m	m	新規追加	
				[塗布面の種類]	m2	式orm2	初况起加	
			──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		
			一——付属施設取付	【付属施設の種類、付属施設の規格】	式	定		
			(鋼材・チェーン等)		***	***		
			流出口	[ - ]	箇所	箇所		
			└──吐出口	[ - ]	箇所	箇所		
	──サーピス施設整備工 ─		———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		
		─── ペンチ・テープル工 ───	<del></del> ベンチ	【ペンチの種類、ペンチの規格、ペンチの材質】	基	基		
			<del></del> 縁台	【種類、規格、材質】	基	基		
			<del></del>	【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	——	[ - ]	基	基		
		大事場工	——	i - j	五 箇所	五 箇所		
		サイン施設工	<del></del> 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-ピス施設修繕	[ - ]	式	式		
	──管理施設整備工 ──	<del></del> リサイクル施設工 <del></del>	┳━━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	式or基		
		7717#35#2-	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 ̄  ̄ ス ノ焼まれた記さる	【コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格】 【ごみ焼却施設種類】	基基	式or基		
			ごみ焼却施設設置 ごみ焼却施設設備	【 - 】	基 式	式or基 式		
						-		
		ごみ施設工	<del>                                     </del>	[ - ]	基	基		
			吸殻入れ	[ - ]	基	基		
			└──ごみ置場	[[ - ]	箇所	箇所		
		——— 井戸工 ————————————————————————————————	<del>,                                    </del>	【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		
			L——井戸設備	[ - ]	式	式		
		門扉工	┯━━門壁	[ - ]	基	基		
		1 3/45-1	門柱		基	基		
				, 【門扉の規格、門扉の種類】	箇所	箇所		
		+m						
			フェンス 	【フェンスの種類、フェンスの規格】	m	m		
				[柵の規格、柵の種類]  [手すりの規格]	m m	m		
			├───手すり ├── * 転落(横断)防止柵	【一番   100 現代   1   1   1   1   1   1   1   1   1	m m	m m		
			∓4/合(供例)///Ⅲ		m	m		

							求心整備·以修」他設整備 - 10
レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル <sup>4</sup> 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
			* ガードレール	【ガードレール規格(標準型・土中用)、ガードレール規格(標準型・Co用)、ガードレール規格(耐雪型・土中用)、ガードレール規格(耐雪型・Co用)、施工規模、曲線部補正】	m	m	
				【ガードケーブル規格】 【ガードパイプ規格、施工規模、曲線部補正の有無】 【基礎種別、寸法】 【支柱柵高、支柱間隔】 【門扉種別】	m m 基 m 基	m 基 m 基	
				【車止めの規格】 【車止めポスト径、車止めポスト長さ】 【規格】 【園名板の規格】	基本基基	基 本 基 基	
		掲揚ポールエ		[掲揚ポールの規格]	基	基	
		——反射鏡工 ————	カープミラー	[種類、規格]	基	基	
		* 境界工	—— * 境界杭 —— * 境界鋲	[境界杭規格、施工区分] [境界鋲規格、施工規模]	本 枚	本 枚	
		——管理施設修繕工 ———	一——管理施設修繕	[ - ]	式	式	
	——建築施設組立 —— 設置工			【基礎材の種類、基礎材の規格、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
				【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	
		—— ў <b>і</b> м <b>9</b> -Т		【基礎材の種類、基礎材の規格、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		+ャピン(ロッジ)工	キャビン(ロッシ)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	
		温室工		【基礎材の種類、基礎材の規格、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	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、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		——		【基礎材の種類、基礎材の規格、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		荷物預り所工	一一一荷物預り所基礎 一一一荷物預り所設置 一一一荷物預り所設備	【基礎材の種類、基礎材の規格、コンケリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式	
		一——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 ————	<del></del> 便所基礎	[基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格]	基	式or基	

