工事工種体系ツリー図

令和7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

			/ B	m. In
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	レベル 工事区 ₂		ページ
	整	地	1
	排	水	14
土木工事	道	路	30
	舗	装	45
	基盤	整備	51
	植	栽	60
造園工事	施設	整備	64
	グラウンド・コ	コート整備	80
	自 然	育 成	83
共 通	仮 設	エ	86
	共 通	仮 設	90

- 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 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 ————————————————————————————————————	整地土工 ————————————————————————————————————	掘削工	- 掘削 - 土砂等運搬 - 残土等処分 - 整地 - 転石破砕 - 押土(ルーズ*) - 積込(ルーズ*) - 人力積込	【土質】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	m3 m3 m3 m3 m3	Q20011001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20015001 Q20016001 Q20017001 Q20018001	
		— 掘削工(ICT)	- 掘削(ICT) - 掘削 - 土砂等運搬 - 残土等処分 - 整地 - 転石破砕 - 押土(ルース*) - 積込(ルース*) - 人力積込	【土質】 【土質】 【 — 】 【 — 】 【 — 】 【 — 】 【土質】 【土質】 【土質】	m3	m3 m3 m3 m3 m3	Q20011001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20015001 Q20016001 Q20017001 Q20018001	
		- 盛士工 (敷均し・締固め工)	路体(築堤)盛土	【 - 】 【 - 】 【土質】 【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 式 or m3	Q20019001 Q20019002 Q20012001 Q20014001 Q20016001 Q20017001 Q20018001 Q20020001	任意の場合は い*ル3の全体数量 をm3単位で表示 する
		- 盛土工(ICT) (敷均し・締固め工)	路体(築堤)盛土(ICT) - 路床盛土(ICT) - 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】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20012001 Q20014001 Q20016001 Q20017001 Q20018001 Q20020001	任意の場合は い* <i>i</i> 83の全体数量 をm3単位で表示 する
		盛士補強工一空地仕上げ工	▽ 安定シート・ネット 水平ドレーン 一 宅地仕上げ	【沙小種類】 【種類、幅】 【 一 】	m2 m m2	m	Q10035001 Q70017001	

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)	一再生砕石工 —————	再生砕石製造工 ————	一再生砕石製造 一骨材再生機組立・解体	[-]	m3 П	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 ————	表層安定処理工 ————	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	m2	Q10479001 Q10035001 Q70027001		
		一表層安定処理工 ————————————————————————————————————	安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
		(ICT) ── バーチカルト゚レーンエ	#\forall \frac{1}{2} \display \frac{1}{2} \display \frac{1}{2} \display \frac{1}{2} \display \frac{1}{2} \display \frac{1}{2} \display \display \frac{1}{2} \display \din \display \display \display \din \display \display \dinploy \dinploy \display \display	【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		
		一締固め改良工	 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.	高圧噴射撹拌 - スラリー撹拌 - 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 m3 本	Q70038001 Q70039001 Q70040001 Q11896001		
		一固結工(ICT) -	スラリー撹拌(ICT) 中層混合処理(ICT)	【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 m3	本 m3			
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	一 泥水運搬 上 泥水処分	【運搬距離】	m3 m3	m3 m3	Q70088311 Q70088321		
	一 法面工 ——————		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		
		一法面整形工(ICT)	上法面整形(切土部)(ICT) 法面整形(盛土部)(ICT)	【土質】	m2 m2	m2 m2			
		一植生工	種子散布客土吹付植生基材吹付植生シート植生マット	【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 】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2	Q15642002 Q10584001 Q15641001 Q15643001 Q15674001		

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)			一法面芝付一繊維ネット	【芝規格】 【肥料袋の有無】	m2 m2	m2 m2	Q70051001 Q15675001	
			■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		Q10580001 Q10581001	
		一 法枠工 ————————————————————————————————————		【コンクリート規格、中詰材種類】 【法枠規格、中詰材種類】	m2 m2	m2 m2	Q70056001 Q70057001	
		一アンカーエ 一		【鋼材規格、設計荷重、削孔長】	本 空m3	本 式or空m3		
	- 擁壁工		(掘削)	【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】	m3 m3 m3 m2 m3	式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20016001 Q20026001 Q20020001	任意とする場合 い゙ル3で1式 - 任意とする場合 い゙ル3で1式
		- 基礎改良工(ICT)	上置換	【置換材料】 【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【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】 【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】 【杭径、杭長(設計長)】	m3 m2 本 本 m3 m3 本	m3 m2 本	Q70069001 Q10522001 Q70071001 Q70071005 Q70072001	

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 杭土処理	[-]	m3	式 or m3	Q70075001		
,,			→ 殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3		Q70071001		
			➡ 殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		一場所打擁壁工 ————	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		Q15754001		
			→L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3		Q15755001		
			- 裏込砕石	【砕石規格】	m3		Q12218002		
			一 止水板	【止水板の種類、寸法】	m		Q10962001		
			一化粧型枠	【型枠の種類】	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		
			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		
			— 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			
			一吸出し防止材	【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	【ブロック規格、高さ】	m	m	Q70080001		
		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		
		 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	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		
			一 砕石投入	[-]	m3	m3	Q70088025		
			- まき出し・敷均し,締固め	【工法区分】	m3	m3	Q70088031		
			一壁面上端処理	【幅】	m	m	Q70088041		

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)			→ 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		Q70088001		
		補強土壁工 (鋼製枠タイプ)	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	-		
			一ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2		Q70088062		
			- まき出し・敷均し、締固め	[-]	m3		Q70088063		
			一壁面上端処理	【幅】	m		Q70088041		
			─ 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式orm	Q70088051		
		─ 補強盛土工	- 補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m			
			━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			
			一ジオテキスタイル敷設	【ジオテキスタイル規格】	m2	m2			
			- まき出し・敷均し,締固め	[-]	m3	m3			•
			一壁面上端処理	【幅】	m	m			
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m			
		──泥水処理T.	 泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311		
			一泥水処分		m3		Q70088311 Q70088321		
			VL/N/201	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IIIO	mo	Q10000321		
		- 土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	7	
			… (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	-	Q70417001	任意とする場	拾
			…(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	-	Q15498001		
		 	(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロット 発】	式	式	Q70418001		
			(切梁・腹起し)	[-]	t		Q10052001	1	
			(切梁・腹起し賃料等) (##なだ)	【一】	式	式	Q70419001	1	
			····(横矢板) ····(軟件長)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2			
			***(【敷鉄板規格】	枚式	式 or 枚 式	Q70426001 Q70097001		
			(双纵似貝鬥守)		IV.	式	M10091001	- 任意とする場	10
		└ 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	目	式or目	Q70099001	- 任息こりる場 - レバル3で1式	П
		••		<u>-</u>				•	
	━ 石・ブロック積(張)工 ━━━	一 作業土工	…(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	٦	
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		

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)			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
,,			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	-		
			…(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	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	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	ľ	
		一 作業土工(ICT)	····· (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とするホ レバル3で1式	
		一基礎改良工 —————	- 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			
		—基礎改良工(ICT) ————————————————————————————————————	一安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
			➡ 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		
		(コンクリートブ・ロック積)	− 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	m3	Q10214001		
			一プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			コンクリート(間知)ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	Q10215002		
			- 大型ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	Q10215003		
			一胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10216001		
			胴込・裏込材(砕石)	【砕石規格】	m3	m3	Q10217001		
			- 吸出し防止材(全面)設置	【材質、種類、厚さ】	m2	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	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		
		(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		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)			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
(IE,ZE)			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		Q15768001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2		Q10218001		
			ー シール材	【規格】	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		
			79 (8 47 # 7# b)))	【心地】据收 克尼 克头 艾琳琳子《老师】			050000000		
		コンクリートブ ロックエ (平ブ ロック張)	▼ 現場打基礎コンクリート ► プレキャスト基礎ブロック	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎砕石の有無】 【底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m m	Q70082002 Q70082003		
		(1/ -//)()	■ 現場打小口止コンクリート	【四個、同己、 / レママヘトヤクが発行(生)、 差疑が 発行、 数字】 【コンケリート規格】	m m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m m		Q10213001 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		Q10214001 Q10214002		
			- 平ブロック張	【プロック規格】	m2		Q15769001		
			■ 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2		Q10218001		
			- シール材	【規格】	m		Q10218002		
			− プレキャスト巻止ブ ロック	【幅、高さ】	m		Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			┯ 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)	━ 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		
			一プレキャストノハロエフ゛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		
			- 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		Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンケリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10214001		
			━プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
			一緑化プロック積	【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		
			- シール末才	【規格】	m	m	Q10218002		

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)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		
			一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		
			一石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70086001		
			一石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70087001		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
	■ 防災施設工 ———————————————————————————————————	rt 巛 扑↓ T	〒暗渠排水管	【材質、径】			Q70105001		
	一	一	〒 暗染排水官 ▶ 素掘側溝	【	m	m m	Q70105001 Q70106001		
			■ 竪排水	【炒八寸伝】	m		Q70100001 Q70107001		
			─ 笠疣小─ 小段排水	【タイプ、寸法】	m	m	Q70107001 Q70108001		
			一防災集水桝	【桝種類、規格】	m 箇所	m 箇所	Q70108001 Q70109001		
			一次火果水件一沈砂桝	【 桝種類、規格】 【 桝種類、規格】	固別 箇所	箇所	Q70109001 Q70110001		
			防災水路	【水路種類、寸法】		画力I m	Ø10110001		
			一切火小蹈	【小焰俚粮、竹伍】	m	III			
		一土砂流出防止工 ————	- 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		
			上土のう	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001		
		一防護柵設置工 —————	┳ 板柵	【形状寸法】	m	m	Q70117001		
			- 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		
			一合成樹脂ネット柵	【形状寸法】	m	m			
		一 小堤工 ————————————————————————————————————	— 防災小堤	【タイプ、規格】	m	m	Q70121001		
		一 種子吹付工 ————————————————————————————————————	一 種子散布(平面)	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2			
	━ 水槽等構造物工 ━━━━	┯作業土工 ************************************	₩(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	7	
			(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		

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)			(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 (ルース゚)) (人力積込) (人力運搬)	【土質】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	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	Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 レペル3で1式
			(押土(ルーズ)) (土材料) (床掘り (ICT))	【土質】 【 一 】 【土質】	m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20020001	■ -任意とする場合 い^ル3で1式
	→ 維工作物工		□ 防火水槽 □ 防火水槽標識 □ (掘削)	【規格】	基箇所	箇所	Q70126001	NV NS CIEC
	*推工行物上		(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (土砂等運搬)	【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】	m3 m3 m3 m2 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001	
			(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))	[-] [-] [-] [-] [土質]	m3 m3 回 m3 m3	式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3	Q20025001 Q20015001 Q20017001	任意とする場合 い [*] //3で1式
			(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 式 or m3 式 or m3	Q20026001	
			(床掘り (ICT)) フェンス	【土質】	m3 m	式 or m3 m		■任意とする場合 レベル3で1式
		一ごみ置場工一ボックスカ・レーシ・エ		【規格】	箇所	箇所 箇所	Q70132001	
		一電気等宅地桝工	一電気等宅地桝	【規格】	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
(整地)	一構造物撤去工 ————————————————————————————————————	- 作業土工 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	·····································	【土質】	m3	式 or m3	020011001	
(金地)	一 将 但 初 取 厶 丄		(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	-	
			明 (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	•	
			(基面整正)		m2	式 or m2	-	
			(十砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	-	
			(残土等処分)		m3		Q20021001	任意とする場合
			1111 (整地)	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	m3		Q20014001	い ル3で1式
			·····(掘削補助機械搬入搬出)	$\begin{bmatrix} i - j \end{bmatrix}$	回	式or回	•	, , , , , ,
			(転石破砕)	i - i	m3	式 or m3	-	
			(積込(ハーズ))	【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	•	
			(押土(ルース`))	【土質】	m3		Q20016001	
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u>L</u>
		─_作業土工(ICT)	·······(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		■任意とする場合 い゙ル3で1式
		ー構造物取壊し工 ー	┰┛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	
			一石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2		
			ー コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		
			- 吹付法面取壊し	[-]	m2	m2		
			—鋼材切断	【種類選択】	箇所	箇所	Q70144001	
			- 鋼矢板引抜	【型式、引抜長】	枚	枚	Q70145001	
			━H鋼杭引抜	【型式、引抜長】	本	本	Q70427001	
			一殼運搬	【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】	回	回	Q70147001	
		一 防災施設撤去工 ————	一 管撤去	【管区分】	m	m		
			ー側溝・水路撤去	【側溝・水路区分】	m	m	Q70150001	
			- 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	
			- かご撤去	【かご種類】	m	m	Q70154001	
			一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			一殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005	
			─ 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	回	Q70147001	
	┗ 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 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 ————	- 洪水吐工	一 作業土工	;;;;;(掘削)	【土質】	m3	± 02 m2	Q20011001		
(調整池構造物工)	一 供	一 [(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	-	П	
(剛定他特起物工)			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			···· (基成じ)		m2		Q20023001 Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m2		Q20012001		
			・・・・(残土等処分)		m3	-	Q20021001	任意とする	提合
			(整地)		m3		Q20014001	い ル3で1式	
			·····(掘削補助機械搬入搬出)	i - i	▣		020025001		
			(転石破砕)	$\ddot{i} - \dot{i}$	m3		Q20015001		
			····· (積込 (ハーズ))	【土質】	m3		020017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			···· (押土(ハーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	μ	
		─作業土工(ICT)	····· (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		- 任意とする	場合
								レベル3で1式	
		一洪水吐工 —————	- 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		
			- 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		
			一 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		
	4. 7+4+3n	16-346 I -			0	4	00001100		
	- 放流施設工	— 作業土工	(掘削)	【土質】	m3		Q20011001	Π	
			…(床掘り)	【土質】	m3		Q20022001		
			***・(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			····(基面整正)		m2		Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001	K # 1 7	LE A
			···· (残土等処分)		m3	-	-	任意とする	~
			·····(整地) ·····(掘削補助機械搬入搬出)	[-] [-]	m3 □	-	Q20014001 Q20025001	レベル3で1式	
			·····(堀則無切機燃搬入搬出) ·····(転石破砕)				•		
			····· (転石做砕) ····· (積込(ルーズ))	【 - 】 【土質】	m3 m3		Q20015001 Q20017001		
			·····((((((【土質】 【土質】			Q20017001 Q20018001		
			····· (人刀槓込) ····· (人力運搬)	【工算】 【換算距離】	m3 m3	-	Q20018001 Q20026001		
			"""(八刀埋飯)	【	ma	IL OF M3	WZ00Z0001		

