工事工種体系ツリー図

令和6年10月

独立行政法人都市再生機構

1. 体系ツリー図の全体概念等について

- ・ 体系ツリー図は、積算構成の骨格を形成するために、標準化された工事の構成内容を示した ものであり、この中から工事内容に応じて必要な項目を選択することになります。
- ・ 上記により形成した構成(骨格)が、そのまま受注者との契約図書である工事数量総括表と なります。
- ・ 体系ツリー図は標準工法を想定しているため、該当する項目を適宜判断した上で記載する。
- ・ 体系ツリー図以外の項目について、条件明示の必要が生じたときは下表を参考に工事内容等 を勘案して適正に定める。任意施工に関するものについては適宜修正削除を行う。

記載すべき内容	記載すべきでない内容
工事目的物に属する材質、規格等	受注者の任意施工に関わる部分
工事目的物の寸法等	(施工方法、仮設方法)
作業条件に関わる物(時間制約等)	検収不可能な物

2. 体系階層 (レベル) の定義について

- ・ 体系ツリー図の左半分には、各目的物の構成を示すために、各階層 (レベル) の項目名が樹 形状に示されており、あわせて該当する規格 (レベル 5) が表示されていますが、各々の階 層 (レベル) の定義は下表のとおりです。
- ・ 特に、レベル 4 として位置づけられている「細別」は、他のレベルと異なり、契約における 取引項目となる重要なレベルです。具体的には、入札時の見積り額算出や契約変更、あるい は目的物の検収を行なう場合など、細別項目ごとの単価に数量を乗じて金額を算出したり、 数量を検収することとなります。

表. 体系階層 (レベル) の定義

レベル	名称	内容	補足説明	備考
レベル 0	事業区分	事業執行上の区分を中心とした	工事数量総括表には表示されな	土木工事、造園工事
		区分	V	
レベル 1	工事区分	レベル 0 を工事ごとに分割した		整地、排水、植栽など
		もの		
レベル2	工種	レベル 1 を構成する要素のうち	複数の工事区分で共通的に行な	整地土工、擁壁工、植栽基
		で、一定の構造を持つ部位を施工	われる工種については、主体とな	盤工、園路広場整備工など
		するための一連作業の総称	る工事区分で体系化している	
レベル 3	種別	体系全体の見通しをよくするた	可能な限り、施工順序に従った構	掘削工、作業土工、高木植
		め、レベル 2 とレベル 4 をつなぐ	成とする	栽工など
		区分		
レベル 4	細別	工事を構成する基本的な単位目	検収対象となる単位目的物と検	掘削、L型擁壁、幹巻、崩れ
		的物もしくは単位仮設物であっ	収対象にならない単位仮設物が	積など
		て、単位とともに契約数量を表示	ある。積算・見積り時にはこのレ	
		するレベル	ベル項目が価格算出の基本とな	
			る	
レベル 5	規格	レベル 4 で構成する材料等の客	レベル 4 に付随して表示するレ	コンクリート規格、管径、
		観的な材質・規格ならびに契約上	ベルで、総括表では原則としてレ	舗装厚など
		明示する条件等	ベル 4 と同行に記述されるレベ	
			ル	
レベル 6	積算要素	レベル 4 の価格算定上の構成要	費用構成としての積算項目と、積	【積算項目】
		素であって、基本的には契約上明	算上の最小構成単位としての歩	掘削、運搬費など
		示しないもの	掛項目から構成されている	【歩掛項目】
				硬質塩化ビニル管布設など

3. 体系ツリー図における表示方法について

①単位について

単位については、「積算用単位」と「工事数量総括表用単位」の2種類があります。

工事目的物の「工事数量総括表用単位」に関しては、基本的には、発注者・受注者ともに客 観的に確認できる数量明示の単位(=「積算用単位」)と同一になります。

一方、仮設物の工事数量総括表用単位に関しては、基本的には、例えば「式 or m2」や「式 or 掛m2」といったように、"式"という単位と、数量明示用の単位(=積算用単位)とが 併記されています。工事工種体系では、条件明示の観点からも、原則として表示単位を含めて 積算設計書との対応を1:1としているが、任意仮設の場合など数量明示が施工の任意性を阻 害するおそれのある場合には、その単位を1式とし表示し、一方、指定仮設の場合など数量明示が必要となる場合には、" m2"や"掛m2"などの数量明示用の単位を用いることとなります。

②実線及び点線・かっこ書きについて

体系ツリー図の左半分には、目的物の構成を示すために、各レベルの項目名が樹形状に示されており、あわせて該当する規格(レベル5)が表示されています。

その示し方には、実線と、点線かつ項目名かっこ書きの2とおりの書き方があります。 これは、基本的には、

- i) 目的物としての構成については実線
- ii) 仮設的なものであり、任意仮設として発注されることが考えられるもの (=工事数量 総括表で表示しない場合があるもの) については点線かつ項目名かっこ書き で表示しています。

上記 ii)に該当するものについては、たとえば作業土工における床掘りのように、項目名そのものを工事数量総括表に表示すること自体が、受注者の任意性を阻害するおそれのあるものです。

従って、これらについては、数量・単位はもとより、項目名そのものを省略し、その一つ上のレベルまでを数量総括表に1式で表示することとしています。

ただし、数量・単位と同様に、指定仮設の場合などにはこの限りではなく、数量明示用の単位を用いた数量とともに、項目名が表示されることとなります。

また、前段で説明したように、受注者の任意性の観点から、数量を表示することは適切では なくとも、項目名を示すことが必要と判断された場合においては、当該項目名を 1 式の単位を 用いて表示することとなります。

土木・造園工事工種体系ツリー図

〈 目 次 〉

レベル 0 事業区分			ドル 1 区分		ページ
	整			地	1
上 + 丁 审	排			水	13
土 木 工 事	道			路	28
	舗			装	43
	基	盤	整	備	48
	植			栽	57
造園工事	施	設	整	備	61
	グラ	ウンド	・コート	整備	77
	自	然	育	成	80
共通	仮		艾	工	83
	共	通	仮	設	87

- 注) 1. 共通の「仮設工」は全工事区分のレベル2に配置されており、表示の重複を 避けるため、「全工事区分共通」として整理しています。
- 注) 2. 共通の「共通仮設」は全事業区分のレベル1に配置されます。

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
整地	一整地土工		掘削	【土質】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	m3 m3 m3 m3	Q20011001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20015001 Q20016001 Q20017001 Q20018001	
			路体(築堤)盛土 路床盛土 土砂等運搬 整地 押土(ルーズ*) - 積込(ルーズ*) - 人力積込 土材料	【 - 】 【 - 】 【 土質】 【 - 】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20019001 Q20019002 Q20012001 Q20014001 Q20016001 Q20017001 Q20018001 Q20020001	任意の場合は レペル3の全体数量 をm3単位で表示 する
		一盛土補強工 ————————————————————————————————————	安定シート・ネット 水平ドレーン	【シート種類】 【種類、幅】	m2 m	m2 m	Q10035001	
		ー宅地仕上げ工	- 宅地仕上げ	[-]	m2	m2	Q70017001	
	一再生砕石工 —————	再生砕石製造工 —————	- 再生砕石製造 - 骨材再生機組立・解体	[-] [-]	m3 回	m3 式 or 回		
		再生砕石運搬工 ————	— 再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	一地盤改良工		サント [*] マット - 安定シート・ネット - 安定処理 置換	【 - 】 【材質、規格】 【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】	m3 m2 m2 m3	m3 m2 m2 m3	Q10479001 Q10035001 Q70027001	
			【 サンドドレーン 【^゚-パ-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	Q10490001	
		締固め改良工	── サント゛コンハ゜クションハ゜ イル	【径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径】	本	本		
		一 固結工	一粉体噴射撹拌 一粉体噴射撹拌 (移設) 一粉体噴射撹拌 (軸間変更)	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】 【 一 】 【 一 】	本 回 回	本 式 式	Q70036001 Q70036003 Q70036004	

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		摘	要
(整地)			高圧噴射撹拌ユブリー撹拌中層混合処理生石灰パイル薬液注入	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】 【改良材料、改良深度、改良材使用量、施工規模】 【径、長さ】 【改良範囲、材料規格】	本 本 m3 本 本	本 本 m3 本 本	Q70038001 Q70039001 Q70040001 Q11896001		
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	一泥水運搬 上泥水処分	【運搬距離】	m3 m3		Q70088311 Q70088321		
	一 法面工 ————————————————————————————————————	一法面整形工	一法面整形(切土部) - 法面整形(盛土部) - 法面削取	【土質】 【 一 】 【土質】	m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q70044001 Q70045001 Q70046001		
			種子散布客土吹付植生基材吹付植生ジート植生マット法面芝付繊維ネット	【種子規格、肥料の有無】 【吹付厚】 【吹付厚】 【肥料袋の有無、環境品使用の有無】 【 ー 】 【芝規格】 【肥料袋の有無】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Q15642002 Q10584001 Q15641001 Q15643001 Q15674001 Q70051001 Q15675001		
		- 法面吹付工	■モルタル吹付 □コンクリート吹付	【セメント種類、吹付厚】 【セメント種類、吹付厚】	m2 m2	m2 m2	Q10580001 Q10581001		
		一 法枠工	■現場打法枠 プ゚レキャスト法枠	【コンクリート規格、中話材種類】 【法枠規格、中話材種類】	m2 m2	m2 m2	Q70056001 Q70057001		
		- アンカーエ		【鋼材規格、設計荷重、削孔長】	本 空m3	本 式or空m3			
	- 擁壁工		(掘削)(床掘り)(埋戻し)(基面整正)(土砂等運搬)(残土等処分)(整地)(掘削補助機械搬入搬出)(転石破砕)(積込(ルーズ))(人力積込)	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】	m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001	任意とするも い^#3で1式	

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		摘	要
(整地)			···· (人力運搬)	【换算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
		- 基礎改良工	─ 安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001		
			上 置換	【置換材料】	m3	m3			
			┯既製コンクリート杭	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】	本	本	Q70069001		
			ー カットオフ	【径】	本	本	Q10522001		
			─ 殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			┗ 鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	本	Q70072001		
		──場所打杭工 ——————	┲場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本	Q15363001		
			- 杭土処理	[-]	m3	式 or m3	Q70075001		
			- 殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			■ 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- 場所打擁壁工	┬ 小型擁壁	【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15692001		
		(構造物単位)	重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3	m3	Q15752001		
			- もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15753001		
			- 逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15754001		
			-L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15755001		
			- 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3	Q12218002		
			- 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			- 化粧型枠	【型枠の種類】	m2	m2	Q10408031		
			─ 排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		-場所打擁壁工	┬ 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			- 均 しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10411026		
			— 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			- 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			- 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2	Q10961001		
			- 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			一水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所			
			- 吸出し防止材	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10637001		
			■排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		ープレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁	【ブロック規格、高さ】	m	m	Q70080001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(整地)		一帯鋼補強土壁・	┬ 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001		
		アンカー補強土壁工	補強土壁壁面材組立・設置	【工法区分】	m2	m2	Q70088011		
			- 補強材取付	【工法区分】	m	m	Q70088021		
			- まき出し・敷均し,締固め	【工法区分】	m3	m3	Q70088031		
			- 壁面上端処理	[幅]	m	m	Q70088041		
			■排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051		
			┬ 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001		
		補強土壁工	補強土壁壁面材組立・設置	[-]	m2	m2	Q70088011		
		(二重壁タイプ)	- 補強材取付	[-]	m2	m2	Q70088022		
			- 砕石投入	[-]	m3	m3	Q70088025		
			- まき出し・敷均し、締固め	【工法区分】	m3	m3	Q70088031		
			- 壁面上端処理	【幅】	m		Q70088041		
			↓ 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051		
	,	シ゛オテキスタイル	─ 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001		
		補強土壁工	一ジオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2	Q70088061		
		(鋼製枠タイプ)	一ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2	m2	Q70088062		
	<u> </u>		- まき出し・敷均し,締固め	[-]	m3	m3	Q70088063		
	<u> </u>		- 壁面上端処理	【幅】	m	m	Q70088041		
			→排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051		
		■補強盛土工	┬ ─補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m			
	<u> </u>		- ジオテキスタイル壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2			
			- ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2	m2			
	<u> </u>		- まき出し・敷均し,締固め	[-]	m3	m3			
			- 壁面上端処理	【幅】	m	m			
	,		- 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m			
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	 泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311		
			上 泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
		- 土留工	ᡎm (建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001		
			····(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式	式	Q70421001		
			(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001		
			····(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001		
			(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001		
			····(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式	式	Q70416001		
			;;;;(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001		
			(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70417001	任意とする場	易合
			····(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001	レベル3で1式	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(整地)			(仮設広幅鋼矢板賃料等)(仮設タイロッド・腹起し)(タイロット・腹起し賃料等)(切梁・腹起し賃料等)(切梁・腹起し賃料等)(横矢板)(敷鉄板)(敷鉄板賃料等)	【形式】 【タイロット・径】 【タイロット・径】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 材質、厚さ】 【 教鉄板規格】 【 - 】	式 t 式 t 式 n2 枚 式	式 or t 式 or m2 式 or 枚	Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	
		一 水替工 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	''''' (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 目	Q70099001	-任意とする場合
	- 石・プロック積(張)工	■ コンクリートブ゛ロック 工 (コンクリートブ゛ロック 種)	(掘削) (床掘り) (大堀り) (大堀り) (大田を正) (大田等運搬) (大土等処分) (整地) (機工等処分) (権削補助機械搬入搬出) (板石破砕) ((大力積込) (人力積込) (人力運搬) (押土(ルース*)) ((土材料) 現場打基礎コンクリート - ブレキャスト本工・ボール・エックリート - ブレキャストが、「保壁)コンクリート - ブレキャストが、「保壁)コンクリート - ブレキャストが、「保壁)フェック - 現場打が、「保壁)フェック - 現場打が、「保野」のよりで、ロック - コンクリート (間知) ブェック - コンクリート (間知) ブェック積 - ト型ブェック積 - 胴込・裏込オく仲石) - 吸出し防止材 (全面) 設置 - 遮水シートボーフ・レキャスト巻止ブ・ロック - 現場打天端コンクリート - 現場打天端コンクリート	【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 12/クリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】 【底幅、高さ、ブレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリート規格】 【 「 アック規格】 【 「 アック規格】 【 収換 【 種類、 寸法】 【 規格】 【 収格】 【 収格】 【 収格】 【 収格】 【 収格】 【 収格】	m3 m	でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でい。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。 でいる。	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001	レベル3で1式 任意とする場合 レベル3で1式

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(整地)			 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(間知プロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			一間知ブロック張	【ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格】	m2	m2	Q15768001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			■現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	─ 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(平ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			- 平ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15769001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	┏現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(連節ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			━ 連節ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15770001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			■現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	─ 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(緑化ブロック積)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャストイト口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(整地)		- 石積(張)工	- ブ [*] レキャスト横帯(隔壁)ブ [*] ロック - 緑化ブ [*] ロック積 - ブ [*] ロック植栽 - 遮水シート張 - ジール材 - ブ [*] レキャスト巻止ブ [*] ロック - 現場打天端コンクリート - 石積(張)基礎 - ブ [*] レキャスト基礎ブ [*] ロック	【幅、高さ】 【プロック規格(型)】 【樹木名】 【材質、種類、寸法】 【規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【ロンクリー・規格】 【ロンクリー・規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】 【底幅、高さ、ブレキャハ材規格(型)、基礎材規格、數厚】	m m2 本 m2 m m	本 m2 m m m3	Q10214002 Q75151001 Q75152001 Q10218001 Q10218002 Q10218003 Q70083002 Q75155001 Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート - プレキャスト小口止ブ・ロック - 現場打横帯 (隔壁)コンクリート - プレキャスト横帯 (隔壁)フ・ロック - 石積 - 石張 - 現場打天端コンクリート - 遮水シート張 シール材	【コンクリート規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【構造区分、石材種類】 【構造区分、石材種類】 【構造区分、石材種類】 【オウリー・規格】 【材質、種類、寸法】 【規格】	m3 m m3 m m2 m2 m3 m2	m3 m m3 m m2 m2 m3	Q10213001 Q10213002 Q10214001 Q10214002 Q70086001 Q70087001 Q70083002 Q10218001 Q10218002		
	一 防災施設工		■ 暗渠排水管■ 素据側溝■ 竪排水■ 小段排水■ 防災集水桝■ 沈砂桝■ 防災水路	【材質、径】 【形状寸法】 【月17°、寸法】 【月17°、寸法】 【桝種類、規格】 【桝種類、規格】 【水路種類、寸法】	m m m m 箇所 箇所	m m m 箇所	Q70105001 Q70106001 Q70107001 Q70108001 Q70109001 Q70110001		
			じゃかごふとんかご止杭打込土のう	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】 【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】 【杭規格】 【積み方】	m m 本 m2	m 本 式 or m2	Q10593001 Q10594001 Q10178001 Q70115001		
			 ★板柵 一立入防止柵 門扉 一合成樹脂ネット柵 一防災小堤 	【形状寸法】 【柵種類、形状寸法】 【形状寸法】 【形状寸法】 【形状寸法】	m 用 基 m	m 基 m	Q70117001 Q70118001 Q70119001 Q70121001		
		━種子吹付工 ————————————————————————————————————		【種子規格、肥料の有無】	m2	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		摘 要
(整地)	一水槽等構造物工	l	## 別 ## ##	規 格 【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	#4½ m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001	任意とする場合 レベル3で1式
	一 雑工作物工 ————	一防火水槽工 ————————————————————————————————————	(押土(ルーズ))(土材料)(【土質】 【 ー 】 【規格】 【規格】 【土質】 【土質】	m3 m3 基 箇所 m3 m3	式 or m3 基 箇所 式 or m3 式 or m3	Q20016001 Q20020001 Q70126001 Q20011001 Q20022001	
			(埋戻し)(基面整正)(土砂等運搬)(残土等処分)(整地)(掘削補助機械搬入搬出)(掘削補助機械搬入搬出)(積込(ルーズ))(人力積込)	【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 土質】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or 回 式 or 回 式 or m3	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001	任意とする場合 レベル3で1式
			(人力運搬)(井土(ルーズ))(土材料)(土材料)	工食] 「換算距離] 「土質] 「一] 「規格]	m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	
		- ボックスガレージエ	ポ [*] ックスカ [*] レーシ [*]	【規格】	箇所	箇所		