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格		工事数量総 括表用単位	
			——便所設置 ——便所設備	[ - ]	基式	式or基 式	
				【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 一		【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 一	石材加工仕上げ ニ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	【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】 【仕上げの種類】 【セメナの種類、下地面の種類】	m m2 m2 m2 m2 m2	m m2 m2 m2 m2 m2	
		ーータイル仕上げ工 ーーーーー 石仕上げ工 ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		【タイルの種類】 【石張の種類】 【平石の種類、平石の規格、張り方】	m2 m2 m2	m2 m2 m2	
	— * 構造物撤去工 ——	全工種共通の体系(別添ツリー参	麗)				
	公園施設等		———公園施設撤去	[公園施設の種類、公園施設の規格]	基	式or基	
	撤去·移設工		——遊具移設 ———遊具移設	【遊具の種類、遊具の規格】	基	基	
			——小工作物移設 ——景石移設	[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 個	基 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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格]	本	本	高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから 削除
			一——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	【枯損木規格】	<del>*</del>	<u>*</u>	高木伐採同じ定義であること
			——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	から削除
			一——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	
				【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】 【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】	m3 本	m3 本	施工順に配置するというツ リー図作成ルールより未尾に 移行

							緑地整備·改修]施設整備 - 12
レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単	工事数量総	備考
工事区分	工 種	種別	細 別	規 格	位	括表用単位	
		——工事支障木対策工 ——		【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、チェーンソーの規格、ローフ 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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	本	枝降ろし作業で使用する事例 が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから
			———· 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、チェーンソーの規格、ローブワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の事再規格、高所作業車の作業床高、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格]	本	本	削除 支障枝剪定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			│ ├──── 中低木移植	【樹木の規格、支柱の規格】	本	本	
			一一樹木運搬	【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	
			<del></del>	[ - ]	m3	m3	
	注) 公園施設樹土工		構造物撤去工で計上し難い項目(四阿				
		大製構造物等)の場合である。	ᄧᇨᇄᄦᄭᅩᆫᄗᅩᅜᇎᇄᆄᇧᄆ(ᄗᄤ				
	伐採工について	ここでは、作業自体が目的の場合で	であり、準備作業に伴うものは共通仮				
	設費の「率計上」及	及び準備費の「木根等処分費」で計	・上する。				
		全工種共通の体系(別添ツリー参	121				
	— ^ 1以改工	主工性共通の14系(別ぶりリー多)	<del>(R)</del>				
*共通仮設——	全工種共通の体系(別添ツ!	リー参照)					

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]グラウント・コート整備 - 1

レベル1 工事区分	レベル <sup>2</sup> エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベJレ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			【補足材有無、補足材種類·規格、補足材整正厚】	m2	m2		
	舗装工	からウンド・フート田舗準丁	<del></del>	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
		77771 3 1/円開収工		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
				「昭盛村程規、昭盛村成代、江土リター   「路盤材種類、路盤材規格、仕上リ厚」	m2	m2		
			中層	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2		
				【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
				【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
				【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		
			一 グラウント・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		
			ケラウント・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		
		 	<del></del>	【プロック規格】	l m	m		
		77771 日 188日工		【プロック規格】	m	m		
				【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】	m	m		
			一一克切材(压切材) ——— 内圏縁石	【内圏縁石の規格】	m m			
			一		m	m		
	――スタンド整備工 ―――	スタント擁壁工		【スタント擁壁規格】	m	m		
		<u> へ ゚ンチエ</u>	スタント、ヘンチ	【ヘンチの種類、ヘンチの規格】	m	m		
			┗━━現場打ペンチ	【ベンチ規格】	m	m		
		└──スタント施設修繕工──	スタンド施設修繕	[ - ]	式	式		
-	<del></del> グラウンド・コート <del></del>	<del></del> ダッグアウト工	<del></del> 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		
	施設整備工	· ·	タッグアウト設置	[ - ]	基	式or基		
			タッグアウト設備	li - j	式	式		
						-		
		スコアホ'ート'工	┰━━スコアポード基礎	[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		
		ハ ックネット工	<del></del> パックネット基礎	【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		
		N 97+91'⊥	ハックネット設置	[パックネットの規格]	基	式or基		
		競技施設工	<del></del> ファールホ <sup>'</sup> ール	【ファールホールの規格】	基	基		
		7003X704XII		【ポストの規格、ポストの種類】	基	基		
			コールボスト	【コールボストの規格】	基	基		
				【支柱台の種類、支柱台の規格】	基基	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】	室 箇所	金 箇所		
				【人が - フリーケルのフィ里来兵、人が - フリーケルのフス兄で行す  【 - 】	国 所 箇所	固川 箇所		
				•				
				【踏切板の種類、踏切板の規格】	箇所	箇所		
			競技用砂場	[ - ] [+8+6]	箇所	箇所		
			センターカイト	[規格]	箇所	箇所		
				[ - ] [++++1	箇所	箇所		
			ホームへ・ース	[規格]	箇所	箇所		
				【規格】	箇所	箇所		
			┗━━塁ペース基礎	【砕石の規格、コンクリート規格】	箇所	箇所		
		スポーツポイント工 ――――	<del></del> ラインマ <i>ー</i> ク	【ラインマークの種類、ラインマークの規格】	m	m		
			ーーポイント杭	【ポイント杭の種類】	箇所	箇所		