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
(10)			(I-1)						
(整地)			(押土(ルース`))	【土質】	m3		Q20016001		
(調整池構造物工)			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	
		一 作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		- 任意とするサ	場合
		11 7(2.2.(101)	(S149M) (1017)	120		- Q 01 mo		い、ル3で1式	
		■放流塔工	━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		
			 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		
			 ステップ [°]	【寸法】	本	本			
			ー グレーチング	【形状寸法】	枚	枚			
			スクリーン	【形状寸法】	組	組			
			エアーハ゜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		
		─ 放流管工	→ 基礎材	【規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		
		一次机员工	一切しコンケリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2		Q70074001 Q70078002		
			コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q70160001		
			一 鉄筋	【鉄筋規格】	t		Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2		Q10408005		
				【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	*	Q20011001		
j j	一		(床掘り)	【土質】	m3 m3		Q20011001 Q20022001		
			**** (床掘り)	【土質】	m3 m3		Q20022001 Q20023001		
			····· (基展じ)	【一】	m2		Q20023001 Q20024001		
			·····(【土質】	m3		Q20024001 Q20012001		
			···· (残土等処分)	[-]	m3			任意とする	提合
			(整地)		m3			いが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		
			(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押土(ハーズ))	【土質】	m3		Q20016001		

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) (調整池構造物工)			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
(阿里门川之以上)		− 作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする レベル3で1式	
		- 減勢工	━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		
			 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		
			— 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		
	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
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		
		作業土工(ICT)基礎改良工	安定処理 置換 高圧噴射撹拌 薬液注入	【土質】 【土質】 【 - 】 【土質】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 上質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い*ル3で1式 - 任意とする場合 い*ル3で1式
		一泥水処理工	一泥水運搬一泥水処分	[連搬距離] [一]	m3 m3	m3 m3	Q70088311 Q70088321	
		一管基礎工	- 枕土台基礎 - はしご胴木基礎 - 砂基礎 - コンパリート基礎 - 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】 【信径、材料規格】	m m m m	m m m m m	Q70188001 Q70189001 Q70190001 Q70191001 Q70192001	
			- 鉄筋コンクリート管 - 強化プ・ラスチック複合管 - 硬質塩化ピニル管	【管規格、管径】 【管径】 【管規格、管径】	m m m	m m m	Q70195001 Q70196001 Q70197001	

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)			ーPC管 ー理設標識テープ	【管径】 【対象管きょ、テープ規格】	m m	m m	Q70201001	
				【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【では、長さ】 【形式】 【タ/ロット・径】 【タ/ロット・径】 【タ/ロット・径】 【タ/ロット・径】 【ター】 【対質、厚さ】 【ラ/ナー径、規格】 【敷鉄板規格】	m 式枚式本式枚式枚式 t 式 t 式 u 簡枚	式式式可式可式可式可式可式可	Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001	任意とする場合 レベル3で1式
		- 路面覆工	(敷鉄板賃料等)(覆工板受桁)(覆工板受桁賃料等)(覆工板)(覆工板賃料等)(覆工板・覆工板受桁)(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】 【覆工板規格・受桁鋼材規格】 【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式 t 式 22 式 22 式	式 or t 式 式 or m2 式	-	任意とする場合
		→ 水替工 ***********************************		【排水量】 【打込深度、ポンプ台数】	日日			任意とする場合 い № で1式任意とする場合 い № 3で1式
	一汚水本管工		(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】 【 一 】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m2 m3 m3		Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001	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 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)			(掘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)(押士(ルース*))(土材料)	【 一 】 【 一 】 【土質】 【 換算距離】 【 一 】	m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3	Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001		
		− 作業土工(ICT)	····· (床掘り (ICT))	【土質】	m3	式 or m3		- 任意とする! レベル3で1式	
			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	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		- 基礎改良工(ICT)	一安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
			一泥水運搬 一泥水処分	【運搬距離】	m3 m3	m3 m3	Q70088311 Q70088321		
			一枕土台基礎一はしご胴木基礎一砂基礎□ コンクリート基礎一砕石基礎一 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】	m m m m	m m m m	Q70188001 Q70189001 Q70190001 Q70191001 Q70192001		
			鉄筋コンクリート管強化プ・フスチック複合管硬質塩化ビ・ニル管PC管埋設標識テープ。	【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 m	Q70195001 Q70196001 Q70197001 Q70201001		
			(建て込み簡易土留) (建て込み簡易土留賃料等) ((使) ((根) ((根) ((根) ((根) ((根) ((は) ((は) ((は) ((は) ((は) ((は) ((は) (((は) (((は) (((は) (((は) (((は) ((((は) ((((は) ((((((は) (((((((は) ((((((((((【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式】	■式枚式本式枚式	式 or 式 or 式 or 式 or 枚	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001		

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)			(仮設広幅鋼矢板)(仮設広幅鋼矢板賃料等)(仮改ケロット・・腹起し)(切で水・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)(ガナーブレート土留)(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】 【 一 】 【 一 】 【 材質、厚さ】 【 ライナ-径、規格】 【 敷鉄板規格】 【 一 】 	枚式t式t式配簡枚式	式 or	Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	任意とする場合 い゙ル3で1式
			·····(覆工板受桁) ····(覆工板受桁賃料等) ····(覆工板) ····(覆工板賃料等) ·····(覆工板・覆工板受桁) ·····(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	-	任意とする場合 レバル3で1式
		→ 水替工→ 地下水位低下工→ (管清掃工)	,	【排水量】 【打込深度、ポンプ台数】	日日			-任意とする場合 い゙ル3で1式 -任意とする場合 い゙ル3で1式
		→ 基礎改良工 ————————————————————————————————————	─安定処理─置換一高圧噴射撹拌─案液注入	【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	m2 m3 本 本	Q70027001 Q70038001 Q11896001	
			一安定処理(ICT)一泥水運搬一泥水処分	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【運搬距離】 【 - 】	m2 m3 m3	m2 m3 m3	Q70088311 Q70088321	
			組立式マンホール外副管内副管力副管排水桝プロック	【マンホール種類、深さ】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【ブ・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	【マンホール種別、蓋規格】 【マンホール種別、蓋規格】	箇所 箇所	箇所 箇所	Q70213001 Q70214001	

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)			外副管内副管排水桝ブ・ロック	【副管径、段差】 【副管径、段差】 【7゚ロック規格】	箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所	Q70211001 Q70211002 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	
			(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) (仮設料鋼杭) (仮設開鋼賃料等) (仮設鋼矢板) (仮設鋼矢板賃料等) (仮設広幅鋼矢板賃料等) (仮設広幅鋼矢板賃料等) (仮設が上り、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式】 【 「形式】 【 「形式】 【 「がな」 【 「がな」 【 「クイロット・ 径】 【 「クイロット・ 径】 【 「クイロット・ 径】 【 「 」 【 「 」 【	"式枚式本式枚式枚式t式t式心簡	式 式 式 式 式 式 式 式 成	Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001	任意とする場合 い*ル3で1式
		一 路面覆工 ************************************	(敷鉄板) (敷鉄板賃料等) g(覆工板受桁) (覆工板受桁賃料等)	【 敷鉄板規格】 【 一 】 【鋼材規格】 【鋼材規格】	枚式t式	式	Q70426001 Q70097001 Q73065001] 1
			(復工板文桁貝科等) (覆工板) (覆工板賃料等) (覆工板・覆工板受桁) (覆工板・覆工板受桁賃料等)	【 関工板規格】 【 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】	式 22 式 22 式	式 or m2 式		任意とする場合 レバル3で1式
		- 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	日			−任意とする場合 レバル3で1式
		┗-地下水位低下工 ************************************	(ウェルポ イント) (ディープ ウェル)	【打込深度、ポンプ台数】 【径、深さ】	日日	式 or 日 式 or 日		任意とする場合 レバル3で1式
	— 汚水マンホール工		一安定処理■ 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	

(余木)	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
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(排水)		- 基礎改良工(ICT)	—安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2		
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			- 泥水加理丁		【2年 144.9万 6件】	m2	m2	070099911	
一型立大でかって 一切で表します 「でかっ種類、複志 「「でかっ種類、複志 「「でかっ種類、複志 「「でかっ種類、 「であり、 「では 「で で で で で で で で で で で で で で で で で								-	
19世後、段名 19世後、月名 19世後、日本 19世後、日本 19世後、日本 19世後、日本 19世後、日本 19世紀、日本 19世紀 1				VENNESS	. ,	mo	mo	Q10000021	
一			■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	箇所	Q70210001	
一規場打でかって 「アルラ焼魚」 箇所 箇所 270213601 日本 170213601 日本 170233601 日本 1702336001 日本 170233601 日本 1702				- 外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001	
一見場打ウルトル工				- 内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002	
中海でルールー				上排水桝ブロック	【ブロック規格】	箇所	箇所	Q70215001	
中海でルールー			■ 押担打がたルエ		【かた礼徒則 薬坦故】	笛形	答託	070212001	
一分副管 「副管径、段差 「面所 (>	2 - *****				-	
一小型マルルター				1				-	
小型マルトエ 「マルトを経算・主規格] 節所 「マルフ 「マルトを経算・主規格] 節所 第一 「マルトを経算・主規格] 節所 第一 「マルス 「マルス 「マルス 「マルス 「マルス 「東京 「									
一上留工 「建て込み簡易土留)				排水桝ブロック		箇所	箇所	Q70215001	
一上留工 「建て込み簡易土留)			- 小型マンホールT	ハ型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	簡所	笛所	Q70216001	
(機て込み簡易土留賃料等) (「形式、長さ]			, <u></u>	4 11 · · · ·	1 · · · · 12/94 22/94 1	<u> </u>	E1/21		
「形式、長さ] 校 式 or 校 070093001 で(仮設軽量鋼矢板) 「形式、長さ] 式 で 校 070093001 で(仮設比鋼貨料等) 「形式、長さ] 本 式 or 本 070424001 で(仮設出鋼貨料等) 「形式、長さ] 本 式 or 本 070424001 で(仮設)無質料等) 「形式」 式 式 or 校 07095001 で(仮設)無質条板資料等) 「形式」 大 式 or 校 07095001 で(仮設)に無額条矢板 (下 で で で で で で で で で で で で で で で で で で			- 土留工	*****(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	h
(仮設軽量鋼矢板賃料等) (形式) (仮設調解析) (仮設調解析) (形式、長さ) (所式) (ののののでは調明を取り) (形式、長さ) (形式、長さ) (形式、長さ) (形式、長さ) (形式、長さ) (形式、長さ) (のののは解明を取り) (のののは解明を取り) (のののは解明を取り) (のののは解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののなに解明を取り) (ののののは解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののは解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののなに解明を取り) (のののないに対し) (のののないに対し) (のののないに対し) (ののないに対し) (のないに対し) (に変しないに対し) (に変しないに対しがは対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対しが対				┉(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式	式	Q70421001	
(仮設出鋼的)				…(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	
「形式」				…(仮設軽量鋼矢板賃料等)		-	_	-	
「形式、長さ]							-	-	
(のでのでは できない できない できない できない できない できない できない できない						-	· ·		
(形式、長さ】						D -	-	-	
「形式】							· ·	-	バキ しナッ担人
「仮設タイワット・腹起し				10.10.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1				Q70095001	1-10 / - // -
「タイワト・・腹起し賃料等)						-	_	015498001	N. 1. 1.0 (1.1.)
「一」					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	
「一」						-	_	-	
「横矢板)								-	
一 (敷鉄板)						-	· ·		
一				'''' (ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	箇所		
-路面覆工 (覆工板受桁) 【鋼材規格】 t 式 or t 式 or t 式 or t 式 or m2 Q73065001 式 式 or m2 Q73065002 任意とする場合				'''' (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
「でである では できます は では できます は では できます では できます は できます に できま に できます に できます に できま に できます に できまます に できます に できます に できます に できます に できます に できまます に できまままままます に できままままままままままままままままままままままままままままままままままま				(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	μ
「でである では できます は しゅう はんき とする 場合 におます しゅう はんき しゅう しゅう はんき しゅう			■ 路面覆工	······(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	073065001	 -
「覆工板」 【覆工板規格】 m2 式 or m2 Q73065002 任意とする場合									
				≣		-	· ·	Q73065002	任意とする場合
: (IX — IX//IIII)				(覆工板賃料等)	【覆工板規格】				

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)			(覆工板・覆工板受桁) (覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】 【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2 式	式 or m2 式	Q73065003		
		━ 水替工	····· (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	■任意とする場 レバル3で1式	合
		地下水位低下工 ************************************	(ウェルホ゜イント) (テ゛ィーブ゜ウェル)	【打込深度、ポンプ台数】 【径、深さ】	日日	式 or 日 式 or 日		■任意とする場 レバル3で1式	合
			(床掘り) (・・・・(埋戻し) (・・・・(土砂等運搬) (・・・・(大大等処分) (・・・・(整地) (・・・・(軽地) (・・・・(軽地) (・・・・(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【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	Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場 い * ル3で1式	
		- 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		い゛ル3で1式	
			(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】	枚 式	式	Q70415001	■任意とする場 レバル3で1式	
				【土質】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】	用 m3 m3 m2 m3 m3 回 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	- 任意とする場 い^#3で1式 任意とする場 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
(排水)			(人力運搬) (押土(ルーズ)) (土材料)	【換算距離】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m3	式 or m3	Q20026001 Q20016001 Q20020001		
		- 作業土工(ICT) ····································	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場 い ́и3で1式	合
		- 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	7 7 70 (124	
			(仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】	枚 式			【任意とする場 ル∵ル3で1式	拾
		人 水替工	''''' (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	- 任意とする場 レベル3で1式	合
	- 雨水桝工	作業土工(ICT)	(床掘り)(東展し)(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)(横込(ルース*))(人力積込)(人力運搬)(土材料)(末掘り(ICT))(宅地桝(カルーン)(宅地桝(樹脂)	【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】 【 上質】 【 上質】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	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	Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場 い*/#3で1式	
	- 汚水桝工	┯作業土工 "************************************	(床掘り)(埋戻し)(基面整正)(大砂等運搬)(残土等処分)(整地)(掘削補助機械搬入搬出)(転石破砕)(積込(ルーズ))	【土質】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 土質】	m3 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	任意とする場 い`#3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		摘	要
(排水)			···· (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		
		- 作業土工(ICT) """"""""""""""""""""""""""""""""""""	······ (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場 い`ル3で1式	場合
		一 桝設置工	宅地桝(コンクリート) 宅地桝(樹脂)	【桝規格】 【桝規格】	箇所 箇所		Q70226001 Q70226002	7 - 70 C120	
		 作業土工(ICT) 基礎改良工 基礎改良工(ICT) 既製杭工 	安定処理 置換 高圧噴射撹拌 薬液注入 安定処理(ICT) 既製コンクリート杭 カットオフ 設運搬 設処分 鋼管杭	【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】 【 上注質】 【 上注注意。	m3 m3 m2 m3	or o	Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20020001 Q20020001 Q70027001 Q70038001 Q11896001 Q70069001 Q10522001 Q70071001 Q70071001 Q70072001	任意とするも い^#3で1式 - 任意とするも い^#3で1式	
			場所打杭杭土処理	【杭径、杭長(設計長)】 【 - 】	本 m3		Q15363001 Q70075001		

