

---

# 工事工種体系ツリー図

---

令和6年10月

独立行政法人 都市再生機構

## 1. 体系ツリー図の全体概念等について

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

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

## 2. 体系階層（レベル）の定義について

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

表. 体系階層（レベル）の定義

レベル	名称	内容	補足説明	備考
レベル 0	事業区分	事業執行上の区分を中心とした区分	工事数量総括表には表示されない	土木工事、造園工事
レベル 1	工事区分	レベル 0 を工事ごとに分割したもの		整地、排水、植栽など
レベル 2	工種	レベル 1 を構成する要素のうち、一定の構造を持つ部位を施工するための一連作業の総称	複数の工事区分で共通的に行なわれる工種については、主体となる工事区分で体系化している	整地土工、擁壁工、植栽基盤工、園路広場整備工など
レベル 3	種別	体系全体の見通しをよくするため、レベル 2 とレベル 4 をつなぐ区分	可能な限り、施工順序に従った構成とする	掘削工、作業土工、高木植栽工など
レベル 4	細別	工事を構成する基本的な単位目的物もしくは単位仮設物であって、単位とともに契約数量を表示するレベル	検収対象となる単位目的物と検収対象にならない単位仮設物がある。積算・見積り時にはこのレベル項目が価格算出の基本となる	掘削、L 型擁壁、幹巻、崩れ積など
レベル 5	規格	レベル 4 で構成する材料等の客観的な材質・規格ならびに契約上明示する条件等	レベル 4 に付随して表示するレベルで、総括表では原則としてレベル 4 と同行に記述されるレベル	コンクリート規格、管径、舗装厚など
レベル 6	積算要素	レベル 4 の価格算定上の構成要素であって、基本的には契約上明示しないもの	費用構成としての積算項目と、積算上の最小構成単位としての歩掛項目から構成されている	【積算項目】 掘削、運搬費など 【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 m<sup>2</sup>」や「式 or 掛m<sup>2</sup>」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、“m<sup>2</sup>”や“掛m<sup>2</sup>”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 1 工事区分	ページ
土 木 工 事	整 地	1
	排 水	13
	道 路	28
	舗 装	43
造 園 工 事	基 盤 整 備	48
	植 栽	57
	施 設 整 備	61
	グラウンド・コート整備	77
	自 然 育 成	80
共 通	仮 設 工	83
	共 通 仮 設	87

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

注) 2. 共通の「共通仮設」は全事業区分のレベル 1 に配置されます。

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
整地	整地土工	掘削工	掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001	任意の場合は Ⅱ-Ⅱ3の全体数量 をm3単位で表示 する
			土砂等運搬	【土質】	m3	m3	Q20012001	
			残土等処分	【 - 】	m3	m3	Q20021001	
			整地	【 - 】	m3	m3	Q20014001	
			転石破碎	【 - 】	m3	m3	Q20015001	
			押土(ルース)	【土質】	m3	m3	Q20016001	
			積込(ルース)	【土質】	m3	m3	Q20017001	
			人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001	
		盛土工 (敷均し・締固め工)	路体(築堤)盛土	【 - 】	m3	式 or m3	Q20019001	
			路床盛土	【 - 】	m3	式 or m3	Q20019002	
			土砂等運搬	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			整地	【 - 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			押土(ルース)	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			積込(ルース)	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			土材料	【 - 】	m3	m3	Q20020001	
		盛土補強工	安定シート・ネット	【シート種類】	m2	m2	Q10035001	
			水平トレーン	【種類、幅】	m	m		
		宅地仕上げ工	宅地仕上げ	【 - 】	m2	m2	Q70017001	
	再生砕石工	再生砕石製造工	再生砕石製造	【 - 】	m3	m3		
			骨材再生機組立・解体	【 - 】	回	式 or 回		
		再生砕石運搬工	再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	地盤改良工	表層安定処理工	サントマット	【 - 】	m3	m3	Q10479001	
			安定シート・ネット	【材質、規格】	m2	m2	Q10035001	
			安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
		バーチャルトレーン工	サントトレーン	【径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径】	本	本	Q10490001	
			バーハートレーン	【材料規格、長さ（打設長）】	本	本		
		締固め改良工	サントコンパクションパイル	【径、SD打設長、SD杭径、SCP径、SCP打設長、SCP杭径】	本	本		
		固結工	粉体噴射攪拌	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本	本	Q70036001	
			粉体噴射攪拌（移設）	【 - 】	回	式	Q70036003	
			粉体噴射攪拌（軸間変更）	【 - 】	回	式	Q70036004	

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 コードNo.	摘 要
(整地)	法面工	泥水処理工	高圧噴射攪拌	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】	本	本	Q70038001	
			スラリー攪拌	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本	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	m3	Q70040001	
			生石灰バール	【径、長さ】	本	本	Q11896001	
			薬液注入	【改良範囲、材料規格】	本	本	Q11896001	
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			泥水処分	【 ー 】	m3	m3	Q70088321	
		法面整形工	法面整形（切土部）	【土質】	m2	m2	Q70044001	
			法面整形（盛土部）	【 ー 】	m2	m2	Q70045001	
			法面削取	【土質】	m2	m2	Q70046001	
		植生工	種子散布	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2	Q15642002	
			客土吹付	【吹付厚】	m2	m2	Q10584001	
			植生基材吹付	【吹付厚】	m2	m2	Q15641001	
			植生シート	【肥料袋の有無、環境品使用の有無】	m2	m2	Q15643001	
			植生マット	【 ー 】	m2	m2	Q15674001	
			法面芝付	【芝規格】	m2	m2	Q70051001	
			繊維ネット	【肥料袋の有無】	m2	m2	Q15675001	
		法面吹付工	モルタル吹付	【モメント種類、吹付厚】	m2	m2	Q10580001	
			コンクリート吹付	【モメント種類、吹付厚】	m2	m2	Q10581001	
		法枠工	現場打法枠	【コンクリート規格、中詰材種類】	m2	m2	Q70056001	
			プレキャスト法枠	【法枠規格、中詰材種類】	m2	m2	Q70057001	
		アンカー工	アンカー	【鋼材規格、設計荷重、削孔長】	本	本		
			アンカー足場	【 ー 】	空m3	式or空m3		
	擁壁工	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)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	