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5		工事数量総	備 考
工事区分	工種	種別	細別	規 格	位	括表用単位	
			────角石 ────標示タイル	[規格] [規格]	箇所 枚	箇所 枚	
		審判台工	───審判台	【審判台の種類】	基	基	
		掲揚ポールエ	掲揚ポール	【掲揚ポールの規格】	基	基	
		一一衝擊吸収材工 一	——衝擊吸収材	【衝撃吸収材の種類、衝撃吸収材の規格】	m2	m2	
			<del></del> 高尺ネットフフェンス	【高尺ネットフェンスの種類、高尺ネットフェンスの規格】	m	m	
				【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	
		 		[P] は	式	式	
		修繕工	・ ファンド・コードが心証文1多常音		ΞV	IV	
	一 * 構造物撤去工 ——	全工種共通の体系(別添ツリー参照	照)				
		──── 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	
	撤去·移設工	——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 ————————————————————————————————————	[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、ローブリークの有無、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格]	本	本	高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから 削除
			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 ————高木抜根	【枯損木規格】 【幹周(C)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規格】	<del>本</del> 本	<del>本</del> 本	高木伐採同じ定義であること から削除
			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	
			└───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	施工順に配置するというツ リー図作成ルールより末尾に 移行
		——工事支障木対策工 ———	<del></del> 枝降ろし   	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、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	枝降ろし作業で使用する事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
				【常落針葉樹の区分、幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、fェ-ンソーの規格、ローフ'ワークの有無、高所作業車使用の有無、高所作業車の事本の有無、高所作業車の作業床高、ケレーン使用の有無、ケレーンの種類・規格】	本	本	電ででは朝定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			中低木移植	【樹木の規格、支柱の規格】	本	本	
			────樹木運搬 ────中木刈込	[樹木の規格、運搬距離] [樹高(H)、刈込み量、作業難易度]	本 本	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	
		└── 発生材再利用工 ──	────木チップ加工	[ - ]	m3	m3	
		天工についてここでは、全工種共通の村製構造物等)の場合である。	構造物撤去工で計上し難い項目(四阿や小				
ļ				1			ļ

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]グラウンド・コート整備 - 3

. A° II 1	ا ۱ ۵ ۱۱ ۱	1.6811.2	1.811.4	1.4011.5	1年第四兴	丁事粉具奶	
レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	恒异用串   - 位	工事奴里総   	備考
工争区分		性 別	和 別	况 恰	1 <sub>17</sub>	近次市半世	
	+ /C±1 T	<b>人工廷井泽の仕を/団法小川 会図)</b>					
	一*仮設工 ———	全工種共通の体系(別添ツリー参照)					
J. 44.57 /C+0	<b>人工なサンス。サディル</b>	T. (1) (4 PT)					
*共通仮設——	一全工種共通の体系(別)						