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	Ħ.
(排水)			- 殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
		'	一殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- 場所打函渠工	- 函渠	【内幅、内高、コンクリート規格】	m3	m3	Q15751001		
				【鉄筋規格】	t		Q10409002		
			─ 基礎材	【基礎材規格、敷厚】	m2		Q70074001		
			一均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m2		Q70078002		
			■ コンクリート■ 鉄筋	【コンクリート規格】 【鉄筋規格】	m3 t		Q10411025 Q10409002		
			- 型枠	[—]	m2		Q10409002 Q10408020		
			→ 支保		空m3		Q10967001		
			→ 足場		上mo 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		
			ーシール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			一水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所			
		·	■排水材設置	[-]	m	m	Q10641001		
		─ プ゚レキャストカルハ゛ート 工 ──	─ プレキャストボックス	【内空高さ、内空幅】	m	m	Q70230001		
		─ 泥水処理工 —	 泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311		
			一泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
		- 土留工	(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		Q70415001		
		1	···· (仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本		Q70424001		
			····(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式		Q70416001		
		1	(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚		Q70425001	た キュー・ローク	
			·····(仮設鋼矢板賃料等) ·····(仮設広幅鋼矢板)	【形式】 【形式、長さ】	式 枚		-	任意とする場合 い i/3で1式	í
		1	····(仮設広幅鋼矢板) ·····(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】	权 式	式or权	Ø10099001	V1 NO C120	
			(仮設な幅調入板負付等) (仮設タイロッド・腹起し)	【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		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	箇所			
			···· (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001		

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
(排水)			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	
		- 路面覆工	;;;;(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	₹ or t	Q73065001	
			·····(覆工板叉桁I) ·····(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式式	Ø13003001	
			····(覆工板)	【覆工板規格】	m2		073065002	任意とする場合
			""(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	式	-	い 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	4,000000	Ц
		- 水替工	(ポンプ排水)	【排水量】	目	式or日	Q70099001	−任意とする場合 レベル3で1式
		地下水位低下工	(ウェルボ [°] イント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式or日	Q10103001	- 任意とする場合 レバル3で1式
	- 浸透構造物工	┲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)	【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	
		- 作業土工(ICT)	····· (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場合 い゙ル3で1式
		- 浸透トレンチエ	─ 浸透トレンチ	【規格】	m	m		
		- 浸透桝工	─ 浸透桝(コンクリート)	【桝規格】	箇所	箇所		
			- 浸透桝(樹脂)	【桝規格】	箇所	箇所		
		■ 土留工	****(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	
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)	— 雨水貯留槽工——	━作業土工	(仮設鋼矢板)(仮設鋼矢板(質料等)(仮設な幅鋼矢板(質料等)(仮設な幅鋼矢板(質料等)(仮設タイワット・腹起し)(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(質料等)(根期)(東東上)(北砂等更少)(生砂等更少)(生砂等処分)(整地)(抵削補助機械搬入搬出)(転石破砕)(核人ルズ))(人力積込)(人力運搬)	【形式、長さ】 【形式】 【形式】 【形式】 【月/ロット・径】 【月/ロット・径】 【 - 】 【 - 】 【 + 質】 【 土 質】 【 土 質】 【 土 質】 【 土 質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土 質】 【 ー 】 【 — 】 [— 】 [— 】 [— 】 [— 】 —] — — — — — — — — — — — — — — — —	枚式枚式 t 式 t 式 t 及式 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	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	Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q70419001 Q70096001 Q70097001 Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20022001 Q20021001 Q20021001 Q20025001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い*M3で1式 任意とする場合 い*M3で1式
		作業土工(ICT)浸透貯留槽工貯留槽工土留工	(押土(ル-ズ))	【土質】 【土質】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式、長さ】	13 13 13 基 基 11式枚式本式枚	式基基式式式	Q70420001 Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001	- 任意とする場合 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 要
(排水)			(仮設鋼矢板賃料等)(仮設広幅鋼矢板)(仮設広幅鋼矢板賃料等)(仮設ケロット・・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】 【形式】 【形式】 【タイロット・径】 【タイロット・径】 【 一 】 【 一 】 【 村質、厚さ】 【 数鉄板規格】 【 一 】 	式枚式t式t式2枚式	式 or t 式 or t 式 or m2 式 or 枚	Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001	任意とする場合 い゙ル3で1式
	一推進工(刃口)		(建て込み簡易土留)(建て込み簡易土留賃料等)(放設軽量鋼矢板)(仮設軽量鋼矢板賃料等)(仮設日鋼賃料等)(仮設鋼矢板)(仮設鋼矢板(質料等)(仮設の上の下・腹起し)(タイワト・・腹起し)(切梁・腹起し)(切梁・腹起し)(切米・板)(ヴィナーブレート土留)(數鉄板)(數數板)(數數板)	【掘削深、掘削幅】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式、長さ】 【形式】 【形式】 【形式】 【形式】 【アイワト・径】 【タイワット・径) 【タイワット・径) 【タイワート・径) 【タイワート・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	■式枚式本式枚式枚式t式t式配簡枚式	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 レバル3で1式
		推進設備工	(【管径、コンクリート規格】 【 - 】 【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】 【管径	6 簡簡 m2 簡簡簡簡簡 m3 m3	式or箇所 式orm2 式or箇所 式or箇所 式or箇所 式or箇所 式or箇所 式or箇所	Q70071001 Q70071005	任意とする場合 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	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(排水)			推進用鉄筋コンクリート管滑材注入管緊結目地モルク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	m m 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 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	Q70195001 Q70189001 Q70191001 Q70190001	
		一 (封建工 <i>)</i>						
	- (推進工(小口径)) - (推進工(小口径))							
	- (シールド工)							
			(床掘り) (ボ塩) (ボ塩) (ボ塩) (ボ塩) (大生) (大生) (大生) (大生) (大生) (大生) (大生) (大生	【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	m3 m3 m2 m3	S	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20021001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場合 い 1/43で1式
		━ 排水構造物撤去工 ————	管撤去A管撤去Bボックスカルバート撤去マンホール撤去桝撤去機搬殻運搬殻処分	【管区分】 【管区分】 【規格、形状寸法】 【マンホール区分】 【桝区分】 【熱種別、運搬距離】 【設種別】	m 箇m 簡所 m 所 m3 m3	m 箇所 m 箇所 箇所 m3	Q70262001 Q70263001 Q70151001 Q70071001 Q70071005	- 正息とりる場合 レペル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
(排水)			- 発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	口	回	Q70147001		
		■舗装撤去工 ====================================	━舗装版破砕	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
			一 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m		Q10391001		
			- 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			
	- 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		Q70269001		
			- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	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		Q70275001		
			- 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70271001		
			- 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m or 式		Q10688001		
			┗_^゚イント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m or 式	m	Q10689001		
		- 歩道舗装仮復旧工	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)	【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		
			- 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or 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	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、 ア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		
			- 濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t			
			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		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		Q70275001		
			- 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70271001		
			- 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m or 式		Q10688001		
			┗_^゚イント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m or 式	m	Q10689001		
		- 歩道舗装本復旧工	─ 舗装版破砕	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
			一 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or m	Q10391001		
			一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		

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)	- 仮設工(全工事区分共通の		- 殼処分 - 濁水運搬処分 - 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) - 表層(歩道部) - 薄層カラー舗装 - ブ゚ワク舗装 - 石張り舗装	【殻種別】 【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】 【付料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】 【色】 【ブ゚ロック規格、敷材種類、敷材厚】 【石材規格】 【ブ゚ロック規格】	m3 or t m2	m3 or t m2	Q70071005 Q70276001 Q70277001 Q70270002 Q70281001 Q70295001 Q70278001 Q70279001 Q70280001		

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 ————	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			
		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 ————	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		
		一路床安定処理工 (ICT)	——安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
		置換工	— 置換	【置換材料】	m3	m3			
		→サント、マット工	 サント゛マット	[-]	m3	m3	Q10479001		
		<u> </u>	て ックト マット 安定シート・ネット	【 一 】 【材質、規格】	тз m2		Q10479001 Q10035001		
			一女足が下・かり	【竹貝、尻傄】	IIIZ	IIIZ	Ø10099001		
		→ ハ゛ーチカルト゛レーン工	サント゛ト゛レーン	【径、長さ(打設長)】	本	本	Q10490001		
		////// V V I	~ -n° -h° v-v	【種類、規格、長さ(打設長)】	本	本	Q10450001		
				I EAR MILE AC (TIMA)	77	7,7-			
		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 固結工 ————		【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】	本	本	Q70038001		
			- スラリー撹拌	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本		Q70039001		
			中層混合処理	【改良材料、改良深度、改良材使用量、施工規模】	m3		Q70040001		
			一生石灰パル	【径、長さ】	本	本	4,0010001		
			■ 薬液注入	【改良範囲、材料規格】	本	· ·	Q11896001		
			米 版正人	19AAA PORON PATTANCIA	77	7,7.	Q11000001		
		固結工(ICT)	┳━スラリー撹拌(ICT)	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本	本			
			→中層混合処理(ICT)	【改良材料、改良深度、改良材使用量、施工規模】	m3	m3			
		一泥水処理工 —————	┰ 泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311		
			┗-泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321		
	一 擁壁工 —————	─ 作業土工	"""(掘削)	【土質】	m3		Q20011001	7	
			…(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3			
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
			(基面整正)	[-]	m2		Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001	任意とする場	
			(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。		Q20025001		
			(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		

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)			(積込(ハーズ))	【土質】	m3		Q20017001	任意とする	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	1	レベル3で1式	
			·····(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	_	
		一 作業土工(ICT) """"""""""""""""""""""""""""""""""""	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする レバル3で1式	
		- 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			
		一基礎改良工(ICT) ————————————————————————————————————	一安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
		- 既製杭工	┳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		
			→ カットオフ	【径】	本		Q10522001		
			→殻運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	· ·	Q70071001		
			一殼処分	【殼種別】	m3		070071005		
			一 鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	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		
			- 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		
			一 止水板	【止水板の種類、寸法】	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		
			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	Q10411026		
			一 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		

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)			・ 止水板・ 水抜パイプ・ 吸出し防止材・ 排水材設置	【止水板の種類、寸法】 【管径、管種類、フィルターの有無】 【材質、種類、寸法】 【 - 】	m 箇所 m2 m	箇所 m2	Q10962001 Q10637001 Q10641001		
				【プロック規格、高さ】	m		Q70080001		
		一帯鋼補強土壁 ・アンカー補強土壁工	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	【コンクリート規格】 【工法区分】 【工法区分】 【工法区分】	m m2 m m3	m2 m	Q70088001 Q70088011 Q70088021 Q70088031		
			・壁面上端处理 ・排水管敷設	【「福」 【「管種別、管径】	m m	m	Q70088031 Q70088041 Q70088051		
		■ ジ オテキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	★補強土壁基礎★補強土壁壁面材組立・設置★補強材取付	【コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	m m2 m2	m2	Q70088001 Q70088011 Q70088022		
			−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	【 一 】 【工法区分】 【幅】 【管種別、管径】	m3 m3 m	m3 m	Q70088025 Q70088031 Q70088041 Q70088051		
		(鋼製枠947)	補強土壁基礎ジオテキスタル壁面材組立・設置ジオテキ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】 【一】 【幅】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	式 or m2 m2 m3 m	Q70088001 Q70088061 Q70088062 Q70088063 Q70088041 Q70088051		
		━補強盛土工 ————	補強土壁基礎 ジガラネタイル壁面材組立・設置 ジガラネタイル敷設 ・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 オテキスタイル規格】 【 ー 】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	m 式 or m2 m2 m3 m			
		一泥水処理工	上 泥水運搬 泥水処分	【運搬距離】	m3 m3		Q70088311 Q70088321		

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)			(建て込み簡易土留) (建て込み簡易土留) ((使というでは、 (使いる) (使いる) ((しいる) (((しいる) (((しいる) ((((しいる) (((((しいる) ((((((((((((((((((((((((((((((((((((【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【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式贮枚式 日	式 式 式 式 式 式 式式式化式 化式化式 化式 化式 化式 化式 化式 化式	Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	任意とする: い N3で1式	場合
	一 石・ブロック積(張)工	一 作業土工	(ボック 排水) (掘削) (掘削) (埋戻し) (埋戻し) (性異し) (残土等処分) (機地) (概加) (概加) (概加) (概加) (概加) (概加) (概加) (概加)	【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 工質】 【 上質】	H m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	- レバル3で1式 任意とする: レバル3で1式	場合