任意とする場合  
仕様#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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(整地)			..... (人力運搬) ..... (押土(ルース)) ..... (土材料)	【換算距離】 【土質】 【 ー 】	m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20026001 Q20016001 Q20020001	
			基礎改良工 ———— 安定処理 置換	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】 【置換材料】	m2 m3	m2 m3	Q70027001	
			既製杭工 ———— 既製コンクリート杭 カット 殻運搬 殻処分 鋼管杭	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】 【径】 【殻種別、運搬距離】 【殻種別】 【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本 本 m3 m3 本	本 本 m3 m3 本	Q70069001 Q10522001 Q70071001 Q70071005 Q70072001	
			場所打杭工 ———— 場所打杭 杭土処理 殻運搬 殻処分	【杭径、杭長(設計長)】 【 ー 】 【殻種別、運搬距離】 【殻種別】	本 m3 m3 m3	本 式 or m3 m3 m3	Q15363001 Q70075001 Q70071001 Q70071005	
			場所打擁壁工 (構造物単位) ———— 小型擁壁 重力式擁壁 もたれ式擁壁 逆T型擁壁 L型擁壁 裏込碎石 止水板 化粧型枠 排水材設置	【擁壁平均高さ、本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格、擁壁平均高さ】 【本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格】 【本体コンクリート規格】 【碎石規格】 【止水板の種類、寸法】 【型枠の種類】 【 ー 】	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m	Q15692001 Q15752001 Q15753001 Q15754001 Q15755001 Q12218002 Q10962001 Q10408031 Q10641001	
			場所打擁壁工 ———— 基礎材 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地板 止水板 水抜パイプ 吸出し防止材 排水材設置	【基礎材規格、敷厚】 【コンクリート規格、敷厚】 【コンクリート規格】 【鉄筋規格】 【 ー 】 【 ー 】 【目地板種類、目地板厚さ】 【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】 【 ー 】	m2 m2 m3 t m2 掛m2 m2 m 箇所 m2 m	m2 m2 m3 t 式 or m2 式 or 掛m2 m2 m 箇所 m2 m	Q70074001 Q70078002 Q10411026 Q10409002 Q10408005 Q10055001 Q10961001 Q10962001 Q10637001 Q10641001	
			ブレイキャスト擁壁工 ———— ブレイキャスト擁壁	【ブロック規格、高さ】	m	m	Q70080001	

レベル1 工事区分	レベル2 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 コードNo.	摘 要
(整地)		帯鋼補強土壁・ アンカー補強土壁工	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	【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	
		ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	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	
			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	
		ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (鋼製棒ﾀｲﾌﾟ)	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001	
			ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2	Q70088061	
			ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2	Q70088062	
			まき出し・敷均し、締固め	【 - 】	m3	m3	Q70088063	
			壁面上端処理	【幅】	m	m	Q70088041	
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051	
		補強盛土工	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m		
			ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2		
			ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｵｾｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2		
			まき出し・敷均し、締固め	【 - 】	m3	m3		
			壁面上端処理	【幅】	m	m		
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m		
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			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	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(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	

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 コードNo.	摘 要
(整地)			..... (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	式 or t	Q15498001	
			..... (タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			..... (切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001	
			..... (切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	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)	【 ー 】	式	式	Q70097001	
			水替工 ..... (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
	石・ブロック積(張)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)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			..... (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			..... (残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			..... (整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			..... (掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			..... (転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			..... (積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			..... (人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			..... (人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			..... (押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			..... (土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			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(碎石)	【碎石規格】	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	
			ブロック巻止ブロック	【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	

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 コード No.	摘 要
(整地)		コンクリートブロック工 (間知ブロック張)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002	
		コンクリートブロック工 (平ブロック張)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(隔壁)ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002	
			平ブロック張	【ブロック規格】	m2	m2	Q15769001	
			遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002	
		コンクリートブロック工 (連節ブロック張)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002	
		コンクリートブロック工 (緑化ブロック積)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	

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 コード No.	摘 要
(整地)			ブレイkast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	
			ブレイkast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、基礎碎石の有無】	m	m	Q75155001	
			ブレイkast基礎ブロック	【底幅、高さ、ブレイkast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	
			ブレイkast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	
			ブレイkast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	
			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	防災排水工	暗渠排水管	【材質、径】	m	m	Q70105001	
			素掘側溝	【形状寸法】	m	m	Q70106001	
			堅排水	【タイプ、寸法】	m	m	Q70107001	
			小段排水	【タイプ、寸法】	m	m	Q70108001	
			防災集水樹	【樹種類、規格】	箇所	箇所	Q70109001	
			沈砂樹	【樹種類、規格】	箇所	箇所	Q70110001	
			防災水路	【水路種類、寸法】	m	m		
		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	
			土のう	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001	
		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	
			門扉	【形状寸法】	基	基	Q70119001	
			合成樹脂ネット柵	【形状寸法】	m	m		
		小堤工	防災小堤	【タイプ、規格】	m	m	Q70121001	
		種子吹付工	種子散布(平面)	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2		