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]自然育成 - 1

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用単 位		備考
自然育成 ——	自然育成施設工	·		[ - ]	m3	m3	
		  自然水路工		【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 —————	──遊水・止水シート	[遮水・止水シートの規格]	m2	m2	
			ーーたたき粘土	【たたき粘土の種類】 【土の種類】	m2	m2	
			———水田土壌盛土 ———流入口		m3 箇所	m3 箇所	
			排出口	li - j	箇所	箇所	
				【規格、寸法、材質】	箇所	箇所	
			└──	[規格、材質]	m	m	
			——— ガレ山	【ガレ山の規格】	箇所	箇所	
		粗朶山工 ————		【粗朶山の種類】	箇所	箇所	
		カントリーヘッシ゛工 ――――		[カントリーヘッジの種類]	箇所	箇所	
		——石積土堰堤工 ———— 		【石材の種類、石材の規格】	箇所	箇所	
		しがらみ柵工		【しがらみ柵の規格】	m	m	
		──自然育成型護岸工 ──	── * 現場打天端コンクリート	【コンケリート規格】	m3	m3	
				【目地板の種類、目地板厚さ】 【 - 】	m2 m	m2 m	
				【 - 】   【コンクリート規格】	m3	m3	
				【幅、高さ】	m	m	
			— * 石積	【石材種類】	m2	m2	石積、石張とも施工パッケーシ
			* 石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	化により表記を青字から赤字 に修正
				【コンクリート規格】 【京: ) + + + 1 + 4 1	m3	m3	
			—— * 裏込材 —— * 木杭	[裏込材規格] [杭材質]	m3 本	m3 本	
			維割石張	【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	m2	m2	
				【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	
			* プロックマット	[法勾配]	m2	m2	
			—— * 杭柵 —— * 連柴柵		m	m m	
				[ - ] [ - ]	m m2	m m2	
			—— * 種子散布	  【種子規格、肥料の有無、施工規模】	m2	m2	
				【芝規格、肥料の有無】	m2	m2	
			──公園筋芝	【芝規格、肥料の有無】	m2	m2	
				【芝規格、肥料の有無】	m2	m2	
					m3 m3	m3 m3	
					m3	m3	
			— * 覆土(購入土)	[i - j	m3	m3	
					m2	m2	
				【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 ———解説板	【保護柵の規格】	m <del>u</del>	m <del>u</del>	
		├────解説板工 ───── 	用件 記入 介又	【材質、種類、寸法】	基	基	

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]自然育成 - 2

レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
		自然育成施設修繕工 —	· 自然育成施設修繕	[ - ]	式	式	
			┬── * 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	
					m2	式orm2	
			—— * 掘削補助機械搬入搬出 —— * 転石破砕	【 - 】  【火薬使用の有無】	回 m3	式or回 式orm3	
			── * 積込(ル‐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	
				[土質]	m3	式orm3	*****
			—— * <u>土砂等運搬</u> —— * 整地	[土質] [作業区分]	m3 m3		施工パッケージに移行により青字から赤字へ修正
					m3	式orm3	3 13 393·3 ·1 211
		│ ├──── 自然育成型護岸基礎工 ──		・・・・・			
				【1779~  祝伯、広幅、同さ    <del>【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、中詰材の種類】</del> 【プロック規格】	m m	m m	土木改訂を反映して細別名
				【コンクリート規格】	m3	式orm3	称、規格を変更
			── * 中詰コンクリート殻	【構造物区分、工法区分、施工規模】	m3	m3	
			*本土台	[ - ]	m	m	
				[ - ]	m	m	
			一 * 止杭一本土台		m m	m m	
			* 詰杭	i - j	m	m	
		* 沈床工	<del></del>	[ - ]	m2	m2	
		73.1.		【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	
				[ - ]	m2	m2	
		— * 捨石工 ————	<del>──</del> * 捨石	[石材規格]	m3	m3	
				【 - 】  【材質、種類、厚さ】	m2 m2	m2	
						m2	
		* かごエ	── * じゃかご ├── * ふとんかご	【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	
				「幅、同こ、程別、风俗、前口程規、前口风俗]   「幅、高さ、止杭規格、植生種類]	m2	m2	
				【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 <del></del>	<del></del> 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	
				【植物規格】 【植物規格】	鉢 鉢	鉢 鉢	
				植物規格	鉢	鉢	
			コウホネ	[植物規格]	鉢	鉢	
			(以下21種略)				
		└──林地育成工 ────	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、	本		高所作業車の車両規格は作
				ローフリークの有無、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規			業床高を示せばよいことから 削除
				<del>格、</del> 高州作業単の作業体高、クレーク使用の有無、クレークの種類・規 格】			
				「   「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	
			7A (I) = 7 17 (				
			除伐・つる切り		m2	m2	
			——除伐	[[ - ]	m2	m2	

