## 公園緑地工事工種体系ツリー図

(施工パッケージ積算方式対応)

平成24年10月

赤字: 施工パッケージ(仮称)のみで構成されるものを示す。 青字: 施工パッケージ(仮称)と歩掛で構成されるものを示す。

黒字: 歩掛のみで構成されるものを示す。

\*の付いている項目は土木工事工種体系ツリーを準用している項目を示す。

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課

## 目 次

1.	基	盤	整	備		1
2.	植			栽		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0 事業区分:公園緑地整備・改修]基盤整備 - 1

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		
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	括表用単位	備	考
基盤整備 ————	——敷地造成工 ————	———表土保全工 —————	表土掘削	[ - ]	m3	m3		
			表土運搬	[ - ]	m3	m3		
		——整地工 ———	———整地	[ - ]	m2	m2		
		一 * 掘削工	* 掘削	【土質】	m3	式orm3		
			— * 土砂等運搬 — * 河床等掘削	【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
			— * 整地	[ - ]	m3	式orm3		
			ー * 押土 (ルーズ) ー * 積込 (ルーズ)	【土質】 【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
		— * 盛土工 ———————————————————————————————————	<del>──────</del> * 路体 ( 築堤)盛土	[ - ]	m3	式orm3		
			一 * 路床盛土	[ - ]	m3	式orm3		
			— * 土砂等運搬 — * 整地	【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
			- * 押土 (ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			* 積込 (ルーズ) * 土材料	【土質】 【 - 】	m3 m3	式orm3 式orm3		
				1 - 1	m3	式orm3		
		<i>5</i> 4771 m. 4. 1.	一 * 土砂等運搬	【土質】	m3	式orm3		
			— * 整地 — * 押土 (ルーズ)	【 - 】 【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
			- * 積込 (ルーズ)	【土質】	m3	式orm3		
			└ * 土材料	[ - ]	m3	式orm3		
		— * 法面整形工 ————	* 法面整形(切土部) * 法面整形(盛土部)	【土質】	m2 m2	m2 m2		
		* 路床安定処理工 <del></del>		[ - ]	m2	m2		
		— * 置換工 ———————————————————————————————————	* 置換工	【置換材料】	m3	m3		
		— * サンドマットエ	<b> * サント・マット</b>	【敷厚】	m3	m3		
		— * バーチカルドレーン工	<del></del>	【径、長さ(打設長)】	本	本		
			— * 袋詰式サンドドレーン — * ペーパードレーン	【径、長さ(打設長)】 【材料規格、長さ(打設長)】	本本	本 本		
		* 残土処理工	——— * 整地	r - 1	m3	式orm3		
			— * 土砂等運搬 — * 残土等処分	【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
			→ <b>→</b> 小規模掘削		m3	m3		
	ム風工工	小枕头足成工	小規模敷均・締固	i - i	m3	m3		
		一 * 残土処理工 ————	<del></del>	[ - ]	m3	式orm3		
			<ul><li>- * 土砂等運搬</li><li>- * 残土等処分</li></ul>	【土質】	m3 m3	式orm3 式orm3		
			—————————————————————————————————————	【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 ————			m2 m2	m2 m2		
			——混層耕	i - i	m2	m2		
						I	l .	

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]基盤整備-2

				[ ]		区分:公園緑地		至三正州 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
			——心土破砕	[ - ]	m2	m2		
			<del></del> 土性改良	「油白牡の種類」	m2	m?		
		二十五年以民工		【改良材の種類】		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		
				[ - ]	m3	式orm3		
			<u></u> 盛土(購入表土)	[ - ]	m3	式orm3		
		人工地盤工 ———	<del></del> 防水	【防水の種類】	m2	m2		
			押さえコンクリート	【種類、規格】	m3	m3		
			─ * 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2		
			——人工地盤排水層	【排水層の種類】	m2	m2		
			71119-	【フィルターの種類】	m2	m2		
				【種類、規格】	m2	m2		
					m3	m3		
			一——人工地盤客土	【客土の種類】		-		
			└──立排水浸透桝	【桝種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋の種類・規格】	箇所	箇所		
		造形工 ————————————————————————————————————	表面仕上げ	[ - ]	m2	m2		
			上——築山	[ - ]	m2	m2		
	一 * 法面工 ————	法面ネット工 <del></del>	────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	<del></del> * 種子散布	[ - ]	m2	m2		
			— * 客土吹付	【吹付厚】	m2	m2		
			一 * 植生基材吹付	【吹付厚】	m2	m2		
			— * 植生シート	【肥料袋の有無】	m2	m2		
			- * 植生マット		m2	m2		
				【肥料袋の有無】				
			——公園種子帯	【種子帯規格】	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		
			一 * 人工張芝	【人工張芝規格】	m2	m2		
			一 * 植生穴	【削孔数】	m2	m2		
			── * 現場打法枠	【コンクリート規格、中詰材種類】	m2	m2		
			— * プレキャスト法枠	【法枠規格、中詰材種類】	m2	m2		
				【金属製法枠の種類、金属製法枠の規格】	m2	m2		
			上 * 吹付枠	【梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)、	m2	m2		
			.X1111	植生基材吹付厚(枠内)】				
		——網柵工 ———	——網柵	【編柵の種類、編柵の規格】	m	m		
		└ * かごエ	<del></del> * じゃかご	【かご径】	m	l m		
		<del></del>	- * ふとんかご	【高さ、幅】	m	m		
			- * 止杭	【止杭規格】	本	本		
	— * 軽量盛土工 ————————————————————————————————————	* 軽量盛十丁	* 軽量盛土	【発泡スチロールプロック規格】	m3	m3		
	7- <b>=</b>	7± <del>== 111 == ==</del>	- * コンケリート床版		m2	m2		
			- * 基礎コンクリート		m	m		
			— * 壁体		m2	m2		
			一 * 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3		
			- 表心肝1	N ₩+ 14 AT 10 A	IIIO	IIIO		
L	1			1		1		

[ レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]基盤整備 - 3

						<b>区分:公园</b> 球机		Emile 4
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
		* 作業土工		[ - ]	m3	式		
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- * 埋戻し		m3	式		
		一 * 場所打擁壁工 ————	<del></del> * 小型擁壁	【型式、高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3		
		(構造物単位)	一 * 重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3	m3		
		(	- * もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3		
			— * 逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3		
			— * L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3		
			— * 鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t		
			一 * 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3		
			一 * 止水板	【止水板種類·寸法】	m	m		
		— * 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		
			一 * 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		
			一 * 足場	[ - ]	掛m2	式or掛m2		
			一 * 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2		
			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		
			一 * 吸出し防止材	【材質·種類·寸法】	m2	m2		
		-t° 1 -t 1 -t	└──擁壁高さ調整		m	式orm		
		一 * プレキャスト擁壁工	* プレキャスト擁壁	【プロック規格,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・アンカー補強土雪		m2	m2		
		* ***	└─ * ジオテキスタイル補強土壁	【壁面材の種類】	m2	式orm2		
		- * コンリートフ゛ロックエ	一一 * コンクリートフ゛ロック基礎	【底幅,高さ】	m	m		
			- * コンクリートフ・ロック積	【プロック規格】	m2	m2		
			— * <mark>間知プロック張</mark> — * 平プロック張	【プロック規格】 【プロック規格】	m2	m2		
			ー ^ 平/ ロック版 * 連節プロック張	【プロック規格】	m2 m2	m2 m2		
			— · · 達即 / ロック版 — · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【止杭規格】	本	本		
				【プロック規格(型)】	m2	m2		
			- * プロック植栽	【樹木名】	本	本		
			- * プロック値栽 - * 天端コンクリート		m3	m3		
			* 小口止コンクリート	【幅 / 高さ】	m3	m3		
		<b>工</b> 穩工						
1		——石積工 ——————————————————————————————————	────崩れ積 ────面積	【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	m m		
1			—— <u>闽</u>	【玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	l m		
				【小端積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	"		
				【こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の種類】	m	l m		
			一切石積	【切石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	l m		
			──問知石積	【間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	""		
				【雑割石積の高さ、石材の程類、石材の続相】	m	m		
			——雑石積	【雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格】	m	m		
			क्रम म्न १३६					