(整地)	摘要
任義]	
(相原し) 【土質】	
- (法商整印)	
一(大) 一(大) 一(大) 一(大) 一(大) 一(大) 一(大) 一(大)	
一・(表生発処分)	
一・一般地 「一」	任意とする場合
「日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	レベル3で1式
「一 (転石破砕)	
「投資」	
「一人内積込 「上質	
一(八力運搬)	
一 (押士(ルーズ'))	
(土材料)	
一舗装版切断	Ц
一舗装版切断	
一	
一石積み取壊し	
ロックリートはつり	
一吹付法面取壊し	
一綱村切断	
一個大阪 「型式、引抜長 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大	
一田鋼杭引技 【型式、引抜長】 本 本 本 本 本 本 本 本 本 Q70427001 一般連搬 【設種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071005 一次処分 【運搬距離】 m3 m3 Q70071005 一次生材運搬 【管区分】 m m m m Q70147001 一般推去 【側溝・水路区分】 m m Q70150001 m m Q70150001 m m Q70151001 m m Q70152001 m m Q70152001 m m Q70153001 m m Q70153001 m m Q70154001 m m Q70071001 m m m Q70071001 m	
一般運搬	
一設処分	
一濁水運搬処分 発生材運搬	
一方災施設撤去工 一管撤去 【管区分】 m m m m Q70147001 一個溝・水路撤去 【側溝・水路区分】 m m Q70150001 一桝撤去 【桝区分】 箇所 箇所 Q70151001 一土のう撤去 【 」 m2 m2 Q70152001 一柵撤去 【柵種類】 m m Q70153001 一かご撤去 【 かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【裁種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一防災施設撤去工 管撤去 【管区分】 m m Q70150001 一機放去 【桝区分】 箇所 箇所 箇所 Q70151001 一土のう撤去 【 一】 m2 m2 Q70152001 一柵撤去 【柵種類】 m m Q70153001 一かご撤去 【 かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【 数種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一側溝・水路撤去 【側溝・水路区分】 m m Q70150001 一桝散去 【桝区分】 箇所 箇所 Q70151001 一土のう撤去 【 J m2 m2 Q70152001 一柵撤去 【柵種類】 m m Q70153001 一かご撤去 【 かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【 最種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一側溝・水路撤去 【側溝・水路区分】 m m Q70150001 一桝散去 【桝区分】 箇所 箇所 Q70151001 一土のう撤去 【 J m2 m2 Q70152001 一柵撤去 【柵種類】 m m Q70153001 一かご撤去 【 かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【 最種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一桝撤去 【桝区分】 箇所 箇所 Q70151001 一土のう撤去 【一】 m2 m2 Q70152001 一柵撤去 【柵種類】 m m Q70153001 一かご撤去 【かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【穀種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
-土のう撤去 【 - 】 m2 m2 Q70152001 -柵撤去 【 柵種類】 m m Q70153001 -かご撤去 【 かご種類】 m m Q70154001 一般運搬 【 微種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一柵撤去【柵種類】mmQ70153001一かご撤去【かご種類】mmQ70154001一殼運搬【殻種別、運搬距離】m3m3Q70071001	
一かご撤去 【かご種類】 m m Q70154001 一殻運搬 【殻種別、運搬距離】 m3 m3 Q70071001	
一 殼運搬 【 殼種別、運搬距離 】 m3 m3 Q70071001	
- 一般	
一光生性理像 【光生性性别、建物性性】	
- 仮設工(全工事区分共通の体系:別添クリー参照)	
一	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
整地 ———	一 洪水吐工 ————	 作業土工	····· (掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	=	
(調整池構造物工)	DON'S A	11 ** ** **	(床掘り)	【土質】	m3		Q20022001		
(#412101117217717)			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			(基面整正)		m2		Q20024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
			… (残土等処分)		m3		Q20021001	任意とする	場合
			… (整地)	$\ddot{l} - \dot{l}$	m3		Q20014001	レベル3で1式	
			···· (掘削補助機械搬入搬出)	i - i	回		Q20025001		
			(転石破砕)	$\overline{1} - \overline{1}$	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込 (ハーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			···· (押土(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
			┲基礎材	【規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			- 均 しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001		
			- 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			- 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			- 支保	[-]	空m3	式or空m3	Q10967001		
			- 目地板	【目地板の種類、厚さ】	m2	m2	Q10961001		
			- 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			- 水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所	Q70167001		
			┗吸出し防止材	【材質規格】	m2	m2	Q10637001		
I		─ 作業土工 ······	····· (掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	7	
			···· (床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		
l			··· (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			… (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			''' (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			┉ (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001		
			᠁(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			'''' (積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			…(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			'''(人力運搬)	【換算距離】	m3	-	Q20026001		
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘 要	
(整地)		■放流塔工	 基礎材	【規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
(調整池構造物工)			一均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001		
			- 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			ー ステップ [°]	【寸法】	本	本			
			ー ケ゛レーチンケ゛	【形状寸法】	枚	枚			
			ー スクリーン	【形状寸法】	組	組			
			ーェアーハ゜イフ゜	【材質規格】	m	m			
			- 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			┗支保	[-]	空m3	式or空m3	Q10967001		
			- 基礎材	【規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			- 均 しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001		
			- 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			- 放流管	【管種、管径】	m	m			
			- 目地板	【目地板の種類、厚さ】	m2	m2	Q10961001		
			- 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			- 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			┗支保	[-]	空m3	式or空m3	Q10967001		
	- 減勢工	 作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	 	
			····(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		
			··· (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			… (残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	任意とする場合	
			(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回		Q20025001		
			᠁(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		
			''''(積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			…(人力積込)	【土質】	m3	-	Q20018001		
			'''(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押土(ルース*))	【土質】	m3	-	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	-	
		_ 減勢工	┲基礎材	【規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			一均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001		

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		摘	要
(整地) (調整池構造物工)	- 仮設工(全工事区分共通の		- 鉄筋 - 型枠 - 放流管 - 目地板 - 止水板 - 足場 - 支保 - じゃかご - ふとんかご - 止杭打込	【鉄筋規格】 【 - 】 【管種、管径】 【目地板の種類、厚さ】 【止水板の種類、寸法】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 そ、じゃかご規格、詰石種類・規格】 【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】	t m2 m2 m #m2 空m3 m	式 or m2 m m2 m 式or掛m2 式or空m3 m	Q10409002 Q10408005 Q10961001 Q10962001 Q10055001 Q10967001 Q10593001 Q10594001 Q10178001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘 要
排水 ————	一 再生砕石工		─再生砕石製造 骨材再生機組立・解体	[-] [-]	m3 m3	m3 m3		
		— 再生砕石運搬工 —————	一 再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	一 雨水本管工	- 基礎改良工	(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (表社等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (積込(ルーズ*)) (人力積込) (人力運搬) (押土(ルーズ*)) (土材料)	【土質】 【土質】 【 - 】 【土質】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 土質】 【 上質】	m3 m3 m2 m3		Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001	任意とする場合 い*#3で1式
			■置換■高圧噴射撹拌■薬液注入	【置換材料】 【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良範囲、材料規格】	m3 本 本		Q70038001 Q11896001	
			一 泥水運搬 泥水処分	【運搬距離】	m3 m3		Q70088311 Q70088321	
			- 枕土台基礎 - はしご胴木基礎 - 砂基礎 - コングリート基礎 - 砕石基礎 - 杭基礎	【管径、材料規格】 【管径、材料規格】 【管径、巻き角度、材料規格】 【管径、巻き角度、材料規格】 【管径、材料規格】 【情径、材料規格】 【杭種、杭径、杭長】	m m m m	m m m	Q70188001 Q70189001 Q70190001 Q70191001 Q70192001	
				【管規格、管径】 【管径】 【管規格、管径】 【管径】 【対象管きょ、テープ規格】	m m m m	m m m	Q70195001 Q70196001 Q70197001 Q70201001	
		- 土留工	·····(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(排水)			(建て込み簡易土留賃料等) (仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等) (仮設H鋼杭) (仮設H鋼賃料等) (仮設個矢板) (仮設広幅鋼矢板賃料等) (仮設広幅鋼矢板賃料等) (仮設クロット・・腹起し) (タイロット・・腹起し) (切梁・腹起し賃料等) (切梁・腹起し賃料等) (切梁・腹起し賃料等) (横矢板) (ライナープレート土留) (敷鉄板) (敷鉄板賃料等)	【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】	式枚式本式枚式枚式t式t式配簡枚式	式式式式式式式式式式式	Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	任意とするホ レベル3で1式	易合
			(覆工板受析) (明(覆工板受析賃料等) (明(覆工板) (明(覆工板賃料等) (ででででででででである。 (でででででででできます。) (ででででででできます。 (でででででできます。) (ででででででできます。) (でででできます。) (さききき。) (さきき。) (さき。) (さき。) (さ。) (さ。) (さ。) (さ。) (さ。) (さ。) (さ。) (さ	【鋼材規格】 【鋼材規格】 【覆工板規格】 【覆工板規格 · 受桁鋼材規格】 【覆工板規格 · 受桁鋼材規格】	t 式 m2 式 m2 式	式 式 or m2 式	Q73065001 Q73065002 Q73066001 Q73065003	任意とするな い`ル3で1式	易合
		→ 水替工		【打込深度、ポンプ台数】	E E			−任意とする∜ い゙ル3で1式 −任意とする∜ い゙ル3で1式	
	一 汚水本管工	作業土工 ************************************	(床掘り)(東掘り)(基面整正)(土砂等運搬)(残土等処分)(整地)(掘削補助機械搬入搬出)(掘削補助機(搬入搬出)(積込(ルーズ))(人力積込)	【土質】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001	任意とするホ レベル3で1式	易合

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		摘	要
(排水)			(人力運搬) (押土(ルーズ))	【換算距離】 【土質】	m3 m3		Q20026001 Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	J	
		一基礎改良工 ————————————————————————————————————	──安定処理 ├─置換	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】	m2 m3	m2 m3	Q70027001		
			→高圧噴射撹拌 →薬液注入	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良範囲、材料規格】	本 本	-	Q70038001 Q11896001		
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	─ 泥水運搬	【運搬距離】	m3		Q70088311		
			┗泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
		管基礎工	─ 枕土台基礎 ─ はしご胴木基礎	【管径、材料規格】 【管径、材料規格】	m m	m m	Q70188001		
			一つの基礎	【管径、巻き角度、材料規格】 【管径、巻き角度、材料規格】	m m	m m	Q70189001 Q70190001		
			► 砕石基礎 - 杭基礎	【管径、材料規格】 【杭種、杭径、杭長】	m 本	本	Q70191001 Q70192001		
			₩ 鉄筋コンクリート管 ₩ 他プラスチック複合管	【管規格、管径】 【管径】	m m	m m	Q70195001 Q70196001		
			硬質塩化ビニル管 PC管	【管規格、管径】 【管径】	m m	m m	Q70197001		
			上 埋設標識テープ	【対象管きょ、テープ規格】	m	m	Q70201001		
			(建て込み簡易土留) (建て込み簡易土留賃料等) (仮設軽量鋼矢板)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】	m 式 枚	式 式 or 枚	Q70420001 Q70421001 Q70093001]	
			(仮設軽量鋼矢板賃料等) (仮設H鋼杭) (仮設H鋼賃料等)	【形式】 【形式、長さ】 【形式】	式 本 式:	式 or 本 式	Q70415001 Q70424001 Q70416001		
			(仮設鋼矢板) (仮設鋼矢板賃料等) (仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】	枚 式 枚	式	Q70425001 Q70417001 Q70095001	任意とする場	場合
			····(仮設広幅鋼矢板賃料等) ····(仮設タイロッド・腹起し)	【形式】 【タイロッド径】	式 t	式 式 or t	Q15498001	レベル3で1式	
			****(タイロッド・腹起し賃料等) ****(切梁・腹起し) ***(切梁・腹起し)	【タイロット [*] 径】 【 】	式 t +	式 or t	Q70418001 Q10052001		
			(切梁・腹起し賃料等) (横矢板) (ライナープレート土留)	【 - 】 【材質、厚さ】 【ライナ-径、規格】	式 m2 箇所		Q70419001 Q70096001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	更
(排水)			···· (敷鉄板) ···· (敷鉄板賃料等)	【敷鉄板規格】	枚 式	式 or 枚 式	Q70426001 Q70097001		
			mm (覆工板受桁) mm (覆工板受桁賃料等) mm (覆工板) mm (覆工板賃料等) mm (覆工板・覆工板受桁) mm (覆工板・覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】 【鋼材規格】 【覆工板規格】 【覆工板規格】 【覆工板規格・受桁鋼材規格】 【覆工板規格・受桁鋼材規格】	t 式 m2 式 m2 式	式 式 or m2 式	Q73065001 Q73065002 Q73066001 Q73065003	任意とする場合 レベル3で1式	Ţ.
		- 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式or目	Q70099001	-任意とする場合 レベル3で1式	Ì
		地下水位低下工 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	···· (ウェルポ イント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式 or 目	Q10103001	- 任意とする場合 い N3で1式	7
		┗ (管清掃工)							
	一雨水マンホール工		一安定処理一置換一高圧噴射撹拌一薬液注入	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】 【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良範囲、材料規格】	m2 m3 本 本	m3 本	Q70027001 Q70038001 Q11896001		
			一泥水運搬 一泥水処分	【運搬距離】	m3 m3		Q70088311 Q70088321		
			- 組立式マンホール - 外副管 - 内副管 - 排水桝ブ [*] ロック	【マンホール種類、深さ】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【7 [*] ロック規格】	箇所 箇所 箇所	箇所 箇所	Q70210001 Q70211001 Q70211002 Q70215001		
			現場打マンホール特殊マンホール外副管内副管排水桝ブ・ロック	【マンホール種別、蓋規格】 【マンホール種別、蓋規格】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【可 [*] ロック規格】	箇所 箇所 所所 所所 所所	箇所 箇所 箇所	Q70213001 Q70214001 Q70211001 Q70211002 Q70215001		
		- 小型マンホール工	- 小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001		
			····(建て込み簡易土留) ····(建て込み簡易土留賃料等) ····(仮設軽量鋼矢板) ·····(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】	ョ式 枚式	式 式 or 枚	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001	任意とする場合 い゙ル3で1式	<i>\</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	積算用 単位	工事数量総 括表用単位		摘	要
(排水)			(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	070424001		
(1)/14/			(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式		Q70416001		
			(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	_	Q70425001		
			(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式		Q70417001		
			(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚			
			(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式			
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロット゛径】	t	式 or t	Q15498001		
			····(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001		
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001		
			┉(切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001		
			····(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001		
			(ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	箇所			
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001		
			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	IJ	
		- 路面覆工	(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	 	
			᠁(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式			
			'''' (覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002	任意とする	場合
			…(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	式	Q73066001	レベル3で1式	
			(覆工板・覆工板受桁)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2		Q73065003		
			(覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式	式		U	
		一水替工 ************************************	(ポンプ排水)	【排水量】	目	式 or 目	Q70099001	−任意とする! い゙ル3で1式	
		┗地下水位低下工	······ (ウェルポ イント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式 or 日	Q10103001	■任意とする!	場合
			(ディープウェル)	【径、深さ】	日	式 or 日		┗レベル3で1式	
	一汚水マンホール工	₩ 基礎改良工	─ 安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001		
			一置換	【置換材料】	m3	m3			
			一高圧噴射撹拌	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】	本	本	Q70038001		
			■薬液注入	【改良範囲、材料規格】	本	本	Q11896001		
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	┬ - 泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311		
			上泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
		- 組立式マンホールエ	▼ 組立式マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	箇所	Q70210001		
			- 外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001		
			一内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002		
			-排水桝ブロック	【プロック規格】	箇所	箇所	Q70215001		
		- 現場打マンホールエ	┳ 現場打マンホール	【マンホール種別、蓋規格】	箇所	箇所	Q70213001		

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		摘 要
(排水)			■特殊マンホール	【マンホール種別、蓋規格】	箇所	箇所	Q70214001	
			■外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001	
			→内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002	
			#水桝ブロック	【ブ゚ロック規格】	箇所	箇所	Q70215001	
		小型マンホールエ	 小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001	
		一 土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	h
			(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式	式	Q70421001	
			…(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	
			…(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	
			····(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001	
			····(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式	式	Q70416001	
			…(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001	
			᠁(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70417001	
			᠁(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001	任意とする場合
			᠁(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式		レベル3で1式
			""(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			····(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			····(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001	
			(切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001	
			'''' (横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			(ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	箇所		
			'''' (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	_
		─ 路面覆工	;;;;(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	7
			(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式		
			(覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002	任意とする場合
			(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	式	Q73066001	レベル3で1式
			(覆工板・覆工板受桁)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2	式 or m2	Q73065003	
			·····(覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式	式		Ц
		—水替工 ·····	(ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	- 任意とする場合 レベル3で1式
ĺ		地下水位低下工	uuu (ヴェルポ° イント)	【打込深度、ポンプ台数】	В	or B	010103001	■任意とする場合
			(プィープウェル)	【径、深さ】	E E	式or目		LEC 9 3 % G い N3で1式
	■ 雨水取付管工	 作業土工 ************************************	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001	
			····(基面整正)		m2		Q20024001	
			(•		,		