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]自然育成 - 3

レベル1	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用単		備 考
工事区分	工種	種別	細別	規格	位	括表用単位	
		•	つる切り	[ - ]	m2	m2	
			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	作)  【樹高(H)、作業条件、人力抜根・機械抜根選択、機械の種類・規	本	本	
				格]			
			一——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	
			一一竹地下茎除去		m	m	
				【人力埋戻し・機械埋戻し選択、埋戻し土材料】	m3	m3	<b>松工順に和墨すったい。</b>
			———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	施工順に配置するというツ リー図作成ルールより移行
			切り株保護	[ - ]	m2	m2	
			──株立整理	[ - ]	m2	m2	
			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	
			菩葉かき	[ - ]	m2	m2	
			林床整理		m2	m2	うび 佐米吉の吉エセカロ 生
				【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ローブワークの有無、高所作業車 使用の有無、高 <del>所作業車の車両規格、</del> 高所作業車の作業床高】	本	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
				  【幹周(C)、枝透かし量、作業難易度、ロ-プワークの有無、高所作業車	本	本	高所作業車の車両規格は作
			市派固定交为企	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	4	4	業床高を示せばよいことから削除
			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	本	本	高所作業車の車両規格は作
			21 不同正女元	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」	7		業床高を示せばよいことから削除
			<b>└──</b> 枝降ろし	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本	本	枝降ろし作業で使用する事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作業床高を示せばよいことから 削除
	一 * 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	→ 公園施設撤去工 →		【公園施設の種類、公園施設の規格】	基	式or基	
	撤去·移設工		<del></del> 遊具移設	【遊具の種類、遊具の規格】	基	基	
		1岁最上	———	【近兵の権規、近兵の恐怕】 【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	基個	
							+~ /- // / - + - + - + - / /- / /- /-
		樹木伐採·抜根工	<del></del> 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、ケレーン使用の有無、ケレーンの種類・規	<b>本</b>	本	高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			 	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】	本	本	
					4		
			枯損木処理	[枯損木規格]	<del>*</del>	<del>本</del>	高木伐採同じ定義であること から削除
			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 ***1	本	本	12 2 123 tay
			中低木抜根	恰   【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	
			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	施工順に配置するというツ リー図作成ルールより末尾に 移行

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]自然育成 4

		1	1 211 /				
レベル1 工事区分	レベル2 エ 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	
also T lim / J	125	工事支障木対策工	技降30	【常落針葉樹の区分、幹周(C)、作業難易度、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本		枝降るし作業で使用する事例 が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから
			——- 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、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、ケルーン使用の有無、ケルーンの種類・規格】	本		削除 支障枝剪定作業で使用する 事例が多いことから追加 高所作業車の車両規格は作 業床高を示せばよいことから 削除
			──── 中低木移植	【樹木の規格、支柱の規格】	本	本	
			一一樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	
			——— 中木刈込 ——— 低木刈込 A	【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	
		l	———低木刈込B	[樹高(H)、刈込み量、作業難易度]	m2	m2	
		———発生材再利用工 ————	────★チップ加工	[ - ]	m3	m3	
	や小工作物等の7 伐採工について 設費の「率計上」及	大製構造物等)の場合である。 にこでは、作業自体が目的の場合で 及び準備費の「木根等処分費」で計 全工種共通の体系(別添ツリー参照					