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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)		一基礎改良工(ICT) ————	安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
		- コンクリートフ゛ロック 丁	━━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		Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3		010213001		
			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		
			コンクリート(間知)ブロック積	【プロック規格】	m2	m2	Q10215002		
			- 大型ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2	Q10215003		
			胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10216001		
			-胴込・裏込材(砕石)	【砕石規格】	m3	m3	Q10217001		
			- 吸出し防止材(全面)設置	【材質、種類、厚さ】	m2	m2	Q10638001		
			- 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		Q15768001		
			━遮水シート張	【材質、種類、寸法】	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		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			➡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		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		
			— 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		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		
1		1				I	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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)		- コンケリートブ・ロッケ工.	━━ 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		
(足和)		(連節プロック張)	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		Q70082002		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンケリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10213002		
			━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		010214002		
			一連節ブロック張	【ブロック規格】	m2		Q15770001		
			■遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2		Q10218001		
			ーシール材	【規格】	m		Q10218002		
			一プレキャスト巻止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q70083002		
			2000 11 20 Allin - 1 / / 1	1-V// TAGETEL	mo	mo	Q10000002		
		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		Q70082002		
		(J. 12)	- 現場打小口止コンクリート	【コンケリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m		Q10213001 Q10213002		
			- 現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10213002 Q10214001		
			- プレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m		Q10214001 Q10214002		
			一緑化ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2		Q75151001		
			一ブ・ロック植栽	【樹木名】	本		Q75151001 Q75152001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2		Q10218001		
			- シール材	【規格】			Q10218001 Q10218002		
					m		-		
			ープ レキャスト巻止ブ ロック - 現場打天端コンクリート	【幅、高さ】 【コンクリート規格】	m 2		Q10218003 Q70083002		
			一 况场打入端2///	「コンクリートが見合」	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		
i			- 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 石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70086001		
			一 石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	070087001		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			一遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			シールオ	【規格】	m		Q10218002		
			• •		-				
1	カルバートエ	→ 作業十工	·········· (掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001		
		11 /1 /1	(床掘り)	【土質】	m3		Q20022001		
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20023001		
1			(生成じ)		m2	-	Q20023001 Q20024001		
			(四川正儿)	1	1112	~ 01 III2	\$20021001		

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
(道路)			·····(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	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		Q20026001		
			(押土(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	 	
		一 作業土工(ICT) □ ···································	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場↑ い゙ル3で1式	合
		- 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		
		━基礎改良工(ICT) —————	一安定処理(ICT)	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2			
		- 既製杭工	₩ 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		
			一殼運搬	【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		
			- 杭土処理	[-]	m3	式 or m3	Q70075001		
			一殼運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001		
			┗殻処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		場所打函渠工	┏ 函渠	【内幅、内高、コンクリート規格】	m3	m3	Q15751001		
		(構造物単位)	上 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
		──場所打函渠工	┲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		Q70078002		
			ー コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10411025		
			- 鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2	式 or m2	Q10408020		
			- 支保	[-]	空m3		Q10967001		
			足場	[-]	掛m2	式or掛m2	Q10055001		

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
(道路)			- 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		Q10962001	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
			一水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所		
			一 排水材設置	[-]	m	m	Q10641001	
		一 プ゜レキャストカルハ゛ート 工	 プレキャストボックス	【内空幅、内空高】	m	m	Q70230001	
			■ プレキャストパイプ	【径、長さ】	m	m	Q70286001	
		一泥水処理工 ————————————————————————————————————	 泥水運搬	【運搬距離】	m3		Q70088311	
			┗-泥水処分	[-]	m3	m3	Q70088321	
		- 土留工		【掘削深、掘削幅】	m		Q70420001	h
			****(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		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	任意とする場合
			(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚		Q70425001	い 1/3で1式
			(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		
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t		Q15498001	
			(タイロット・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式		Q70418001	
			(切梁・腹起し)	[-]	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	
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001	Ц
		L 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
	─ 路面排水工 ————	← 作業土工 ************************************	(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	任意とする場合
			(残土等処分)		m3		Q20021001	い、1/3で1式
			(整地)	[-]	m3		Q20014001	1
			······(掘削補助機械搬入搬出)		回		Q20025001	
			(転石破砕)		m3		Q20025001 Q20015001	
			(積込(ルーズ・))	【土質】	m3		Q20013001 Q20017001	
			1 (124×2 V: 7:77)	1-01	mo	~4 OT IIIO	450011001	

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)			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3			
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3			
			'''' (押土(ハーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u> </u>	
		一 作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする: レバル3で1式	~
		- 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	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		
	l	- 集水桝工	- L形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70298001		
			一 U形桝	【種別】	箇所		Q70299001		
			━V形桝	【種別】	箇所		Q70300001		
			LU形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70301001		
	一雨水取付管工 ————	- 作業土工	(床掘り)	【土質】	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		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)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押土(ルーズ)) (土材料)	【土質】	m3		Q20016001 Q20020001		
			""" (工7) 柱/		m3	≠\ or m3	Q20020001		
		− 作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする: レバル3で1式	
		一取付管布設工 —————	— 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001		
		一 土留工	(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚			- 任意とする:	
			(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	┗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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)		一水替工 ************************************	····· (ポンプ排水)	【排水量】	日	式or目	Q70099001	−任意とする場↑ レベル3で1式	合
	- 安全施設工	- 作業十工	;יייי(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
	2.—— <u>—</u>		(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			(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	合
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001	レベル3で1式	
			••• (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(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	-		
		•	(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u> </u>	
		—作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場で い ́и3で1式	合
		路側防護柵工	カ゛ート゛レール	【ガードレール規格】	m	m	Q70304001		
			ー カ゛ート゛ケーフ゛ル	【ガードケーブル規格】	m	m			
		一 防止柵工	一立入防止柵	【柵種類、形状寸法】	m	m	Q70118001		
			一門扉	【形状寸法】	基	基	Q70119001		
			横断防止柵	【柵高】	m	m	Q70308001		
			━ 車止めポスト	【径、長さ】	本	本	Q70309001		
		一 境界工 ————————————————————————————————————	一境界杭	【規格】	本	本	Q11071001		
			一 境界鋲	【規格】	枚	枚	Q13545002		
		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			
		ļ	一道路鋲	【規格】	個	個	Q15362001		
		— 信号機工 ————————————————————————————————————	一信号機	【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	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		
			···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001		

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)			·····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001	任意とする場合
			(積込(ハーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	い゛ル3で1式
			(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	⊥
		− 作業土工(ICT) попишиний	····· (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場合 い ́ //3で1式
		小型標識工	路側標識	【柱規格、長さ】	基	基	Q15474001	
			一 標識板	【板規格、設置柱の規格、添加形式】	枚	枚	Q70322001	
		一 土留工	·····(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		任意とする場合
			""(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	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	
			(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	
			─ 片持標識柱	【柱型式】	基	基	Q13525001	
			門型標識柱	【柱形式】	基	基	Q13526001	
			一 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	一 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	任意とする場合
			…(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	レベル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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(道路)			····· (整地)	[-]	m3	式 or m3	020014001		
(地)			(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式or回	-		ļ
			(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		ļ
			(積込(ルース*))	【土質】	m3		Q20017001	任意とする場	場合
			(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001	い ル3で1式	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押土(ルース゛))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3		Q20020001	Ц	
		一 作業土工(ICT)	·······(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		ー任意とするホ レバル3で1式	
		- 街築ブロックエ	┯ 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		
			一植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m	Q70333001		
			ー アスカーフ゛	【材料種類、断面積】	m	m	Q11387001		
			一舗装止め	【舗装止めタイプ】	m	m	Q70330001		ļ
			- 並木桝ブロック	【並木桝タイプ】	箇所	箇所	Q70332001		ļ
			- 集水桝ブロック	【ブロック規格】	箇所	箇所	Q70334001		ļ
			─	[-]	m3	m3			ļ
			- -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	本	Q62021002		
			- 支柱	【支柱種類】	本	本	Q78153001		
			- 幹巻	【樹種、規格】	本	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			
		一 照明工 ————————————————————————————————————	─ 照明柱基礎	【基礎タイプ】	基	基	Q70341001		
			照明柱	【柱規格】	基	基			
			照明灯具	【灯具種類、電球規格】	基	基			
			引込柱基礎	【基礎タイプ】	基	基	Q70343001		
			一引込柱	【引込柱の規格】	基	基			
			一分電盤基礎	【基礎タイプ】	基	基	Q70345001		
			一分電盤	【分電盤の規格】	面	面			
			- ハント゛ホール	【寸法】	箇所	箇所			
		一 電線管路工 ————————————————————————————————————	₹電線管	【電線管種類、電線管規格】	m	m			
			一 電線	【電線規格、電線種類】	m	m			

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モシ゛ュール コート゛No.	摘 要
(道路)			ハント゛ホール	【寸法】	箇所	箇所		
		一 踏掛版工 ————————————————————————————————————	─ 踏掛版	【規格】	箇所	箇所		
		上駐車場付属施設工 ————	─ 排気ガス防止板	【規格】	m	m		
			- 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		
			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	п
			(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	任意とする場合
			(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	い゙ル3で1式
			(整地)	[-]	m3	式 or 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		
			(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	4
		—作業土工(ICT)	······ (床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場合 い゛ル3で1式
		ー構造物取壊し工	┲━コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m3	m3	Q70139001	
			一舗装版切断	【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	
			一石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2		
			ー コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		
			一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
ĺ			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】	口	回	Q70147001	
		■ 道路施設撤去工 	┳側溝撤去	[-]	m	m	Q70354001	
			- 集水桝撤去	[-]	箇所	箇所	Q70355001	
			一防護柵撤去A	【構造物区分】	m	m	Q70356001	
			一防止柵撤去	[-]	m	m	Q70357001	

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	m	Q70360001	
			道路植栽撤去	[-]	本	本		
			─照明施設撤去	【施設種類】	式	式		
			− 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	□	Q70147001	
	一水槽等構造物工 ————	 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	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	い゙ル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	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	<u> Н</u>
		一 作業土工(ICT)	······(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場合 レバル3で1式
		──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		
			一 鋼高架水槽	【規格】	基	基		
		一水処理施設工 ——————	─ 下水処理槽	【規格】	基	基		
			- 流末処理施設	【規格】	基	基		
			→ 浄水施設	【規格】	基	基		
	一 雑工作物工 ————	一 作業土工 "************************************	[[[]](床掘り)	【土質】	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		Q20012001	任意とする場合
			""(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3	Q20021001	レベル3で1式
			···· (整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	
[… (掘削補助機械搬入搬出)	[-]	口	式 or 回	Q20025001	

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)			(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	Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い゙ル3で1式
		- フェンス工	(床掘り(ICT))	【土質】 【規格】 【規格】	m3 m 箇所	式 or m3 m 箇所		−任意とする場合 レバル3で1式
	一電線共同溝工 ————		····· (床掘り) ···· (埋戻し・締固め) ····· (土砂等運搬) ····· (残土等処分) ····· (整地)	【土質】 【土質】 【土質】 【 - 】 【 - 】	m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3	-	任意とする場合 い゙ル3で1式
			─ 埋設管路■ 露出管路	【材料、径】 【材料、径】	m m		Q70353101 Q70353201	
			プ [*] レキャストボ [*] ックス 蓋	【形式】【材質、寸法】	箇所 組		Q70353301 Q70353401	
		一 ハント゛ホールエ	 ハント゛ホール	【寸法】	箇所	箇所		
			·····(仮設軽量鋼矢板) ·····(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】 【形式】	枚式			任意とする場合 い゙ル3で1式
			(覆工板) (覆工板賃料等)	【覆工板規格】 【覆工板規格】	m2 式			【任意とする場合 レベル3で1式
	− 仮設工(全工事区分共通の	体系:別添ツリー参照)						
道路(鋼橋上部) 道路(コンクリート橋上部) 道路(橋梁下部) 道路(共同溝) 道路(情報ポックス)		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 ———	-	[-]	m3	m3		
			┗-骨材再生機組立・解体	[-]	回	式 or 回		
		一 再生砕石運搬工 ————	— 再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	┳作業土工 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	۱ ا
			·····(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
			(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	
			[mm (押土(ルース*))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	-
		—作業土工(ICT)	(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする場合 レバル3で1式
		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	
			- マンホール調整	【マンホール規格】	箇所	箇所	Q70387001	
		一舗装準備工(ICT)	— 不陸整正 (ICT)	【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】	m2	m2		
		一橋面防水工 ——————	— 橋面防水	【防水工種類】	m2	m2		
		- アスファルト舗装工	→ 下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	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	
		- アスファルト舗装工	┳ 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
			- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	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	
		■半たわみ性舗装工	 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	
			上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	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	

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
(舗装)			→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	070275001		
(Hill Sec)			- 表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	070271001		
			一浸透性セメントミルク	【施工厚】	m2	m2	Q70271051		
		■半たわみ性舗装工	 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(101)	基層(車道・路層部)	【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		
			- 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		
			一浸透性セメントミルク	【施工厚】	m2	m2	Q70271051		
		─ 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		
		\$1.4.12EHING\$2	- 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	070270001		
			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		
			#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		
				【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(===)	- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	070270001		
			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		
			- 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		
		- グースアスファルト舗装工	 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
			-表層(車道·路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
			次/11(千)/2 到/7 印/	PETTIESS PETITION HILLSOFT TOTAL	1112	1112			
		- コンクリート舗装工	┳ 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		
			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		
			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		
			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		
		- コンクリート舗装工	┳ 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	ー上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
			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		
			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(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70268001		

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
(舗装)			- 上層路盤(車道・路肩部) - 薄層カラー舗装	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【舗装色、規格・仕様】	m2 m2	m2 m2	Q70269001 Q70278001	
			ー 下層路盤(車道・路肩部)(ICT) - 上層路盤(車道・路肩部)(ICT) - 薄層カラー舗装	【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】 【舗装色、規格・仕様】	m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q70278001	
			下層路盤(車道・路肩部)上層路盤(車道・路肩部)ブェック舗装石張り舗装− 7/1 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	【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】 【ブェック規格、敷材種類、敷材厚】 【石材規格】 【タイル規格】	m2 m2 m2 m2 m2		Q70268001 Q70269001 Q70279001 Q70280001	
			下層路盤(車道・路肩部)(ICT)上層路盤(車道・路肩部)(ICT)ブェック舗装石張り舗装カイル舗装	【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		Q70279001 Q70280001	
	一 歩道舗装工		(床掘り)(基面整正)(土砂等運搬)(残土等処分)(整地)(転石破砕)(積込(ル-ス゚))(人力積込)(人力運搬)(力力運搬)	【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【土質】 【共質】 【共質】 【共算】 【共算】 【共會】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	7	任意とする場合 レベル3で1式
		作業土工(ICT)舗装準備工	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【土質】 【土質】 【 ー 】 【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】 【マンホール規格】	m3 m2 m2 箇所	式 or m3	Q70385001 Q70386001 Q70387001	-任意とする場合 レベル3で1式
		- 橋面防水工	橋面防水下層路盤(歩道部)上層路盤(歩道部)基層(歩道部)	【防水工種類】 【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】	m2 m2 m2 m2		Q70276001 Q70277001 Q70270002	