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(整地)	水槽等構造物工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 - 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 - 】	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	
		防火水槽工	防火水槽	【規格】	基	基	Q70126001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			防火水槽標識	【規格】	箇所	箇所		
	雑工作物工	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	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	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 - 】	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	
		フェンス工	フェンス	【規格】	m	m		
		ごみ置場工	ごみ置場	【規格】	箇所	箇所	Q70132001	
		ボックスカーレーン工	ボックスカーレーン	【規格】	箇所	箇所		
		電気等宅地樹工	電気等宅地樹	【規格】	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	モジュール コードNo.	摘 要	
(整地)	構造物撤去工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 レベル3で1式	
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001		
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001		
			(転石破碎)	【 ー 】	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)	【 ー 】	m3	式 or 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
				舗装版破碎	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2		Q10390001
				石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2		
				コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		
				吹付法面取壊し	【 ー 】	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
				殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3		Q70071001
				殻処分	【殻種別】	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
			防災施設撤去工	管撤去	【管区分】	m	m		
				側溝・水路撤去	【側溝・水路区分】	m	m		Q70150001
				柵撤去	【柵区分】	箇所	箇所		Q70151001
				土のう撤去	【 ー 】	m2	m2		Q70152001
				柵撤去	【柵種類】	m	m		Q70153001
				かご撤去	【かご種類】	m	m		Q70154001
				殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3		Q70071001
		殻処分		【殻種別】	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㉒-参照)							

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	モジュール コードNo.	摘 要
整地 (調整池構造物工)	洪水吐工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		洪水吐工	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	【 ー 】	m2	式 or m2	Q10408005	
			足場	【 ー 】	掛m2	式or掛m2	Q10055001	
			支保	【 ー 】	空m3	式or空m3	Q10967001	
			目地板	【目地板の種類、厚さ】	m2	m2	Q10961001	
			止水板	【止水板の種類、寸法】	m	m	Q10962001	
			水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所	Q70167001	
			吸出し防止材	【材質規格】	m2	m2	Q10637001	
	放流施設工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	



レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 総括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(整地) (調整池構造物工)		放流塔工	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	【 ー 】	m2	式 or m2	Q10408005	
			ステップ	【寸法】	本	枚		
			グレーチング	【形状寸法】	枚	枚		
			スクリーン	【形状寸法】	組	組		
			エアードライブ	【材質規格】	m	m		
			足場	【 ー 】	掛m2	式or掛m2	Q10055001	
			支保	【 ー 】	空m3	式or空m3	Q10967001	
		放流管工	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	【 ー 】	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	【 ー 】	掛m2	式or掛m2	Q10055001	
			支保	【 ー 】	空m3	式or空m3	Q10967001	
	減勢工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	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)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		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	

任意とする場合  
Ⅱ-Ⅱ3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 コード No.	摘 要
(整地) (調整池構造物工)			鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002	
			型枠	【 ー 】	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	【 ー 】	掛m2	式or掛m2	Q10055001	
			支保	【 ー 】	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7-参照)					

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	モジュール コードNo.	摘 要
排水	再生砕石工	再生砕石製造工	再生砕石製造	【 ー 】	m3	m3		任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			骨材再生機組立・解体	【 ー 】	m3	m3		
		再生砕石運搬工	再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3		
	雨水本管工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		基礎改良工	安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
			高圧噴射攪拌	【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	
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			泥水処分	【 ー 】	m3	m3	Q70088321	
		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	
		管布設工	鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m	Q70195001	
			強化プラスチック複合管	【管径】	m	m	Q70196001	
			硬質塩化ビニル管	【管規格、管径】	m	m	Q70197001	
			PC管	【管径】	m	m		
			埋設標識テープ	【対象管きよ、テープ 規格】	m	m	Q70201001	
		土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	

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 コード No.	摘 要		
(排水)			(建て込み簡易土留賃料等)	【形式】	式	式	Q70421001	任意とする場合 バ° #3で1式		
			(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				
			(仮設タイロッド°・腹起し)	【タイロッド°径】	t	式 or t	Q15498001			
			(タイロッド°・腹起し賃料等)	【タイロッド°径】	式	式	Q70418001			
			(切梁・腹起し)	【 - 】	t	式 or t	Q10052001			
			(切梁・腹起し賃料等)	【 - 】	式	式	Q70419001			
			(横矢板)	【材質・厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001			
			(ライナープレート土留)	【ライナー径・規格】	箇所	箇所				
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001			
			(敷鉄板賃料等)	【 - 】	式	式	Q70097001			
			路面覆工	(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t		Q73065001	任意とする場合 バ° #3で1式
				(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式			
				(覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2		Q73065002	
		(覆工板賃料等)		【覆工板規格】	式	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			
		水替工	(ホ°ソフ°排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 バ° #3で1式		
			地下水位低下工	(ウェルホ°イント)	【打込深度、ホ°ソフ°台数】	日	式 or 日	Q10103001	任意とする場合 バ° #3で1式	
				(管清掃工)						
		汚水本管工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 バ° #3で1式	
				(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		
				(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001		
				(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001		
(積込(ホ°ズ°))	【土質】			m3	式 or m3	Q20017001				
(人力積込)	【土質】			m3	式 or m3	Q20018001				