[各工種共通]構造物撤去工 - 1

レベル1 工事区分	レベル2 エ 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用単 位	工事数量総 括表用単位	備考
各工種共通	—構造物撤去工 ————	—— 防護柵撤去工 —————	* 防護柵撤去(ガートレール) * 防護柵撤去(ガートルイプ) * 防護柵撤去(ガートルイプ) * 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 * ガートケーブル撤去		m m m	式orm 式orm 式orm 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 * 境界杭撤去 * 距離標撤去	【視線誘導標規格、施工区分、施工規模】 【施工規模】 【形式】	本 本 枚	式or本 式or本 式or枚	
		──作業±工───	* 床掘り(掘削) * 床掘り * 珠堰	(土質)       (土質)       (土質区分、土質)       ( - )	m3 m3 m2 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3		施工パッケージに移行により青 字から赤字へ修正
		構造物取壊し工		・・・・・	m3 m	m3 式orm m2	
			- * コンクリートはつり	「研究が保別、研究が厚」 「平均はつり厚」 「施工規模、上向作業の有無」 【集積積込の有無、工法区分】 【鋼材規格(種類他)】 【鋼矢板型式、引抜長】 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 【一】 【・」 【フロック規格】 【構造物区分】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m4 本 m2 個 m3	m2 m2 m2 m2 m2 m4 枚本 m2 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 - * L形側溝撤去 - * V型側溝撤去 - * ヒューム管撤去 - * ホックスカルパート撤去 - * PC管撤去 - * 暗渠排水管撤去 - * 管(函)渠型側溝撤去	【作業区分】 [ - ] [管径、規格] [作業区分] 【作業区分] 【作業区分] 【作業区分]	# m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	式orm 式orm 式orm 式orm 式orm 式orm 式orm	フ'レキャスト形側溝の施工パ'ッケ-シ'移行に伴い、プレキャスト L型・V型側溝を分割 土木改訂を反映して細別の廃止
			- * 集水桝撤去 - * コルケートバイフ撤去 - * コルケートフリューム撤去 - * マンホール撤去 - * 鉄筋コンクリート台付管撤去 - * U型側溝撤去 - * 蓋版撤去	[製品質量(kg/基)] [作業区分] [作業区分] [製品質量(kg/基)] [作業区分] [作業区分] [作業区分]	基mm基mm枚	式or基 式orm 式or基 式orm 式orm 式orm	

[各工種共通]構造物撤去工 - 2

						니다기	L. 性共进] 博运物撤去上: 2
レベル1 工事区分	レベル2 エ 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
	<u> </u>		<del>」                                    </del>	【じゃかご径】	m	式orm	
		13 C18A A L	* ふとんかご撤去	【ふとんかご種別、ふとんかご規格】	m	式orm	
		—— 落石雪害防止撤去工 ———	— * 落石防護柵撤去	[ - ]	m	式orm	
		— 道路付属施設撤去工 ——	┬── * 道路鋲撤去	【施工区分、施工規模】	個	式or個	
			— * 車線分離標撤去 — * 境界鋲撤去	【施工区分、施工規模】 【施工規模】	本 枚	本 式or枚	
			* 横断步道橋側板(裾隠·目隠)撤去	【取外し部材規格】	m2	式orm2	
		プロック舗装撤去工	┬── * インターロッキングブロック撤去	[ - ]	m2	式orm2	
			* インターロッキングブロック撤去 * 特殊ブロック撤去 * リンスリップ撤去 * ノンスリップ撤去	【プロック規格】  【 - 】	m2 m	式orm2 式orm	
			<del></del> * 歩車道境界プロック撤去	「一」  【再利用区分】	m	式orm	
		₩ □ IBA △ 工	- * 地先境界プロック撤去	【再利用区分】	m	式orm	
		— 冬期安全施設撤去工 ——	┬── * 防雪柵撤去	[柵高]	m	式orm	
			* スノーポール撤去	【スノーポール規格】	本	式or本	
		一 骨材再生工		[投入殼寸法]	m3	m3	
		└─ 運搬処理工	── * 殼運搬 ├── * 殼処分	[	m3 m3	m3 m3	
			— * 現場発生品運搬	[発生材種類]	t	式ort	