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]基盤整備 - 4

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		
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	括表用単位	備	考
			——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		
			——維石張	【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 —————	<del>───</del> * 床掘り	[ - ]	m3	式		
			└ * 埋戻し	[ - ]	m3	式		
		— * 場所打函渠工 ————	<del></del>	【コンクリート規格】	m3	m3		
		(構造物単位)	* 鉄筋	【鉄筋材料規格・径】	t	t		
		一 * 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 材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	楚 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 材規格(発生材流用の場合)、敷厚】	楚 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		
			一 * 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	t - <del>*</del>		
			─ ^ 空件 ─ * 足場		m2 掛m2	式orm2 式or掛m2		
			— * 支保		空m2	式or空m2		
			一 * 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2		
			一 * 止水板	【止水板種類・寸法】	m	m		
			└ * 水抜パィプ	【管径・管種類、フィルターの有無】	m	式orm		
		* プレキャストカルバート工	<u> </u>	【内高,内幅】	m	m		
	* # '# \m	<b>マッ</b> は						
	— * 構造物撤去工 — <u>工種共</u>	通の体系(別添りリー参照)						
		———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		————遊具移設	【遊具の種類、遊具の規格】	基	基		
		1911	——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		
			高木伐採	【高木の規格】	本	本		
		1/3/A-T	一一 中低木伐採	【中低木の規格】	本	本		
				【枯損木規格】	本	本		
			人	【樹木規格】	本	本		
				[ - ]	m3	m3		
	注) 公園施設海土エロ	ついてここでは、全工種共通の構造		[				
		等の木製構造物等)の場合である。						
	_	こでは、作業自体が目的の場合では						
	は共通仮設費の「率	計上」及び準備費の「木根等処分費	費」で計上する。					
	- * 仮設工 - 工種共通の体	系(別添ツリー参照)						
* 共通仮設		リー参照 )						
		<u>-</u>						

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]植栽 - 1

					. V·\ /VU =	<b>尹未匹刀 . 公</b> 图		彡 <u>」1</u> 且 秋 - I
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
植 栽 ———		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		
				<b>)</b> 【樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類】	本	本		
			アカエソ゛マツ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
				【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			アラカシ	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			├──-イス/キ : (以下常緑広葉樹32種類略	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
					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	<b>)</b>		·		
		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		
				【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)】	本	本		
				【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)、支柱費の種類】	本	本 本		
			────────────────────────────────────	【【樹木の種類、樹高(H)、枝張(W)、支柱費の種類】 【樹木規格、支柱種類】	本本	本本		
				【樹木規格、支柱種類】	本	本		
					·			
				【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			7tk	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			(以下常緑低木42種類略)	【	本	+		
				【樹木規格、支柱種類】 【樹木規格、支柱種類】	本	本 本		
			(以下落葉低木43種類略)	【個小 <b>然</b> 信、又任理想】	4	4		
		特殊樹木植栽工	・ <del>┌───</del> 特殊樹木植栽(高木)	  【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類、幹巻作業】	本	本		
		197年頃7年日70年	特殊樹木植栽(高木)	【樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類】	本	本		
			(支柱有・幹巻有)			•		
			特殊樹木植栽(高木)	【樹木の種類、幹周(C)、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		
			特殊樹木植栽(中低木) (支柱無・幹巻無)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)】	本	本		
			——特殊樹木植栽(中低木)	【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)	「掛大の孫叛 於国(C) 於京(山) 古竹書の廷叛【	*	本		
			特殊樹木植栽(中低木) (支柱有・幹巻無)	【樹木の種類、幹周(C)、幹高(H)、支柱費の種類】	本	4		
			カナリーヤシ(フェニックスカナリエンシス)	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			クロチク	【樹木規格、支柱種類】	本	本		
			(以下特殊樹木 8種略)					
		——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> アカ八 <sup>*</sup> メキ <sup>*</sup>	【地被類規格】	鉢	鉢		
				【地被類規格】				
			(以下木本類15種略) ├───アガパンサス	【地被類規格】	紘	鉢		
			アルバラッス	【地被類規格】	金本	≖平 金本		
			(以下草本類40種略)	REGIMARAVITH #	72 <sup>4</sup> 74			
				【地被類規格】	鉢	鉢		
			1					

[い・ル 事業区分:公園緑地整備・改修]植栽-2

				L	V 1100 =	<b>事業区分:公園</b>		岁]但私 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
				【地被類規格】	鉢	鉢		
				【地被類規格】 【地被類規格】	鉢 鉢	鉢 鉢		
				【芝の種類、芝の規格、目地の有無】	m2	m2		
		——草花種子散布工———	———草花種子散布 	【播種方法種類、播種面種類、種子種類、肥料有無、養生材 有無】	m2	m2		
			草花植生マット	【種類・規格】	m2	m2		
		——播種工 ——————————————————————————————————	——播種	【播種方法種類、播種面種類、種子種類、肥料有無、養生材有無】	m2	m2		
		花壇植栽工		【コンテナ径、花壇植物名】 【コンテナ径】 【コンテナ径】 【コンテナ径】	鉢 鉢 鉢	鉢 鉢 鉢		
		樹木養生工		【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 【 - 】 【 - 】 【空気管の規格】 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【種類・規格】 【種類・規格・高さ】 【支柱の種類】	m本本筋m本mm基	m本本断m2本型m2基基		
		——·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		
		——芝生保護工 ———	——芝生プロテクター	【種類・規格】	m2	m2		
		壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス 壁面緑化パネル 登はん補助資材 壁面緑化設備	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格、資材の材質】 【種類・規格】	m 基 m2 式	式orm 式or基 式orm2 式		
-	——移植工 ————	──根回し工───	——-高中木根回し	【樹木規格】	本	本		
		高木移植工	高木移植 樹木運搬 特殊機械掘取 特殊機械運搬	【樹木の規格、支柱の種類、幹巻作業】 【運搬距離、樹木の規格】 【樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格】 【樹木の規格、運搬距離】	本 本 本	本 本 本 本		
		根株移植工		【樹木の規格】 【運搬距離】 【樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格】 【樹木の規格、運搬距離】	本 本 本	本 本 本 本		
		一——中低木移植工	——中低木移植 ——樹木運搬	【樹木の規格、支柱の規格】 【運搬距離、樹木の規格】	本 本	本 本		

[い・ル 事業区分:公園緑地整備・改修]植栽-3

				_ <del>_</del>		#未込刀・公園	110 DATE	
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
		——地被類移植工 ————	——地被類移植 ——地被類運搬	【地被類の規格】 【運搬距離】	本 本	本 本		
		一一樹木養生工	防風ネット 実冷紗巻き 一様穴透水層 空気管 マルチンヴ A マルチンヴ B 一防根シート 養生柵 支柱設置	【防風ネットの種類、防風ネットの規格】 【 - 】 【 - 】 【 空気管の規格】 【 マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【 マルチング材の種類、マルチング材の規格】 【 種類・規格】 【 種類・規格】 【 種類・規格・高さ】 【 支柱の種類】	m 本本 箇所 m2 本 m2 m 基	m 本本所 m2 本 m2 m 基		
		——樹名板工———	———埋込型樹名板 ———幹巻型樹名板	【埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格】 【幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格】	基 枚	基 枚		
		根囲い保護工	——根囲い保護	【根囲い保護の種類、根囲い保護の規格】	基	基		
	一一樹木整姿工 一	———高中木整姿工 ————— ———————————————————————————————	——基本剪定 ——軽剪定 ——機械剪定	【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】	本 本 本	本 本 本		
		——低木整姿工 ————————————————————————————————————	———手刈 ——機械刈	【樹木の形状、樹木の規格】 【樹木の形状、樹木の規格】	本 本	本 本		
			——樹勢回復 ——樹木修復	【樹勢回復剤の種類】 【樹木修復の方法】	本 本	本 本		
		通の体系(別添ツリー参照)						
		———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		
		—— <b>伐採工</b> ————————————————————————————————————	高木伐採 ——中低木伐採 ——枯損木処理 ——伐根	【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】	本 本 本 本	本 本 本 本		
	目(四阿や小工作物 伐採工についてこ は共通仮設費の「率	――発生材再処理工 ついてここでは、全工種共通の構造物等の木製構造物等)の場合である。こでは、作業自体が目的の場合であり計上」及び準備費の「木根等処分費」	が撤去工で計上し難い項 の、準備作業に伴うもの	[ - ]	m3	m3		
* 共通仮設	→ * 仮設工 ――* 工種共通の体	<del></del>						

[ レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備 - 1

					<u>M</u> 事未	区分:公園緑地	ᅜᅝᅵ	ル以正用 「
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
施設整備 ————	——給水設備工 ———	水栓類取付工 ————————————————————————————————————	メーターボックス 	【メーターホ・ックスの規格、メーターホ・ックスの種類】 【止水栓の種類、止水栓の規格】 【止水栓ホ・ックスの規格】 【種類、規格】 【 - 】	個個個基質所	個 個 基 箇所		
		——貯水施設工 ———	────────────────────────────────────	【貯水施設の種類】 【 - 】	箇所 箇所	箇所 箇所		
		——循環設備工 ————————————————————————————————————		[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式 式 式 式 式 式 式	<b>式式式式式式</b>		
		——散水施設工 ————————————————————————————————————	スプ リンクラー 	【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】 【散水栓ボックスの種類、散水栓ボックスの規格】 【 ・ 】	基基ε基基基	基基ε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		
				[ - ]	式	式式		
		一、作業工工		[ - ]	m3 m3	式		
		L——給水管路工 ————		【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		
		——貯留施設工 ———		[ - ] [ - ]	箇所 箇所	箇所 箇所		
		一 * 作業土工	* 床掘り * 埋戻し	[ - ] [ - ]	m3 m3	式 式		
		— * 側溝工	────────────────────────────────────	【コンパリート規格、L型側溝種類】 【現場打L型側溝の規格】 【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(宮(函)渠型側溝の場合)、管径(鉄筋コンパリート台付管の場合)、管渠・管長さ、巻きコンパリート規格(複単使用の場合)、巻きコンパート規格(複単不使用の場合)】	m m m	m m m		

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備-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		工事数量総 括表用単位	備	考
			— * プレキャスト∪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(BF-1型の寸法)、側溝種類(BF)、内幅(各種の場合)、内高(各種の場合)】	В	m		
			現場打側溝 プレキャスト皿型側溝	【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】	m m	m m		
			─ * コルゲートフリューム ─ * 自由勾配側溝	【幅·高さ】 【種類(長さ)、内幅、内高】	m m	m m		
			——特殊円形側溝	【特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格】	m	m		
				【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】 【コンクリート規格、壁厚】	m 箇所	m 箇所		
			側溝高さ調整	[ - ]	m	m		
			─ * 側溝蓋	【蓋版の種類、蓋版の規格】	枚	枚		
			—— 公園管渠   * 3"** ! " '73"	【管種類、管径、コンクリートの規格】	m			
			─ * コルゲートパイプ ──副管	【 コルゲ・トパ・イプ・径 】 【 管の種類、 管の規格 】	m 箇所			
			――接続用ソッケト	【管の種類、管の規格】	箇所	箇所		
			——立体網状管 ——管閉塞	【種類、規格】	m 箇所	m 箇所		
			<u></u> 管口フィルター	【種類・規格】	個	個		
		* 集水桝・マンホール工	— * 街渠桝 	【集水桝・街渠桝種類、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】	箇所	箇所		
			一 * 集水桝	【集水桝・街渠桝種類、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】	箇所	箇所		
				【浸透桝の規格、蓋の種類、蓋の規格】 【集水桝・街渠桝種類、集水桝種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、 集水桝種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水桝種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、プレヤスト材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、アルリーより投入機関の関係の場合)	箇所 箇所	箇所 箇所		
			— * プレキャスト集水桝	単不使用の場合)、コンリー・規格(複単使用の場合)】 【集水桝・街渠桝種類、集水桝種類(01(G1)の寸法)「B-L-H」、 集水桝種類(02(G1)の寸法)「B-L-H」、集水桝種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、東水桝種類(04(G2)の寸法)「B-L-H」、現場打材種類(複単不使用)、現場打材種類(複単不使用の場合)、コンリー・規格(複単使用の場合)】	箇所	箇所		
			——塩化ピニル製桝	【桝規格、桝材質、蓋の種類】	箇所	箇所		
			├─ * マンホール ├─ * 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】 【マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】	箇所 箇所	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		
			浸透マンホール 桝高さ調整	【浸透マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類】	箇所 箇所	箇所 箇所		
					箇所	箇所		
			└ * 蓋	【蓋版種類、蓋版規格】	枚	枚		
		- * 地下排水工	透水コンケリート管	【種類・規格】	m	m		
			——化学繊維系管 — * 地下排水	【種類・規格】 【管種別、管径】	m m	m m		
		公園水路工		【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	m	m		
i	1		プレキャストフヒ路	会)、コン/リート規格】 【プロック規格・高さ】	m	m		
			—— 水路蓋	【 蓋版種類、蓋版規格】	枚	枚		

[い・ル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備-3

					[ レベル0 事業]			地以正備・フ
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
	——污水排水設備工———	* 作業土工 ————	* 床掘り * 埋戻し	[ - ]	m3 m3	式式		
		— * 管渠工 —————		【管種類、管径、コンケリートの規格】 【コルケ・ートパ・イプ・径】 【管の種類、管の規格】 【管の種類、管の規格】 【 ・ 】	m 箇所 箇所 箇所	m m 箇所 箇所		
		— * 汚水桝・マンホール工─	- 汚水桝 - 塩化ピニル製桝 - * マンホール - * プレキャストマンホール - 公園マンホール - インパート - 桝高さ調整 - * 蓋	【汚水桝の種類、汚水桝の規格】 【桝規格、桝材質、蓋の種類】 【マンホー規格、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】 【コンクリート規格、コンクリート厚さ】 【 - 】 【 - 】 【 蓋版種類、蓋版規格】	箇箇所所所 箇箇箇 箇箇 箇 箇 所所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	箇箇箇箇箇箇箇 枚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所所所所		
			————净化槽	【浄化槽の種類、浄化槽の規格】	箇所	箇所		
	——電気設備工 一	照明設備工	* ハンド・ホール	【ハバ・ホール規格】 【 - 】 【引込柱の種類、引込柱の規格】 【分電盤の規格】 【 - 】 【砕石の規格、コンケリートの規格】 【照明柱の規格、電球の規格】 【種類・規格】	箇箇 基面 式基基 個	箇箇基面式基基個		
		——放送設備工 ————————————————————————————————————	* ハンド・ホール	【ハント・ホール規格】 【 - 】 【放送設備の種類】 【砕石の規格、コンクリートの規格】 【スピーカー柱の規格】	箇所 箇所 式 基 基	箇所 箇所 式 基 基		
		監視が5設置工	* ハンド・ホール 	【ハント・ホール規格】 【種類・規格】 【砕石規格、コンクリート規格】 【規格】	箇所 式 基 基	箇所 式 基 基		
		──電気設備修繕工──	======================================	[ - ]	式	式		
		— * 作業土工   —————	───── * 床掘り - * 埋戻し	[ - ]	m3 m3	式 式		
		電線管路工 ————	電線管 電線 	【電線管種類、電線管規格】 【電線種類、電線規格】 【埋設標の規格】 【埋設シトの種類、埋設シトの規格】	m m 個 m	m m 個 m		
	——	* 舗装撤去工 ————	* <mark>舗装版切断</mark> * 舗装版破砕 * 路面切削 * <mark>殼運搬</mark> * 殼処分	【舗装種類、舗装版厚】 【舗装種類、舗装版厚】 【平均切削深】 【殼種類】 【殼種類】	m m2 m2 m3 m3	式orm m2 m2 m3 m3		