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 コードNo.	摘 要
(排水)			..... (人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			..... (押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			..... (土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		基礎改良工	安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
			高圧噴射攪拌	【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	
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			泥水処分	【 ー 】	m3	m3	Q70088321	
		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	
		管布設工	鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m	Q70195001	
			強化プラスチック複合管	【管径】	m	m	Q70196001	
			硬質塩化ビニル管	【管規格、管径】	m	m	Q70197001	
			PC管	【管径】	m	m		
			埋設標識テープ	【対象管きよ、テープ 規格】	m	m	Q70201001	
		土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	任意とする場合 レベル#3で1式
			..... (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		
			..... (仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド 径】	t	式 or t	Q15498001	
			..... (タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド 径】	式	式	Q70418001	
			..... (切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001	
			..... (切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	式	式	Q70419001	
			..... (横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			..... (ライトテープ レート土留)	【テープ径、規格】	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	モジュール コードNo.	摘 要
(排水)			敷鉄板 (敷鉄板賃料等)	【敷鉄板規格】 【 ー 】	枚 式	式 or 枚 式	Q70426001 Q70097001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			路面覆工 (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 or t 式 式 or m2 式 式 or m2 式	Q73065001 Q73065002 Q73066001 Q73065003	
			水替工 (ポンプ 排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	
			地下水位低下工 (ウェルポイント)	【打込深度、ポンプ 台数】	日	式 or 日	Q10103001	
			(管清掃工)					
	雨水マンホール工	基礎改良工	安定処理 置換 高压噴射攪拌 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	m2 m3 本 本	Q70027001 Q70038001 Q11896001	
			泥水処理工 泥水運搬 泥水処分	【運搬距離】 【 ー 】	m3 m3	m3 m3	Q70088311 Q70088321	
		組立式マンホール工	組立式マンホール 外副管 内副管 排水柵フロック	【マンホール種類、深さ】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【フロック規格】	箇所 箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所 箇所	Q70210001 Q70211001 Q70211002 Q70215001	
			現場打マンホール工 現場打マンホール 特殊マンホール 外副管 内副管 排水柵フロック	【マンホール種別、蓋規格】 【マンホール種別、蓋規格】 【副管径、段差】 【副管径、段差】 【フロック規格】	箇所 箇所 箇所 箇所 箇所	箇所 箇所 箇所 箇所 箇所	Q70213001 Q70214001 Q70211001 Q70211002 Q70215001	
		小型マンホール工	小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001	
			土留工 (建て込み簡易土留) (建て込み簡易土留賃料等) (仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】	m 式 枚 式	式 or m 式 式 or 枚 式	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3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 コードNo.	摘 要
(排水)			..... (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		
			..... (仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			..... (タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			..... (切梁・腹起し)	【 - 】	t	式 or t	Q10052001	
			..... (切梁・腹起し賃料等)	【 - 】	式	式	Q70419001	
			..... (横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			..... (ライプレート土留)	【ライプ径、規格】	箇所	箇所		
			..... (敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			..... (敷鉄板賃料等)	【 - 】	式	式	Q70097001	
		路面覆工	..... (覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	任意とする場合 レベル3で1式
			..... (覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式		
			..... (覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002	
			..... (覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	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		
		水替工	..... (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 レベル3で1式
			..... (フェルボイント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式 or 日	Q10103001	
		地下水位低下工	..... (ディープフェル)	【径、深さ】	日	式 or 日		任意とする場合 レベル3で1式
	汚水マンホール工	基礎改良工	安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
			高压喷射搅拌	【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	
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			泥水処分	【 - 】	m3	m3	Q70088321	
		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	
			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	
			排水柵ブロック	【ブロック規格】	箇所	箇所	Q70215001	
		現場打マンホール工	現場打マンホール	【マンホール種別、蓋規格】	箇所	箇所	Q70213001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要	
(排水)			特殊マンホール	【マンホール種別、蓋規格】	箇所	箇所	Q70214001	任意とする場合 レハ®R3で1式	
			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		
			排水樹ブロック	【ブロック規格】	箇所	箇所	Q70215001		
		小型マンホール工	小型マンホール	【マンホール種類・蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001		
		土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001		任意とする場合 レハ®R3で1式
				【形式】	式	式	Q70421001		
				【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001		
				【形式】	式	式	Q70415001		
				【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001		
				【形式】	式	式	Q70416001		
				【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001		
				【形式】	式	式	Q70417001		
				【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001		
				【形式】	式	式			
				【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001		
				【タイロッド径】	式	式	Q70418001		
				【 - 】	t	式 or t	Q10052001		
				【 - 】	式	式	Q70419001		
				【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001		
				【ライナー径、規格】	箇所	箇所			
				【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001		
				【 - 】	式	式	Q70097001		
路面覆工	(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	任意とする場合 レハ®R3で1式			
		【鋼材規格】	式	式					
		【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002				
		【覆工板規格】	式	式	Q73066001				
		【覆工板規格・受桁鋼材規格】	m2	式 or m2	Q73065003				
(覆工板・覆工板受桁賃料等)	【覆工板規格・受桁鋼材規格】	式	式						
水替工	(ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 レハ®R3で1式			
地下水位低下工	(ウェルポンイント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式 or 日	Q10103001	任意とする場合 レハ®R3で1式			
		(デーパーウェル)	【径、深さ】	日	式 or 日				
雨水取付管工	作業土工		(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 レハ®R3で1式	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			(基面整正)	【 - 】	m2	式 or m2	Q20024001		



レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(排水)			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			取付管布設工 ————— 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001	
			土留工 .....(仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	
			水替工 .....(ポンプ 排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
	汚水取付管工	作業土工	.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			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	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			土留工 .....(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	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			水替工 .....(ポンプ 排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	
	雨水樹工	作業土工	.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	