1	工 種	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		摘要
(排水)			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			···· (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場合
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	レベル3で1式
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式or回	Q20025001	
			····(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001	
			····(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			'''' (人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			'''' (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u> </u>
		一取付管布設工 —————	一 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001	
		土留工	(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	┫任意とする場合
			····(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	┗レベル3で1式
		一水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 目	Q70099001	−任意とする場合 レバル3で1式
}	- 汚水取付管工	一 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	h
			''' (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001	
			┉(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			᠁(残土等処分)	[-]	m3			任意とする場合
			''' (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式
			… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001	
			…(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001	
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	-	Q20017001	
			┉ (人力積込)	【土質】	m3		Q20018001	
			…(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001	
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	-	Q20016001	
		.	(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	4
		— 取付管布設工 —————	─ 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001	
		- 土留工	』····(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	■任意とする場合
			(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式			- レベル3で1式
		━ 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式 or 目	Q70099001	−任意とする場合 レバル3で1式
]	- 雨水桝工	一 作業土工 ⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	****(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
1			(埋戻し)	【土質】		式 or m3	· ·	

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		摘	要
(排水)			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
(3)			(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
			···· (残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	任意とする場	場合
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	い゛ル3で1式	
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式or回	Q20025001		
			(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			᠁(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			᠁(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	J	
			 宅地桝(コンクリート)	【桝規格】	箇所	箇所	Q70226001		
			- 宅地桝(樹脂)	【桝規格】	箇所	箇所	Q70226002		
	- 汚水桝工 	┌ 作業土工 ·······	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			᠁(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			┉ (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場	易合
			···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			᠁(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001		
			᠁(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			'''' (積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			᠁(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	
		一桝設置工 ————————————————————————————————————	一宅地桝(コンクリート)	【桝規格】	箇所		Q70226001		
			┗ 宅地桝 (樹脂)	【桝規格】	箇所	箇所	Q70226002		
	一カルハ゛ートエ.	▼ 作業土工 ************************************	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	h	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			┉ (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場	
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	レベル3で1式	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回		Q20025001		
			᠁(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(排水)			···· (人力積込) ···· (人力運搬) ···· (押土(ルーズ)) ···· (土材料)	【士質】 【換算距離】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20026001		
			─ 安定処理 ─ 置換 ─ 高圧噴射撹拌 ─ 薬液注入	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】 【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良範囲、材料規格】	m2 m3 本 本	m3 本	Q70027001 Q70038001 Q11896001		
			既製コンクリート杭カットオフ殻運搬殻処分鋼管杭	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】 【径】 【穀種別、運搬距離】 【殻種別】 【 御管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本 本 m3 m3	m3	Q70069001 Q10522001 Q70071001 Q70071005 Q70072001		
		- 場所打杭工	場所打杭杭土処理殻運搬殻処分	【杭径、杭長(設計長)】 【 一 】 【殼種別、運搬距離】 【殼種別】	本 m3 m3	本 式 or m3 m3	Q15363001 Q70075001 Q70071001 Q70071005		
		一場所打函渠工 (構造物単位)	上 函渠 鉄筋	【内幅、内高、コンクリート規格】 【鉄筋規格】	m3 t	m3 t	Q15751001 Q10409002		
			■ 基礎材 ■ 均しコンクリート ■ コンクリート ■ 鉄筋 ■ 型枠 ■ 支保 ■ 足場 地板 ■ 止水板 ■ ツール材 ー 水抜パ・イブ・ ■ 排水材設置	【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋規格】 【	m2 m3 t m2 空m3 排m2 m2 m m	m2 m3 t 式 or m2 式or空m3 式or掛m2 m2 m	Q70074001 Q70078002 Q10411025 Q10409002 Q10408020 Q10967001 Q10055001 Q10961001 Q10962001 Q10218002		
			ープレキャストボックス - 泥水運搬 -泥水処分	【内空高さ、内空幅】 【運搬距離】 【 - 】	m m3 m3	m3	Q70230001 Q70088311 Q70088321		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(排水)		- 土留工	·····(建て込み簡易十留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	-
(2)/34/			·····(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式		Q70421001	
			(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	
			…(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	
			·····(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001	
			…(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式	式	Q70416001	
			…(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001	
			…(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70417001	任意とする場合
			'''' (仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001	レベル3で1式
			…(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式		
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロット゛径】	t	式 or t	Q15498001	
			····(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001	
			····(切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001	
			····(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			···· (ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	箇所		
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			咖 (敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	J
		路面覆工	(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	h
			…(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式		
			""(覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002	任意とする場合
			…(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	式	Q73066001	レベル3で1式
			(覆工板・覆工板受桁)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2	式 or m2	Q73065003	
		•	(覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式	式		_
		水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式or目	Q70099001	- 任意とする場合 レベル3で1式
		┗ 地下水位低下工	(ヴェルホ [°] イント)	【打込深度、ポンプ台数】	目	式 or 日	Q10103001	-任意とする場合
		 作業土工	(皮堀り)	【土質】	m3	式 or m3	020022001	い゛ル3で1式
	1人位1791上		(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3		
			((((((((((((((((((【一】	m2	式 or m2	1	
			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3		
			····(【一】	m3	-	Q20012001 Q20021001	任意とする場合
			···· (死工寺延刀) ····· (整地)		m3	式 or m3		11.息こりる場合 い ル3で1式
			···· (掘削補助機械搬入搬出)		回	式or回	-	7.0 (120
			…(転石破砕)		m3	式 or m3	1	
			····· (積込 (ルース*))	【土質】	m3	式 or m3		
			·····(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	-	
			···· (人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	-	
			() () () (T I) ()	■ D/CZT #9=17H- 』	mo	~4 OT 1110	220020001	

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		摘 要
(排水)			(押土(ルース゚)) (土材料)	【土質】	m3 m3		Q20016001 Q20020001	
			─ 浸透トレンチ	【規格】	m	m		
		一 浸透桝工 ————	【浸透桝(コンクリート) 【浸透桝(樹脂)	【桝規格】	箇所 箇所	箇所 箇所		
	一雨水貯留槽工	★報工 ************************************	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式】 長さ】 【形式】 長さ】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【内イロッド径】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 十 質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】 【 二 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 上) 】 上) 】 上) 】 上) 】 上) 】 上) 】 上) 】 上) 】	圆 "司式校式本式校式校式卡式卡式心校式 "333323333回3333333333333333333333333333	用 枚 本 枚 枚 t t 22枚 38383228383839138383838383838383838383838383838	Q70420001 Q70421001 Q70421001 Q70425001 Q70425001 Q70417001 Q70425001 Q70418001 Q70418001 Q70418001 Q70419001 Q70419001 Q70426001 Q70426001 Q70426001 Q20022001 Q20023001 Q20023001 Q20024001 Q20022001 Q20025001 Q20025001 Q20025001 Q20025001 Q20015001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20018001 Q20026001 Q20026001 Q20026001 Q20016001	任意とする場合 い [*] M3で1式 任意とする場合 い [*] M3で1式
	- 雨水貯留槽工		(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (基面整正) (美土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (積込 (ルース゚)) (人力積込) (人力運搬)	【土質】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】 【換算距離】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 cr m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20021001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(排水)		一浸透貯留槽工 —————	— 浸透貯留槽	【規格】	基	基		
		一貯留槽工 ————	一貯留槽	【規格】	基	基		
			(建て込み簡易土留) …(建て込み簡易土留賃料等) …(使となみ簡易土留賃料等) …(仮設軽量鋼矢板) …(仮設料鋼杭) …(仮設料鋼賃料等) …(仮設鋼矢板) …(仮設鋼矢板) …(仮設広幅鋼矢板) …(仮設広幅鋼矢板賃料等) …(仮設ケロッド・腹起し) …(タイロッド・腹起し賃料等) …(切梁・腹起し賃料等) …(切梁・腹起し賃料等) …(横矢板)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式	m 式枚式本式枚式枚式 t 式 t 式 n2 枚	枚 本 枚 枚 t t t 元 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式 式	Q70420001 Q70421001 Q7093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70417001 Q70095001 Q70418001 Q70418001 Q70419001 Q7096001 Q70426001	任意とする場合 レベル3で1式
	一 推進工(刃口) 	— 土留工 —	(敷鉄板賃料等) (東て込み簡易土留) (建て込み簡易土留賃料等) (仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等) (仮設出鋼債料等) (仮設調矢板) (仮設調矢板) (仮設の調祭をし) (仮設が195~・腹起し) (別深・腹起し) (切梁・腹起し) (切梁・腹起し) (リマ・た) (リマ・た) (リマ・た) (リマ・腹起し) (リマ・腹をし)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式	式 丽式枚式本式枚式枚式 t式 t式 2 所枚式	式式式式式式式式式式式	Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001	任意とする場合 い゚ル3で1式

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位		摘	要
(排水)		一 推進設備工	(支圧壁) (ルン)設備) (税進立坑基礎) (税進坑口) (競切り) (推進設備) (中押し装置) (別口 撤去) (機運搬) (機処分)	【管径、コンクリート規格】 【 ー 】 【砕石規格・敷厚、コンクリート規格・敷厚】 【管径、コンクリート規格】 【管径】 【管径】 【管径】 【管径】 【管径】 【管径】 【管径】 【 微種別、運搬距離】 【 微種別、運搬距離】	箇箇 m2	式or箇所 式or m2 式or箇所 式or箇所 式or箇所 式or箇所 式or箇所		任意とする: レバル3で1式	
		—推進工.	#進用鉄筋コンクリート管 - 滑材注入 - 管緊結 - 目地モルタル - 裏込め注入 - 発生土処理	【管規格、管径】 【注入長、削孔長】 【管径】 【管径】 【裏込め材規格、管径】 【 - 】	m m 箇所 箇所 m m3	m m 箇所 箇所 m 式 or m3			
		- 空伏工 - (到達工)	鉄筋コンクリート管 一砂基礎 一砕石基礎 ーコンクリート基礎	【規格、管径】 【管径、巻き角度、材料規格】 【管径、材料規格】 【管径、巻き角度、材料規格】	m m m	m m m	Q70195001 Q70189001 Q70191001 Q70190001		
	- (推進工(小口径)) - (シールドエ)								
	- 構造物撤去工	作業土工	(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (大砂等運搬) (残土等処分) (機力等地) (概形) (概形) (概形) (概形) (概形) (概形) (概形) (概形)	【土質】 【土質】 【一】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質	m3 m3 m2 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20021001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20016001 Q20020001	任意とする: レバル3で1式	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位		摘	要
(排水)		排水構造物撤去工	 管撤去A	【管区分】	m	m			
(1)1717			一管撤去B	【管区分】	箇所	箇所			
			- ボックスカルハ゛ート撤去	【規格、形状寸法】	m		Q70262001		
			ーマンホール撤去	【マンホール区分】	箇所		Q70263001		
			−桝撤去	【桝区分】	筃所		Q70151001		
			一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			- 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	口	Q70147001		
		一 舗装撤去工 —————	┬ 舗装版破砕	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
			- 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or m	Q10391001		
			- 殻運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			一濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
	一構造物復旧工	一車道舗装仮復旧工	→ 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	Q70268001		
			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	Q70269001		
			- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
			- 中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
			表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70271001		
			- 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m or 式	m	Q10688001		
			┗ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m or 式	m	Q10689001		
			┲下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
			- 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270002		
			- 中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70281001		
			➡表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001		
		- 車道舗装本復旧工	一 舗装版破砕	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
ļ			- 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m		Q10391001		
			- 路面切削	【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2		Q70274001		
			- 切削オーバーレイ	【全面切削深さ、舗設層数、段差すりつけ区分、 7スファルト材料種類(一層)、アスアファルト材料種類(二層)】	m2	m2	Q70274002		
!			− 殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071003		
!			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
ļ			- 濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
ļ			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	Q70268001		
			- 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	Q70269001		
			- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
			ー中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(排水)		一 歩道舗装本復旧工 ─────	- 表層(車道・路肩部) - 溶融式区画線 - ペル式区画線 - 舗装版破砕 - 舗装版切断 - 設運搬 - 設処分 - 濁を上層路盤(歩道部) - 上層路盤(歩道部) - 上層層(歩道部) - 中間層(歩道部) - 表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】 【施工方法区分、線種、色、幅】 【舗装版厚さ、舗装版種別】 【舗装版種別、切断厚さ】 【設種別、運搬距離】 【設種別、運搬距離】 【設種別、運搬距離】 【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】 【で ロック規格、敷材種類、敷材厚】 【石材規格】 【プ ロック規格】	m2 m or 式 m or 式 m2 m3 m3 or t m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m m2 式 or m m3 m3 or t m2 m2 m2 m2 m2 m2	Q70271001 Q10688001 Q10689001 Q10390001 Q10391001 Q70071001 Q70071005 Q70276001 Q70277001 Q70270002 Q70281001 Q70278001 Q70278001 Q70279001 Q70280001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
道路 ————	再生砕石工 —————	— 再生砕石製造工 ————————————————————————————————————	再生砕石製造骨材再生機組立・解体	[-]	m3 П	m3 式 or 回			
		一 再生砕石運搬工	一 再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3			
	一地盤改良工 ————	一路床安定処理工 —————	安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001		
		一 置换工 ————————————————————————————————————	— 置换	【置換材料】	m3	m3			
		− サント゛マットエ. −	┗サンドマット 佐安定シート・ネット	【 - 】 【材質、規格】	m3 m2		Q10479001 Q10035001		
		- バーチカルト * レーンエ	_ サンドドレーン _ペーパードレーン	【径、長さ(打設長)】 【種類、規格、長さ(打設長)】	本本	本 本	Q10490001		
		- 締固め改良工	── サント゜コンハ゜クションハ゜ イル	【径、長さ(打設長)】	本	本			
			一粉体噴射撹拌 一粉体噴射撹拌 (移設) 一粉体噴射撹拌 (軸間変更) 一高圧噴射撹拌 ースラリー撹拌 ー 中層混合処理	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】 【 一 】 【 一 】 【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】 【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】 【改良材料、改良深度、改良材使用量、施工規模】	本回回本本m3	本式式本本品	Q70036001 Q70036003 Q70036004 Q70038001 Q70039001 Q70040001		
			■生石灰パイル ■薬液注入	【径、長さ】 【改良範囲、材料規格】	本 本	本	Q11896001		
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	一泥水運搬 泥水処分	【運搬距離】	m3 m3	m3 m3	Q70088311 Q70088321		
	一 擁壁工		(掘削) (床掘り) (埋戻し) (基面整正) (土砂等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (堀削補助機械搬入搬出) (積込(ルズ)) (人力積込) (人力運搬)	【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする! い゙ル3でI式	~

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
		- 基礎改良工	─ 安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001		
			一置换	【置換材料】	m3	m3			
		- 既製杭工	一既製コンクリート杭	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】	本	本	Q70069001		
			ー カットオフ	【径】	本	本	Q10522001		
			- 殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			一鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	本	Q70072001		
		- 場所打杭工	━場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本	Q15363001		
			一 杭土処理	[-1]	m3	式 or m3	Q70075001		
			- 殻運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			一	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		──場所打擁壁工 ————————————————————————————————————	- 小型擁壁	【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15692001		
		(構造物単位)	■重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3	m3	Q15752001		
			- もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15753001		
			→逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15754001		
			− L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15755001		
			- 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3	Q12218002		
			- 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			化粧型枠	【型枠の種類】	m2	m2	Q10408031		
			一 排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		- 場所打擁壁工	━基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			一均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002		
			- コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10411026		
			一 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			一 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			━目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2	Q10961001		
			− 止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			一水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所			
			━吸出し防止材	【材質、種類、寸法】	m2		Q10637001		
			─排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		一プレキャスト擁壁工	一プレキャスト擁壁	【プロック規格、高さ】	m	m	Q70080001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			補強土壁基礎補強土壁壁面材組立・設置補強材取付まき出し・敷均し、締固め壁面上端処理排水管敷設	【コングリート規格】 【工法区分】 【工法区分】 【工法区分】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m m3 m	m2 m m3 m	Q70088001 Q70088011 Q70088021 Q70088031 Q70088041 Q70088051		
			■補強土壁基礎 ■補強土壁壁面材組立・設置 ■補強材取付 ■砕石投入 ■まき出し・敷均し,締固め ■壁面上端処理 ■排水管敷設	【コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【工法区分】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m3 m	m2 m2 m3 m3	Q70088001 Q70088011 Q70088022 Q70088025 Q70088031 Q70088041 Q70088051		
		(鋼製枠タイプ)	補強土壁基礎⇒ジ ボキスタイル壁面材組立・設置⇒ジ ボキスタイル敷設→まき出し・敷均し,締固め→壁面上端处理排水管敷設	【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【ジ・オデネスタイル規格】 【一】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	式 or m2 m2 m3 m	Q70088001 Q70088061 Q70088062 Q70088063 Q70088041 Q70088051		
			補強土壁基礎 ジ がきなりが壁面材組立・設置 ジ がきなりが敷設 まき出し・敷均し、締固め 壁面上端処理 排水管敷設	【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【ジ オテキスタイル規格】 【 ー 】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	m 式 or m2 m2 m3 m 式 or m			
		■ 土留工		【運搬距離】【相削深、掘削幅】【形式】【形式、長さ】【形式、長さ】【形式】【形式】【形式】【形式】【形式】【形式】【形式】【形式】	1831 1831 1831 1831 1831 1831 1831 1831	m3 式 cort cort cort cort cort cort cort cort	Q70088311 Q70088321 Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001	任意とする場 レベル3で1式	景合

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(道路)			(仮設広幅鋼矢板) (仮設広幅鋼矢板賃料等) (仮設な幅鋼矢板賃料等) (タイロッド・腹起し賃料等) (切梁・腹起し) (切梁・腹起し賃料等) (切梁・腹起し賃料等) (敷鉄板) (敷鉄板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】 【タイロット・径】 【タイロット・径】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 木質、厚さ】 【 軟鉄板規格】 【 - 】	枚式t式t式配枚式	式 式 or t 式 or m2 式 or 枚	Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001	任意とする場合
	Ĺ	- 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式or目	Q70099001	上心 № 1式
一 石· 7		- コンクリートブ [*] ロック工 (コンクリートブ [*] ロック積)	(掘削) (床掘り) (埋戻し) (埋戻し) (生の等運搬) (大世等運搬) (残土等処分) (整地) (軽削補助機械搬入搬出) (積込(ルーズ)) (人力積込) (人力運搬) (押土(ルーズ)) (土材料) 一現場打基礎コンクリート ーブレキャスト基礎ブロック ー現場打小口止コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁)コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁)コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁) コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁) コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁) コンクリート ーブレキャスト横帯 (隔壁) フェック ーコンクリート (間知) ブロック積 ーア型ブロック積 ー胴込・裏込オ(砕石) ー吸出し防止材(全面) 設置 - 遮水シート張 ージール材	【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 上質】 【 土質】 【 上質】 【 上質】 【 12月) 【 12月) ・	m3 m	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式式式式式	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い [*] i/3で1式