[全工種共通]仮設工 - 1

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	一仮設工 ————	——工事用道路工————————————————————————————————————		[施工幅員]	m3	式orm3		
			一 * 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	【砕石規格、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		
			— * 仮設アスカーブ	[ - ]	m	式orm		
			一 * 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	m	式orm		
				ファルト(カパー)舗装版の全体厚]				
			— * 舗装版破砕	【舗装版種別】	m2	式orm2		
			— * 工事用道路補修	[[ - ]	式	式		
			― * 土のう	【大型土のう規格】	袋	式or袋		
			— * 土のう積	[[ - ]	m2	式orm2		
			── * 殼運搬	【殼種別】	m3	式orm3		
			└─ * 殼処分	【殼種別】	m3	式orm3		
		──仮橋·仮桟橋工────	<del></del> * 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			式or回		
			— * 転石破砕	10	_	式orm3		
			l	【火薬使用の有無】	m3	-		
			* 積込(ルーズ)	[土質、作業内容]	m3	式orm3		
			一 * 人力積込	【土質、作業内容】	m3	式orm3		
			一 * 人力運搬	【換算距離】	m3	式orm3		
			── * 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			— * 整地	【作業区分】	m3	式orm3		
			— * 土砂等運搬	[ - ]	m3	式orm3	At T    1   1   1   1   1   1   1   1   1	/-
			— * 残土等処分	li - i	m3	式orm3	施工パッケージに移行	
				li - i	m3	式orm3	青字から赤字へ修	止
			* 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		
					自/// t	式ort		
						-		
			* 仮橋上部	[作業区分]	t0	式ort		
			— * 覆工板設置·撤去[電線共同溝] — * 復工似政具·頒云[以技倫政皇/服云	[ - ]	m2	式orm2		
			I T1		m2	式orm2		
			— * 覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]	[[ - ]	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		
			— * 殼運搬	【殼種別】	m3	式orm3		
			— * 殼処分	【殼種別】	m3	式orm3		
			* 鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	式or本		
					t	式ort		
			* 防舷材	[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	1	
		四四次上	── 卷工版文刊 ── * 覆工板設置·撤去[電線共同溝]	【 - 】	m2	式orm2		
					m2			
						式orm2		
			— * 覆工板設置·撤去[仮橋·仮桟橋]		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		
			— * 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	枚	式or枚		
			— * 軽量鋼矢板	平均引抜長] [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		

[全工種共通]仮設工 - 2

							【土工作光	<b>....................................</b>
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	<del></del>
			— * 軽量鋼矢板(電線共同溝) — * H鋼杭	【軽量鋼矢板型式】 【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】	式 本	式 式or本		
				【削孔長、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】 【アンカー鋼材数量】	m 本	式orm 式or本		
			<ul> <li>- * グラ外注入</li> <li>- * ボーリングマシン移設</li> <li>- * アンカー工材料費(アンカー)</li> <li>- * タイリナ・腹起し</li> <li>- * 横矢板</li> <li>- * 盛替かご</li> <li>- * ふとんかご</li> <li>- * 土のう</li> </ul>	[注入材規格、圧縮強度] [ - ] [アプカー工数量] [ - ] [タイロッド 材質、タイロッド 径] [ - ] [横矢板材質、横矢板厚さ] [梁規格] [径、詰石種類、詰石規格] [幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格] [大型土のう規格]	m3 回式 m3 t t m2 所 m m 袋	式orm3 式or空m3 式orott 式orm2 式orm2 式orm 式orm 式orm 式orm 式orm		
		—— 砂防仮締切工	<ul><li>★ 土のう積</li><li>★ 締切盛土</li><li>★ 締切盛土撤去</li><li>★ 泥土処理</li><li>★ 中詰盛土</li><li>★ 中詰盛土撤去</li><li>★ 土砂締切</li></ul>	【 - 】 「施工幅員」 【 - 】 【土質】 【施工幅員】 【 - 】	m2 m3 m3 m3 m3 m3	式orm2 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3 式orm3		
		水替工	── * 大型土のう締切 * コンクリート締切 ── * ボンプ排水	[ - ] [ - ] [排水量、排水方法]	袋 m3 日	式or袋 式orm3 式or日		
		—— 地下水位低下工	* ウェルボイント * ディーフ・ウェル	【作業区分、施工規模、ポンプ組数】 【径、深さ】	日日	式or日 式or日		
		— 仮水路工	* ヒ1-ム管 * * 1ルゲートパイプ * * 暗渠排水管 * * フィルター材 * 素掘側溝 * * ±のう * ±のう積	【管規格】 【管規格】 【 - 】 【管種別、管径、フィルター材の種類】 【幅、高さ】 【大型土のう規格】 【 - 】	m m m m3 m 袋 m2	式orm 式orm 式orm 式orm3 式orm 式or袋 式orm2		
		残土受入れ施設工	* 土のう * 土のう積	【大型土のう規格】	袋 m2	式or袋 式orm2		
		作業ヤード整備工 電力設備工	<ul><li>★ ヤート造成</li><li>★ 受電設備</li><li>★ 配電設備</li><li>★ 電動機設備</li></ul>		m2 箇所 m 式	式orm2 式or箇所 式orm 式		
		――コンクリート製造設備工 ―――	* 照明設備 * 照明設備 * 112/11   1-12   1-1	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式式 基基 対 対	式 式 式or基 式or基 式or対 式or対		
		――トンネル仮設備工 ――――			箇月 式	式or箇月 式		