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 コードNo.	摘 要
(排水)			.....(基面整正) .....(土砂等運搬) .....(残土等処分) .....(整地) .....(掘削補助機械搬入搬出) .....(転石破碎) .....(積込(ルース)) .....(人力積込) .....(人力運搬) .....(押土(ルース)) .....(土材料)	【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【 ー 】	m2 m3 m3 m3 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
		樹設置工	宅地樹 (コンクリート) 宅地樹 (樹脂)	【樹規格】 【樹規格】	箇所 箇所	箇所 箇所	Q70226001 Q70226002	
	汚水樹工	作業土工	.....(床掘り) .....(埋戻し) .....(基面整正) .....(土砂等運搬) .....(残土等処分) .....(整地) .....(掘削補助機械搬入搬出) .....(転石破碎) .....(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】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【 ー 】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
		樹設置工	宅地樹 (コンクリート) 宅地樹 (樹脂)	【樹規格】 【樹規格】	箇所 箇所	箇所 箇所	Q70226001 Q70226002	
	カルバート工	作業土工	.....(床掘り) .....(埋戻し) .....(基面整正) .....(土砂等運搬) .....(残土等処分) .....(整地) .....(掘削補助機械搬入搬出) .....(転石破碎) .....(積込(ルース))	【土質】 【土質】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【土質】	m3 m3 m2 m3 m3 m3 回 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3	Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ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 コードNo.	摘 要
(排水)			..... (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)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			基礎改良工	安定処理	m2	m2	Q70027001	
			置換	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m3	m3		
			高圧噴射攪拌	【置換材料】	本	本	Q70038001	
			薬液注入	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】	本	本	Q11896001	
			既製杭工	既製コンクリート杭	本	本	Q70069001	
			カットオフ	【杭種別、杭径、杭長、杭打込長(掘削長)】	本	本	Q10522001	
			殻運搬	【径】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071005	
			鋼管杭	【殻種別】	本	本	Q70072001	
			場所打杭工	場所打杭	本	本	Q15363001	
			杭土処理	【杭径、杭長(設計長)】	m3	式 or m3	Q70075001	
			殻運搬	【 ー 】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071005	
			場所打函渠工 (構造物単位)	函渠	m3	m3	Q15751001	
			鉄筋	【内幅、内高、コンクリート規格】	t	t	Q10409002	
			場所打函渠工	基礎材	m2	m2	Q70074001	
			均しコンクリート	【基礎材規格、敷厚】	m2	m2	Q70078002	
			コンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m3	m3	Q10411025	
			鉄筋	【コンクリート規格】	t	t	Q10409002	
			型枠	【鉄筋規格】	m2	式 or m2	Q10408020	
			支保	【 ー 】	空m3	式or空m3	Q10967001	
			足場	【 ー 】	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	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
			水抜パイプ	【管径、管種類、フィルターの有無】	箇所	箇所	Q10641001	
			排水材設置	【 ー 】	m	m	Q10641001	
			プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	m	m	Q70230001	
			泥水処理工	泥水運搬	m3	m3	Q70088311	
			泥水処分	【運搬距離】	m3	m3	Q70088321	
				【 ー 】				

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 コードNo.	摘 要
(排水)		土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	任意とする場合 Ⅱ0 #3で1式
			.....(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		
			.....(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			.....(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			.....(切梁・腹起し)	【 - 】	t	式 or t	Q10052001	
			.....(切梁・腹起し賃料等)	【 - 】	式	式	Q70419001	
			.....(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			.....(ライフプレート土留)	【ライフ径、規格】	箇所	箇所		
			.....(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			.....(敷鉄板賃料等)	【 - 】	式	式	Q70097001	
		路面覆工	(覆工板受桁)	【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001	任意とする場合 Ⅱ0 #3で1式
			.....(覆工板受桁賃料等)	【鋼材規格】	式	式		
			.....(覆工板)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065002	
			.....(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	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		
		水替工	(ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 Ⅱ0 #3で1式
		地下水位低下工	(ウェルポイント)	【打込深度、ポンプ台数】	日	式 or 日	Q10103001	任意とする場合 Ⅱ0 #3で1式
	浸透構造物工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ0 #3で1式
			.....(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	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【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	