レベル 1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(間知ブロック張)	ープレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブ・ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			一間知ブロック張	【ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格】	m2	m2	Q15768001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			 シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートブ・ロック工	┳現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(平ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			-現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			-現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			- 平ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15769001		
			一 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			━プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	┱場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(連節ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			━現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プ゚レキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			一連節ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15770001		
			一遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			ーシール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			■現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	┱場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(緑化プロック積)	一プレキャスト基礎ブ・ロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			-現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要	i.
(道路)		- 石積(張)工	- プレキャスト小口止ブ・ロック - 現場打横帯(隔壁) コンクリート - プレキャスト横帯(隔壁) ブ・ロック - 緑化ブ・ロック積 - ブ・ロック植栽 - 遮水シト張 - ジール材 - ブ・レキャスト巻止ブ・ロック - 現場打天端コンクリート - ブ・レキャスト基の世 コンクリート - ブ・レキャスト横帯(隔壁) コンクリート - ブ・レキャスト横帯(隔壁) ブ・ロック - 現場打横帯(隔壁) ブ・ロック - 石積 - 石積 - 石張 - 現場打天端コンクリート	【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【ブ ロック規格(型)】 【樹木名】 【材質、種類、寸法】 【規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【三ンクリー・規格】 【底幅、高さ、ア レキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【コンクリー・規格】 【幅、高さ】 【構造区分、石材種類】 【構造区分、石材種類】 【構造区分、石材種類】	m m3 m m2 本 m2 m m3 m m3 m m3 m m2 m2 m3 m	m3 m m2 本 m2 m m3 m m3 m m3 m	Q10213002 Q10214001 Q10214002 Q75151001 Q75152001 Q10218002 Q10218003 Q70083002 Q75155001 Q70082003 Q10213001 Q10213002 Q10214001 Q10214002 Q70086001 Q70087001 Q70083002		
	一 カルハ*ート工.	- 基礎改良工	遊水シート張 シール材	【材質、種類、寸法】 【規格】 【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 上質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土	m2 m m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m	m corma	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い* #3で1式	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			既製コンクリート杭カットオフ殻運搬	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】 【径】 【穀種別、運搬距離】	本 本 m3	本	Q70069001 Q10522001 Q70071001		
			一般是版 一般処分 一鋼管杭	【殻種別】 【麹種別】 【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	m3 本	m3	Q70071005 Q70072001		
			─ 場所打杭 ─ 杭士処理	【杭径、杭長(設計長)】	本 m3	式 or m3	Q15363001 Q70075001		
			■ 裁運搬 ■ 裁処分	【穀種別、運搬距離】 【殼種別】	m3 m3		Q70071001 Q70071005		
		─場所打函渠工 ──── (構造物単位)	─ 函渠 → 鉄筋	【内幅、内高、コンクリート規格】 【鉄筋規格】	m3 t		Q15751001 Q10409002		
			基礎材均しコンクリートコンクリート	【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】	m2 m2 m3	m2	Q70074001 Q70078002 Q10411025		
			- 鉄筋 - 型枠	【鉄筋規格】 【 一 】 【 一 】	t m2	t 式 or m2	Q10409002 Q10408020 Q10967001		
			支保足場目地板	【 - 】 【目地板種類、目地板厚さ】	空m3 掛m2 m2	式or掛m2 m2	Q10055001 Q10961001		
			→ 止水板→ シール材→ 水抜パプ	【止水板の種類、寸法】 【規格】 【管径、管種類、フィルターの有無】	m m 箇所		Q10962001 Q10218002		
				【内空幅、内空高】	m m		Q10641001 Q70230001		
			□ 7° νキャストΛ° /7° □ 7° ν γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	【径、長さ】	m m3	m	Q70286001 Q70088311		
			└ 泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
			····(建て込み簡易土留) ····(建て込み簡易土留賃料等) ····(仮設軽量鋼矢板)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】	式枚	式 式 or 枚	1		
			(仮設軽量鋼矢板賃料等) (仮設H鋼杭) (仮設H鋼賃料等)	【形式】 【形式、長さ】 【形式】	式本式	式 or 本	Q70415001 Q70424001 Q70416001	任意とする場	合
			…(仮設鋼矢板) …(仮設鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】	枚 式		Q70425001 Q70417001	い゛ル3で1式	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	罗
(道路)			·····(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001		
			(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式			
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001		
			···· (タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001		ļ
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001		
			(切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001		ļ
			''' (横矢板)	【材質、厚さ】	m2		Q70096001		
			灬 (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚		Q70426001		
			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001		
		一水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式or目	Q70099001	−任意とする場合 い ́ //3で1式	}
	路面排水工	一 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	L	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			···· (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			᠁(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001		
			''' (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	任意とする場合	_
			… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001		1
			…(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001	V. 1/3 C11Q	ļ
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		ļ
			…(人力積込)	【土質】	m3	-	Q20018001		ļ
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		ļ
			'''' (押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
		•	(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u> </u>	
		一 側溝工 ————————————————————————————————————	- L形側溝	【側溝規格】	m	m	Q70289001		
			− U形側溝	【側溝規格】	m	m	Q70290001		
			─V形側溝	【側溝規格】	m	m			
			- 管(函) 渠型側溝	【側溝規格、内径又は内空幅、コンクリート規格】	m	m	Q70292001		
			- 自由勾配側溝	【種類、打幅、打高、コンクリート規格】	m		Q70293001		
			- LU形側溝	【種類】	m	m	Q70294001		
			一暗渠ブロック	【ブロック規格】	m	m			
			└ 側溝蓋	【種類】	枚	枚	Q70296001		
		- 集水桝工	- L形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70298001		
			— U形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70299001		
			- V形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70300001		
			LU形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70301001		
	一雨水取付管工 ————	一 作業土工 ************************************	;;;;(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		

(金商)	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		摘	要
- 任務を取り [一]	(道路)			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
一次				(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・一・				(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
一				… (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場	景合
(長文) (元文) (元文) (元文) (元文) (元文) (元文) (元文) (元				···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	い ル3で1式	
(前込(レスワ)				···· (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001		
上美				''' (転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
「投資税酬				····(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
上統				(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
- 版付管布設工 版付管 - 版 - 版 - 成 の の の の の の の の の の の の の の の の の の				····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
一型				···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3				
上留工				(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
一次学生施設工			- 取付管布設工	— 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001		
- 大替工 (ボ畑り) [土質] (木榴)) (大榴)) (土質] (木榴)) (大榴)) (大榴) (大榴)) (大榴) (大榴)) (大榴) (大榴)) (大榴) (大イ袋) (大イ袋)) (大イ袋) (大イ袋)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大倉) (大倉)) (大角) (大倉)) (大角) (大角)) (大角) (大角)) (大角) (大角)) (大角) (大角)) (大角) (大角) (大角) (大角) (大角) (大角) (大角) (大角)			- 土留工	·····(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	┓任意とする場	景合
大変を施設工				(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	- レベル3で1式	
(世展し) (上質)		l	━ 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001		計合
(土西整正) 【一】		-安全施設工	┏ 作業土工	;;;;;(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
上質				(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
一 (残土等処分)				···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
(整地)				'''' (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
「掘削補助機械搬入搬出)				┈ (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001		
「一」				···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	任意とする場	
(構造 (ルーズ*))				···· (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001	い ル3で1式	
上質	İ			···· (転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
「一 (人力運搬)				""(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
(担土(ルーズ*))				'''' (人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
Table Ta				····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
一路側防護柵工 カ*ート*レール 【カ*ート*レール規格】 m m m Q70304001 一防止柵工 立入防止柵 【柵種類、形状寸法】 m m Q70118001 上門扉 【形状寸法】 基 基 Q70119001 一横断防止柵 【柵高】 m m Q70308001				···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
カ*ート* ケーブ*ル				(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	Ц	
一防止柵工 立入防止柵 【柵種類、形状寸法】 m m Q70118001 一門扉 【形状寸法】 基 基 Q70119001 一横断防止柵 【柵高】 m m Q70308001			- 路側防護柵工	ナーカ゛ート゛レール	【ガードレール規格】	m	m	Q70304001		
一門扉 【形状寸法】 基 基 Q70119001 一横断防止柵 【柵高】 m m Q70308001				カ゛ート゛ケーフ゛ル	【ガードケーブル規格】	m	m			
─横断防止柵 【柵高】 m m Q70308001			一 防止柵工 ————————————————————————————————————	- 立入防止柵	【柵種類、形状寸法】	m	m	Q70118001		
─横断防止柵 【柵高】 m m Q70308001				一門扉	【形状寸法】	基	基	Q70119001		
								-		
						本	本			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位		摘 要
(道路)		- 境界工	┬ ─境界杭	【規格】	本	本	Q11071001	
			□ 境界鋲	【規格】	枚	枚	Q13545002	
		一 道路付属物工 ————	┯視線誘導標	【視線誘導標規格】	本	本	Q10691001	
			- 自発光式視線誘導標	【規格】	基	基		
			──道路鋲	【規格】	個	個	Q15362001	
		一信号機工 ————————————————————————————————————	—信号機	【信号機規格】	箇所	箇所		
	- 標識工	← 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	,
			···· (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			"" (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001	
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			…(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場合
			(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	い゛ル3で1式
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001	
			…(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001	
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			…(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001	
			…(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	J
		一小型標識工 ──	┲盤側標識	【柱規格、長さ】	基	基	Q15474001	
			標識板	【板規格、設置柱の規格、添加形式】	枚	枚	Q70322001	
		- 土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	,
		1 H 1	(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式		Q70421001	
			(促設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	-	Q70093001	
			(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	-	Q70415001	
			····(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本		Q70424001	
			(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式		Q70416001	
			(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚		Q70425001	
			(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式		Q70417001	
			(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚		Q70095001	
			(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式		任意とする場合
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロット゛径】	t	式 or t	Q15498001	い ル3で1式
			····(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001	
			····(切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001	
			'''' (横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			"" (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001		
			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	_	
		→大型標識工	─ 標識基礎	【型式、基礎規格】	基	基	Q15476001		
			一片持標識柱	【柱型式】	基	基	Q13525001		
			一門型標識柱	【柱形式】	基	基	Q13526001		
			┗標識板	【板規格、設置柱の規格、添加型式】	枚	枚	Q70322001		
	道路付属施設工	− 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
			···· (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			"" (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			┉ (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			┉ (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001		
			᠁(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			'''(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	
		─ 街築ブロック工	- 歩車道境界ブロック	【ブロック規格】	m	m	Q70329001		
			地先境界プロック	【ブロック規格】	m	m	Q70331001		
			- 植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m	Q70333001		
			アスカーブ	【材料種類、断面積】	m	m	Q11387001		
			- 舗装止め	【舗装止めタイプ】	m	m	Q70330001		
			- 並木桝ブロック	【並木桝タイプ】	箇所	箇所	Q70332001		
			- 集水桝ブロック	【プロック規格】	箇所	箇所	Q70334001		
		- 道路植栽工	─ 植樹帯盛土	[-]	m3	m3			
			一高木	【樹種、規格】	本	本			
			→中低木	【樹種、規格】	本	本			
			→地被類	【樹種、規格】	鉢	鉢			
			━植栽	【植栽手間、規格】	本	I	Q62021002		
			一支柱	【支柱種類】	本	Ī	Q78153001		
			→ 幹巻	【樹種、規格】	本		Q62008002		
			一客土	【規格】	m3	m3			
			- 肥料	【樹種、規格】	kg or 1	kg or 1			
			樹名板	【樹名板の規格】	枚	枚			

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(道路)		- 照明工	照明柱基礎	【基礎リイプ】	基	基	Q70341001	
			- 照明柱	【柱規格】	基	基		
			─照明灯具一引込柱基礎	【灯具種類、電球規格】 【基礎タイプ】	基基	基基	Q70343001	
			■引込柱基礎■引込柱	【	基基	基基	Q10343001	
			一分電盤基礎	【基礎タイプ】	基基	基基	Q70345001	
			一分電盤	【	五面	五面	Q10345001	
			一方电盤	【 寸法】	箇所	箇所		
				[7]伍]	固刀	固別		
		■ 電線管路工	┳電線管	【電線管種類、電線管規格】	m	m		
		电水台四二	─ 電線	【電線規格、電線種類】	m	m		
1			ーハント、ホール	【寸法】	笛所	箇所		
			7 V 1 4 W	() (A)	回刀	回刀		
		- 踏掛版工		【規格】	箇所	箇所		
		■駐車場付属施設工 ————	┲#気ガス防止板	【規格】	m	m		
			一駐車場ナンバープレート	【規格】	箇所	箇所		
			- 車輪止めブロック	【規格】	箇所	箇所		
			識別反射鋲	【規格】	箇所	箇所		
1			上駐車場標示板	【規格】	基	基		
	一構造物撤去工 ————	 作業土工	······(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			""(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	[-]	m2		Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001	任意とする場合
			(残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	い゛ル3で1式
			(整地)		m3		Q20014001	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口		Q20025001	
			(転石破砕)		m3	-	Q20015001	
			····· (積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001	
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001	
			···· (土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	ľ
		- 構造物取壊し工	┲=コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m3	m3	Q70139001	
			舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or m	Q10391001	
			- 舗装版破砕	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001	
			- 石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2		
			ー コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		

レベル1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			- 殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			— 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
			→ 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	日	□	Q70147001		
		一道路施設撤去工 ————	一 側溝撤去	[-]	m	m	Q70354001		
			■集水桝撤去	[-]	箇所	箇所	Q70355001		
			━防護柵撤去A	【構造物区分】	m	m	Q70356001		
			- 防止柵撤去	[-]	m	m	Q70357001		
			一小型標識柱撤去	[-]	基	基	Q14963001		
			大型標識柱撤去	[-]	基		Q14964001		
			一ブロック撤去	【構造物区分】	m		Q70360001		
			■道路植栽撤去	[-]	本	本			
			照明施設撤去	【施設種類】	式	式			
			─ 裁運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3		Q70071005		
			一発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	口		Q70147001		
	■水槽等構造物工 ———	佐 娄 4 丁	····· (掘削)	【土質】	m3	± m2	Q20011001		
	一 小僧 守悟 巨 物 上		(床掘り)	【土質】			Q20011001 Q20022001		
			****((((((((((((((((((【土質】	m3 m3		Q20022001 Q20023001		
			・・・・(基面整正)		m2		Q20023001 Q20024001		
			····(【土質】	m∠ m3		Q20024001 Q20012001		
			···· (m3		Q20012001 Q20021001	任意とする場	E. A.
			···· (残工寺延刀) ···· (整地)	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$	m3		Q20021001 Q20014001	任息とする場 い゙ル3で1式	<i>ā</i> □
			····· (握地) ····· (掘削補助機械搬入搬出)	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$	III3		Q20014001 Q20025001	V 1/3 C11Q	
			····(転刊補助機械搬入搬山) ·····(転石破砕)	$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$	m3		Q20025001 Q20015001		
			**** (軽石(似作) **** (積込(ルーズ))	【一	m3		Q20013001 Q20017001		
			·····((人力積込)	【上貝】	m3 m3		Q20017001 Q20018001		
			****(人力損込) ****(人力運搬)	【上具】 【換算距離】	m3 m3		Q20018001 Q20026001		
			**** (八万運飯) **** (押土(ハーズ))	【 上質 】	m3 m3		Q20026001 Q20016001		
			···· (土材料)		m3		Q20010001 Q20020001		
			\^I 1/1 1/1/		ωυ	→ OI III	Q20020001		
		─ 給水塔槽工	一 受水槽	【規格】	基	基			
			- コンクリート高架水槽	【規格】	基	基			
			— 鋼高架水槽	【規格】	基	基			
		■水処理施設工 ————————————————————————————————————	- - 下水処理槽	【規格】	基	基			
			一流末処理施設	【規格】	基	基			
			一净水施設	【規格】	基	基			
			11 / JAMERA	EZZETH Z	æ	<u>a</u>			

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		摘	要
(道路)	一 雑工作物工	— 7±V3.T.	(床掘り) (埋戻し) (埋戻し) (生被等運搬) (残土等処分) (火性・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・大変・	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】	m3 m3 m2 m3	式 or m3 cr cr m3 cr cr m3 cr cr cr m3 cr cr cr cr cr m3 cr cr c	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場 い^ル3で1式	경 습
	一電線共同溝工 ————	┯作業土工 ************************************	一 # (床掘り) (床掘り) (埋戻し・締固め) (土砂等運搬) (残土等処分) (整地)	【 規格】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 一 】 【 一 】	箇所 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3		任意とする場 い゚ル3で1式	클 슈
		- プ [°] レキャストホ [*] ックス工	埋設管路露出管路プ゚レキャストボ゛ックス蓋	【材料、径】 【材料、径】 【形式】 【材質、寸法】	m m 箇所 組	m 箇所	Q70353101 Q70353201 Q70353301 Q70353401		
		− ハント*ホールエ− 土留工	→ ハンドホール (仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等)	【 寸法】 【 形式、長さ】 【 形式】	箇所 枚 式			− 任意とする場 ■い゙ル3で1式	売 合
	- 仮設工(全工事区分共通の		gun (覆工板) (覆工板賃料等)	【覆工板規格】 【覆工板規格】	m2 式			【任意とする場 」い∵ル3で1式	景合

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	摘	要
道路(鋼橋上部) 道路(コクリート橋上部) 道路(橋梁下部) 道路(共同溝) 道路(情報ボックス)		省のレベル1の鋼橋上部、コンクリート橋 報ボックスを参照)	上部、橋梁下部、				