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備-4

				-			2整備・改修] が	心以正州 7
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
		一 * 舗装準備工 —————		【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)* 下層路盤(歩道部)* 上層路盤(歩道部)* 上層路盤(歩道部)* 基層(車道·路肩部)* 基層(歩道部)* 中間層(歩道部)* 中間層(歩道部)* 表層(車道·路肩部)* 表層(歩道部)	【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】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2		
			* 下層路盤(車道・路肩部) - * 下層路盤(歩道部) - * 上層路盤(歩道部) - * 上層路盤(歩道部) - * 上層路盤(歩道部) - * 基層(車道・路肩部) - * 基層(歩道部) - * 中間層(歩道部) - * 中間層(歩道部) - * 排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2		
		一 * 透水性舗装工	* 7/N/-層 - * 下層路盤(歩道部) - * 上層路盤(歩道部) - * 路盤(路肩部) - * 表層	【材料種類、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【材料種類、舗装厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2		
			公園アスファル舗装	【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、舗装材・舗装色種類、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、舗装材種類、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、表層材・基層材種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2		
		コンクリート系舗装工	インターロッキング・舗装	【路盤材種類・規格、プロック規格、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、プロック種類・規格、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、コンクリート規格、種石・顔料種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2		
		土系舗装工		【路盤材種類・規格、土種類、表層安定剤種類、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、土種類、芝種類、仕上り厚】 【プロケケーの種類・規格、路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】 【砂種類、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、表層安定剤種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2		
		―――レンガ・タイル系舗装工 ――――	ーーレンが 舗装 ーーータイル舗装	【路盤材種類・規格、レンガ種類・規格、仕上り厚、舗装形 状】 【路盤材種類・規格、タイル種類・規格、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2		
		———木系舗装工 ————————————————————————————————————	チップ・舗装 ――― 木レンカ・舗装	【路盤材種類・規格、チップ規格、仕上り厚】 【路盤材種類・規格、木レンガ種類・規格、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2		

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備 - 5

						2分:公园 球灯	SEM KIS	ル以正州 フ
レベル1	レベル 2	レベル3	レベル4	レベル 5	<b></b> 看質用	工事数量総		
				e ee e	出法	括表用単位	備	考
工事区分	工 種	種 別	細別	規格	早 111	拍衣用甲位		
					1			
			—— <b>木道</b>	【種類・規格】	m	m		
			<del></del> 枕木舗装		0	0		
			<del>一一</del>	【路盤材種類・規格、枕木の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
					1			
		├── 樹脂系舗装工	───樹脂舗装	【路盤材種類・規格、樹脂舗装材料種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
		1310H 31 HID-CC 1						
			────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		
					1			
		——石材系舗装工 ———	<del></del> 砂利舗装	【路盤材種類・規格、砂利種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
		口心水間松工						
			—— 砕石舗装	【路盤材種類・規格、砕石種類・規格】	m2	m2		
			——平石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			<b>一一</b> 半 <b>口</b> 饭醋 表		mz	mz		
			ごろた石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
					1			
			——玉石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			——割板石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
					IIIZ	IIIZ		
			——玉石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			──割板石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			——小舗石舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			——切板石張舗装	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	1	
							1	
			——延段	【路盤材種類・規格、石材種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2		
			—— <b>飛石</b>	【石材種類・規格、仕上り厚】	個	個	1	
			VIG H	* ロココエバス WITI ILL ソ げょ	IIEI I	III III		
		4 <b>年</b> 年/6/6/10 丁	工工员的的/主义 中央部队			0		
		一 * 舗装仮復旧工 ————	── * 下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
			- * 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	1	
			- * 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		
					1			
			─ * 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】	m2	m2		
			- * 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
					1			
			— * 中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
			- * 中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
					1			
			— * 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
			+ = = (   - + + + + + + + + + + + + + + + + + +					
			- * 表層(歩道部)	【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		
				【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		
			一十八冊表	【四曲切れの推奨、一板の推奨、一板の流行、圧工り字】	IIIZ	IIIZ		
					1			
			<del></del> コンクリート縁石	【プロック規格】	m	m		
			現場打縁石	【砕石の規格、コンクリート規格】	m	m		
				= 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ın '	III	1	
				【プロックの規格】	m	m	1	
			舗装止め	【プロック規格】	m	m		
			—— 擬石縁石	【擬石縁石の規格】	m	m		
					111		1	
			レンガ縁石	【レンガの種類、レンガの規格】	m	m	1	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l '	l		
			── 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	1	
				[ - ]			1	
			縁石高さ調整	L - 1	m	m	1	
					1	1	1	
		- * 区画線工	<del></del> * 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	1	
					" '	l		
			<ul><li>- * ペイント式区画線</li></ul>	【規格・仕様区分】	m	m		
			一 * 区画線消去	[ - ]	m	m		
							1	
			──ロ-プ区画線	【種類・規格】	m	m	1	
					1			
			└──ロープ止め	【種類・規格】	本	本	1	
					1	1	1	
		階段工		【コンクリート階段規格】	箇所	箇所	1	
		rarx-		= ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	
			コンクリートフ゛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	1	
			——丸太階段	【丸太階段規格、丸太種類、丸太規格】	段	₽Ð	1	
			八人的权	LNAPER规范、NACE积、NAR位】	FZ	FX		
ı	1			1			ı	

[ レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備 - 6

レベル1	レベル 2	レベル3	レベル4	レベル 5	積算用	工事数量総		考
工事区分	工 種	種別	細別	規格		括表用単位	IH8	
				【擬木階段規格、擬木種類、擬木規格】 【石材階段規格、石材種類、石材規格】 【 - 】 【 - 】 【手すりの規格】	段 段 m2 式 m	段 段 m2 式 m		
		——公園橋工	──公園橋橋台 ──公園橋設置 ──八ヶ橋 ──石橋橋台 ──石橋設置 ──木橋設置 ──大橋設置 ──子桟橋	【公園橋橋台の規格】 【公園橋規格】 【八ツ橋規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【	簡基基所基所基所基所	箇基基簡基		
			─────デッキ基礎 └───デッキ設置	【砕石規格、コンクリート規格】 【規格、材料種類・規格】	基基	基ro大 基ro大		
		視覚障害者誘導用 プッロクエ	視覚障害者誘導用プロック 視覚障害者誘導用点字シート	<ul><li>↓祝見牌古白読等用ノロック性類、祝見牌古白読等用ノロックス 致 1 【種類・規格】</li></ul>	m2 m2	m2 m2		
		— * 作業土工 ————————————————————————————————————	── * 床掘り └ * 埋戻し	[ - ] [ - ]	m3 m3	式 式		
		└──	— * 植樹プロック	【プロック規格】	m	m		
	——修景施設整備工———			【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		【つくばいの種類】 【井筒の種類】 【灯篭の種類】 【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		【花壇の規格】 【プランターの規格】	箇所 基	箇所 基		
				【種類・規格】 【種類・規格】	基	基 m		
				【モニメントの種類】 【記念碑の種類】	基基	基 基		
				[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	<b>箇箇箇箇箇箇</b>	箇箇 箇 箇 箇 箇 箇 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所		
		——修景施設修繕工 <del>————————————————————————————————————</del>	—— <b>修</b> 景施設修繕	[ - ]	式	式		