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
(舗装)			一中間層(歩道部) 一表層(歩道部)	【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	Q70281001 Q70295001		
		- 透水性舗装工		【フィルター材種類、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q70273001 Q70276001 Q70277001 Q70297001 Q70272001		
			基層 (歩道部) 表層 (歩道部)	【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			
		- コンクリート舗装工	- 下層路盤(歩道部) - 上層路盤(歩道部) - 中間層(歩道部) - コンクリート舗装 - 縦目地 - 横目地	【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】 【コンクリート規格、舗装厚】 【目地材種類・厚さ】 【目地型式】	m2 m2 m2 m2 m	m2 m2 m2 m	Q70276001 Q70277001 Q70281001 Q70399001 Q70400001 Q70401001		
		→ 薄層カラー舗装工 →	下層路盤(歩道部) - 上層路盤(歩道部) - 薄層カラー舗装	【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】 【舗装色、規格・仕様】	m2 m2 m2	m2	Q70276001 Q70277001 Q70278001		
		- プロック舗装工	下層路盤(歩道部) - 上層路盤(歩道部) - ブェック舗装 - 石張り舗装	【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	Q70276001 Q70277001 Q70279001 Q70280001		
	一地盤改良工 ————	路床安定処理工 路床安定処理工 路床安定処理工	5.1.2.2.2	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2 m2	m2 m2	Q70027001		
		(ICT) - 置換 工	——置換	【置換材料】	m3	m3			
	一道路付属施設工 ———	区画線工	一 溶融式区画線 ー ^ ペル式区画線 ー 高視認性区画線 ー 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 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
(舗装)		- 視覚障害者誘導用 プ [*] ロック設置工	一 視覚障害者誘導用ブロック	【種類】	m2	m2	Q10401001		
		一街渠ブロック工	 アスカーフ゛	【材料種類、断面積】	m	m	Q11387001		
	一舗装補修工 ————	─ 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		
			━ 殼運搬(路面切削)	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005		
			➡殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- 舗装打換え工	一 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001		
			- 舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001		
			- 舗装版破砕(小規模)	【舗装版種別】	m2		Q10392001		
			一舗装版破砕(急速施工)	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2			
			一殼運搬	【殼種別、運搬距離】	m3		Q70071001		
			一般処分	【殼種別】	m3		Q70071005		
			─濁水運搬処分一下層路盤	【運搬距離】	m3 or t m2	m3 or t m2			
			■ ト 度 路 盤■ 上 屋 路 盤	【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】	m∠ m2	m2 m2			
			■ 基層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
			- 本信 - 中間層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
			-表層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2			
		- 切削オーバーレイエ	─ 切削オーバーレイ	【平均切削深さ、舗設層数、段差すりつけ区分、 7スファルト材料種類(一層)、アスファルト材料種類(二層)】	m2	m2	Q70274002		
			- 殼運搬(路面切削)	【殼種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005		
			➡殼処分	【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- オーバーレイエ -	★屋(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
			━基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70270002		
			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		
			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(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		
		歩道補修工	→ 舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001		
			- 舗装版破砕	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001		
			- 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			
			- 下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	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		

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
(舗装)			- 基層 (歩道部) - 中間層 (歩道部) - 表層 (歩道部) - 薄層カラ・舗装 - ブロック舗装 - 石張り 舗装 - タイル舗装	【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】 【舗装色、規格・仕様】 【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】 【石材規格】 【タル規格】	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q70270002 Q70281001 Q70295001 Q70278001 Q70279001 Q70280001		
	→ 仮設工(全工事区分共通の		一溶融式区画線一^{△°} 化/式区画線一高視認性区画線■ 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 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 ————	─ 施設撤去工 —	- 作業土工	····· (掘削)	【土質】	m3	式 or ™2	Q20011001		
- 五金宝州	一		(床掘り)	【土質】	m3	-	Q20011001 Q20022001		
			(埋戻し)	【土質】	m3		Q20022001 Q20023001		
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[-]	m2	1 -	Q20023001 Q20024001		
			····(土砂等運搬)	【土質】	m3	1 -	Q20024001 Q20012001		
			(エルサ座版) (残土等処分)	[-]	m3	1 -	Q20012001 Q20021001	任意とする場合	
			(整地)	[-]	m3		Q20021001 Q20014001	い ル3で1式	Ц
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]			Q20025001	7.70 (120	
			(転石破砕)	[-]	m3		Q20015001		
			···· (積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	1 -	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	-	Q20026001		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3		Q20016001		
			(土材料)	[-]	m3	-	Q20020001		
				-					
		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	【舗装厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001		
			− 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			
			- 殼運搬	【穀種別、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】	回	口	Q70147001		
			┗ 鋼材切断	【種類選択】	箇所	箇所	Q70144001		
		- 造園施設撤去工	-	【造園施設の種類、規格】	基	式 or 基			
			- 殻運搬	【穀種別、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	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			
			- 枯損木処理	【枯損木の規格】	本	本			
			- 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			

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)		■ 発生材再利用工	━ 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		
		1	- 土砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001		
			一残土等処分	[-]	m3		Q20021001		
			- 整地	[-]	m3		Q20014001		
			転石破砕押土(ハーズ)	【 - 】 【土質】	m3 m3		Q20015001 Q20016001		
			押工(ハース)積込(ハーズ)	【土質】	m3 m3		Q20016001 Q20017001		
			■ 人力積込	【土質】	m3		Q20017001 Q20018001		
			7 . 77718.2		ino	mo	Q20010001		
		- 整地工	敷地整地	[-]	m2	m2	Q75044001		
		- 掘削工	┲捌	【土質】	m3	m3	Q20011001		
		1	- 土砂等運搬	【土質】	m3	m3	Q20012001		
		1	- 残土等処分	[-]	m3	m3	Q20021001		
		1	- 整地	[-]	m3	m3	Q20014001		
			- 転石破砕	[-]	m3		Q20015001		
			- 押土(ルース`)	【土質】	m3		Q20016001		
			- 積込(ルーズ)	【土質】	m3		Q20017001		
			┗ 人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001		
		- 掘削工(ICT)	掘削(ICT)	【土質】	m3	m3			
		1	— 掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001		
		1	- 土砂等運搬	【土質】	m3	m3	Q20012001		
			- 残土等処分	[-]	m3		Q20021001		
			- 整地	[-]	m3		Q20014001		
			- 転石破砕	[-]	m3		Q20015001		
	·		押土(ルーズ)	【土質】	m3		Q20016001		
			- 積込(ハーズ)	【土質】	m3		Q20017001		
		1	┗ 人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001		
		- 盛十工 	┏路体(築堤)盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019001	-	
			━路床盛土	[-]	m3		Q20019002		
			★上砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001	任意の場合は	ţ
			- 整地	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3の全体	数量
			- 押土(ハーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	をm3単位で表	₹示
			- 積込(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3		する	
			- 人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
Į									

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)			- 土材料	[-]	m3	m3	Q20020001	
		- 盛土工(ICT)	 路体(築堤)盛土(ICT)	[-]	0	式 or m3		
		,	一 路床 (梁堤/盈工(ICI) 一 路床 盛土(ICT)	[-]	m3 m3	式 or m3		
			★十砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001	任意の場合は
			- 整地	[-]	m3	-	-	い、ル3の全体数量
			■押土(ルース*)	【土質】	m3		Q20016001	をm3単位で表示
			→ 積込 (ルース*)	【土質】	m3		Q20017001	する
			人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			土材料	[-]	m3		Q20020001	_
		- 路床盛土工 ————————————————————————————————————	- 路床盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019002	٦
			- 土砂等運搬	【土質】	m3	式 or m3	-	任意の場合は
			- 整地	[-]	m3		Q20014001	い ル3の全体数量
			押土(ハレーズ)	【土質】	m3	式 or m3		をm3単位で表示
			 一積込(ルース*)	【土質】	m3		Q20017001	する
			- 人力積込	【土質】	m3	式 or m3		,
			上★材料	[-]	m3	m3	Q20020001	
		- 法面整形工	← 法面整形(切土部)	【土質】	m2	m2	Q70044001	
			上 法面整形 (盛土部)	[-]	m2	m2	Q70045001	
		表層安定処理工	─ 安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			一置換	【置換材料】	m3	m3		
			サント゛マット	[-]	m3	m3	Q10479001	
			- サント゛ト゛ レーン	【径、長さ(打設長)】	本	本	Q10490001	
			^° -^^ - ` \u-'\	【材料規格、長さ(打設長)】	本	本		
		一作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	-	۱ ا
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3		
			᠁(基面整正)	[-]	m2	-	Q20024001	
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	-	Q20012001	
			···· (残土等処分)	[-]	m3	式 or m3		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		Q20025001	
			····(転石破砕)		m3	式 or m3		
			···· (積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3		
			···· (人力積込) ···· (人力運搬)	【土質】 【換算距離】	m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20018001	
			(人刀連搬) (押土(ルーズ))	【	m3 m3		Q20026001 Q20016001	
			(1.1.T (\h \ \ \)	1. 上京 /	СШ	±7 01. III3	A70010001	

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)			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	
		- 作業土工(ICT)	······(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		- 任意とする場合
		■透水層工 ————	 開渠排水	【開渠の材料】	m	m		レベル3で1式
			- 暗渠排水	【排水材の種類・規格】	m	m	Q75069001	
			┗ 縦穴排水	【排水材の種類・規格】	箇所	箇所	Q75070001	
			┲─普通耕	[-]	m2	m2		
			一深耕	[-]	m2	m2		
			- 混層耕	[-]	m2	m2		
			┗ 心土破砕	[-]	m2	m2		
		- 土性改良工	─ 土性改良	【改良財の種類】	m2	m2		
			- 中和剤施用	【中和剤の種類・規格】	m2	m2		
			- 除塩	【除塩剤の種類・規格】	m2	m2		
			┗施肥	【肥料の種類・規格】	m2	m2		
		- 表土盛土工	┲路体(築堤)盛土	[-]	m3	式 or m3	Q20019001	۱ ا
			- 路床盛土	[-]	m3		Q20019002	
			- 土砂等運搬	【土質】	m3		Q20012001	
			- 整地	[-]	m3		Q20014001	任意の場合は
			一押土(ルース゛)	【土質】	m3		Q20016001	
			− 積込(ルース*)	【土質】	m3	-	Q20017001	をm3単位で表示
			► 人力積込 - 土材料	【土質】	m3		Q20018001 Q20020001	する
			一工材料	[-]	m3	m3	Q20020001	
		─ 人工地盤工 ———————————————————————————————————	┲防水	【種類】	m2	m2		
			一押さえコンクリート	【種類・規格】	m3	m3		
			- 目地板	【目地板種類、目地板厚さ】	m2		Q75088001	
			人工地盤排水層	【排水層の種類】	m2		Q75087001	
			フィルター	【フィルターの種類】	m2	m2		
			一防根シート	【種類・規格】	m2	m2		
			┗ 人工地盤客土	【客土の種類】	m3	m3		
			→表面仕上げ	[-]	m2	m2		
			- 築山	[-]	m2	m2	Q75092001	
	一 法面工 ————		— 法面ネット	【法面ネットの種類・規格】	m2	m2		
			現場打法枠	【コンクリート規格、中詰材種類】	m2	m2	Q70056001	

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
(+++ mm, +=== /+++)	·		or a bound Made	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			050055001	
(基盤整備)			ープレキャスト法枠	【法枠規格、中詰材種類】	m2		Q70057001	
			─金属製法枠─吹付枠	【金属製法枠の種類・規格】	m 0	m o	075100001	
			┗ 吹竹 梓	【梁断面サイズ、吹付材種類、モルタル及びコンクリート 吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)】	m2	m2	Q75102001	
		— 編柵工 ————————————————————————————————————	— 編柵	【編柵の種類・規格】	m	m		
		- かごエ	- 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	
			 種子散布	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2	Q15642002	
		一個工工	■ 客土吹付	【吹付厚】	m2		Q10584001	
			■植生基材吹付	【吹付厚】	m2		Q15641001	
			■ 植生シート	【肥料袋の有無、環境品使用の有無】	m2		Q15643001	
			- 植生マット		m2		Q15674001	
			■種子帯	【種子規格】	m2	m2		
			★ 法面芝付	【芝規格】	m2		Q70051001	
			★ 人工張芝	【人工張芝規格】	m2	m2		
			一 植生穴	【削孔数】	m2	m2		
	- 擁壁工	━作業土工	····· (掘削)	【土質】	m3	± 02 m2	Q20011001	_
	- 1/4 生 上		(床掘り)	【土質】	m3	-	Q20011001 Q20022001	
			((((((((((((((((((【土質】	m3	-	Q20022001 Q20023001	
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[-]	m2	1 -	Q20023001 Q20024001	
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	-	Q20012001	
			(残十等処分)	[-]	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	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
		- 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	
			■ 重力式擁壁	【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】	m3		Q15092001 Q15752001	
		()骨足物平压/	■もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3		Q15752001 Q15753001	
			→ 逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3		Q15753001 Q15754001	
			■L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3		Q15754001 Q15755001	
			D.王77年至		шо	Ш	Ø10100001	

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
(+t+ dp, +t/4 /44)	·		and he was	First over (I) (A.)					
(基盤整備)			- 裏込砕石	【砕石規格】	m3		Q12218002		
			上水板	【止水板種類、寸法】	m		Q10962001		
			► 化粧型枠	【型枠の種類】	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			
		一プレキャスト擁壁工 ———	─ 7゚レキャスト 擁壁	【プロック規格、高さ】	m	m	Q70080001		
		自立ウォール工	┏ 打放 しウォール	【規格、高さ】	m	m	Q75139001		
			− つつきウォール	【規格、高さ】	m	m	Q75140001		
			→ レンカ゛ウォール	【規格、高さ】	m	m			
			━ 小端積ウォール	【規格、高さ、仕上げの種類】	m	m	Q75142001		
			タイル見占 り ウォール	【規格、高さ、タイルの種類・規格】	m	m	Q75143001		
		■帯鋼補強十壁	-	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001		
			━補強土壁壁面材組立・設置	【工法区分】	m2		Q70088011		
			■補強材取付	【工法区分】	m		Q70088021		
			■まき出し・敷均し、締固め	【工法区分】	m3		Q70088031		
			→ 壁面上端処理	【幅】	m		Q70088041		
			上 排水管敷設	【管種別、管径】	m		Q70088051		
			DI AN E MARK			24 01 m	4,0000001		
		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	m	Q70088041		
			- 排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051		