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
舗装 ————	再生砕石工 ————	再生砕石製造工 ————	再生砕石製造	[-]	m3 □	m3 式 or 回		
		→ 再生砕石運搬工 	— 再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	一車道舗装工 -	- 編装準備工	(床掘り) ((床掘り) ((株掘り) ((株掘り) ((大田) ((大田	【土質】 【一】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【大質】 【大質】 【大質】 【大質】 【 一 】 【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】 【でンホール規格】 【防水工種類】 【 路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【 お料種類、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】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m2	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20024001 Q20024001 Q20021001 Q20021001 Q20015001 Q20015001 Q20016001 Q70385001 Q70386001 Q70268001 Q70275001	任意とする場合 い^ル3で1式
			基層(車道・路肩部)中間層(車道・路肩部)排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【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	Q70270001 Q70275001 Q70394001	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(舗装)			- 基層(車道・路肩部) - 表層(車道・路肩部)	【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		
		一薄層カラー舗装工	下層路盤(車道・路肩部) - 上層路盤(車道・路肩部) - 中間層(車道・路肩部) - コンクリート舗装 - 縦目地 横目地 - 下層路盤(車道・路肩部) - 上層路盤(車道・路肩部) - 大層路盤(車道・路肩部) - 本層カラー舗装	【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】 【コンクリー規格、舗装厚】 【目地材種類・厚さ】 【目地型式】 【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】 【舗装色、規格・仕様】	m2 m2 m2 m m m	m2 m2 m2 m m m	Q70268001 Q70269001 Q70275001 Q70399001 Q70400001 Q70401001 Q70268001 Q70269001 Q70278001	
			下層路盤(車道・路肩部)上層路盤(車道・路肩部)一プロック舗装石張り舗装タル舗装	【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】 【プ゚ロック規格、敷材種類、敷材厚】 【石材規格】 【タイル規格】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	Q70268001 Q70269001 Q70279001 Q70280001	
	一 歩道舗装工		(床掘り) (基面整正) (大砂等運搬) (残土等処分) (整地) (転石破砕) (積込(ルーズ・)) (人力積込) (力運搬) (押土(ルーズ・))	【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	Q20022001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001	任意とする場合 レバル3で1式
			■路床整正 ■路盤整正 ■マンホール調整 ■橋面防水	【 - 】 【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】 【マンホール規格】 【防水工種類】	m2 m2 箇所 m2	m2 m2 箇所 m2	Q70385001 Q70386001 Q70387001	
		— 7277州舗装工	下層路盤(歩道部) - 上層路盤(歩道部) - 基層(歩道部) - 中間層(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】 【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	Q70276001 Q70277001 Q70270002 Q70281001	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(舗装)			- 表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001		
		─透水性舗装工	 フィルター層	【フィルター材種類、仕上り厚】	m2	m2	Q70273001		
		,	▶下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
			- 路盤(路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70297001		
			- 表層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70272001		
		- グースアスファルト舗装工	┲基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
			▶表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
		- コンクリート舗装工	┏ 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
			中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70281001		
			ーコンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	Q70399001		
			一 縦目地	【目地材種類・厚さ】	m	m	Q70400001		
			└ 横目地	【目地型式】	m	m	Q70401001		
		- 薄層カラー舗装工	┲下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
			→ 薄層カラー舗装	【舗装色、規格・仕様】	m2	m2	Q70278001		
		一ブロック舗装工 ――――	┏ 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
			一ブロック舗装	【プロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001		
			━石張り舗装	【石材規格】	m2	m2	Q70280001		
			┗タイル舗装	【タイル規格】	m2	m2			
	- 地盤改良工	路床安定処理工 ————	—安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001		
		一置換工 ———	一 置换	【置換材料】	m3	m3			
	一道路付属施設工 ———	▼区画線工	─ 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001		
			- ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m	Q10689001		
			- 高視認性区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m			
			┗区画線消去	【施工方法区分】	m	m	Q13537001		
		- 視覚障害者誘導用	— 視覚障害者誘導用ブロック	【種類】	m2	m2	Q10401001		
		━街渠ブロック工 ━━━━	 アスカーフ゛	【材料種類、断面積】	m	m	Q11387001		

「東京教育等で 「東京教育等の	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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
一部条件である工	(舗装)	- 舗装補修工	₩ 路面切削工	 路面切削	【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2	Q70274001		
一部製作業之工 「細型原列斯				- 殼運搬(路面切削)	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005		
一般映版報告				上	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
一部技術報告(公理権工)			一舗装打換え工	┬ ─舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001		
一				- 舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001		
全の発現・				- 舗装版破砕(小規模)	【舗装版種別】	m2	m2	Q10392001		
全級化分				- 舗装版破砕(急速施工)	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2			
四級 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
一下路常盤				- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
上級路盤				- 濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
上馬階				- 下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
中間層				- 上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
一切削ナハ・レイエ 切削ナハ・レイ 「平均切削深さ、舗設層数、段差すりつけ区分、アスフル材料種類(一層)、アスフル材料種類(二層) 元2 m2 の70274002 アスフル材料種類(一層)、アスフル材料種類(二層) 元3 m3 の70274005 (金種別) 振廊(外面) 元数を分				- 基層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
一切削をベーレイエ				- 中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
一般連接 (路面切削)				上 表層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
一大・ハ・レイエ 一表層 (非道・路屑部)			─切削オーバーレイ工	─ 切削オーバ [*] ーレイ		m2	m2	Q70274002		
上				- 殼運搬(路面切削)	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005		
一本語 (歩道部)	ĺ			上	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
中間層 年道・路肩部			<u>-</u> オーバーレイエ	 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
中間隔(歩道部)				基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270002		
大學 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上海 上				- 中間層 (車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
一歩道補修工				- 中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70281001		
- 歩道補修工				- 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70271001		
- 舗装版破砕 - 競運機 - 「舗装版種別、舗装版厚】				表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001		
一般運搬			──歩道補修工 —————	─ 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001		
一級処分 【穀種別】 m3 m3 or t m3 or t 一滴水運搬処分 【遊離矩離】 m3 or t m3 or t m3 or t 一下層路盤(歩道部) 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 m2 m2 Q70276001 上層路盤(歩道部) 【お料種類、路盤材規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70277001 一基層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70270002 一村間層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70281001 一表層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70278001 一薄層が一舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 Q70278001				- 舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001		
一次				- 殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
一下層路盤(歩道部)				- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
一上層路盤(歩道部) 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 m2 m2 Q70277001 一基層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70270002 一中間層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70281001 一表層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70295001 一薄層が一舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 Q70278001				- 濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
- 基層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70270002 - 中間層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70281001 - 表層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70295001 - 薄層かっ舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 q70278001				- 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
- 基層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70270002 - 中間層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70281001 - 表層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 q70295001 - 薄層かっ舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 q70278001				-上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
一中間層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70281001 一表層(歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70295001 一薄層が一舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 Q70278001				- 基層(歩道部)		m2	m2	Q70270002		
- 表層 (歩道部) 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 m2 m2 Q70295001 - 薄層カラー舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 Q70295001						m2	m2	Q70281001		
ー薄層カラ−舗装 【舗装色、規格・仕様】 m2 m2 Q70278001						m2	m2			
					1		m2			
				一ブロック舗装	【プロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001		

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		摘	要
(舗装)			− 石張り舗装 −9イル舗装	【石材規格】 【タイル規格】	m2 m2	m2 m2	Q70280001		
	−仮設工(全工事区分共通の		─溶融式区画線─^* (ハ式区画線)─高視認性区画線─ 区画線消去	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】 【施工方法区分、線種、色、幅】 【施工方法区分、線種、色、幅】 【施工方法区分】	m m m	m m	Q10688001 Q10689001 Q13537001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
基盤整備 ————	施設撤去工	- - 作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	1	7	
		1	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3			
		1	(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	-		
			""(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	-	Ш	
			·····(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3		任意とするは	易合
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	ハベル3で1式	
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回			
			(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3			
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	-		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3			
			····· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3			
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	ľ	
			┲コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m3		Q70139001		
			- 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m		Q10391001		
			- 舗装版破砕	【舗装厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
			ー コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2			
			- 石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2			
			一殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3		Q70071001		
			- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			- 濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
			─ 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回		Q70147001		
			┗ 鋼材切断	【種類選択】	箇所	箇所	Q70144001		
		造園施設撤去工	→ 造園施設撤去	【造園施設の種類、規格】	基	式 or 基			
		1	- 殻運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
		1	- 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
			- 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	回	Q70147001		
		- 移設工	→ 遊具移設	【遊具の種類・企画】	基	基			
			- 小工作物移設	【小工作物の種類・規格】	基	基			
			- 景石移設	【景石の種類・規格】	個	個			
		- 伐採工 	 高木伐採	【高木の規格】	本	本			
			- 中低木伐採	【中低木の規格】	本	本			
			一枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本			
			一伐根	【樹木の規格】	本	本			
			─ 発生木材処分A	【運搬距離】	m3	式 or m3			
			- 発生木材処分B	【運搬距離】	本	式 or 本			
		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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)		- 発生材再利用工	一木チップ加工	[-]	m3	m3			
			ついては、共通仮設費の準備費に積						
		上げ計上する。							
	- 敷地造成工	表土保全工 ————	─ 掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001		
			- 土砂等運搬	【土質】	m3	m3	Q20012001		
			- 残土等処分	[-]	m3	m3	Q20021001		
			- 整地	[-]	m3		Q20014001		
			- 転石破砕	[-]	m3		Q20015001		
			押土(ルース*)	【土質】	m3		Q20016001		
			− 積込(ハーズ)	【土質】	m3		Q20017001		
	 		→ 人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001		
		整地工	敷地整地	[-]	m2	m2	Q75044001		
		──掘削工 ──────	━掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001		
		1/H111	土砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001		
			−残土等処分	[-]	m3		Q20021001		
			- 整地	[-]	m3	m3	Q20014001		
			- 転石破砕	[-]	m3	m3	Q20015001		
			- 押土(ハーズ)	【土質】	m3	m3	Q20016001		
			− 積込(ハーズ)	【土質】	m3	m3	Q20017001		
			一人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001		
		- 盛土工	- 路体(築堤)盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019001	7	
			- 路床盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019002		
	·		- 土砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001	任意の場合に	İ
			- 整地	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3の全体	数量
			押土(ルース*)	【土質】	m3	-	Q20016001	をm3単位で表	長示
			■積込(ハーズ)	【土質】	m3		Q20017001	する	
	·		- 人力積込	【土質】	m3	式 or m3			
			┷土材料	[-]	m3	m3	Q20020001		
		─ 路床盛土工 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- 路床盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019002	_	
			- 土砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001	/ ギの切り	+
			- 整地	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	任意の場合にいいい いいいん	
			− 押土(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	レヘル3の全体 をm3単位で表	
			- 積込(ルーズ)	【土質】	m3		Q20017001	をm3単位であ する	メル
			- 人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	9 3	
			- 土材料	[-]	m3	m3	Q20020001		
	<u> </u>	<u>I</u>							

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(基盤整備)			一法面整形(切土部) 法面整形(盛土部)	【土質】	m2 m2		Q70044001 Q70045001	
			─ 安定処理 ─ 置換	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】	m2 m3	m2 m3	Q70027001	
			└ サント゛マット	[-]	m3		Q10479001	
	'			【径、長さ(打設長)】 【材料規格、長さ(打設長)】	本本	本本	Q10490001	
		- 透水層工 -	(床掘り) (大掘り) (埋戻し) (埋戻し) (生砂等運搬) (大砂等運搬) (整地) (軽工等処分) (塩料削補助機械搬入搬出) (塩石破砕) (積込(ルーズ*)) (人力積込) (人力運搬) (埋土(ルーズ*)) (土材料) (用渠排水	【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 上質】 【 土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【 土質】 【 土質】 【 + 数の種類・規格】 【 排水材の種類・規格】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 cr m3 式 式 cr m3 式 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20015001 Q20015001 Q20015001 Q20016001 Q20026001 Q20020001 Q75069001 Q75070001	任意とする場合 い*ル3で1式
		━土層改良工 ————————————————————————————————————	普通耕 一深耕 一混層耕 心土破砕	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2	Q13070001	
			─ 土性改良─ 中和剤施用─ 除塩─ 施肥	【改良財の種類】 【中和剤の種類・規格】 【除塩剤の種類・規格】 【肥料の種類・規格】	m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2		
			路体(築堤)盛土 - 路床盛土 - 土砂等運搬	【 - 】 【 - 】 【土質】	m3 m3 m3	式 or m3	Q20019001 Q20019002 Q20012001	

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(基盤整備)			 整地 押士(ルーズ) 積込(ルーズ) 人力積込 土材料 防水 	【 一 】 【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20014001 Q20016001 Q20017001 Q20018001 Q20020001	任意の場合は い、43の全体数量 をm3単位で表示 する
			 押さえコンクリート 目地板 人工地盤排水層 フィルター 防根シート 人工地盤客土 	【種類・規格】 【目地板種類、目地板厚さ】 【排水層の種類】 【7449-の種類】 【種類・規格】 【客土の種類】	m3 m2 m2 m2 m2 m2 m3	m3 m2	Q75088001 Q75087001	
	- 法面工 		表面仕上げ・築山→法面初り	【 - 】 【 - 】 【法面ネットの種類・規格】	m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q75092001	
			現場打法枠プレキャスト法枠金属製法枠吹付枠	【コンクリート規格、中詰材種類】 【法枠規格、中詰材種類】 【金属製法枠の種類・規格】 【梁斯面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンクリート 吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)】	m2 m2 m m2	m2 m	Q70056001 Q70057001 Q75102001	
		- かごエ	編柵じゃかごふとんかご止杭打込	【編柵の種類・規格】 【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】 【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】 【杭規格】	m m m	m	Q10593001 Q10594001 Q10178001	
			 種子散布 客土吹付 植生基材吹付 植生シート 植生マット 種子帯 法面芝付 人工張芝 植生穴 	【種子規格、肥料の有無】 【吹付厚】 【吹付厚】 【肥料袋の有無、環境品使用の有無】 【 一 】 【種子規格】 【芝規格】 【之規格】 【人工張芝規格】 【削孔数】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2	Q15642002 Q10584001 Q15641001 Q15643001 Q15674001 Q70051001	

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)	- 擁壁工	作業土工 "************************************	(掘削) (床掘り)	【土質】 【土質】	m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20022001		
			'''' (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			····(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			᠁(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			᠁(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	~-
			'''' (整地)	[-]	m3		Q20014001	レベル3で1式	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回			
			᠁(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3			
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			᠁(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			···· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3			
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
		- 場所打擁壁工	一小型擁壁	【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15692001		
		(構造物単位)	- 重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3	m3	Q15752001		
			もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15753001		
			- 逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15754001		
			-L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15755001		
			- 裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3	Q12218002		
			- 止水板	【止水板種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			- 化粧型枠	【型枠の種類】	m2	m2	Q10408031		
			排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		─場所打擁壁工 ————	━基礎材	【基礎材の規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
			- 均 しコンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10411026		
			- 鉄筋	【鉄筋材料規格、鉄筋径】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408005		
			- 足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		
			- 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2	m2	Q10961001		
			- 止水板	【止水板種類、寸法】	m	m	Q10962001		
			一水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	m	式 or m			
			- 吸出し防止材	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10637001		
			排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
			- 擁壁高さ調整	[-]	m	式 or m			
		ー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	Q70080001		
		一 自立ウォール工	┏ 打放しウォール	【規格、高さ】	m	m	Q75139001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)			一つつきウォールーレンカ・ウォール一小端積ウォールータイル貼りウォール	【規格、高さ】 【規格、高さ】 【規格、高さ、仕上げの種類】 【規格、高さ、タイルの種類・規格】	m m m	m m	Q75140001 Q75142001 Q75143001		
			補強土壁基礎補強土壁壁面材組立・設置補強材取付まき出し・敷均し、締固め壁面上端処理排水管敷設	【コンクリート規格】 【工法区分】 【工法区分】 【工法区分】 【工法区分】	m m2 m m3	m2 m m3 m	Q70088001 Q70088011 Q70088021 Q70088031 Q70088041		
		■ジオテキスタイル 補強土壁工 (二重壁タイプ)	■ 併水官敷設 ■ 補強土壁基礎 ■ 補強土壁壁面材組立・設置 ■ 補強材取付 ■ 砕石投入 ■ まき出し・敷均し、締固め ■ 壁面上端処理 ■ 排水管敷設	【管種別、管径】 【コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 工法区分】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m3 m	m m2 m2 m3 m3	Q70088051 Q70088001 Q70088011 Q70088022 Q70088025 Q70088031 Q70088041 Q70088051		
		■ ジォテキスタイル 補強土壁工 (鋼製枠タイプ)	一補強土壁基礎 ジオテネスタイル壁面材組立・設置 ジオテネスタイル敷設 まき出し・敷均し、締固め 壁面上端処理 排水管敷設	【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【ジ・オテキスタル規格】 【一】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	m 式 or m2 m2 m3 m	Q70088001 Q70088061 Q70088062 Q70088063 Q700880641 Q70088051		
			補強土壁基礎 ジオオスタル壁面材組立・設置 ジオオスタル敷設 まき出し・敷均し、締固め 壁面上端処理 排水管敷設	【コンクリート規格】 【壁面材の種類】 【ジオテキスタイル規格】 【 ー 】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	m 式 or m2 m2 m3 m 式 or m			
	━ 石・プロック積(張)工 ━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	←作業土工 ************************************	""(掘削) ""(床掘り) ""(埋戻し) ""(基面整正) ""(土砂等運搬) ""(残土等処分) ""(整地)	【土質】 【土質】 【土質】 【 - 】 【土質】 【 - 】	m3 m3 m3 m2 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001	任意とする場 い*/43で1式	合