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備 - 7

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
		一 * 作業土工	· - - * 床掘り * 埋戻し	[ - ]	m3 m3	式 式		
		水景施設工 ————————————————————————————————————	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		
				【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】	m3 m3	m3 m3		
			— * 鉄筋 — * 型枠	【 鉄筋材料規格・径】	t m2	t 式orm2		
			——防水	【防水の種類】	m2	m2		
			――塗装仕上げ	【塗布面の種類】	m2	式orm2		
			加工仕上げ 左官仕上げ	【加工の種類】 【左官仕上げの種類】	m2 m2	式orm2 式orm2		
			――タル仕上げ	【タイル仕上げの種類】	m2	式orm2 式orm2		
			一一石仕上げ	【石仕上げの種類】	m2	式orm2		
			——護岸	【石積の種類】	m	式orm		
			一一石組	【石材の種類、石材の規格】	個	個		
			——- 滝石組 ——- 沢飛	【石材の規格、石材の種類】 【石材の種類、石材の規格】	個個	個 個		
			——	【一】	箇所	箇所		
			一一世出口	î - î	箇所	箇所		
	——遊戱施設整備工———	┌──遊具組立設置工───	<del>」</del> プランコ	【プランコの種類】	基	基		
				【ジャンゴルジム種類】	基	基		
			——滑台 3.11	【滑台の種類】	基	基		
				【ジーソーの種類】 【 鉄棒の種類 】	基 基	基 基		
			<u></u> 55° −	【 59 - 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】 【アスレチック遊具の種類】	基 基	基 基		
			ーーーアスレチック遊具 ーーー健康遊具施設	【健康遊具施設の種類】	基基	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 ——	<del></del> 砂場	【砂場の規格】	箇所	箇所		
		(標準図がある、または	——現場打遊具	【現場打遊具の種類】	箇所	箇所		
		単一断面である場合に適 用する)	<del></del> 徒涉池	[ - ]	箇所	箇所		
		円9の)  遊具施設修繕工	——遊具施設修繕工	t - 1	式	式		
			┬─ * 床掘り	[ - ]	m3	式		
			└ * 埋戻し	[ - ]	m3	式		
		現場打遊具工		【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		
			――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 =torm2		
			─ ^ 型件 ──防水	【 - 】  【防水の種類】	m2 m2	式orm2 m2		
				【塗布面の種類】	m2	式orm2		
		<u>I</u>						

「レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修 ] 施設整備 - 8

· .				<del>_</del>		<b>×</b> 分:公園緑均	也是用"以修」/	心改置備 - ○
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
レベル1工事区分	レベル 2 工 種 	レベル3 種 別  一時計台工  水飲み場工  洗い場工  ベンチ・テーブ・ルエ  野外炉工  炊事場工  サイン施設工  サービ・ス施設修繕工  リサイクル施設工  ごみ焼却施設工	───────────────────────────────────	レベル5 規 格  【加工の種類】 【左官仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【石仕上げの種類】 【位上げ材の種類】 【位の種類、石の規格】 【種類・規格】 【付属施設の種類、付属施設の規格】 【一】 【 ・ 】 【 時計台の種類】 【 材質】 【 材質】 【 材質】 【 材質】 【 【 材質】 【 【 材質】 【 【 材質】 【 【 表 類 】 【 下-ブ ルの種類、デーブ・ルの規格、デーブ・ルの材質】 【 アーブ・ルの材質、スツールの規格】 【 野外卓の種類、野外卓の規格】 【 野外卓の種類、野外卓の規格】 【 「 】 【 ・ 】 【 ・ 】 【 ・ 】 【 基礎材種類・規格、コンクリート規格】 【 リサイクル施設の種類】 【 「 ・ 】 【 基礎材種類、 保 石の規格、コンクリート規格】	<b>青単</b>	工括 式式式式 筒式 筒筒 基 基 基基基基基 基 筒 基 式 式 式野教用 いいに 25000000000000000000000000000000000000		
	——管理施設整備工———	サービュル施設修繕工 サービュル施設と	サービス施設修繕 リサイクル施設基礎 リサイクル施設設置 リサイクル施設設備	【 - 】 【基礎材種類・規格、コンクリート規格】 【リサイクル施設の種類】 【 - 】	<b>基基</b>	一 式 式or基 式or基 式		
			──ごみ焼却施設設置 ──ごみ焼却施設設備  ──くず入れ ──吸殻入れ ──ごみ置場  ──さく井 ──手押ポンプ ──井戸設備	【 ごみ焼却施設種類】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 T法、削孔深、削孔径、ケーシング 種類、ケーシング 径】 【 種類・規格】	基式 基基筋 式基式	式 工 基基筋 式基式		
		——門扉工 ——柵工	門壁 門柱 門扉 	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 門扉の規格、門扉の種類】 【 フェンスの種類、フェンスの規格】 【 柵の規格、柵の種類】 【 手すりの規格】 【 柵高】	基基所。。。	基 基 箇所 m m		
						1	1	

「レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修 1 施設整備・9

						×分:公園緑地	定佣 以炒」	ル以正州 -
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
			— * ガードレール	【ガート・レール規格(型式)、ガート・レール規格(標準型・土中用)、ガート・レール規格(標準型・この用)、ガート・レール規格(耐雪型・土中用)、ガート・レール規格(耐雪型・この用)、ビーム補強金具の有無】	m	m		
			- * ガードケーブル - * ガードパイプ	【 ガ - ド クー プ ル規格】 【 ガ - ド パ イ プ 規格】	m m	m m		
		車止め工	ーーー車止め ー * 車止めポスト ーーー車椅子ゲート	【車止めの規格】 【車止めポスト径、車止めポスト長さ】 【規格】	基 基 箇所	基 基 箇所		
				【園名板の規格】	基	基		
		掲揚ポールエ		【規格・材質】	基	基		
		反射鏡工 <i></i>	カープ・ミラー	【規格・材質】	基	基		
		一 * 境界工	─────────────────────────────── ───────	【境界杭規格】 【境界鋲規格】	本 枚	本 枚		
		管理施設修繕工 <del></del>	————管理施設修繕	[ - ]	式	式		
	——建築施設組立設置工 ——	四阿工		【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基ro走 基ro走 式		
		N° −⊒° ₹ <u>T</u>		【コングリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		
				【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o基 式		
			キャピン(ロッジ)基礎 	【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基基	式or基 式or基 式		
		温室工 <u></u>	——温室基礎 ——温室設置 ——温室設備	【コンケリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		
		観察施設工 ——	報察施設基礎 ——觀察施設設置 ——觀察施設設備	【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基ro走 去ro走 式		
		売店工 ——		【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基ro大 基ro大 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 一一荷物預り所設備	【コンケリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		
		更衣室工————	更衣室基礎 ——更衣室設置 ——更衣室設備	【コンケリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		
		——便所工 ———	便所基礎 ——便所設置 ——便所設備	【コンケリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		

[ レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]施設整備 - 10

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
		——倉庫工 ———		【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基10 基10 方 大		
		——自転車置場工 ————		【コンクリートの規格、基礎材の種類、砕石の規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基10定 基10定 力		
		建築施設修繕工———	———建築施設修繕	[ - ]	式	式		
	――施設仕上げ工	→ 塗装仕上げ工 → □	素地ごしらえ	【素地ごしらえ面の種類】 【塗布面の種類】 【塗布面の種類】 【 - 】 【塗材の種類】 【塗布面の種類、塗材の種類】	m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2		
		加工仕上げ工	────石材加工仕上げ └───コンクリート加工仕上げ	【石の種類、加工の種類】 【加工の種類】	m2 m2	m2 m2		
		左官仕上げ工	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【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】 【センソトの種類、下地面の種類】	m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2		
		9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 — <u>工種共</u>	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	——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		
		——伐採工 ————	高木伐採 中低木伐採 	【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】	本 本 本 本	本 本 本 本		
		——発生材再処理工 ———	———木チップ加工	[ - ]	m3	m3		
	目(四阿や小工作物 伐採工についてこ は共通仮設費の「率	ついてここでは、全工種共通の構造 1等の木製構造物等)の場合である。 こでは、作業自体が目的の場合であ 計上」及び準備費の「木根等処分費	5り、準備作業に伴うもの					
* 共通仮設	- * 仮設工 - * 工種共通の体							