[全工種共通]仮設工 - 3

							[ 王 上 悝 共 進	
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	
			- * トンネル用水設備 - * トンネル排水設備 - * トンネル排水設備 - * トンネル技気設備 - * トンネル 工事用連絡設備 - * トンネル 工事用連絡設備 - * トンネル 和 条 設備 - * ウィアラント設備組立解体 - * アイアラント設備 は立解体 - * 防水作業 台車組立解体 - * ターンテーブル設備 - * ケンネル用濁水処理設備 - * 防音設備	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	筋式式式式式日基基基式式式	所 簡式式式式式可可基基基 式式式式式式式式式式式		
		防塵対策工	* 仮設舗装 * 9イヤ洗浄装置 * 路面清掃 * 散水	【 - 】 【装置の規格】 【 - 】 【 - 】	m2 式 式	式orm2 式 式 式		
		— 汚濁防止工 —————	* 汚濁防止フェンス * 濁水処理設備	[作業区分] [ - ]	m 箇所	式orm 式or箇所		
		— 防護施設工 ————	* 切土及び発破防護柵 * 仮囲い	[補助工法の有無] [作業区分、基礎形式、高さ]	m2 m	式orm2 式orm		
		除雪工	* 現場内除雪(機械) - * 現場内除雪(人力) - * 仮囲い屋根部	【貸与区分】 【 - 】 【 - 】	時間 人日 m3	式or時間 式or人日 式orm3		
		— 雪寒施設工 —————	* ウェザーシェルター * 雪寒仮囲い(Pタイプ) * 雪寒仮囲い(W・PWタイプ)	[ - ] [ - ] [ - ]	基 m2 式	式or基 式orm2 式		
			— * 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		

## [全工種共通]共通仮設 - 1

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用単 位	工事数量総括 表用単位	備考
共通仮設 ———	—— 共通仮設費 ———   		<ul> <li>* 建設機械運搬費</li> <li>* 重建設機械運搬費</li> <li>* 重建設機械分解組立輸送費</li> <li>* 仮設材運搬費</li> <li>* 浚渫船回航費</li> <li>* 作業船等回航費</li> <li>* 交通船</li> </ul>	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	1100 t 000 1	台回回t回回回日式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式	
			* 木根等処分費 * 繋船費(河川) * 繋船費(海岸) * 退避	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式 日 式 日	式 式or日 式 式	
		—事業損失防止施設———	<ul> <li>* 家屋調查費</li> <li>* 騒音調查費</li> <li>* 振動調查費</li> <li>* 沈下観測費</li> <li>* 水質調查費</li> <li>* 水質調查費</li> <li>* 水野調查費</li> <li>* 地下水観測費</li> <li>* 事業損失防止施設費</li> </ul>	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式式式式式式式式	式式式式式式式式	
		— 安 全 費—————	<ul><li>* トンネル呼吸用保護具等費用</li><li>* 鉛等呼吸用保護具等費用</li><li>* 機械誘導員</li><li>* 安全管理員</li><li>* 内容管理員</li><li>* 救急設備費</li><li>* 安全設備費</li></ul>	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式式日日式式式式	式式人人 式or人人 式or式式式式式式式式式	
		— 役務費———	* 借地料 * 電力基本料金 * 電力設備工事負担金 * 用水基本料金	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式 式 式 式	式 式 式 式	
		—技術管理———	<ul> <li>* 土質等試験費</li> <li>* 地質調査費</li> <li>* 軟弱地盤調査費</li> <li>* 計測B</li> <li>防護柵の出来形管理のための非</li> <li>破壊試験</li> <li>* 施工調査費</li> </ul>	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式式式式 式	式式式式式 式	
			* 監督員詰所 * 火薬庫類 * 快適トイレ	[ - ] [ - ] [ - ]	式式式式	式 式 式	
	一共通仮設費(率計 - 上)2	──現場環境改善費──現場環境改善費(率計上)3 ── 共通仮設費(率計上)3 ──	<ul><li></li></ul>	[ - ] [ - ] [ - ]	式 式 式	式 式 式	
	±.)±						