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)			·····(掘削補助機械搬入搬出) ·····(転石破砕)	[-]	口		Q20025001 Q20015001		
			***************************************	-	m3	-	-		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	-	Q20017001		
			···· (人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			····(人力運搬)	【換算距離】	m3	-	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
	ļ		뻬(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
	ļ	- コンクリートフ゛ロック工	┲現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(コンクリートフ゛ロック積)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			-現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m		Q10214002		
			- コンクリート(間知)ブロック積	【ブロック規格】	m2		Q10215002		
			一大型ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	Q10215003		
			一空洞ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2			
			一胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10216001		
			胴込・裏込材(砕石)	【砕石規格】	m3		Q10217001		
			- 吸出し防止材(全面)設置	【材質、種類、厚さ】	m2		Q10638001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			ーシール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10218003		
	ļ		■現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
	ļ	- コンクリートフ゛ロック工	┳現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(間知ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			- 間知ブロック張	【ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格】	m2	m2	Q15768001		
			■ 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			ーシール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- コンケリートフ゛ロッケエ	- 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(平ブロック張)	一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m		Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10213002		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
(25 m. 15. /m)			- プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214001 Q10214002		
			- 平ブロック張	【ブロック規格】	m2		Q15769001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2		Q10218001		
			ーシール材	【規格】	m		Q10218002		
			■プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q70083002		
		- コンクリートフ゛ロックエ	- 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
			− プ゚レキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10214001		
			一プ レキャスト横帯(隔壁)ブ ロック	【幅、高さ】	m		Q10214002		
			- 連節ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15770001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			━ プ゚レキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		一 コンクリートフ゛ロック工	┳現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q70082002		
		(緑化ブロック積)	━プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			一プ レキャスト小口止ブ ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			- 緑化ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2	m2	Q75151001		
			一ブロック植栽	【樹木名】	本	本	Q75152001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			- シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		- 石積(張)工	₹石積(張)基礎	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m	Q75155001		
			一プレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			━プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			- 石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70086001		
			— 石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70087001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)	■仮設工(全工事区分共通の 注)「基盤整備工事」につ	■小型石積工 ・小型石積工 ・体系:別添ツー参照) ・いては ・、「施設整備工事」の給水設備ご	- 現場打天端コンクリート - 雑割石張り - 雑部石永小材 - 本本が材 - 本部石積積 - 本部石積積 - 本部石積 - 本割石積 - 本割石積 - 本割石積 - 本割石積 - 本割石積 - 本割石積	【コングリート規格】 【石材の種類・規格、雑石張りの高さ】 【石材の種類・規格、雑石張りの高さ】 【材質、種類、寸法】 【規格】 【石材の種類・規格、崩れ積の高さ】 【石材の種類・規格、玉石積の高さ】 【石材の種類・規格、小端積の高さ】 【石材の種類・規格、間知石積の高さ】 【石材の種類・規格、離別石積の高さ】 【石材の種類・規格、雑和積の高さ】 【石材の種類・規格、雑和積の高さ】 【石材の種類・規格、雑石積の高さ】 【石材の種類・規格、離石積の高さ】 【石材の種類・規格、割石積の高さ】 【一】	m3 m2 m2 m2 m m m m m m m	m3 m2 m2 m2 m m m m m	Q70083002 Q75159001 Q75160001 Q10218001 Q10218002 Q75162001 Q75164001 Q75167001 Q75168001 Q75169001		

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		摘	要
植栽 ———	→ 植栽工	─ - 高木植栽工 ─	高木植栽支柱幹巻客土肥料	【樹種、規格】 【植栽手間、規格】 【支柱種類】 【種類、規格】 【種類】 【種類】	本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q62006002 Q62007002 Q62008002		
		- 中低木植栽工	中低木植栽支柱幹巻客土肥料	【樹種、規格】 【植栽手間、規格】 【支柱種類】 【種類、規格】 【種類】 【種類、規格】	本 本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q62011002 Q62007002 Q62008002		
		- 特殊樹木植栽工	一特殊樹木─ 植栽─ 支柱─ 幹巻─ 客土─ 肥料	【樹種、規格】 【植栽手間、規格】 【支柱種類】 【種類、規格】 【種類】 【種類】	本 本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q62015002 Q62007002 Q62008002		
		- 地被類植栽工	─ 地被類─ 植栽─ 客土─ 肥料	【樹種、規格】 【植栽手間、規格】 【種類】 【種類、規格】	株 株 m3 Kg or 1	株 株 m3 Kg or 1	Q62019002		
		- 草花種子散布工	□草花種子散布 草花植生マット	【播種方法、播種面の種類、種子の種類、肥料、養生材】 【種類・規格】	m2 m2	m2 m2			
		- 播種工	一播種	【播種方法、播種面の種類、種子の種類、肥料、養生材】	m2	m2			
		花壇植栽工樹木養生工	 花壇植栽 防風ネット 寒冷紗巻き 植穴透水層 空気管 マルチンが A マルチンが B 防根シート 養生柵 	【ログナイ径、花壇植物名】 【種類・規格】 【 - 】 【 - 】 【 種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	株 m 本本 簡 m2 本 m2 m	株 m 本本所 m2 本 m2 m			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(植栽)		咖 作業土工 咖咖咖咖咖咖	ااالیاا (床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	-	
(10-10)		11 7121	(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3			
			(基面整正)	[-]	m2		Q20024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			·····(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	い ル3で1式	
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式or回	Q20025001		
			(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			,,,,,(押土(ルース`))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	Ц	
		樹名板工	─ 埋込型樹名板	【種類・規格】	基	基			
			幹巻型樹名板	【種類・規格】	枚	枚			
		- 根囲い保護工		【種類・規格】	基	基			
		- 芝生保護工	─ 芝生プロテクター	【種類・規格】	m2	m2			
		- 壁面緑化施設工	₩ 壁面緑化フェンス	【種類・規格】	m	式 or m			
			一壁面緑化パネル	【種類・規格】	基	式 or 基			
			- 登はん補助資材	【種類・規格・材質】	m2	式 or m2			
			■壁面緑化設備	【種類・規格】	式	式			
	— 移植工 ————	一根回し工 ———	一高中木根回し	【樹木の規格】	本	本	Q78115001		
		一高木移植工 ————————————————————————————————————	▼ 高木移植	【樹木の規格】	本	本	Q78117001		
			- 支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002		
			一 幹巻	【種類、規格】	本	本	Q62008002		
			一 客土	【種類】	m3	m3			
			一肥料	【種類、規格】	Kg or 1	Kg or 1			
			一樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	Q78118001		
			一特殊機械掘取	【樹木の規格、移植機械の種類・規格】	本	本			
			- 特殊機械運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本			
		−根株移植工	一 伐採	【樹木の規格】	本	本			
			根株移植	【樹木の規格】	本	本			
			- 客土	【種類】	m3	m3			
			肥料	【種類、規格】	Kg or 1	Kg or 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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(植栽)			一根株運搬 一特殊機械掘取 一特殊機械運搬	【運搬距離、樹木の規格】 【樹木の規格】 【樹木の規格、運搬距離】	本 本 本	本 本 本		
			中低木移植支柱幹巻客土肥料樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】 【支柱種類】 【種類、規格】 【種類・規格】 【種類】 【樹木の規格、運搬距離】	本 本 m3 Kg or 1	本 本 m3 Kg or 1	Q78126001 Q62007002 Q62008002	
		一地被類移植工 ——————	■ 地被類移植 ■ 地被類運搬	【樹木の焼袷、連像ជ曜』 【地被類の規格】 【運搬距離】	株株	株株	Q78118001	
			防風ネット - 寒冷紗巻き - 植穴透水層 - 空気管 - マルチング・A - マルチング・B - 防根シート - 養生柵	【種類・規格】 【 - 】 【 - 】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	m 本本簡m2 本 m2 m	m 本本箇所 m2 本 m2 m		
			(床掘り) (埋戻し) (埋戻し) (基面整正) (大砂等運搬) (残土等処分) (残土等処分) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (積込(ル-ズ)) (人力積込) (人力運搬) (押土(ル-ズ)) (土材料) (土材料)	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 生質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001	任意とする場合 レベル3で1式
			世込型樹名板 幹巻型樹名板 - 根囲い保護	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	基枚基	基枚基		

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(植栽)	樹木整姿工		基本剪定軽剪定機械剪定発生木材処分 A発生木材処分 B	【樹木の形状・規格】 【樹木の形状・規格】 【樹木の形状・規格】 【運搬距離】 【運搬距離】	本 本 本 m3 本	本 本 式 or m3 式 or 本			
			- 手刈 - 機械刈 - 発生木材処分A	【樹木の形状・規格】 【樹木の形状・規格】 【運搬距離】	m2 m2 m3	m2 m2 式 or m3			
			− 樹勢回復− 樹木修復− 発生木材処分 A− 発生木材処分 B	【種類】 【方法】 【運搬距離】 【運搬距離】	本 本 m3 本	本 本 式 or m3 式 or 本			
	一道路植栽工 ———		 ■ 植樹帯盛土 ■ 高木 ■ 中低木 ■ 地被類 ■ 直栽 ■ 支柱 ■ 幹巻 ■ 客土 ■ 肥料 樹名板 	【 一 】 【 樹種、規格 】 【 樹種、規格 】 【 樹種、規格 】 【 植栽手間、規格 】 【 支柱種類 】 【 種類、規格 】 【 種類 、規格 】 【 種類 、規格 】 【 種類 、規格 】	m3 本本鉢本本本本m3 Kg or 1	本	Q62021002 Q78153001 Q62008002		
	- 仮設工(全工事区分共通の		— 191 A 141	1 197 - 1 4次 がたけは 1	12	TX.			

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		摘	要
施設整備	──給水設備工		(床掘り) (「埋戻し) (生産し) (生産性) (生砂等運搬) (大生等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (権石破砕) (積込(ルーズ*)) (人力積込) (人力積) (押土(ルーズ*)) (土材料)	【土質】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】 【上質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式式式式式でいる。 は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は 大大 でいる は かいる は ないる は ないる は ないる は ないない は ない は ないる は ないない は ない は	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001		
		貯水施設工	ルーターボ・ックス - 止水栓 - 止水栓ボ・ックス - 不凍水栓 - ボ・ックス類高さ調整 - 野水施設 - 蓄高さ調整	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【 一 】	個個個基節 箇箇	個個個基簡簡簡			
		循環設備工散水施設工	機械室 ・貯水槽 ・噴水装置 ・濾過装置 ・減菌装置 循環設備	 [-] [極類・規格] 	式式式式式式 基 =	太太太太太太 基 =			
		- 消火栓工	・散水栓 ・散水栓ボ*ックス ・散水栓高さ調整 ・消火栓 ・屋外消火栓格納箱 ・消火栓高さ調整	【規格】 【種類・規格】 【 ー 】 【規格】 【規格】 【 ー 】	基基基基基基	基基基基基基			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(施設整備)		一給水管路工 —————	 → 給水管 → 埋設標 → 管明示デーブ 	【給水管の種類・規格】 【規格】 【 - 】	個田	m 個 m		
		一給水設備修繕工 ————	──給水設備修繕	[-]	式	式		
		侧溝工 集水桝工	(床掘り) ((埋戻し) ((埋戻し) ((生成・世界) ((生成・世界) ((大生・中の) ((大生・中の) ((大生・中の) ((大力)	【土質】 【土質】 【 ー 】 【 土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土質】 【 ー 】 【 側溝規格】 【 12/2/リート規格】	1332333回333333 日日所日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	式式式式式式式式式式 用簡 用用用用用用用板 簡簡簡のでででででででででででです。 用用簡 用用用用用用用用 校 所所所	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20021001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20016001 Q20026001 Q20020001 Q78234002 Q78239001 Q78234003 Q78235001 Q70293001 Q70292001 Q78241001 Q78241001 Q78241001	任意とする場合 い*M3でI式

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)		一 調整池工 ————————————————————————————————————	一 周囲小堤	[-]	m	m	Q78249001		
			一余水吐	[-]	箇所	箇所			
			▶放流施設	[-]	箇所	箇所			
		- 貯留施設工	- 貯留施設	[-]	箇所	箇所			
			- 蓋高さ調整	[-]	箇所	箇所			
		Arts + to white are	LL 1 / ++ +h	EMECA LINE ID IO					
		一 管基礎工 —————	一 枕土台基礎	【管径、材料規格】	m	m	070100001		
			はしご胴木基礎砂基礎	【管径、材料規格】 【管径、巻き角度、材料規格】	m m		Q70188001 Q70189001		
			ーコンクリート基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m		Q70189001 Q70190001		
			一 砕石基礎	【管径、材料規格】	m		Q70190001 Q70191001		
			L 杭基礎	【杭種、杭径、杭長】	本		Q70192001		
			y		,				
		一 管渠工 ————	─ 硬質塩化ビニル管	【管規格、管径】	m	m	Q70197001		
			- 鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m	Q70195001		
			- 立体網状管	【管規格、管径】	m	m			
			一管ロフィルター	【種類・規格】	個	個			
		■組立式マンホール工	 組立式マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	松言	070910001		
			■ 浸透マンホール	【規格】	固別 箇所	箇所 箇所	Q70210001		
			■ 外副管	【副管径、段差】	箇所 簡所		Q70211001		
			一内副管	【副管径、段差】	箇所 箇所		Q70211001 Q70211002		
			ーマンホール高さ調整		箇所	箇所	Q10211002		
			A WALL		四//	E4771			
		→ 現場打マンホール工 ———————————————————————————————————	┯現場打マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	箇所	Q70213001		
			- 浸透マンホール	【規格】	箇所	箇所			
			一 外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001		
			- 内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002		
			┗マンホール高さ調整	[-]	箇所	箇所			
		小型マンホール工	 小型マンホール	【マンホール種類、蓋規格】	箇所	笛所	Q70216001		
			ー 小型マンバール マンホール高 さ調整	【マノハール 性類、 盍規格】	固所 箇所	固所 箇所	Ø10770001		
			2 · 7 印 C 胸重	,	凹刀	四刀			
			─ 透水コンクリート管	【種類・規格】	m	m			
			─ 化学繊維系管	【種類・規格】	m	m			
			上地下排水	【管種類、管径】	m	m	Q78274001		
	\								
	一汚水排水設備工 ———	− 作業土工 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【土質】	m3		Q20022001	1	
			···· (埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		