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)		(鋼製枠タイプ)	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 [*] オテキスタイル規格】 【 ー 】 【幅】 【管種別、管径】	m m2 m2 m3 m	m 式 or m2 m2 m3 m		
	- 石・プロック積(張)工 -		(掘削)	【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】 【 土質】	m3 m3 m3 m2 m3	Torm and	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 レバル3で1式
			現場打基礎コンクリート - プレキャスト基礎ブ・ロック - 現場打小口止コンクリート - プレキャスト小口止プ・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 - コンクリート ロフィンタリート コンクリート コンクリート 空洞ブ・ロック積 - 空洞ブ・ロック積 - 胴込・裏込コンクリート - 胴込・裏込オ(砕石) - 吸出し防止材(全面)設置	【コンクリート規格、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】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【ブロック規格】 【プロック規格】 【対質、種類、厚さ】	m m m3 m m3 m m2 m2 m2 m2 m2	m m3 m m3 m m2 m2 m2 m2 m3	Q70082002 Q70082003 Q10213001 Q10213002 Q10214001 Q10215002 Q10215003 Q10216001 Q10217001 Q10638001	

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)			一遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	010010001		
(基盤登開)			<u> </u>	【規格】			Q10218001 Q10218002		
			- プレキャスト巻止ブロック		m		Q10218002 Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【幅、高さ】 【コンクリート規格】	m m3	m m3	Q70083002		
			- 元物打入場。2//リート	「コンノリートスを作う	III9	GIII	Q10003002		
		─ コンクリートフ゛ロック T.	┯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)	- 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		
			━ 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)	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		
			− プ゚レキャスト小口止ブ゚ロック	【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		
			- 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		
			ーシール材	【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	─ 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		
			一現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q10213001		
			一プレキャストノハロエ上ブ・ロック	【幅、高さ】	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		
			ープレキャスト横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m		Q10214002		
			- 連節プロック張	【ブロック規格】	m2		Q15770001		
			━遮水シート張	【材質、種類、寸法】	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		
	1					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	モシ゛ュール コート゛No.	摘	要
(基盤整備)		- コンクリートブ [*] ロック T.	- 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		
(22 1112 1117)		(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		070082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001		
			− 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		
			- 緑化ブロック積	【ブロック規格(型)】	m2	m2	Q75151001		
			- 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		Q70082003		
			- 現場打小口止コンクリート	【コンケリート規格】	m3		Q10213001		
			■ プレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	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		
			■ 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		
			- 現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			- 雑割石張り	【石材の種類・規格、雑石張りの高さ】	m2	m2	Q75159001		
			- 雑石張り	【石材の種類・規格、雑石張りの高さ】	m2	m2	Q75160001		
			- 遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
			L シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			 崩れ積	【石材の種類・規格、崩れ積の高さ】	m	m	Q75162001		
		· IX	- 玉石積	【石材の種類・規格、玉石積の高さ】	m	m			
			→ 小端積	【石材の種類・規格、小端積の高さ】	m		075164001		
			一切石積	【石材の種類・規格、切石積の高さ】	m	m			
			■間知石積	【石材の種類・規格、間知石積の高さ】	m	m			
			一雑割石積	【石材の種類・規格、雑割石積の高さ】	m		Q75167001		
			→ 雑石積	【石材の種類・規格、雑石積の高さ】	m		Q75168001		
			一割石積	【石材の種類・規格、割石積の高さ】	m		Q75169001		
			- 石積高さ調整	[-]	m	式 or m			
	仮設工(全工事区分共通の	つ体系:別添ツリー参照)							
	注)「基盤整備工事」につ・埋設工事が伴う場合には		「、排水設備工、雷気設備工の休系を	必要に応じて引用することとし、埋設工事が従属する					
	主体工事は「施設整備工事			- 元以上では、11/10/00ででは、上以上デル、以内)					

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
植栽	→ 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、規格】	本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q62006002 Q62007002 Q62008002		
			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】	本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q62011002 Q62007002 Q62008002		
			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 m3 Kg or 1	本	Q62015002 Q62007002 Q62008002		
			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 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			
		一 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 マルチングA マルチングB 防根シート 養生柵 	【コンデイ径、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】	株 m本本 簡 m2 本 m2	株 市本本所2本2			

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)		**** 作業土工 ************************************	「床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
(1)=1/4/		11 /12.3.	(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	-		
			(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)	[-]	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			
			'''''(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3			
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	4	
		──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			
		ー根囲い保護工		【種類・規格】	基	基			
		一芝生保護工 ————————————————————————————————————	━━ 芝生プ゚ロテクター	【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			
	一 移植工	- 根回し工		【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		
			- 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		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 ———————————————————————————————————	⊤ 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			
			一肥料	【種類、規格】	Kg or 1	Kg or 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		
		- 中低木移植工	→ 中低木移植→ 支柱→ 幹巻→ 客土→ 肥料	【樹木の規格、運搬距離】 【支柱種類】 【種類、規格】 【種類・規格】 【種類・規格】	本 本 本 m3 Kg or 1	本	Q78126001 Q62007002 Q62008002	
		一地被類移植工	■ 樹木運搬 ■ 地被類移植 ■ 地被類運搬	【樹木の規格、運搬距離】 【地被類の規格】 【運搬距離】	本 株 株	本 株 株	Q78118001	
				【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n2 本 m2 m	m 本本 所 m2 本 m2 m		
			(床掘り) (埋戻し) (生産を正) (生砂等運搬) (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*)) (人力積込) (人力運搬) (押土(ルース*)) (土材料)	【士質】 【土質】 【一】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【上質】 【土質】 【土質】 【土質】 【上質】 【上質】 【上質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 cr m3	Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001	任意とする場合 い^ル3で1式
		−樹名板工−根囲い保護工	世込型樹名板 幹巻型樹名板 一根囲い保護	【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 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
(植栽)	一樹木整姿工 ———		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	本本本 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 植栽 支柱 幹巻 客土 肥料 	【 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】 【種類】	m3 本本 鉢本本 本 m3 Kg or 1	本	Q62021002 Q78153001 Q62008002		
	┗仮設工(全工事区分共通の		▲ 樹名板	【樹名板規格】	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		摘	要
施設整備		── 作業土工── 作業土工── 水栓類取付工── 水栓類取付工	(床掘り) (埋戻し) (埋戻し) (生の等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (転石破砕) ((大力積込(ルース*)) (人力積込) (押土(ルース*)) (土材料) (土材料)	【土質】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【	m3 m3 m2 m3 m3 m3 回 m3 m3 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 式 or m3	Q20012001 Q20021001	任意とする レバル3で1式	
		一貯水施設工 ————————————————————————————————————	- ボックス類高さ調整	【 一 】 【 種類】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】	基簡 箇箇 式式式式式	基筋 箇箇 式式式式式			
		一散水施設工一散水施設工一消火栓工	ー滅菌装置 ■循環設備	【 - 】 【 - 】 【種類・規格】 【規格】 【種類・規格】 【 - 】	八式 基甲基基基 基	大大 基 m 基 基 基			
			- 屋外消火栓格納箱 - 消火栓高さ調整	【規格】 【 — 】	基基	基基			

一部水空等工	レベル 1 工事区分	レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	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
一面木朴木設権工	(施設整備)		一給水管路工 ————————————————————————————————————							
一										
一田水排水設備工				一官明小7-7	(-)	m	m			
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				— 給水設備修繕	[-]	式	式			
(基面整正)		- 雨水排水設備工	一 作業土工 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
(土炭型				(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	Q20024001		
一・(整地)				····(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	場合
(成五(株元 (本元 (成五 (株元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水元 (水				(整地)	[-]	m3	式 or m3	Q20014001	レベル3で1式	
(土質				(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001		
「人力積込 「土質 「				(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		
(株) (株) (株) (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大				(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
上質 (上質 一				(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
(土材料)				(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
一作業土工(ICT)				····· (押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
一側溝工				(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
現場打U形側溝			, ,	, , , ,		m3	式 or m3			~-
1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・1・			一 側溝工 —————	7.0 0.4114	2	m				
上形側溝				━現場打U形側溝	【内幅、内高、コンクリート規格】	m	m	Q78239001		
現場打工形側溝				━U形側溝小口止め	【コンクリート規格、壁厚】	箇所	箇所	Q78240001		
- 血型側溝				− L形側溝		m	m	Q78234003		
自由勾配側溝				━現場打L形側溝	【規格】	m	m	Q78235001		
一特殊円形側溝				- 皿型側溝	【種類・規格】	m	m			
一冊栗				- 自由勾配側溝	【種類、内幅、内高、コンクリート規格】	m	m	Q70293001		
- 管(函) 渠型側溝				- 特殊円形側溝	【種類・規格】	m	m			
一会水桝工 集水桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 070296001 一集水桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 078241001 一名水桝工 「枠規格】 「枠規格】 箇所 箇所 078241003 078241003 078246001				- 柵渠	【内幅、内高、杭長、柵板幅、柵板長】	m	m			
一側溝高さ調整 【 一 】 m 枚 収70296001 一集水桝工 集水桝 【 桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 6所 Q78241003 中海本外 【 桝種類、コンクリート規格】 箇所 資所				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		
一側溝蓋 【種類】 枚 枚 収70296001 一集水桝工 集水桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 箇所 一級28241001 日本 日本 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th>- 公園素掘側溝</th><th>【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】</th><th>m</th><th>m</th><th></th><th></th><th></th></td<>				- 公園素掘側溝	【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】	m	m			
-集水桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 箇所 -浸透桝 【桝規格】 箇所 箇所 箇所 -宅地桝 【桝規格】 箇所 箇所 箇所 078241003 -街渠桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 078246001				- 側溝高さ調整	[-]	m	m			
一浸透桝 【桝規格】 箇所 箇所 箇所 6所 Q78241003 一名 準桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 6所 Q78246001				- 側溝蓋	【種類】	枚	枚	Q70296001		
一浸透桝 【桝規格】 箇所 箇所 箇所 6所 Q78241003 一名 準桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 6所 Q78246001										
一宅地桝 【桝規格】 箇所 箇所 6所 078241003 一街渠桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 6所 078246001			- 集水桝工					Q78241001		
- 街渠桝 【桝種類、コンクリート規格】 箇所 箇所 Q78246001										
						箇所				
┃ ┃ ┃ ┃						箇所	箇所	Q78246001		
			1	一桝高さ調整	[-]	箇所	箇所			

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)		一調整池工 ————————————————————————————————————	─周囲小堤 ─余水吐 ─ 放流施設	[-] [-]	m 箇所 箇所	m 箇所 箇所	Q78249001		
		一貯留施設工 ————————————————————————————————————	一 貯留施設 ■ 蓋高さ調整		箇所 箇所	箇所 箇所			
		- 管基礎工	- 枕土台基礎- はしご胴木基礎- 砂基礎- コン/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】 【航種、杭径、杭長】	m m m m	m m m	Q70188001 Q70189001 Q70190001 Q70191001 Q70192001		
		一 管渠工	- 硬質塩化ピニル管 - 鉄筋コンクリート管 - 立体網状管 - 管口フィルター	【管規格、管径】 【管規格、管径】 【管規格、管径】 【種類・規格】	n n n		Q70197001 Q70195001		
		─ 組立式マンホール工	組立式マンホール浸透マンホール外副管内副管マンホール高さ調整	【マンホール種類、深さ】 【規格】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【 一 】	箇所 箇所 箇所 箇所	箇所 箇所	Q70210001 Q70211001 Q70211002		
		— 現場打マンホール工 ————————————————————————————————————	- 現場打マンホール - 浸透マンホール - 外副管 - 内副管 - マンホール高さ調整	【マンホール種類、深さ】 【規格】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【 一 】	箇所 箇所 箇所 所所	箇所 箇所	Q70213001 Q70211001 Q70211002		
		小型マンホール工	【小型マンホール マンホール高さ調整	【マンホール種類、蓋規格】	箇所 箇所	箇所 箇所	Q70216001		
		地下排水工 ————————————————————————————————————	- 透水コンクリート管 - 化学繊維系管 - 地下排水	【種類・規格】 【種類・規格】 【管種類、管径】	m m m	m m m	Q78274001		
	一汚水排水設備工 ———	──作業土工 ************************************	·····(床掘り) ····(埋戻し) ·····(基面整正)	【土質】 【土質】 【 — 】	m3 m3 m2	式 or m3	Q20022001 Q20023001 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	モシ゛ュール コート゛No.	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
			····(残土等処分)	[-]	m3	式 or m3		レベル3で1式	
			(整地)	[-]	m3	式 or m3			
			(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		Q20017001		
			""(人力積込)	【土質】	m3		Q20018001		
			(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	_	
		作業土工(ICT)	······ (床掘り (ICT))	【土質】	m3	式 or m3		-任意とする場 レバル3で1式	拾
		- 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	m	Q70188001		
			- 砂基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m	Q70189001		
			コンクリート基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m	Q70190001		
			─ 砕石基礎	【管径、材料規格】	m	m	Q70191001		
			─ 杭基礎	【杭種、杭径、杭長】	本	本	Q70192001		
		──管渠工	➡ 硬質塩化ビニル管	【管規格、管径】			070107001		
			■ 鉄筋コンクリート管	【官戍俗、官任】 【管規格、管径】	m		Q70197001 Q70195001		
			- 鉄加コングリード官	[自死俗、官任]	m	m	610199001		
		- 汚水桝・マンホール工	- -汚水桝	【種類・規格】	箇所	箇所	Q78279001		
			一桝高さ調整	【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		
			- 内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002		
			小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001		
			ーマンホール高さ調整	[-]	箇所	箇所			
		- 净化槽工	一 浄化槽	【種類・規格】	箇所	箇所			
	一電気設備工	- 作業土工 ⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	gum (床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
			(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		Q20012001		
			(残土等処分)	[-]	m3			任意とする場	合
			(整地)	[-]	m3			レベル3で1式	
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)			(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)	【 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		
			- ハド ホール - ハド ホール高 さ調整 - 引込柱基礎 - 引込柱 - 分電盤基礎 - 分電盤 - 分電盤 - 分電盤高 さ調整 - 照明内 - 照明内	【寸法】 【 − 】 【基礎タイプ】 【種類・規格】 【基礎タイプ】 【規格】 【 − 】 【基礎タイプ】 【照明灯の規格、電球の規格】	箇箇基基基面式基基知所所基基基	基基面式基基	Q70343001 Q70345001 Q70341001		
		一放送設備工 ————————————————————————————————————		【種類・規格】 【寸法】 【 - 】 【種類】 【砕石の規格、コンクリート規格】 【規格】	個 簡 武 基 基	個 簡	Q78300001		
		一 監視カメラ設置工 ──	- ハンドホール - 監視カメラ設備 - 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】	箇所 式 基 基	箇所 式 基 基			
		一電線管路工	■電線管■電線■埋設標■管明示テープ	【種類・規格】 【種類・規格】 【規格】 【種類・規格】	m m 個 m	m m 個 m			
	一園路広場整備工 ———	■電気設備修繕工 作業土工	電気設備修繕「床掘り)「埋戻し)	【 - 】 【土質】 【土質】	式 m3 m3		Q20022001 Q20023001]	
			(基面整正) (土砂等運搬) (残土等処分)	【 _ 】 【土質】 【 _ 】	m2 m3 m3	式 or m2 式 or m3	Q20024001 Q20012001 Q20021001		