[ 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 - 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		工事数量総 括表用単位	備	考
グラウンド・コート整備─			— * 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(車道・路肩部) ── * 下層路盤(歩道部) ├─ * 上層路盤(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】	m2 m2 m2	m2 m2 m2		
				【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		
			- * 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
			- * 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚】	m2	m2		
			ーー かー舗装	【路盤材の種類、外-舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			ーーアンツーカー舗装 ーーー・天然芝舗装	【 路盤材の種類、アンツーカー舗装の種類、仕上り厚】 【 天然芝の規格、天然芝の種類、仕上り厚、路盤材の種類】	m2 m2	m2 m2		
			—————————————————————————————————————	【	m2	m2		
			ーニー全天候型舗装(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		
				【砂の種類、砂の規格、路盤材の種類、仕上り厚】 【仕上り厚、表層安定剤の種類、路盤材の種類】	m2 m2	m2 m2		
	Į		<del></del> コンクリート縁石	【プロック規格】	m	m		
			舗装止め	【プロック規格】	m	m		
			——見切材(仕切材) ——内圏縁石	【見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類】 【内圏縁石の規格】	m m	m m		
-				【スタンド擁壁規格】	m	m		
		^゚ンチエ		【ペンチの種類、ペンチの規格】 【ペンチ規格】	m m	m m		
		——スタンド施設修繕工 ———	——-スタンド施設修繕工	[ - ]	式	式		
	――クラウント゚・コート施設整備コ―――	····································		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式or基 式or基 式		
		ХЭРЖ <sup>*</sup> - ト <sup>*</sup> エ		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリートの規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	基ro大 基ro大 大		
				【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリートの規格】 【 - 】	基基	式or基 式or基		
		——競技施設工 ————		【ファールボールの規格】 【ボーストの規格、ボーストの種類】 【ユ*ールボーストの規格】 【支柱台の種類、支柱台の規格】 【スボーッサークルの種類、スポーツサークルの規格】 【種類・規格】 【踏切板の種類、踏切板の規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【	基基基基簡簡簡簡簡簡簡簡簡簡	基基基基簡簡簡簡簡簡簡簡簡簡簡簡		

[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 - 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
				【ラインマークの種類、ラインマークの規格】 【ポーイント抗の種類】 【規格】 【規格】	m 箇所 箇所	m 箇所 箇所 枚		
		審判台工 <i></i>		【審判台の種類】	基	基		
			——	【掲揚ポールの規格】	基	基		
		——衝擊吸収材工 ———	——衝擊吸収材	【衝撃吸収材の種類、衝撃吸収材の規格】	m2	m2		
		——	高尺フェンス 	【高尺ネットフェンスの種類、高尺ネットフェンスの規格】 【フェンスの種類、フェンスの規格】 【防球ネットの種類、防球ネットの規格】	m m m	m m m		
		ケラウント・コート施設 ――――― 修繕工		[ - ]	式	式		
	— * 構造物撤去工 —— <u>工種共通</u>	の体系(別添ツリー参照)						
	公園施設等 —————	<del>┌───</del> 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		
		——伐採工 ——————————————————————————————————	高木伐採 	【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】	本 本 本 本	本 本 本 本		
		光生材再処理工 ————	——木チップ加工	[ - ]	m3	m3		
	目(四阿や小工作物等 伐採工についてここ	いてここでは、全工種共通の構造物の木製構造物等)の場合である。では、作業自体が目的の場合であり上」及び準備費の「木根等処分費」	〕、準備作業に伴うもの					
*共通仮設		-参照)						

[ 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	球地整備・改修 」 目然育成							
画然水路工   100 x 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	総備考	工事数量総 括表用単位	積算用 単 位					
たたを独士		m3	m3	[ - ]			——自然育成施設工———	自然育成 ————
たたを独士		m2	m2	『遊水・ルルンートの相格》		白绒水路丁		
本の主義						日然小品工		
一次								
一次・課								
一					1800 1 1 100			
一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		m2	m2	【遮水・止水シートの規格】		水田工		
・		m2	m2	【たたき粘土の種類】				
13		m3	m3		——水田土壤盛土			
大・角落し		箇所	箇所	[ - ]	——流入口			
大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き   大き		箇所	箇所	[ - ]	——排水口			
### 15 Pulm		箇所	箇所	【規格、寸法、材質】	- * 角落し			
田朶山工   田朶山   田朶山   田奈山   田所   田所   田所   田所   田所   田所   田所   田		m	m	【規格、材質】	└ * 角落し受枠			
一 カバリーヘッジ・		箇所	箇所	【ガレ山の規格】	· •			
□ 石積土曜堤		箇所	箇所	【粗朶山の種類】				
上がらみ柵		箇所	箇所	【カントリーヘッジの種類】	• • •	•		
一		箇所	箇所	【石材の種類、石材の規格】				
- * ハロ上ングリート		m	m			しがらみ柵工		
- * 階段が 19ヶ積		m3	m3		─────── * 天端コンクリート	——自然育成型護岸工 ——		
一 * 魚巣プロク積		m3	m3		- * 小口止コンクリート			
本石積		m2	m2	【プロック規格(型)】	— * 階段プロック積			
- * 石張 - * 木杭 - * 「構造区分、石材種類】		m2	m2	【プロック規格(型)】	— * 魚巣プロック積			
- * 木杭     【杭材質、杭長、杭末口】     本本本本本本本本のです。       - * 神副石張     【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】     m2 m		m2	m2	【構造区分、石材種類】	— * 石積			
「雑割石張		m2	m2	【構造区分、石材種類】	— * 石張			
- * かごマット - * 柳枝 - * 和枝 - * 玉石階段 - * 玉石階段 - * 木棚 - * 連柴柵 - * 粗朶法覆 - * 玉石粗朶 - * 東石粗朶 - * 東石粗朶 - * 養者散布 - 公園張芝 - 公園張芝 - 公園・大数を - 公園・大数を - 公園・大数を - 「芝規格、肥料の有無、養生材有無」		本	本	【杭材質、杭長、杭末口】	— * 木杭			
一* 柳枝       【 - 】       m2       m3		m2	m2	【雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格】	——維割石張			
一 * 玉石階段		m2	m2	【幅、高さ】	ー * かごマット			
一* 杭柵       【 - 】       m m m       m m </td <td></td> <td>m2</td> <td>m2</td> <td>[ - ]</td> <td>— * 柳枝</td> <td></td> <td></td> <td></td>		m2	m2	[ - ]	— * 柳枝			
一* 連柴柵       【 - 】       m <t< td=""><td></td><td>m2</td><td>m2</td><td>【石材径】</td><td>一 * 玉石階段</td><td></td><td></td><td></td></t<>		m2	m2	【石材径】	一 * 玉石階段			
一* 粗朶法覆       【 - 】       m2 m		m	m	[ - ]	─ * 杭柵			
一* 粗朶法覆       【 - 】       m2 m		m	m	[ - ]	- * 連柴柵			
一* 玉石粗朶       【 - 】       m2 m		m2	m2	[ - ]				
一 * 種子散布       【種子規格、肥料の有無、養生材有無】       m2 m		m2	m2	[ - ]	一 * 玉石粗朶			
——公園張芝       【芝規格,肥料有無】       m2 m		m2	m2	[ - ]	一 * 栗石粗朶			
——公園張芝       【芝規格,肥料有無】       m2 m		m2	m2	【種子規格、肥料の有無、養生材有無】	一 * 種子散布			
──公園筋芝       【芝規格,肥料有無】       m2 m3								
────────────────────────────────────			m2					
一* 覆土(流用土)       【 - 】       m3 m			m2					
├──*覆土(発生土)								
			-					
		m3	m3	i - i	<ul><li>★ 覆土(採取土)</li></ul>			
			-					
- * ふとんかご 【高さ、幅】								
** 止杭								
		m	m	【保護柵の規格】		保護柵工		