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		摘	要
(施設整備)			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	任意とする	場合
(3284111)			…(残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	レベル3で1式	
			(整地)	[-]	m3		Q20014001		•
			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式or回	Q20025001		
			••• (転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			'''(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	J	
		- 管基礎工 	 枕土台基礎	【管径、材料規格】	m	m			
			■はしご胴木基礎	【管径、材料規格】	m		Q70188001		
			一砂基礎 一砂基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m		Q70188001 Q70189001		
			ーコンクリート基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m		Q70190001		
			→ 砕石基礎	【管径、材料規格】	m		Q70191001		
			└ 杭基礎	【杭種、杭径、杭長】	本		Q70192001		
			name.	Thorse herry herry	- 1		4,0102001		
		- 管渠工	-	【管規格、管径】	m	m	Q70197001		
			・ 鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m		Q70195001		
		- 汚水桝・マンホール工	─ 汚水桝	【種類・規格】	箇所	箇所	Q78279001		
			- 桝高さ調整	【桝種類、蓋種類】	箇所	箇所			
			組立式マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	箇所	Q70210001		
			- 現場打マンホール	【マンホール種別、蓋規格】	箇所	箇所	Q70213001		
			- 外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001		
			一内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002		
			一小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001		
			┗マンホール高さ調整	[-]	箇所	箇所			
	l	- 净化槽工	→ 浄化槽	【種類・規格】	箇所	箇所			
	- 電気設備工	− 作業土工	ﺳﯩﺒﻮ (床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	_	
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			···· (基面整正)	[-]	m2		Q20024001		
			····(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
			···· (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	い゛ル3で1式	
			·····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回		Q20025001		
			(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		
			(積込(ハーズ))	- 【土質】	m3		Q20017001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要	
(施設整備)			···· (人力積込) ···· (人力運搬) ···· (押土(ルーズ)) ···· (土材料)	【土質】 【換算距離】 【土質】 【 - 】	m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001		
		- 照明設備工	- ハント・ホール - ハント・ホール高 さ調整 - 引込柱基礎 - 引込柱 - 分電盤基礎 - 分電盤	【寸法】 【 - 】 【基礎タイプ】 【種類・規格】 【基礎タイプ】 【規格】	箇所 基基基面:	基 基 面	Q70343001 Q70345001		
		- 放送設備工	→ 分電盤高さ調整 - 照明柱基礎 - 照明灯 - 遮光板	【 - 】 【基礎タイプ】 【照明灯の規格、電球の規格】 【種類・規格】	式基基個簡所	式基基個簡	Q70341001		
			- ハント* ホール高さ調整 - 放送設備 - スピ - カー柱基礎 - スピ - カー柱	【 - 】 【種類】 【砕石の規格、コンクリート規格】 【規格】	箇所 式 基 基	箇式 基 基	Q78300001		
		ー監視カメラ設置工	ーハバ・ホール 一監視カメラ設備 一監視カメラ柱基礎 監視カメラ柱	【寸法】 【種類・規格】 【砕石の規格、コンクリート規格】 【規格】	箇式 基 基	箇式 基 基			
		電気設備修繕工	電線 - 理設標 - 管明示テープ - 電気設備修繕	【種類・規格】 【規格】 【種類・規格】 【 種類・規格】	個加工	田 田 田 武			
	- 園路広場整備工	━作業土工 ************************************	(床掘り) (床掘り) (埋戻し) (基面整正) (土砂等運搬) (残土等処分) (*** *** *** *** *** *** *** *** *** *	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】	m3 m3 m2 m3 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			(転石破砕)(積込(ルーズ))(人力積込)(人力運搬)(押土(ルーズ))(土材料)	【 一 】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001		
		一舗装準備工 ————————————————————————————————————	→ 路床整正 → 路盤整正 → マンホール調整	【 - 】 【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】 【マンホール規格】	m2 m2 箇所	m2	Q70385001 Q70386001 Q70387001		
		− 7スファルト系舗装工 −	- 造園7スファルト舗装 - 造園7スファルト薄層カラー舗装 - 透水性7スファルト舗装 - 脱色アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材・基層材種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カラー舗装の種類】 【路盤材料の種類、表層材・フィルター材種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、表層材・基層材種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2	m2	Q78316001 Q78317001 Q78318001		
			【インターロッキング 舗装」造園コンクリート舗装一透水性コンクリート舗装平板舗装洗い出し舗装	【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】 【路盤材種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、平板の種類・規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、平板の種類、砂の種類、 種石の種類、顔料の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2	Q78320001 Q78321001 Q78323001		
		- 土系舗装工	土舗装芝舗装耐踏圧性芝生舗装砂舗装石灰岩がみ舗装	【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】 【プロラクターの種類・規格、路盤材料の種類、芝種類、仕上り厚】 【砂の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q78327001 Q78329001 Q78330001		
		━ レンガ・タイル系舗装工 ━ ━━━━	_ レンガ舗装 _gイル舗装	【路盤材料の種類、レンガの種類・規格、仕上り厚、舗装形状】 【路盤材料の種類、タイルの種類・規格、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2	Q78332001		
		─木系舗装工	チップ 舗装 - 木レンガ 舗装 - 木道 - 枕木舗装	【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、木レンカ゚の種類・規格、仕上り厚】 【木道の種類・規格、仕上り厚】 【路盤材料の種類、枕木の種類・規格、仕上り厚】	m2 m2 m m2	m2 m2 m m2			
		- 樹脂系舗装工	┣樹脂舗装 ┗ゴムチップ舗装	【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】 【路盤材料の種類、コ゚ムチップ舗装材料の種類、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)		— 石材系舗装工 ————	₩ 砂利舗装	【路盤材料の種類、砂利の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
(//2///////////////////////////////////			→ 砕石舗装	【路盤材料の種類、砕石の種類・規格】	m2	m2			
		1	■平石張舗装	【路盤材料の種類、平石の種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2		Q78343001		
		1	一ごろた石張舗装	【路盤材料の種類、ごろた石の種類・規格、仕上り厚】	m2		078344001		
		1	■玉石張舗装	【路盤材料の種類、玉石の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
		1	■割板石張舗装	【路盤材料の種類、割坂石の種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2			
		1	→小舗石張舗装	【路盤材料の種類、小舗石の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78348001		
		1	- 切板石張舗装	【路盤材料の種類、切板石の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
		1	- 延段	【路盤材料の種類、延段材料の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
			上 飛石	【飛石材料の種類・規格、仕上り厚】	個	個			
		- アスファルト舗装工	- 下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70268001		
		1	一下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
			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	Q70269001		
		1	- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
		1	- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
		1	━基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270002		
		1	ー中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70275001		
		1	中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70281001		
		1	- 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70271001		
			┗表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001		
		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】	m2	m2	Q70268001		
		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	Q70269001		
		1	- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
		1	中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
			上排水性舗装・表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70394001		
		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	Q70268001		
			- 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001		
		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	Q70269001		
		1	- 上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001		
		1	基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
		1	-基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270002		
			一中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
		1	-中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70281001		
		1	表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70271001		
			-表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001		
		1	一造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	Q78316001		
		1	一造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	Q78321001		
			一インターロッキング・舗装	【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78320001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			- 平板舗装	【路盤材料の種類、平板の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78323001		
		■区画線工	─ 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001		
		EERA	-^゚ ⟨√⟩ 大式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m		Q10689001		
		1	■区画線消去	【施工方法区分】	m		Q13537001		
		1	ーロプ区画線	【種類・規格】	m	m	Q10001001		
			Lェーフ° 止め	【種類·規格】	本	本			
		一視覚障害者誘導用	─ 視覚障害者誘導用ブロック	【種類·規格】	m2	m2	Q10401001		
		ブ゛ロック工	- 視覚障害者誘導用点字シート	【種類・規格】	m2	m2			
		- 園路縁石工 	ーコンクリート縁石	【プロック規格】	m		Q78353001		
		1	- 地先境界ブロック	【ブロック規格】	m		Q78354001		
		1	一駒止めプロック	【プロック規格】	m	m			
		1	− 舗装止め	【舗装止めタイプ】	m M		Q70330001		
			一並木桝ブロック	【並木桝タイプ】	箇所		Q70332001		
		1	■植樹プロック	【ブロック規格】	m	m	Q70333001		
		1	─ 擬石縁石	【擬石縁石規格】	m	m			
		1	→ レンガ縁石 +ねて	【レンガ種類・規格】	m	m			
		1	一木縁石─見切材(仕切材)	【規格】 【材料見切材(仕切材)種類·規格】	m	m			
		1	■ 石縁石	【種類・規格】	m m	m m	Q78362002		
			■ 緑石高さ調整		m	m	Q18302002		
		一 階段工	 コンクリート階段	【階段規格】	箇所	笛所	Q78375001		
		1812	- コンクリートブ・ロック階段	【階段規格、階段ブロック種類・規格】	箇所	箇所	4,00,0001		
		1	丸太階段	【階段規格、丸太種類·規格】	段	段			
		1	擬木階段	【階段規格、疑木種類·規格】	段	段			
		1	— 石階段	【階段規格、石材種類·規格】	段	段			
		1	一階段高さ調整	[-]	m2	m2			
		1	ー スロープ [°]	[-]	式	式			
			→ 手すり	【規格・材質】	m	m			
		- 造園橋工	─ 造園橋橋台	【規格】	箇所	箇所			
			一造園橋設置	【規格】	基	基			
			一八ッ橋	【規格】	基	基			
			─ 石橋橋台	【規格】	箇所	箇所			
			─石橋設置	【規格】	基	基			
			一木橋橋台	【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			

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		摘 要
(施設整備)		- デッキ工		【 - 】 【デッキ種類・規格】	基基	式 or 基 式 or 基	Q78389001	
	修景施設整備工		(振期り) (保掘り) (保掘り) (保掘り) (大砂等運搬) (表土等処分) (抵削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (積込(ルーズ・)) (人力種級) (人力運搬) (大力運搬) (大村料)	【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 cr m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	い^ル3で1式
		一 石組工 ————————————————————————————————————	一 石組 上景石	【石材の種類・規格】 【石材の種類・規格】	個 個		Q78395001 Q78396001	
		- 添景物工	→ つくばい→ 井筒→ 灯篭→ 石塔→ 擬岩造形	【種類】 【 一 】 【種類】 【種類】 【 一 】	基基基基基	基基基基基		
		- 袖垣·垣根工	T 袖垣 垣根	【種類・規格】 【種類・規格】	箇所 m	箇所 m	Q78403003	
		一 花壇工 ————————————————————————————————————	一 花壇 プ [*] ランター	【規格】	箇所 基	箇所 基	Q78414001	
		トレリスエ	【 トレリス 【 緑化フェンス	【種類・規格】 【種類・規格】	基 m	基 m		
		ーモュメントエ	▼モニメント 記念碑	【種類】	基基	基基		
		一小規模水施設工 —————	— 流れ — 滝	[-] [-]	箇所 箇所	箇所 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	モシ゛ュール コート゛No.	摘要
(施設整備)			- 池 - 州浜 - 壁泉 - カスケート゛ - カナール	[-] [-] [-] [-]	箇所 箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所 箇所		
			基礎材 - 均しコンクリート - コンクリート - 一数筋 - 型枠 - 一数 - 一。 - 一。 - 一。 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	【基礎材の種類・規格、敷厚】 【コンリート規格、敷厚】 【コンリート規格】 【 ー 】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類	m 3 3 t 2 2 2 式式式式式低個個簡簡	m2 m3 m3 t or m2 式式式式式插個個簡簡	Q70074001 Q70078002 Q70160001 Q10409002 Q10408005 Q78426001 Q78427001 Q60564001 Q78395001	
			一修景施設修繕 … (床掘り) … (埋戻し) … (基面整正) … (大砂等運搬) … (残土等処分) … (整地) … (掘削補助機械搬入搬出) … (転石破砕) … (積込 (ルーズ*)) … (人力積込) … (人力運搬) … (押土 (ルーズ*)) … (土材料)	【 上質】 【土質】 【 上質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20012001 Q20014001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場合 レパル3で1式

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			- 7 [*] ランコ - y [*] ャンケ [*] ルy [*] ム - 滑台 - y-y- - 鉄棒 - ヲケ [*] - - はん登棒 - スプ [*] リンケ [*] 遊具 - 複合遊具 - アスレチック遊具 - 健康遊具施設	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	基基基基基基基基基基基	基基基基基基基基基基基	,		
		小規模現場打遊具工	- 安全柵 - 安全マット - 砂場 - 砂場付きパーコ [*] ラ - 現場打遊具 - 徒渉池	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【砂場の種類・規格、パーゴラの規格】 【 - 】 【 - 】	基 m2 箇所 箇所 箇所	基 m2 箇所 箇所 箇所			
		−現場打遊具工	基礎材 - 均しコンクリート - コンクリート - 会装的 - 型枠 - 防水 - 塗装仕上げ - 加工仕上げ - 左官仕上げ - ケハ・仕上げ - 石仕上げ - 砂 - 石取付 - 砂場枠 - 付属施設取付(鋼材・チェーン等)	【基礎材の種類・規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【コンクリート規格】 【規格】 【 一 】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類	m2 m3 m3 t m2 m2式式式式式式 m3 m m式	m3 m t or m2 式式式式式式 m3	Q70074001 Q70078002 Q70160001 Q10409002 Q10408005 Q78426001 Q78427001 Q60564001		
		遊具施設修繕工	- 遊具施設修繕(床掘り)(基面整正)(土砂等運搬)	【 一 】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】	m3 m3 m2 m3	式 or m3 式 or m2	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			(残土等処分)(整地)(粗削補助機械搬入搬出)(転石破砕)(積込(ルース*))(人力積込)(人力運搬)(押土(ルース*))(土材料)	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 ±質】 【 ±質】 【 ±質】 【 ±質】 【 ±質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする ⁵ い`ル3で1式	
		一 時計台工 ————————————————————————————————————	— 時計台	【種類】	基	基			
		水飲み場工		【種類】	基	基	Q78459001		
			上手洗い場 足洗い場	[-]	基基	基基			
		,,,,,,,	- ^ 'ンチ - 縁台 - テーブル - スツール - 野外卓	【種類·規格·材質】 【種類·規格·材質】 【種類·規格·材質】 【規格·材質】 【規格·材質】 【規格·材質】	基基基基基	基基	Q78464001 Q78465001		
		一 野外炉工 ————————————————————————————————————	— 野外炉	[-]	基	基			
		一 炊事場工 ————————————————————————————————————	一 炊事場	[-]	箇所	箇所			
		サル施設工	ー サイン	【種類·規格】	基	基			
		— サービス施設修繕工 ————	— サービス施設修繕	[-]	式	式			
	一管理施設整備工		(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (土砂等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (積込(ル-ス゚)) (人力積込)	【土質】 【土質】 【 - 】 【土質】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001	任意とする! レバル3で1式	

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			···· (人力運搬) ···· (押土(ルーズ)) ···· (土材料)	【換算距離】 【土質】 【 - 】	m3 m3 m3	式 or m3	Q20026001 Q20016001 Q20020001		
			─ 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	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【種類】 【 - 】	箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所			
		- ごみ施設工	− くず入れ − 吸殻入れ − ごみ置場	【種類】 【種類】 【規格】	基 基 箇所	基 基 箇所	Q78475001		
			− さく井− 手押ポンプ− 井戸設備	【工法、削孔深、削孔径、ケーシング種類、ケーシング径】 【種類・規格】 【 - 】	式 基 式	式 基 式			
		一門扉工 ————————————————————————————————————	− 門壁 −門柱 − 門扉	【 - 】 【 - 】 【種類·規格】	基 基 箇所	基 基 箇所			
		— 棚工	- フェンス 柵 手すり 転落(横断)防止柵	【規格】 【種類·規格】 【規格】 【栅高】	m m m	m m m	Q78487001		
			— カ ゙ − ト ゙ レール — カ ゙ − ト ゙ ケ−フ ゚ ル — カ ゙ − ト ゙ ^ ゚ イプ ゙	【ガードレール規格、ビーム補強金具の有無】 【ガードクーブル規格】 【ガードパイプ規格】	m m m	m m m	Q70304001		
		- 車止め工	一 車止め ■車椅子ゲート	【規格】 【規格】	基基	基基	Q78494001		
		━ 園名板工 ————————————————————————————————————	- 園名板	【規格】	基	基			
		一掲揚ポール工	━掲揚ポール	【規格】	基	基			
		一反射鏡工	一カーブ・ミラー	【種類·規格】	基	基			
		境界工 	─境界杭 ─境界鋲	【規格】 【規格】	本枚		Q11071001 Q13545002		
		一管理施設修繕工 ————	— 管理施設修繕	[-]	式	式			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位		摘	要
(施設整備)	建築施設組立設置工	一 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			""(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回		Q20025001		
			…(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3			
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	I -	Q20026001		
			(押土(ルース*))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	
		— 四阿工 ————		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	078501001		
			— 四阿設置	[-]	基	式 or 基			
			四阿設備	[-]	式	式			
		一 パーゴラ工	─ パーゴラ基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78505001		
			ーn゚ーゴラ設置	[-]	基	式 or 基			
			一パーゴラ設備	[-]	式	式			
		→ シェルター工.	 シェルター基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	078509001		
		···, <u>—</u>	シェルター設置	[-]	基	式 or 基			
			ーシェルター設備	[-]	式	式			
		キャビン(ロッジ) 工	┳+ャビン(ロッジ)基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	-		
			- キャビン(ロッジ)設置	[-]	基	式 or 基			
			ーキャビン(ロッジ)設備	[-]	式	式			
		- 温室工	━温室基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	078517001		
			—温室設置 —温室設置		基基	式or基	Ø10911001		
			温室設備		式	式式			
			International Control of the Control	. ,					
		一観察施設工 —————	─ 観察施設基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78521001		
			一 観察施設設置	[-]	基	式 or 基			
			—観察施設設備	[-]	式	式			
		本 広で	⇒ rt 甘 /₩	【甘蔗什の経療 7九子の担東 - 22.811 1.41.45】	#	+ +	070505001		
		一 売店工 —————	— 売店基礎 — 売店設置	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 – 】	基基	式 or 基 式 or 基	W18525001		
			一元店設直一売店設備	[基 式	式 or 基			
			—)L/C BX I/H	L I	14	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		摘	要
(施設整備)		ー荷物預り所工	一荷物預り所基礎一荷物預り所設置一荷物預り所設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基基式	式 or 基 式 or 基 式	Q78529001		
		- 更衣室工	更衣室基礎更衣室設置更衣室設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78533001		
		- 便所工	● 便所基礎 ● 便所設置 ■ 便所設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 – 】 【 – 】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78537001		
		- -倉庫工	倉庫基礎 一倉庫設置 一倉庫設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基基式	式 or 基 式 or 基 式	Q78541001		
		自転車置場工	──自転車置場基礎 ──自転車置場床 ──自転車置場設置 ──自転車置場設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 – 】 【 – 】	基基基大	式 or 基 m2 or 基 式 or 基 式	Q78545001		
			— 建築施設修繕	[-]	式	式			
	一施設仕上げ工	- 塗装仕上げ工	- 素地ごしらえ - 合成樹脂調合へ* イント塗り - 溶剤形ピニル系塗料塗り - オイルステイン塗り - 木材防腐剤塗り - 塗材仕上げ	【素地ごしらえ面の種類】 【釜布面の種類】 【釜布面の種類】 【釜布面の種類】 【釜布面の種類】 【釜布面の種類】	m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2 m2 m2 m2			
		一加工仕上げ工 ――――	□ 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	Q60810001		
			- 化粧目地切 - コンクリートハケ引き仕上げ - モルタル仕上げ - 人造石仕上げ - 擬岩仕上げ - タイル下地モルクル塗り	【目地の種類】 【 - 】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【仕上げの種類】 【七上げの種類、下地面の種類、モルタルの規格】	m m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2	Q60812001 Q60814001 Q78558002 Q78558003		
		- タイル仕上げ工	― タイル張り仕上げ	【タイル張りの種類】	m2	m2	Q78570002		

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	摘要
(施設整備)		一石仕上げ工 一	一石張り仕上げ	【石張りの種類】	m2	m2	
	- 仮設工(全工事区分共通の	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	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
ク [*] ラウント [*] ・コート 	 グラウンド・コート	→ 作業土工 ······	'''''''(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
整備	舗装工	11 / 2.1	(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
TE MB	HIII 3X -L		Ⅷ(基面整正)	[-]	m2		Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
			(残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	任意とする	場合
			(整地)	$\overline{1} - \overline{1}$	m3		Q20014001	い ル3で1式	
			(掘削補助機械搬入搬出)	1 - 1	口		Q20025001		
			…(転石破砕)	$\overline{1} - \overline{1}$	m3		Q20015001		
			(積込(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
		- 舗装準備工	→ 路床整正	[-]	m2	m2	Q70385001		
			┗路盤整正	【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】	m2	m2	Q70386001		
		- グラウンド・コート用	─ 下層路盤	【路盤材種類、仕上り厚】	m2	m2			
		舗装工	- 上層路盤	【路盤材種類、仕上り厚】	m2	m2			
			- 中層	【路盤材料種類、仕上り厚】	m2	m2			
			- 基層	【施工方法、材料種類、舗装厚】	m2	m2			
			− クレー舗装	【路盤材の種類クレー舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2			
			ーアンツーカー舗装	【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	【路盤材の種類、天然芝の種類・規格、仕上り厚】	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)	【路盤材の種類、	m2	m2			
				全天候型舗装(樹脂系)の種類・規格、仕上り厚】					
			- 全天候型舗装(アスファルト系)	【路盤材の種類、	m2	m2			
				全天候型舗装(アススアァルト系)の種類・規格、仕上り厚】					
			- グラウンド・コート砂舗装	【路盤材の種類、砂の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78612001		
			┗グラウンド・コートダスト舗装	【路盤材の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78613001		
		→ ク゛ラウント゛・コート ———————————————————————————————————	┯コンクリート縁石	【ブロック規格】	m	m	Q78353001		
		縁石工	- 舗装止め	【舗装止めタイプ】	m	m	Q70330001		
			- 見切材(仕切材)	【種類・規格】	m	m			
			┗内圏縁石	【規格】	m	m			
	1 8 defe title	the NIG. 1	(IFI Mal)			_15 -			
	- スタンド整備工	─ 作業土工	(掘削)	【土質】	m3		Q20011001	1	
			""(床掘り)	【土質】	m3		Q20022001		
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		