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 コードNo.	摘 要
(排水)			.....(押土(ルース)) .....(土材料)	【土質】 【 ー 】	m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20016001 Q20020001	
			.....(土材料)	【規格】	m	m		
		浸透トレンチ工	.....浸透トレンチ	【樹規格】 【樹規格】	箇所 箇所	箇所 箇所		
		浸透樹工	.....浸透樹 (コンクリート) .....浸透樹 (樹脂)	【掘削深、掘削幅】 【形式】	m 式	式 or m 式	Q70420001 Q70421001	任意とする場合 ⅡⅡⅡ3で1式
		土留工	.....(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H鋼杭) .....(仮設H鋼賃料等) .....(仮設鋼矢板) .....(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) .....(仮設タイロッド・腹起し) .....(タイロッド・腹起し賃料等) .....(切梁・腹起し) .....(切梁・腹起し賃料等) .....(横矢板) .....(敷鉄板) .....(敷鉄板賃料等)	【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【タイロッド径】 【タイロッド径】 【 ー 】 【 ー 】 【材質、厚さ】 【敷鉄板規格】 【 ー 】	式 or m 式 枚 式 本 式 枚 式 枚 式 式 t 式 t 式 式 m2 枚 式	式 or 枚 式 式 式 or 本 式 式 or 枚 式 式 or 枚 式 式 式 or t 式 式 or t 式 式 or m2 式 or 枚 式	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	
	雨水貯留槽工	作業土工	.....(掘削) .....(床掘り) .....(埋戻し) .....(基面整正) .....(土砂等運搬) .....(残土等処分) .....(整地) .....(掘削補助機械搬入搬出) .....(転石破碎) .....(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】 【 ー 】 【土質】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【 ー 】 【土質】 【土質】 【換算距離】 【土質】 【 ー 】	m3 m3 m3 m2 m3 m3 m3 回 m3 m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m2 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or 回 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3	Q20011001 Q20022001 Q20023001 Q20024001 Q20012001 Q20021001 Q20014001 Q20025001 Q20015001 Q20017001 Q20018001 Q20026001 Q20016001 Q20020001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(排水)		浸透貯留槽工	浸透貯留槽	【規格】	基	基		
		貯留槽工	貯留槽	【規格】	基	基		
		土留工	(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H鋼杭) .....(仮設H鋼賃料等) .....(仮設鋼矢板) .....(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) .....(仮設タイロッド・腹起し) .....(タイロッド・腹起し賃料等) .....(切梁・腹起し) .....(切梁・腹起し賃料等) .....(横矢板) .....(敷鉄板) .....(敷鉄板賃料等)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【タイロッド径】 【タイロッド径】 【 ー 】 【 ー 】 【材質、厚さ】 【敷鉄板規格】 【 ー 】	m 式 枚 式 本 式 枚 式 枚 式 t 式 t 式 m2 枚 式	式 or m 式 式 or 枚 式 式 式 or 本 式 式 or 枚 式 式 or 枚 式 式 or t 式 式 or t 式 式 or m2 式 or 枚 式	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	任意とする場合 Ⅱ° #3で1式
	推進工 (刃口)	土留工	(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H鋼杭) .....(仮設H鋼賃料等) .....(仮設鋼矢板) .....(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) .....(仮設タイロッド・腹起し) .....(タイロッド・腹起し賃料等) .....(切梁・腹起し) .....(切梁・腹起し賃料等) .....(横矢板) .....(ライププレート土留) .....(敷鉄板) .....(敷鉄板賃料等)	【掘削深、掘削幅】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【形式、長さ】 【形式】 【タイロッド径】 【タイロッド径】 【 ー 】 【 ー 】 【材質、厚さ】 【ライプ径、規格】 【敷鉄板規格】 【 ー 】	m 式 枚 式 本 式 枚 式 枚 式 t 式 t 式 m2 箇所 枚 式	式 or m 式 式 or 枚 式 式 or 本 式 式 or 枚 式 式 or 枚 式 式 or t 式 式 or t 式 式 or m2 式 or 箇所 式 or 枚 式	Q70420001 Q70421001 Q70093001 Q70415001 Q70424001 Q70416001 Q70425001 Q70417001 Q70095001 Q15498001 Q70418001 Q10052001 Q70419001 Q70096001 Q70426001 Q70097001	任意とする場合 Ⅱ° #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 コードNo.	摘 要
(排水)		推進設備工	(支圧壁)	【管径、コンクリート規格】	箇所	式or箇所		任意とする場合 Ⅱ° #3で1式
			..... (クレーン設備)	【 ー 】	箇所	式or箇所		
			..... (発進立坑基礎)	【碎石規格・敷厚、コンクリート規格・敷厚】	m2	式 or m2		
			..... (発進坑口)	【管径、コンクリート規格】	箇所	式or箇所		
			..... (鏡切り)	【管径】	箇所	式or箇所		
			..... (推進設備)	【管径】	箇所	式or箇所		
			..... (中押し装置)	【管径】	箇所	式or箇所		
			..... (刃口撤去)	【管径】	箇所	式or箇所		
			..... (殻運搬)	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			..... (殻処分)	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
		推進工	推進用鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m		
			滑材注入	【注入長、削孔長】	m	m		
			管緊結	【管径】	箇所	箇所		
			目地モルタル	【管径】	箇所	箇所		
			裏込め注入	【裏込め材規格、管径】	m	m		
		空伏工	発生土処理	【 ー 】	m3	式 or m3		
			鉄筋コンクリート管	【規格、管径】	m	m	Q70195001	
			砂基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m	Q70189001	
			碎石基礎	【管径、材料規格】	m	m	Q70191001	
			コンクリート基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m	Q70190001	
		(到達工)						
	(推進工(小口径))							
	(シールド工)							
	構造物撤去工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ° #3で1式
			..... (埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			..... (基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			..... (土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			..... (残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			..... (整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			..... (掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			..... (転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			..... (積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			..... (人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			..... (人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			..... (押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			..... (土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(排水)		排水構造物撤去工	管撤去A	【管区分】	m	m		
			管撤去B	【管区分】	箇所	箇所		
			ボックスカルバート撤去	【規格、形状寸法】	m	m	Q70262001	
			マンホール撤去	【マンホール区分】	箇所	箇所	Q70263001	
			桝撤去	【桝区分】	箇所	箇所	Q70151001	
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
			発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	回	Q70147001	
		舗装撤去工	舗装版破碎	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001	
			舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or m	Q10391001	
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別】	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	車道舗装仮復旧工	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70268001	
			上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70269001	
			基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001	
			中間層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001	
			表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70271001	
			溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m or 式	m	Q10688001	
			ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m or 式	m	Q10689001	
		歩道舗装仮復旧工	下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			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	舗装版破碎	【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)、アスファルト材料種類(二層)】	m2	m2	Q70274002	
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071003	
			殻処分	【殻種別】	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	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	



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 コード No.	摘 要		
(排水)			表層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70271001			
			溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m or 式	m	Q10688001			
			ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m or 式	m	Q10689001			
		歩道舗装本復旧工	舗装版破碎	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001			
			舗装版切断	【舗装版種別、切断厚さ】	m	式 or m	Q10391001			
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001			
			殻処分	【殻種別】	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	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			
			薄層カー舗装	【色】	m2	m2	Q70278001			
			ブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001			
			石張り舗装	【石材規格】	m2	m2	Q70280001			
			タイル舗装	【ブロック規格】	m2	m2				
			仮設工(全工事区分共通の体系:別添71-参照)							

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	モジ <sup>〃</sup> ュール コード <sup>〃</sup> No.	摘 要	
道路	再生砕石工	再生砕石製造工	再生砕石製造	【 ー 】	m3	m3			
			骨材再生機組立・解体	【 ー 】	回	式 or 回			
		再生砕石運搬工	再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3			
	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		
			置換工	置換	【置換材料】	m3	m3		
		サント <sup>〃</sup> マット工	サント <sup>〃</sup> マット	【 ー 】	m3	m3	Q10479001		
			安定シート・ネット	【材質、規格】	m2	m2	Q10035001		
		パー <sup>〃</sup> カルト <sup>〃</sup> レン工	サント <sup>〃</sup> ト <sup>〃</sup> レン	【径、長さ（打設長）】	本	本	Q10490001		
			パー <sup>〃</sup> パート <sup>〃</sup> レン	【種類、規格、長さ（打設長）】	本	本			
		締固め改良工	サント <sup>〃</sup> コンパ <sup>〃</sup> クションパ <sup>〃</sup> イル	【径、長さ（打設長）】	本	本			
		固結工	粉体噴射攪拌	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本	本	Q70036001		
			粉体噴射攪拌（移設）	【 ー 】	回	式	Q70036003		
			粉体噴射攪拌（軸間変更）	【 ー 】	回	式	Q70036004		
			高圧噴射攪拌	【注入材料、注入材使用量、注入長、土被長】	本	本	Q70038001		
			スラー攪拌	【改良材料、改良材使用量、径、打設長、杭長】	本	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	m3	Q70040001		
	生石灰パ <sup>〃</sup> イル		【径、長さ】	本	本				
	薬液注入		【改良範囲、材料規格】	本	本	Q11896001			
	泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311			
		泥水処分	【 ー 】	m3	m3	Q70088321			
	擁壁工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001		任意とする場合 レベル3で1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001		
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001		
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ル <sup>〃</sup> ス <sup>〃</sup> ))	【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		