[レベル0 事業区分:公園緑地整備・改修]自然育成 - 2

レベルン					しい ル 事業区分	. 公园添地正		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
□ 四月 日然育成施設保料					積算用   単 位	工事数量総 括表用単位	備	考
- * 作業士工 *		——解説板工———		【種類・規格・材質】	基	基		
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		自然育成施設修繕]	———自然育成施設修繕	[ - ]	式	式		
自然音成型画岸器锉工				[ - ]	m3			
** ブレヤル秘種   ** 本土台   ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *			─ * 埋戻し	[ - ]	m3	式		
** 一本土台   1		自然育成型護岸基礎工	───── * 現場打基礎		_			
・								
- * 上は一本土台 [ . ]			一 * 片梯子土台		m	m		
- * 沈珠工								
- * 沈原工 - * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
・ 一・ 一		* 沈床丁						
- *		7071. 1						
一								
* 組み母版								
** 相条冊								
** 表面均し				[ - ]	m	m		
一 * 吸出し防止材		— * 捨石工 ————		= : : : = :: = :: =				
** かご工								
** ふとんかご		<b>・</b> ムーナ						
上・北杭		- * ncl						
* 元付工								
# 中・枠工					m2	m2		
本 校				[ - ]	箇所	箇所		
# 杭出し水制工		- * 牛・枠工	* #					
- 自然育成植栽工 - 湿地移植			• •					
- 水性植物植栽	+ 60 + 0 l+ 40 -							
一	———目然育成植栽上 <del>————</del> 							
- ウキクサ 【植物規格】		──水性植物植栽工────						
(以下21種略)					鉢	鉢		
一			•	【植物規格】	鉢	鉢		
──除伐 【施工条件】		ᆉᄮᅔᄙᅮ	•	<b>『</b> かてタル は上 + 1+ 4 <b>』</b>		+		
──皆伐 【施工条件】     m2		──						
株立整理 【施工条件】								
────下刈り 【施工条件】                                     m2								
├────────────────────────────────────								
			<del>───</del> 林床整理	【施工条件】	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 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
	— * 構造物撤去工 — <u>工種共通</u>							
	公園施設等		——公園施設撤去 ─—遊具移設	【公園施設の種類、公園施設の規格】 【遊具の種類、遊具の規格】	基	式or基 基		
		一一传放工	———班兵传版 ———小工作物移設 ———景石移設	【近兵の程類、近兵の税格】 【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		
		人工 人	高木伐採 	【高木の規格】 【中低木の規格】 【枯損木規格】 【樹木の規格】	本 本 本 本	本 本 本 本		
		光生材再処理工 —————	——木チップ加工	[ - ]	m3	m3		
	目(四阿や小工作物等の	いてここでは、全工種共通の構造物 の木製構造物等)の場合である。						
	伐採工についてここ。 は共通仮設費の「率計」	では、作業自体が目的の場合であり. 上」及び準備費の「木根等処分費」	、準備作業に伴うもの で計上する。					
	- * 仮設工	(別添ツリー参照)						
* 共通仮設	──【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	レベル2	レベル3	レベル4	レベル5	積算用	工事数量総	5上種共理」構造? 	
工事区分	工種	種別	細別	規格		括表用単位	備	考
各工種共通	— 構造物撤去I————————————————————————————————————	<b>──</b> 防護柵撤去工	一 防護柵撤去(ガードレール) 一 防護柵撤去(ガートパイプ) 一 防護柵(横断・転落防止柵)撤去 ー ガードケーブル撤去 - 基礎プロック(立入防止柵)撤去 支柱・金網(フェンス)(立入 防止柵)撤去	[ - ]	mmmm個m	式orm 式orm 式orm 式orm 個 式orm		
		一標識撤去工 —————	<b>─</b> ─標識撤去	[ - ]	基	基		
		—道路付属物撤去工 —————	──視線誘導標撤去 ──境界杭撤去 ──距離標撤去 ──進光フェンス撤去	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	本本本	式or本 式or本 式or本 式orm		
		一作業土工	一床掘り 埋戻し	[ - ] [ - ]	m3 m3	式 式		
		—構造物取壊 U工──	一コングリート構造物取壊し 一舗装版取壊し 一舗装版破砕 一石積取壊し ーコングリートはつり ーコングリート表面処理 一吹付法面取壊し 一鋼材切断	【構造物区分】 【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別、舗装版厚】 【舗装版種別、舗装版厚】 【形状寸法】 【はつり厚】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 調材規格(種類)、鋼材規格(鋼管 杭の場合)、鋼材規格 (地鋼杭の場 合)、鋼材規格(鋼矢板の場合)、鋼材規格 (丸鋼の場合)】	m3 m2 m m2 m2 m2 m2 m2 m2	m3 m2 式 m2 m2 m2 m2 m2 m3		
			<ul> <li>鋼板切断</li> <li>鋼矢板引抜</li> <li>広幅鋼矢板引抜</li> <li>H鋼杭引抜</li> <li>コンクリートプロック撤去</li> <li>一根固めプロック撤去</li> <li>コンクリート取壊し運搬処理</li> </ul>	【鋼材規格(鋼板の場合)】 【鋼矢板型式、引抜長】 【広幅鋼矢板型式、引抜長】 【H鋼型式、引抜長】 【プロック規格】 【プロック規格】 【構造物区分、運搬距離】	m 枚枚本元2個 m3	m 枚枚本 m2 個 m3		
		一プレキャスト擁壁撤去工	一プレキャスト擁壁撤去  - 上型側溝撤去 上ューム管撤去 ボックスカルバート撤去 PC管撤去 - 暗渠排水管撤去 - 一管(函)撤去 - 一管、水桝消去 - 一場が、一トパイプ・撤去 - コルゲートプリューム撤去 - マンホール撤去 - 鉄筋コンクリート台付管撤去 - 以型側溝撤去 - 基版撤去	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	m mmmmm 基mm基mm枚	式orm mmmmmmmmm基mmm基mmm基mmx式式式式式式式式式式式式式式式式式		
		├- かご撤去工	Ţ─ じゃかご撤去 └─ ふとんかご撤去		m m	式orm 式orm		

[各工種共通]構造物撤去工 - 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
		一落石雪害防止撤去工 ———	———落石防護柵撤去 —落石防止網(繊維網)撤去	[ - ]	m m2	式orm 式orm2		
		一道路付属施設撤去工 ———	─────── 道路鋲撤去 ──車線分離標撤去 ──境界鋲撤去 ──横郡歩道橋側板(裾隠・目隠)撤 ──去	[ - ] [ - ] [ - ]	個 本 枚 m2	式or個 本 式or枚 式orm2		
			- 車止めポスト撤去	[ - ]	本	式or本		
		一 プロック舗装撤去工		[ - ] [ - ] [ - ]	m2 m2 m	式orm2 式orm2 式orm		
		一縁石撤去工 —————		[ - ] [ - ]	m m	式orm 式orm		
		一冬期安全施設撤去工 ———	────────────────────────────────────	[ - ] [ - ] [ - ]	m m 本	式orm 式orm 式or本		
		一骨材再生工 —————	————骨材再生	[ - ]	m3	m3		
		└─運搬処理工 ────	────────────────────────────────────	【 殼種別 】 【 殼種別 】 【 発生材種類、運搬距離 】	m3 m3 	m3 m3 式or回		