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
(施設整備)			(整地)(掘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)	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】 【 土質】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20025001 Q20015001 Q20017001	任意とする場 レベル3で1式	量
		作業土工(ICT) ************************************	(床掘り(ICT))	【土質】 【 ー 】 【 補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】	m3 m2 m2		Q70385001 Q70386001	−任意とする場 い゙ル3で1式	計合
			マンホール調整 一造園アスファルト舗装 一造園アスファルト薄層カラー舗装	【マンホール規格】 【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】	箇所 m2 m2	箇所 m2	Q70387001 Q78316001 Q78317001		
			■透水性アスファルト舗装 ■脱色アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材・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	Q78318001		
			【インターロッキング・舗装一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一洗い出し舗装	【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、セジトの種類、砂の種類、種石の種類、顔料の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2	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】 【プロラカチーの種類・規格、路盤材料の種類、芝種類、仕上り厚】 【砂の種類、仕上り厚】 【略盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m2	Q78327001 Q78329001 Q78330001		
		- レンカ゛・タイル系舗装工 -	レンカ [*] 舗装 タイル舗装	【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		
		一木系舗装工		【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			

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)		樹脂系舗装工	- 樹脂舗装	【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2			
(旭以至)用)			」 ががまれる	【路盤材料の種類、ゴームチップ・舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2			
			— 2 4) // mlax	【町盆竹村の埋焼、・ 4/// 間表竹村の埋焼、 11119月】	1112	1112			
		─ 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			
			- 砕石舗装	【路盤材料の種類、砕石の種類・規格】	m2	m2			
			平平石張舗装	【路盤材料の種類、平石の種類・規格、仕上り厚、張り方】	m2	m2	078343001		
			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	m2	Q78344001		
			- 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			
			- 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			
			- 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		
			- 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			
			- 延段	【路盤材料の種類、延段材料の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
			→ 飛石	【飛石材料の種類・規格、仕上り厚】	個	個			
		-	▼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	070276001		
			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		
			- 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(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
			■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(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
			- 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(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		
		- -アスファルト舗装工	─ 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
			基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	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		
		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		
			- 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		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		
			- 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		
		→ 排水性舗装工 → ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	← 下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		\/	- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2		Q70270001		
				LOTTEN DITINGENT HUSE/TY L'OTER!	1112	1112	Q. 0210001		

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
24.03		15 77	// Jan 22.4	791 11	1 124	782010 122	1 10		
(施設整備)			- 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		
			- 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		
		64 VH 10 CH 10 -			0	0	050000001		
		一舗装仮復旧工	─ 下層路盤(車道・路肩部) ▼ 下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2		Q70268001		
			一下層路盤(歩道部)一上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】 【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2 m2	m2 m2	Q70276001 Q70269001		
			■ 上層路盤(単連・路肩部)■ 上層路盤(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】	m2 m2		Q70269001 Q70277001		
			■基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70277001 Q70270001		
			- 基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001 Q70270002		
			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		
			- 中間層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	070281001		
			- 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	070295001		
			→ 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		
			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		
			■ インターロッキンク i 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		
			- 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		
		- 舗装仮復旧工	ー下層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
		(ICT)	- 上層路盤(車道・路肩部)(ICT)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2			
			- 基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	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		
		■区面線T. ====================================	─ 溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001		
			— ^゚イント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m	Q10689001		
			- 区画線消去	【施工方法区分】	m		Q13537001		
			- □-プ区画線	【種類・規格】	m	m			
			━ワープ止め	【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゛ロックエ	■視覚障害者誘導用点字シート	【種類・規格】	m2	m2			
		田吹気エエ	-vall 163.7	[17] _ h 441 441]			070050001		
		園路縁石工	━コンクリート縁石	【ブロック規格】	m	m	Q78353001		
			− 地先境界プロック− 駒止めプロック	【ブロック規格】 【ブロック規格】	m		Q78354001		
			■ 駒正の/ ロック/ ■舗装止め	【舗装止めタイプ】	m m	m m	Q70330001		
			■ 舗装止ω)■ 並木桝ブロック	【 並木桝タイプ】	m 筒所	m 箇所	Q70330001 Q70332001		
			■ 植樹プロック	【ブロック規格】	画 <i>門</i> m	画 方 l	Q70332001 Q70333001		
			- 惟例 / □9// - 擬石縁石	【擬石縁石規格】	m m	m m	W1000001		
			─ 娥 1 縁 4─ レンカ ※ 縁 石	【レンガ種類・規格】	m	m			
			* * W INSV. EI	LY // IEAR ANTILL	m	111			

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)			一木緑石一見切材(仕切材)一石緑石一緑石高さ調整	【規格】 【材料見切材(仕切材)種類・規格】 【種類・規格】 【 - 】	m m m	m m m	Q78362002	
		- 階段工	コンクリート階段 コンクリートブ ロック階段 - 丸太階段 - 擬木階段 - 石階段 - 階段高さ調整 - スローブ - 手すり	【階段規格】 【階段規格、階段ブロック種類・規格】 【階段規格、丸太種類・規格】 【階段規格、疑木種類・規格】 【階段規格、石材種類・規格】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 規格・材質】	簡簡段段段≥式Ⅲ	簡簡段段段2式 11	Q78375001	
		一造園橋工	造園橋橋台 造園橋設置 八ツ橋 石橋橋台 石橋橋設置 木橋橋設置 木橋橋設置 水橋	【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】	11 簡基基簡基簡基所基所基所	当 簡 基基 所 基 所 基 所 基 所 基 所 基 所 基 所 基 所 基 所		
		デッキエ ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	デ [*] ッキ基礎 デ [*] ッキ設置	【 - 】 【デッキ種類・規格】	基基	式 or 基 式 or 基	Q78389001	
	一修景施設整備工		(掘削)(床掘り)(無戻し)(基面整正)(改等運搬)(残土等処分)(整地)(掘削補助機械搬入搬出)(振石破砕)(積込 (ルーズ*))(人力積込)(人力運搬)(土材料)	【土質】 【土質】 【土質】 【一】 【一】 【一】 【一】 【一】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】 【土質】	m3 m3 m2 m3 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 式 or m3 式 or m3		任意とする場合 レペル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	モジ゛ュール コート゛No.	摘	要
(施設整備)		一 石組工 ————————————————————————————————————	一石組一景石	【石材の種類・規格】 【石材の種類・規格】	個 個		Q78395001 Q78396001		
			一つくばい一井筒一灯篭一石塔一擬岩造形	【種類】 【 一 】 【種類】 【種類】 【 一 】	基基基基基	基基基基基			
		— 袖垣·垣根工 ————————————————————————————————————	- 袖垣 - 垣根	【種類・規格】 【種類・規格】	箇所 m	箇所 m	Q78403003		
		一花壇工 ————————————————————————————————————	− 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			
		·	━ モニュメント ━ 記念碑	【種類】	基基	基基			
			 流れ 滝 池 州浜 壁泉 カスケート* カナール 	[-] [-] [-] [-] [-] [-]	箇箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇	箇 箇 箇 箇 箇 箇 箇 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所			
			- 基礎材 - 均しコンクリート - コンクリート - 鉄筋 - 型枠 - 防水 - 塗装仕上げ - 加工仕上げ - 左官仕上げ - タイル仕上げ - 不仕上げ	【基礎材の種類・規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【規格】 【 ー 】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類】 【種類	23 33 t 22 21 式式式式	m3 m3 t or m2 式式式式	Q70074001 Q70078002 Q70160001 Q10409002 Q10408005 Q78426001 Q78427001 Q60564001		

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)			- 護岸- 石組- 滝石組- 沢飛- 流出口- 吐出口	【石積みの種類】 【石積みの種類・規格】 【石積みの種類・規格】 【石材の種類・規格】 【 - 】 【 - 】	式個個個節節	式 個 個 個 簡 所 所	Q78395001	
		一修景施設修繕工 ————	修景施設修繕	[-]	式	式		
	一遊戲施設整備工		(床掘り) (埋戻し) (生の等運搬) (残土等処分) (整地) (掘削補助機械搬入搬出) (積込(ルース゜)) (人力積込) (押土(ルース゜)) (土材料)	【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 一 】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】 【 上質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m2 式 or m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3 式 cr m3	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001	任意とする場合 い*#3で1式
				【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】 【種類・規格】	基基基基基基基基基基型 所所	基基基基基基基基基基 12 所所		

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
(施設整備)			- 徒渉池	[-]	箇所	箇所			
		■ 現場打遊具工	- 基礎材	【基礎材の種類・規格、敷厚】	m2	m2	Q70074001		ļ
	·	一	━ 均 しコンクリート	【空時代の種類・原代、放序】	m3		Q70074001 Q70078002		ļ
	·		■ コンクリート	【コンクリート規格】	m3		Q70078002 Q70160001		ļ
			一 鉄筋	【規格】	t		Q10409002		
			- 型枠	[-]	m2		Q10408005		
	·			【種類】	m2	m2			
			━塗装仕上げ	【種類】	式	式			
	·		一加工仕上げ	【種類】	式	式			ļ
	·		- 左官仕上げ	【種類】	式	式	Q78426001		ļ
	·		- タイル仕上げ	【種類】	式	式	Q78427001		ļ
			- 石仕上げ	【種類】	式	式	Q60564001		
	·		- 砂	【種類】	m3	m3			
	·		- 石取付	【石の種類】	箇所	箇所	Q60686001		ļ
	·		─ 砂場枠	【種類·規格】	m	式 or m			ļ
			→ 付属施設取付(鋼材・チューン等)	【付属施設の種類・規格】	式	式			ļ
		— 遊具施設修繕工 ————	— 遊具施設修繕	[-]	式	式			
	━サービス施設整備工 ───	- 作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	7	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	-		
	·		(基面整正)	[-]	m2	式 or m2			
	·		…(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		
	·		·····(残土等処分)	[-]	m3			任意とする場	身合
	·		(整地)	[-]	m3			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		Q20017001		
	·		(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3			
	·		·····(人力運搬) ······(押土(ルーズ))	【換算距離】	m3		Q20026001		
			(押工(ハーヘ)) (土材料)	【土質】 【 一 】	m3 m3	I -	Q20016001 Q20020001		
			(工材料)	1 - 1	m3	X or ma	Q20020001	_	
		一 時計台工 ————————————————————————————————————		【種類】	基	基			
			水飲み場	【種類】	基	基	Q78459001		
		- 洗い場工	₹	[-]	基	基			
			上足洗い場	ī – ī	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	モジ゛ュール コート゛No.	摘 要
(施設整備)		.,,	- ^` /f - 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】	まままま ままままままままます。 1000年111日 - 1000年111日 - 1000年11日 - 1000年111日 - 1	基基基基基	Q78464001 Q78465001	
		一野外炉工 ————————————————————————————————————	一 野外炉	[-]	基	基		
		一炊事場工 ————————————————————————————————————	一 炊事場	[-]	箇所	箇所		
		ーサル施設工 <u></u>	一 サイン	【種類·規格】	基	基		
			— サービス施設修繕	[-]	式	式		
	─管理施設整備工	— リサイクル施設工	(床掘り) (埋戻し) (基面整正) (大砂等運搬) (残土等処分) (搬取石破砕) (横込(ルーズ*)) (人力積汲) (人力運搬) (土材料)	【土質】 【土質】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 上質】 【 土質】 【 ー 】	m3 m2 m3 m3 m3 m3 所所所所	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001	任意とする場合 い*ル3で1式
		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	基基	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】 【 ー 】	式基式	式 基 式		
		門扉工	一門壁	[-]	基	基		

レベル 1 工事区分	レベル 2 エ 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	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)			—門柱 —門扉	【 - 】 【種類·規格】	基箇所	基			
			フェンス 柵 手すり 転落(横断)防止柵 ガ [*] ート [*] レール カ [*] ート [*] ケーフ [*] ル	【規格】 【種類・規格】 【規格】 【柵高】 【か゚ードレール規格、ピーム補強金具の有無】 【カ゚ードクープル規格】	m m m m m	m m m m m	Q78487001 Q70304001		
		- 車止め工	- ガードパイプ - 車止め - 車椅子ゲート	【ガードパイプ規格】 【規格】 【規格】	基基	基	Q78494001		
		- 園名板工	- 園名板- 掲揚ポール	【規格】	基基	基基			
		- 境界工	- カーブミラー - 境界杭 - 境界鋲	【種類·規格】 【規格】 【規格】	基本枚		Q11071001 Q13545002		
	l	一管理施設修繕工 —————	一管理施設修繕	[-]	式	式			
一 建多	築施設組立設置工		(床掘り)(埋戻し)(基面整正)(残土等処分)(整地)(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)(井土(ルズ))(土材料)	【土質】 【土質】 【 − 】 【土質】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 − 】 【 ±質】 【 ± 質】 【 − 】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 cor m3 cor m3 cor m3 cor m3 cor m3 cor m3 cor m3 cor m3	Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001	任意とするホ レバル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
(施設整備)			- 四阿設置 - 四阿設備	[-]	基式	式 or 基 式			
			_ ^^ - ¬ * う基礎 _ ^^ - ¬ * う設置 _ ^^ - ¬ * う設備	【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			
			- シェルター基礎 - シェルター設置 - シェルター設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基基式	式 or 基 式 or 基 式			
			- キャビン(ロッジ) 基礎 - キャビン(ロッジ) 設置 - キャビン(ロッジ) 設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 – 】 【 – 】	基基式	式 or 基 式 or 基 式			
		一温室工	一温室基礎 一温室設置 一温室設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78517001		
		一観察施設工	一観察施設基礎 一観察施設設置 一観察施設設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】		式 or 基 式 or 基 式			
		一売店工	一売店基礎 一売店設置 一売店設備	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 - 】 【 - 】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78525001		
		- 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			
		→ 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		
		一便所工	■ 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			
		一 倉庫工 ————————————————————————————————————	一倉庫基礎一倉庫設置	【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			