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 コードNo.	摘 要
(道路)			（押土(ルズ）） （土材料）	【土質】 【 - 】	m3 m3	式 or m3 式 or m3	Q20016001 Q20020001	
			基礎改良工	安定処理 置換	m2 m3	m2 m3	Q70027001	
			既製杭工	既製コンクリート杭 カット 殻運搬 殻処分 鋼管杭	本 本 m3 m3 本	本 本 m3 m3 本	Q70069001 Q10522001 Q70071001 Q70071005 Q70072001	
			場所打杭工	場所打杭 杭土処理 殻運搬 殻処分	本 m3 m3 m3	本 式 or m3 m3 m3	Q15363001 Q70075001 Q70071001 Q70071005	
			場所打擁壁工 (構造物単位)	小型擁壁 重力式擁壁 もたれ式擁壁 逆T型擁壁 L型擁壁 裏込砕石 止水板 化粧型枠 排水材設置	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m m2 m	Q15692001 Q15752001 Q15753001 Q15754001 Q15755001 Q12218002 Q10962001 Q10408031 Q10641001	
			場所打擁壁工	基礎材 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地板 止水板 水抜パイプ 吸出し防止材 排水材設置	m2 m2 m3 t m2 掛m2 m2 m 箇所 m2 m	m2 m2 m3 t 式 or m2 式 or 掛m2 m2 m 箇所 m2 m	Q70074001 Q70078002 Q10411026 Q10409002 Q10408005 Q10055001 Q10961001 Q10962001 Q10637001 Q10641001	
			プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁	m	m	Q70080001	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(道路)		帯鋼補強土壁 ・アンカー補強土壁工	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	【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	
		ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (二重壁ﾀｲﾌﾟ)	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	【 ー 】	m2	m2	Q70088011	
			補強材取付	【 ー 】	m2	m2	Q70088022	
			砕石投入	【 ー 】	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		
		ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (鋼製柵ﾀｲﾌﾟ)	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001	
			ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2	Q70088061	
			ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2	Q70088062	
			まき出し・敷均し、締固め	【ー】	m3	m3	Q70088063	
			壁面上端処理	【幅】	m	m	Q70088041	
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051	
		補強盛土工	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m		
			ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2		
			ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｬｾｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2		
			まき出し・敷均し、締固め	【 ー 】	m3	m3		
			壁面上端処理	【幅】	m	m		
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m		
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
				【 ー 】	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	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	

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 コードNo.	摘 要
(道路)			(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001	
			(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式		
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			(切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001	
			(切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	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)	【 ー 】	式	式	Q70097001	
			水替工 (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	
			石・ブロック積(張)工					
		作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	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)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			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(碎石)	【碎石規格】	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	
			シーリング材	【規格】	m	m	Q10218002	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	

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 コード No.	摘 要	
(道路)		コンクリートブロック工 (間知ブロック張)	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		
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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		
			ブロック小口止ブロック	【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		
			ブロック横帯(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		
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
			コンクリートブロック工 (平ブロック張)	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	
				ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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		
		ブロック小口止ブロック		【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		
		ブロック横帯(隔壁)ブロック		【幅、高さ】	m	m	Q10214002		
		平ブロック張		【ブロック規格】	m2	m2	Q15769001		
		遮水シート張		【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001		
		シール材		【規格】	m	m	Q10218002		
		ブロック巻止ブロック		【幅、高さ】	m	m	Q10218003		
		現場打天端コンクリート		【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002		
		コンクリートブロック工 (連節ブロック張)		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	
				ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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		
			ブロック横帯(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		
ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】		m	m	Q10218003				
現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】		m3	m3	Q70083002				
コンクリートブロック工 (緑化ブロック積)	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			
	ブロック基礎ブロック		【底幅、高さ、ブロック材規格(型)、基礎材規格、敷厚】	m	m	Q70082003			
	現場打小口止コンクリート		【コンクリート規格】	m3	m3	Q10213001			

レベル1 工事区分	レベル2 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 コードNo.	摘 要
(道路)			ブレキャスト小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
			現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001	
			ブレキャスト横帯(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	
			ブ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	
			ブレキャスト基礎ブロック	【底幅、高さ、ブレキャスト材規格(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	
			ブ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	
			ブレキャスト横帯(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	
			遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
	カルバート工	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)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破砕)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		基礎改良工	安定処理	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
			高圧噴射攪拌	【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	