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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(グラウンド・コート整備)			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
(/ //// - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			…(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする	場合
			····(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
			… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001		
			""(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
			····(積込(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			┉(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			…(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	
			━ スタンド擁壁	【規格】	m	m			
		- ベンチエ	スタント゛ベ゙ンチ	【種類・規格】	基	基			
			━現場打ベンチ	【規格】	m	m			
		- スタンド施設修繕工	— スタンド施設修繕	[-]	式	式			
	ク*ラウント*・コート	- 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
	施設整備工		""(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			…(基面整正)	[-]	m2		Q20024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
			…(残土等処分)	[-]	m3		Q20021001	任意とする	
			···· (整地)	[-]	m3	-	Q20014001	レベル3で1式	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回		Q20025001		
			····(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		
		 	(積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			·····(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			·····(人力運搬) ·····(押土(ハーズ))	【換算距離】	m3		Q20026001 Q20016001		
			····(押工(ハーメ)) ····(土材料)	【土質】 【 一 】	m3 m3	-	Q20016001 Q20020001		
		b) b) p11	b		++-	++-			
		- ダッグアウト工 -	一ダッグアウト基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基		Q78624001		
			- ダッグアウト設置	[-]	基	基			
			┣┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏┏	[-]	式	式			
			→ スコアホ゛ート゛基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基		Q78628001		
			スコアボード設置	[-]	基	基			
		ļ	スコアボード設備	[-]	式	式			
		バックネット工	─^^゙ックネット基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	基	Q78632001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(グラウンド・コート整備)			一バックネット設置	[-]	基	基			
(グラウンド・コート整備)		一 競技施設工	- ハ* ックネット設置 - ファールホ* ール - ボ* スト - コ* ールホ* スト - 支柱台 - スホ* ーツサークル - 跳躍箱 - 踏切板 - 競技用砂場 - センターカ* イト* - ヒ* ッチャーブ* レート - ホームハ* ース - 塁 ハ* ース - ボ* イント杭 - 角 石 - 標示タイル	 【規格】 【規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【機格】 【機格】 【機格】 【機格】 【機格】 【機格】 【機格】 【機格】 【規格】 【機格】 【規格】 	基 基組基基 箇箇箇箇箇箇箇 箇箇大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	基 基組基基 箇箇箇箇箇箇箇箇 箇箇枚			
		──審判台工 —	一審判台	[-]	基	基			
		- 掲揚ポール工	—揭揚ポール	【規格】	基	基			
		-衝撃吸収材工	一 衝擊吸収材	【種類・規格】	m2	m2			
			- 高尺ネットフェンス - フェンス - 防球ネット	【種類・規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	m m m	m m m	Q78487001		
		ーグ・ラウント・コート 施設修繕工	一グラウンド・コート施設修繕	[-]	式	式			
	- 仮設工(全工事区分共通の	つ体系:別添ツリー参照)							

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
自然育成	自然育成施設工 ——		(掘削) (採掘り) (保掘り) (供掘り) (供掘り) (供運戻し) (供工砂等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) (転石破砕) ((村)((ルース*)) (人力積込) ((力)((地)(ルース*)) ((押)(ルース*)) ((押)(ルース*)) ((押)(ルース*))	【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20021001 Q20021001 Q20015001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする: い [*] //3で1式	
		自然有成盛土工自然水路工水田工		 【規格】 【種類】 【石材の種類・規格】 【石材の種類・規格、崩れ積高さ】 【種類・規格】 【規格】 【種類】 【上の種類】 【一】 【規格、寸法、材質】 	m3 m2 m2 m2 m m m2 m2 m2 m3 簡所所	m3 m2 m2 m m2 m m2 m2 m2	Q75162001 Q60914001 Q60918001		
		カ*レ山工粗朶山工カントリーヘッシ、工石積土堰堤工しがらみ工	■ 角落し受枠■ カ*レ山■ 粗朶山■ カントリーヘッシ*■ 石積土堰堤	 【規格、材質】 【規格】 【種類】 【種類、木杭単位、雑木単位、板材単位】 【石材の種類・規格】 【規格】 	箇所 箇所 箇所	箇所	Q78719001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(自然育成)		自然育成型護岸工	- - じゃかご	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】	m	m	Q10593001		
			- ふとんかご	【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】	m	m	Q10594001		
			- 止杭打込	【杭規格】	本	本	Q10178001		
			柳枝	[-]	m2	m2			
			一階段プロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2			
			- 魚巣ブロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2			
			- 造園石張り	【石材径、構造区分】	m2	m2	Q10559001		
			- 造園石積み	【石材径】	m2	m2	Q10560001		
			- 雑割石張り	【空石規格】	m2	m2	Q75159001		
			- 玉石階段	【石材径】	m2	m2			
			ー カゝごマット	【幅、高さ】	m2	m2			
			一 木杭	【材質、長さ、末口】	本	本	Q78731001		
			- 杭柵	[-]	m	m			
			- 連柴柵	[-]	m	m			
			- 粗朶法覆	[-]	m2	m2			
			- 玉石柳枝	[-]	m2	m2			
			- 栗石粗朶	[-]	m2	m2			
			-現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3			
			-現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3			
			■種子散布	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2	Q15642002		
			- 造園張芝	【芝規格、肥料有無】	m2	m2	Q78731003		
			一造園筋芝	【芝規格、肥料有無】	m2	m2			
			- 造園市松芝	【芝規格、肥料有無】	m2	m2	Q10588001		
			- 覆土(採取土)	[-]	m3	m3			
			┗-覆土(購入土)	[-]	m3	m3			
		一 保護柵工 ————————————————————————————————————	─ 保護柵	【規格】	m	m			
		一 解説板工 ——————	—解説板	【規格】	基	基			
		- 自然育成型護岸	- 現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】	m	m			
			一プレキャスト基礎ブ・ロック	【底幅、高さ、プレネャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m			
			一一本土台	[-]	m	m			
			─ 片梯子土台	[-]	m	m			
			- 梯子土台	[-]	m	m			
			■止杭一本土台	[-]	m	m			
			詰杭	[-]	m	m			
		一 沈床工 ————————————————————————————————————	一 木工沈床	[-]	m2	m2			
			一改良沈床	[-]	m2	m2			
			- 粗朶沈床	[-]	m2	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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(自然育成)			粗杂単床吸出し防止材粗杂柵	【 一 】 【材質、種類、寸法】 【 一 】	m2 m2 m	m2 m2 m	Q10637001		
			−捨石−表面均し−吸出し防止材	【規格】 【 一 】 【材質、種類、寸法】	m3 m2 m2	m3 m2 m2	Q10637001		
			─ じゃかご─ ふとんかご─ 止杭打込─ 植生かご	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】 【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】 【杭規格】 【幅、高さ、止杭規格、植生種類】	m m 本 m2	m	Q10593001 Q10594001 Q10178001		
		- 牛・枠工	一 元付 一 牛 一 枠	[-] [-] [-]	箇所 組 組	箇所 組 組	Q78772001		
		- 杭出し水制工	 杭出し水制	[-]	基	基			
		➡ 自然育成施設修繕工———— ➡ 湿地移設工 ————————————————————————————————————	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	【材質・種類・寸法】 【 - 】	式 m2	式 m2			
			- 水生植物植栽 - 間伐(択伐) - 除伐 - 皆伐 - 切り株保護 - 株立整理 - つる切り - 下刈り - 落葉かき - 林床整理 - 発生木材処分A	【 水生植物名、植物の規格】 【 樹木の規格】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】	株 本 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3	株 本 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2			
	−仮設工(全工事区分共通の		一発生木材処分B	【運搬距離】	本	式 or 本			

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
	工 種 一仮設工	作業土工		規 格 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】	単位 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式式orm3 式式orm3 式式orm3 式式orm3 式式orm3 式式orm3 式式orm3 式式orm3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001	任意とするもい*#3で1式	
			(工事用道路築造撤去) (法面整形(盛土部)) (安定処理) (ウ(安在敷) (敷鉄板) (敷鉄板) (敷鉄板賃料等) (仮設舗装) (安定シト・ネット) (工事用道路補修) (土のう) (成選搬)	【仕上り厚】 【 - 】 【添加材料、添加材使用量】 【規格、敷厚】 【規格、敷厚】 【敷鉄板規格】 【 - 】 【(表層の)材料種類、舗装厚】 【材質、規格】 【 - 】 【積み方】 【殻種別、運搬距離】	m2 m2 m2 枚式 m2 m2 m2 m2 m3 m3	式 or m2 cr tv cr tcr m2 式 or m2 式 or m2 式 or m2 式 or m2 式 or m3	Q70045001 Q70027001 Q70426001 Q70097001 Q73005001 Q70115001 Q70071001 Q70071005		
			(仮橋コンリリト基礎) (橋脚) (橋脚) (橋脚) (橋脚) (橋上部) (仮橋上部) (仮橋上部賃料等) (覆工板) (覆工板賃料等) (仮設高欄) (設選搬) (裁処分) (網管杭) (防舷材)	【 寸法】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 人 】 【 設種別、運搬距離】 【 設種別】 【 径、長さ】	箇 t 式 t 式 m 式 m 3 m 3 本 基	式 or t 式 or t 式 or m 式 or m 式 or m 式 or m	Q73009001 Q73065002 Q73066001 Q70071001 Q70071005 Q70072001		
		- 路面覆工	""" (覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001		

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(全工事区分共通)			·····(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式			
((覆工板)	【覆工板規格】	m2		Q73065002		
			(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式		Q73066001		
			(覆工板・覆工板受桁)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2	式 or m2	Q73065003		
			(覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式	式			
		→ 土留・仮締切工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001		
			…(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式	式	Q70421001		
			···· (仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001		
			····(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001		
			····(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001		
			····(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式	式	Q70416001		
			…(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001		
			…(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70417001		
			…(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001		
			…(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式			
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【タイロット゛径】	t		Q15498001		
			····(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロット゛径】	式		Q70418001		
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001		
			… (切梁・腹起し賃料等)	[-]	式		Q70419001		
			(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001		
			···· (ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	式or箇所			
			'''' (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚		Q70426001		
			···· (敷鉄板賃料等)	[-]	式	-	Q70097001		
			…(じゃかご)	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】	m		Q10176001		
			᠁(ふとんかご)	【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】	m		Q10177001		
			····(止杭打込)	【杭規格】	本		Q10178001		
			'''' (土のう)	【積み方】	m2		Q70115001		
			···· (締切盛土)	[-]	m3	式 or m3			
			┉ (法面整形(盛土部))	[-]	m2	-	Q70045001		
			(板柵)	【形状寸法】	m		Q70117001		
			···· (止水シート)	【材質規格】	m2	式 or m2			
			᠁ (泥土処理)	【運搬距離】	m3	式 or m3			
			···· (中詰盛土)	[-]	m3	式 or m3			
			'''' (殻運搬)	【殼種別、運搬距離】	m3		Q70071001		
			(殼処分)	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- 水替工	(ポンプ排水)	【排水量】	目	式 or 日	Q70099001		
		- 地下水位低下工	(ウェルホ [°] イント)	【打込深度、ポンプ 台数】	目		Q10103001		
			····· (ディープウェル)	【径、深さ】	目	式or日			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(全工事区分共通)		■連続地中壁工 ************************************	····· (作業床)	【コンクリート規格、敷厚】	m2	式 or m2	Q73023001		
			(連続地中壁)	【壁厚】	m2	式 or m2			
			···· (アンカー)	【鋼材規格、設計荷重、削孔長】	本	式 or 本			
			(切梁・腹起し)	[-]	t	式 or t	Q10052001		
			… (切梁・腹起し賃料等)	[-]	式	式	Q70419001		
			···· (泥土処理)	【運搬距離】	m3	式 or m3			
			···· (殻運搬)	【殼種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			(殼処分)	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		一 仮水路工 ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	·····(素掘側溝)	[-]	m	式 or m	Q70106001		
			···· (鉄筋コンクリート管)	【管規格、管径】	m	式 or m	Q70195001		
			**** (コルゲート管)	【型式、管径】	m	式 or m	Q73026001		
			···· (硬質塩化ビニル管)	【管規格、管径】	m	式 or m	Q70197001		
			(コルケ゛ートフリューム)	【形状寸法】	m	式 or m	Q73027001		
			(コンクリート透水管)	【管径】	m	式 or m			
			᠁(吸出し防止材)	【材質規格】	m2	式 or m2	Q10637001		
			…(板柵水路)	【打幅、打高】	m	式 or m	Q73029001		
			᠁(仮設鋼矢板水路)	【鋼矢板形式、長さ】	m	式 or m	Q73030001		
			…(仮設鋼矢板水路賃料等)	【鋼矢板形式、長さ】	式	式	Q73031001		
			…(仮設軽量鋼矢板水路)	【軽量鋼矢板形式、長さ】	m		Q73032001		
			…(仮設軽量鋼矢板水路賃料等)	【軽量鋼矢板形式、長さ】	式	式	Q73033001		
			᠁(板柵桝)	【内寸法、内高】	箇所	式or箇所	Q73034001		
			'''' (土のう)	【積み方】	m2		Q70115001		
			···· (【殼種別、運搬距離】	m3		Q70071001		
			(【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		− 作業ヤード整備工	(ヤード造成)	[-]	m2	式 or m2	Q73036001		
			""(砕石敷)	【規格、敷厚】	m2	式 or m2			
		■電力設備工 ************************************	(受電設備)	[-]	箇所	式or箇所			
			…(配電設備)	[-]	m	式 or m			
			… (電動機設備)	[-]	箇所	式or箇所			
			(照明設備)	[-]	箇所	式or箇所			
		─ 用水設備工 ************************************	(用水設備)	[-]	箇所	式or箇所	Q73043001		
			(硬質塩化ビニル管)	【管規格、管径】	m	式 or m	Q70197001		
		■橋梁足場等設備工 ************************************	(架設足場)	[-]	m2	式 or m2			
			… (床版足場)	[-]	m2	式 or m2			
			┈ (塗装足場)	[-]	m2	式 or m2			
			····(側面塗装足場)	[-]	m2	式 or m2			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(全工事区分共通)			·····(橋面作業車)	[-]	台	式 or 台			
(==, =, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			…(支承設置用足場)	$\ddot{1} - \ddot{1}$	m	式orm			
			(歩道橋用足場)	[-]	式	式			
			(桁下足場)	[-]	m2	式 or m2			
			(側部足場)	[-]	m	式 or m			
			(橋脚廻り足場)	[-]	m	式 or m			
			···· (シート張防護)	[-]	m2	式 or m2			
			… (板張防護)	[-]	m2	式 or m2			
			···· (ワイヤーブリッジ防護)	[-]	m2	式 or m2			
			···· (PC防護)	[-]	m2	式 or m2			
			(登り桟橋)	[-]	箇所	式or箇所			
			(工事用エレベーター)	[-]	基	式 or 基			
		一共同溝仮設備工	······ (仮階段)	【階段幅】	箇所	式or箇所			
		- 防塵対策工	(仮設舗装)	【(表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式 or m2	Q73005001		
			····(タイヤ洗浄装置)	[-]	式	式			
			┉ (路面清掃)	[-]	式	式			
			(散水)	[-]	式	式			
		- 汚濁防止工	(汚濁防止フェンス)	[-]	m	式 or m			
			'''(濁水処理設備)	[-]	箇所	式or箇所			
		- 防護施設工	(発破防護柵)	[-]	m2	式 or m2			
			…(発破防護柵賃料等)	[-]	式	式			
			…(仮囲い)	[-]	m	-	Q73057001		
		•	(門扉)	【種類、規格】	箇所	式or箇所	Q70119001		
		- 支給品運搬工 ⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	·····(支給品運搬)	[-]	口	式or回	Q73060001		
		- 仮区画線工	(溶融式区画線)	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m		Q10688001		
			(ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	-	Q10689001		
			…(高視認性区画線)	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	式 or m			
			…(区画線消去)	【施工方法区分】	m	式 or m	Q13537001		
		- 交通管理工 ····································	······· 交通誘導警備員	[-]	人目	式or人目			

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
共通仮設	+ 共通仮設費 (積上げ計上)	一営繕費	上 監督員詰所 上火薬庫類	[-]	式式	式式			
		- 準備費	- 伐開 - 伐木 - 段切り - 木根等処分費	[-] [-] [-]	m2 m2 m2 m3	式 or m2 式 or m2	Q74008001 Q74009001 Q74010001 Q74011001		
		事業損失 防止施設費	家屋調查費 騒音調查費 振動調查費 一次下観測費 一傾斜観測費 一水質調查費 一地下水観測費 事業損失防止施設費	[-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-]	式式式式式式式式	太太太太太太太太			
		- 安全費	──保安要員 ──安全管理員 ──保安管理員	[-] [-] [-]	人月 人月 人月	式or人月 式or人月 式or人月			
		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 -道路使用料 -復旧補償費 -水道負担金	[-] [-] [-] [-] [-] [-]	式式式式式式式	太太太太太太太			
		- 技術管理費	土質等試験費 - 地質調查費 - 軟弱地盤調查費 - 品質証明費 - 施工調查費	[-] [-] [-] [-]	 	式 式 式 式 式			
		- 運搬費	重建設機械運搬費 重建設機械分解組立運搬費 仮設材運搬費	[-] [-]	台 台 t	式 or 台	Q74004001 Q74005001 Q11199001		
		一現場環境改善費 ————	一 現場環境改善費(積上計上)	[-]	式	式			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格		工事数量総 括表用単位	摘	要
(共通仮設)		一現場環境改善費 (率計上)	-現場環境改善費(率計上)	[-]	式	式		
	- 共通仮設費(率計上)	一 共通仮設費(率計上)	一共通仮設費(率計上)	t - 1	式	式		