[全工種共通]仮設工 - 1

						[ 全上桂共进 ]	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
レベル1 レベル2	レベル3	レベル 4	レベル 5	積算用	工事数量総	備	考
工事区分 工 種	種 別	細 別	規格	単 位	括表用単位	1/##	75
	•						
全工種共通 一仮設工 ——————	──工事用道路工 ────	┯┰事用道路盛土	[ - ]	m3	式orm3		
		一安定処理	[ - ]	m2	式orm2		
		- 敷砂利	【砕石規格、敷厚】	m2	式orm2		
		一敷鉄板	【敷鉄板規格】	m2	式orm2		
		一仮設舗装		m2	式orm2		
			【(表層の)材料種類、舗装厚】				
		─ 仮設アスカープ	[ - ]	m	式orm		
		─仮設舗装版切断·破砕	【舗装厚】	m2	式orm2		
		- 安定シート・ネット	【シート種類】	m2	式orm2		
		一工事用道路補修	[ - ]	式	式		
		一土のう	【作業区分】	袋	式or袋		
		一土のう積	[ - ]	m2	式orm2		
		一殼運搬処理	【殻種別、運搬距離、処理費の有無】	m3	式orm3		
	─仮橋・仮桟橋工 ────	──床掘り	[ - ]	m3	式		
		一埋戻し	[ - ]	m2	式		
		─ 仮橋コンクリート基礎	「幅、長さ、高さ】	箇所	式or箇所		
		一橋脚			式ormt		
				t	-		
		一仮橋上部	[ - ]	t	式ormt		
		一覆工板	【覆工板規格】	m2	式orm2		
		— 仮設高欄	[ - ]	m	式orm		
		ーコンクリート構造物取壊し	[ - ]	m3	式orm3		
		一殼運搬	【殼種別】	m3	m3		
					-		
		一殼処分	【殼種別】	m3	m3		
		─ 鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	式or本		
		└─防舷材	【材料規格】	基	式or基		
					- • • -		
	一路面覆工 —————	──覆工板受枠	【鋼材規格】	t	式ormt		
		一覆工板	【覆工板規格】	m2	式orm2		
		一覆工板・覆工板受枠		m2	式orm2		
		1复工1次 1复工1次又1十		IIIZ	10011112		
	- 土留・仮締切工	── 溝掘り	[ - ]	m3	式orm3		
		一鋼矢板		枚	式or枚		
		— 点点	【広幅鋼矢板型式、広幅鋼矢板長さ】	枚			
					式or枚		
		一軽量鋼矢板	【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】	式	式		
		— H鋼杭	【H鋼型式、H鋼長さ(杭長)】	本	式or本		
		アンカー	【鋼材種別、削孔長、設計荷重】	本	式or本		
		* * *					
		――タイロット・腹起し	【タイロッド径】	t	式ormt		
		一切梁・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		
		しじゃかご	【かご径・規格、止杭規格】	m	式orm		
		一ふとんかご	【高さ、幅、止杭規格】	m	式orm		
					-		
		一土のう	【作業区分】	袋	式or袋		
		一土のう積	[ - ]	m2	式orm2		
		一締切盛土	[ - ]	m3	式orm3		
		一締切盛土撤去	( - j	m3	式orm3		
		一泥土処理	【運搬距離】	m3	式orm3		
		一中詰盛土	[ - ]	m3	式orm3		
		┗中詰盛土撤去	[ - ]	m3	式orm3		
	70 Ph /C / + 1.7 T	していたさして					
	一砂防仮締切工 ————	── 土砂締切	[ - ]	m3	式orm3		
		一土砂土のう締切	[ - ]	m3	式orm3		
		└─コンクリート締切	[ - ]	m3	式orm3		
		<del></del>		1			

「全工種共通1仮設工-2

							[全工種共通]	] [[[] ] [[] ] [[] [[] ]
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 並 位	工事数量総 括表用単位	備	考
T467		一水替工		【排水量】 【 - 】	日 m	式or日 式orm		
		一地下水位低下工————	───── ウエルポイント └─ディープウェル	【ポンプ組数】 【径、深さ】	日日	式or日 式or日		
		一地中連続壁工(壁式)	一	【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】 【製種別】 【殻種別】	m2 m エレメント 本 t m3 m3 m3	式orm2 式orm 式orIJ火汁 式or本 式ormt 式orm3 式orm3 m3		
		一地中連続壁工(柱列式)———		【 - 】 【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		
		一仮水路工	────────────────────────────────────	【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 %	式orm 式orm 式orm 式orm 式or袋 式orm2		
		一残土受入れ施設工 ――――	<u></u> 土のう	【作業区分】	袋 m2	式or袋 式orm2		
		一作業ヤード整備工———— 	——ヤード造成 敷砂利	【 - 】 【 碎石規格、敷厚】	m2 m2	式orm2 式orm2		
		一電気設備工	受電設備 	[ - ] [ - ] [ - ]	箇所 町 式 式	式or箇所 式orm 式 式		
		一コンクリート製造設備工		【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	基no基 基no基 基no基		
		一トンネル仮設備工	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 トンネル換気設備 トンネル工事用連絡設備 トンネル工事の遺 ートンネルで記している。 トンネルででは、 トンネルででは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 トンネルでは、 ・ アイン・アントルとは、 アイン・アントルとは、 アイン・アントルとは、 アン・アン・アントルとは、 アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	月式筋式式式式式日基基基	の大 の大 の大 で で で 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式		

[全工種共通]仮設工 - 3

				<del>-</del>			[ 全上種共进 ]	
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 並 位	工事数量総 括表用単位	備	考
	125	1# 73	ーターンテーフ・ル設備 ートンネル用濁水処理設備 - 防音設備	[ - ] [ - ] [ - ]	<u>世</u> 式 式 式	式 式		
		一防塵対策工	一 仮設舗装 一 5/17洗浄装置 一 路面清掃 一 散水	【 (表層の)材料種類、舗装厚】 【 - 】 【 - 】	€2 式式式	式orm2 式 式 式		
		一汚濁防止工 ————————————————————————————————————	一 汚濁防止フェンス 一濁水処理設備		m 箇所	式orm 式or箇所		
		一防護施設工 ————————————————————————————————————	──切土(発破)防護柵 ──仮囲い ──立入防止柵 ──法留柵	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【   【   【   【   【   【   【   【   【   【	m2 m m	式orm2 式orm 式orm 式orm		
		一除雪工	現場内除雪(機械) 現場内除雪(人力) 	【貸与区分】 【 - 】 【 - 】	時間 人日 m3	式or時間 式or人日 式orm3		
		一雪寒施設工 ————————————————————————————————————	──- ウェザ-シェルター └─ 雪寒仮囲い	【ウェザーシェルター規格】 【仮囲い規格】	基 m2	式or基 式orm2		
		一法面吹付工 ——————	——仮設用モルタル吹付	[ - ]	m2	式orm2		

[全工種共通]共通仮設 - 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
共通仮設 ————	<b>一共通仮設費</b>		一建設機械運搬費 一重建設機械分解組立費 一重建設機械分解組立輸送費 一仮設材運搬費 一砂防えん堤土工機械分解組立費 一浚渫船回航費 一作業船等回航費 一作業船等えい航費 一交通船	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	台回0 t 台回回日:	台回回は台回回回日式式式式式式式式式式式式式式式式式式式式		
		一準備費 ————————————————————————————————————	<ul><li>─ 木根等処分費</li><li>─ 繋船費(河川)</li><li>─ 繋船費(海岸)</li><li>─ 退避</li></ul>		式 日 式 日	式 式or日 式 式or日		
		一事業損失防止施設	一家屋調查費 一騷音調查費 一派下調查費 一次下調查費 一水質調查費 一地下水観察費 一地下水観察費 一事業損失防止施設	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	<b>大大大大大大大大大大大大大</b>	式式式式式式式式		
		— 安全費	一交通誘導員 一呼吸用防護具等費用 一機械誘導員 一安全管理員 一高圧線防護施設費 一救急設備費 一保安管理費	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	日式日日式台式人人人人	式or人日 式 式or人日 式or人日 式 古 台 式		
		一役務費	──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		
			— 土質試験費 — 地質試験費 — 軟弱地盤調査費 — 計測B — 施工調査費	[ - ] [ - ] [ - ] [ - ]	式 式 式 式 式 式 式	式式式式式式		
			一監督員詰所 一火薬庫類	[ - ] [ - ]	式式	式 式		
		ーイメージアップ経費	—イメージアップ経費(率計上)4	[ - ] [ - ] [ - ]	式式式	式 式 式		
	ハベミル以及(十日上)4	八四四四天 (十日上)。	八心以及(十日上)7		Σν	10		