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
(施設整備)			一 倉庫設備	[-]	式	式			
			自転車置場基礎自転車置場床自転車置場設置	【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	式 or 基 m2 or 基 式 or 基	Q78545001		
		一 建築施設修繕工	■ 自転車置場設備 ■ 建築施設修繕	[-]	式	式式			
	一施設仕上げ工	一塗装仕上げ工	→ 素地ごしらえ	【素地ごしらえ面の種類】	m2	m2			
			一合成樹脂調合ペイント塗り一溶剤形ビニル系塗料塗り━オイルステイン塗り	【塗布面の種類】 【塗布面の種類】 【塗布面の種類】	m2 m2 m2	m2 m2 m2			
			一木材防腐剤塗り一 塗材仕上げ	【塗布面の種類】 【塗布面の種類、塗材の種類】	m2 m2	m2 m2			
			┏ 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		
			 一化粧目地切 コンクリートハウ引き仕上げ モルクル仕上げ 人造石仕上げ 擬岩仕上げ タイル下地モルケル塗り 	【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】 【セメントの種類、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		
		ー タイル仕上げ工	一タイル張り仕上げ	【タイル張りの種類】	m2	m2	Q78570002		
		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 	- ク゛ラウント゛・コート	- 作業土工 ····································	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	_	
整備	舗装工	11 712.2	(埋戻し)	【土質】	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	LI.	
		一 作業土工(ICT) плинининин	mm(床掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		−任意とする: レバル3で1式	
		一舗装準備工 ————	━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		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			
			一上層路盤 一上層路盤	【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			
			ー 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、 全天候型舗装(アススファルト系)の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2			
			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		
			一グラウンド・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		Q78613001		
		h* = 4.7.1 * _ 1	- 1/41 1/41.7°	[12] _ h48 46]			07005000		
			→ コンクリート縁石	【ブロック規格】	m		Q78353001		
		豚白上	ー舗装止め 見切せ(45切せ)	【舗装止めタイプ】	m		Q70330001		
			■見切材(仕切材)	【種類・規格】	m	m			
			┣┣内圏縁石	【規格】	m	m			
	- スタンド整備工	- 作業土工	·····(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	-	
			(床掘り)	【土質】	m3		Q20022001		

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)			···· (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
() // () ()			····(基面整正)	[-]	m2		Q20024001		ļ
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3		Q20012001		ļ
			…(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	ļ
			····(掘削補助機械搬入搬出)	[-]	回	式 or 回	Q20025001		ļ
			┉(転石破砕)	[-]	m3	式 or m3	Q20015001		ļ
			(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
			(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001	_	ļ
		— スタンド擁壁工 ——	─ スタント [*] 擁壁	【規格】	m	m			
		ー ベンチエ ー	- スタント゛ヘ゛ンチ	【種類・規格】	基	基			
			一現場打ベンチ	【規格】	m	m			ļ
									ļ
		ムタント、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	ļ
	施設整備工		(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		ļ
			····(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		Q20015001		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3		Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	I -	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	-1	ļ
		- 作業土工(ICT) □ ···································	「味掘り(ICT))	【土質】	m3	式 or m3		-任意とする: レバル3で1式	
		- ダッグアウトエ	━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	基	Q78624001		ļ
			一身゛ッグアウト設置	[-]	基	基			
			- ダッグアウト設備	[-]	式	式			
			一 スコアポード基礎	【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】	基	基	Q78628001		

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)			- スコアボード設置 - スコアボード設備	[-]	基式	基式			
		一 バ ックネットエ		【基礎材の種類、砕石の規格、コンクリート規格】 【 – 】	基基	基基	Q78632001		
			ファールボール ーボスト ー ェ ールボ スト ・ 支柱台 ー スポーツサークル ・ 跳躍箱 ・ 踏 技 用 砂 場 ・ センターカ・ハ・・ ー エーム・・ース ・ 型へ・ース 基 ペ・ース 基 ペ・ース 基 ペ・ース 基 ペ・ース	【規格】 【種類・規格】 【種類・規格】 【種類】 【 一 】 【種類・規格】 【 一 】 【規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】 【 規格】	基組基基所所所所所所所所所所	基組基基筋筋筋筋筋筋筋筋筋筋			
			- デインマーク - ポ イント杭 - 角石 標示タイル	【種類・規格】 【種類・規格】 【規格】 【規格】	m 箇所 箇所 枚	m 箇所 箇所 枚			
			━審判台		基	基			
			掲揚ボール衝撃吸収材	【規格】	基 m2	基 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		
		ク*ラウント*・コート 施設修繕工	— 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		摘	要
自然育成	自然育成施設工 ——	作業土工 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	(掘削) (味掘り) (味掘り) (埋戻し) (基面整正) (土砂等運搬) (残土等処分)	【土質】 【土質】 【土質】 【 一 】 【土質】 【 一 】	m3 m3 m3 m2 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001	任意とする場	景 合
			(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】 【 上質】 【 換算距離】 【 土質】 【 一 】 	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	い`#3で1式	
		自然育成盛土工自然水路工	藤さ出し遮水・止水シートたたき粘土ごろた石積崩れ積砂・礫敷	【 - 】 【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】	m3 m2 m2 m m m		Q75162001 Q60914001		
		一 水田工	遮水・止水シートたたき粘土水田土壌盛土流入口排出口角落し角落し受枠	【規格】 【種類】 【土の種類】 【 - 】 【 - 】 【 規格、寸法、材質】 【規格、対法、材質】	m2 m2 m3 箇所 箇所	m2 m2 m3 箇所 箇所	Q60918001		
		一 粗杂山工 ————————————————————————————————————		【規格】 【種類】 【種類、木杭単位、雑木単位、板材単位】	箇所	箇所 箇所 箇所			
		−石積土堰堤工−しがらみ工		【石材の種類・規格】 【規格】	箇所 m	箇所 m	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)		一自然育成型護岸工		【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】	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		Q10594001		
			- 止杭打込	【杭規格】	本		Q10178001		
			- 柳枝	[-]	m2	m2			
			一階段プロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2			
			一魚巣ブロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2			
			一造園石張り	【石材径、構造区分】	m2		Q10559001		
			一造園石積み	【石材径】	m2		Q10560001		
			一雑割石張り	【空石規格】	m2		Q75159001		
			- 玉石階段	【石材径】	m2	m2			
			− カゝごマット	【幅、高さ】	m2	m2			
			一木杭	【材質、長さ、末口】	本	本	Q78731001		
			一 杭柵	[-]	m	m			
			一連柴柵	[-]	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			
			一 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		
			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			
		基礎工	- 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			
			一一本土台		m	m			
			─ 片梯子土台	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	m	m			
			─ 梯子土台	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	m	m			
			─ 止杭一本土台		m	m			
			一詰杭	[-]	m	m			
		一 沈床工 ————————————————————————————————————	 木工沈床	[-]	m2	m2			
			一改良沈床		m2	m2			
			一粗杂沈床	i – i	m2	m2			

(自然育成)			粗杂单床吸出し防止材	[-]	0			
			—粗杂栅	【材質、種類、寸法】	m2 m2 m	m2 m2 m	Q10637001	
	一 捨石工		捨石表面均し吸出し防止材	【規格】 【 - 】 【材質、種類、寸法】	m3 m2 m2	m3 m2 m2	Q10637001	
	- かごエ		─ 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	
	一 元付工		一 元付	[-]	箇所	箇所	Q78772001	
	- 牛・枠コ		二 华	[-]	組 組	組 組		
	- 杭出しオ	、 制工 —————	一杭出し水制	[-]	基	基		
	,	戈施設修繕工 		【材質・種類・寸法】	式	式		
— 自然育成植 ²	栽工 ——湿地移記	受工 		【 - 】 【水生植物名、植物の規格】	m2 株	m2 株		
	「小工値を 林地育成 「事区分共通の体系:別添	ŽI.	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	【樹木の規格】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	本 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m3 本	本型型型型型型型型でする大の		

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
全工事区分共通	一 仮設工	一作業土工	***** (床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	-	
_ ,,,,,,,,	W-1/6-1		(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3			
			(基面整正)	[-]	m2	式 or m2	020024001		
			…(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3			
			Ⅷ(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			
			(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	式 or m3	Q20016001		
			·····(土材料)	[-]	m3	式 or m3	Q20020001		
		一 工事用道路工	(工事用道路築造撤去)	【仕上り厚】	m2	式 or m2			
			᠁(法面整形(盛土部))	[-]	m2	式 or m2	Q70045001		
			(安定処理)	【添加材料、添加材使用量】	m2	式 or m2	Q70027001		
			·····(砕石敷)	【規格、敷厚】	m2	式 or m2			
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001		
			᠁(敷鉄板賃料等)	[-]	式	式	Q70097001		
			····(仮設舗装)	【(表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式 or m2	Q73005001		
			'''' (安定シート・ネット)	【材質、規格】	m2	式 or m2			
			····(工事用道路補修)	[-]	式	式			
			┉(土のう)	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001		
			·····(殼運搬)	【殼種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
		•	(【殼種別】	m3	m3	Q70071005		
		- 仮橋・仮桟橋工	·····(仮橋コンクリート基礎)	【寸法】	箇所	式or箇所	Q73009001		
			·····(橋脚)	[-]	t	式 or t			
			᠁(橋脚賃料等)	[-]	式	式			
			·····(仮橋上部)	[-]	t	式 or t			
			᠁(仮橋上部賃料等)	[-]	式	式			
			""(覆工板)	【規格】	m2	式 or m2	Q73065002		
			····(覆工板賃料等)	【規格】	式	式	Q73066001		
			᠁(仮設高欄)	[-]	m	式 or m			
			····(【殼種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			····(【殻種別】	m3	m3	Q70071005		
			····(鋼管杭)	【径、長さ】	本	式 or 本	Q70072001		
		•	""(防舷材)	【材料】	基	式 or 基			
		一 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 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
(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		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			
			┉(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	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		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	式 or 枚	•		
			(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	式or本			
			···· (土のう)	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001		
			(締切盛土)	[-]	m3	式 or m3	050045001		
			····(法面整形(盛土部))		m2	式 or m2	•		
			(板柵)	【形状寸法】	m		Q70117001		
			(止水シート)	【材質規格】	m2	式 or m2			
			(虎主処理)	【運搬距離】	m3	式 or m3			
			···· (中詰盛土)		m3	式 or m3	070071001		
			(表運搬)	【	m3	式 or m3	•		
			(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	Ψ'''' (ウェルホ° イント)	【打込深度、ポンプ台数】	目	式or目	Q10103001		
			····· (ディープウェル)	【径、深さ】	目	式or目			

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
(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			
			·····(【殼種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			(殼処分)	【	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	式 or 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	式 or m2	Q70115001		
			·····(殼運搬)	【殼種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			(【	m3	m3	Q70071005		
		−作業ヤード整備工	u (ヤード造成)	[-]	m2	式 or m2	Q73036001		
			(砕石敷)	【規格、敷厚】	m2	式 or m2			
		一 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			
		一 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		
ĺ		■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) (支承設置用足場) (歩道橋用足場) (桁下足場) (側部足場) (橋脚廻り足場) (核時防護) (板張防護) (ワイナフ*リッジ・防護) (PC防護)	[-] [-]	台 m 式 m2 m m2 m2 m2 m2 m2 m2	台m corottoromm 式式式式式式式式式式式式式式			
			(登り桟橋) (工事用エレペーター) (仮階段)	【 - 】 【 - 】 【階段幅】	箇所 基 箇所	式or箇所 式 or 基 式or箇所			
			(仮設舗装) (タイト洗浄装置) (路面清掃) (散水)	【(表層の)材料種類、舗装厚】 【 - 】 【 - 】 【 - 】	m2 式 式	式 or m2 式 式 式	Q73005001		
			um (汚濁防止フェンス) mm (濁水処理設備)	[-]	m 箇所	式 or m 式or箇所			
			(発破防護柵) (発破防護柵賃料等) (仮囲い) (門扉)	【 - 】 【 - 】 【 - 】 【種類、規格】	m2 式 m 箇所	式 or m2 式 式 or m 式or箇所	Q73057001 Q70119001		
		─支給品運搬工 ************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	【 - 】 【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】 【施工方法区分、線種、色、幅】	П m m		Q73060001 Q10688001 Q10689001		
			(高視認性区画線) …(区画線消去) …(文通誘導警備員	【施工方法区分、線種、色、幅】 【施工方法区分】 【 一 】	m m 人目	式 or m 式 or m 式or人目	Q13537001		

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
共通仮設 ————	一共通仮設費(積上げ計上)	営繕費	─ 監督員詰所 ─ 火薬庫類	[-]	式式	式式			
		一準備費	─ 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		
		一事業損失 防止施設費	家屋調查費 一縣音調查費 一振動調查費 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			
			一借地料 一電力基本料金 一電力設備工事負担金 一用水基本料金 一道路使用料 一復旧補償費 水道負担金	[-] [-] [-] [-] [-] [-]	式 	太太太太太太太			
		一 技術管理費	土質等試験費 ・地質調査費 ・軟弱地盤調査費 ・品質証明費 ・施工調査費 ・システム初期費(ICT) ・3次元起工測量・3次元設計データ の作成費用(ICT) ・3次元出来形管理・3次元データ 納品費用・外注経費等費用(ICT)	[-] [-] [-] [-] [-] [-] [-] [-]	式式式式式式式 式	太太太太太太太 太			
		- 運搬費	一 重建設機械運搬費	[-]	台	式 or 台	Q74004001		

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
(共通仮設)			一重建設機械分解組立運搬費 一仮設材運搬費	[-]	台 t	式 or 台 式 or t		
		一現場環境改善費 ————	一現場環境改善費(積上計上)	[-]	式	式		
		- 現場環境改善費 (率計上)	一現場環境改善費(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)	[-]	式	式		