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 コードNo.	摘 要
(道路)		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	本	Q10522001	
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
			鋼管杭	【鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)】	本	本	Q70072001	
		場所打杭工	場所打杭	【杭径、杭長(設計長)】	本	本	Q15363001	
			杭土処理	【 - 】	m3	式 or m3	Q70075001	
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
		場所打函渠工 (構造物単位)	函渠	【内幅、内高、コンクリート規格】	m3	m3	Q15751001	
			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	
			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	Q10411025	
			鉄筋	【鉄筋規格】	t	t	Q10409002	
			型枠	【 - 】	m2	式 or m2	Q10408020	
			支保	【 - 】	空m3	式or空m3	Q10967001	
			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	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
			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	
		プレキャストカルバート工	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	
		泥水処理工	泥水運搬	【運搬距離】	m3	m3	Q70088311	
			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	式	Q70415001	
			(仮設H鋼杭)	【形式、長さ】	本	式 or 本	Q70424001	
			(仮設H鋼賃料等)	【形式】	式	式	Q70416001	
			(仮設鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70425001	
			(仮設鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70417001	
								任意とする場合 10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 コード No.	摘 要			
(道路)			(仮設広幅鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70095001				
			(仮設広幅鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式					
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001				
			(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001				
			(切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001				
			(切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	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)	【 ー 】	式	式	Q70097001				
			水替工	(ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日		Q70099001	任意とする場合 バブルで1式	
			路面排水工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3		式 or m3	Q20022001	任意とする場合 バブルで1式
					(埋戻し)	【土質】	m3		式 or m3	Q20023001	
		(基面整正)			【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001			
		(土砂等運搬)			【土質】	m3	式 or m3	Q20012001			
		(残土等処分)			【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001			
		(整地)			【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001			
		(掘削補助機械搬入搬出)			【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001			
		(転石破碎)			【 ー 】	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)			【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001			
		側溝工			L形側溝 U形側溝 V形側溝 管(函) 渠型側溝 自由勾配側溝 LU形側溝 暗渠ブロック 側溝蓋	【側溝規格】	m	m	Q70289001		
						【側溝規格】	m	m	Q70290001		
			【側溝規格】	m		m					
			【側溝規格、内径又は内空幅、コンクリート規格】	m		m	Q70292001				
			【種類、打幅、打高、コンクリート規格】	m		m	Q70293001				
			【種類】	m		m	Q70294001				
			【ブロック規格】	m		m					
			【種類】	枚		枚	Q70296001				
		集水桝工	L形桝 U形桝 V形桝 LU形桝	【種別】	箇所	箇所	Q70298001				
【種別】	箇所			箇所	Q70299001						
【種別】	箇所			箇所	Q70300001						
【種別】	箇所			箇所	Q70301001						
雨水取付管工	作業土工	(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 コードNo.	摘 要
(道路)			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			取付管布設工 ————— 取付管	【取付管材質・規格・管径】	m or箇所	m or箇所	Q70220001	
			土留工 ..... (仮設軽量鋼矢板)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			..... (仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式】	式	式	Q70415001	
			水替工 ..... (ポンプ排水)	【排水量】	日	式 or 日	Q70099001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
	安全施設工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅱ3で1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			路側防護柵工 ————— ガードレール	【ガードレール規格】	m	m	Q70304001	
			————— ガードケープル	【ガードケープル規格】	m	m		
			防止柵工 ————— 立入防止柵	【柵種類、形状寸法】	m	m	Q70118001	
			————— 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	

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 コードNo.	摘 要
(道路)		境界工	境界杭	【規格】	本	本	Q11071001	
			境界鉋	【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		
			道路鉋	【規格】	個	個	Q15362001	
		信号機工	信号機	【信号機規格】	箇所	箇所		
	標識工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		小型標識工	路側標識	【柱規格、長さ】	基	基	Q15474001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
			標識板	【板規格、設置柱の規格、添加形式】	枚	枚	Q70322001	
		土留工	(建て込み簡易土留)	【掘削深、掘削幅】	m	式 or m	Q70420001	
			(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		
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			(切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001	
			(切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	式	式	Q70419001	
			(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要	
(道路)		大型標識工	(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	任意とする場合 レベル3で1式	
			(敷鉄板賃料等)	【 - 】	式	式	Q70097001		
			標識基礎	【型式、基礎規格】	基	基	Q15476001		
			片持標識柱	【柱型式】	基	基	Q13525001		
		道路付属施設工	作業土工	門型標識柱	【柱形式】	基	基		Q13526001
				標識板	【板規格、設置柱の規格、添加型式】	枚	枚		Q70322001
				(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3		Q20022001
				(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3		Q20023001
				(基面整正)	【 - 】	m2	式 or m2		Q20024001
				(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3		Q20012001
				(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3		Q20021001
				(整地)	【 - 】	m3	式 or m3		Q20014001
				(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回		Q20025001
				(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3		Q20015001
				(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3		Q20017001
				(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3		Q20018001
		(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001			
		(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001			
		(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001			
		街築ブロック工	歩車道境界ブロック	地先境界ブロック	【ブロック規格】	m	m		Q70329001
				植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m		Q70331001
				アスカーブ	【ブロック規格】	m	m		Q70333001
				舗装止め	【材料種類、断面積】	m	m		Q11387001
				並木樹ブロック	【舗装止めタイプ】	m	m		Q70330001
				集水樹ブロック	【並木樹タイプ】	箇所	箇所		Q70332001
					【ブロック規格】	箇所	箇所		Q70334001
		道路植栽工	植樹帯盛土	高木	【 - 】	m3	m3		
				中低木	【樹種、規格】	本	本		
				地被類	【樹種、規格】	本	本		
				植栽	【樹種、規格】	鉢	鉢		
				支柱	【植栽手間、規格】	本	本		Q62021002
				幹巻	【支柱種類】	本	本		Q78153001
				客土	【樹種、規格】	本	本		Q62008002
				肥料	【規格】	m3	m3		
				樹名板	【樹種、規格】	kg or l	kg or l		
					【樹名板の規格】	枚	枚		

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 コードNo.	摘 要
(道路)		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	
			引込柱	【引込柱の規格】	基	基		
			分電盤基礎	【基礎タイプ】	基	基	Q70345001	
			分電盤	【分電盤の規格】	面	面		
			ハントホル	【寸法】	箇所	箇所		
		電線管路工	電線管	【電線管種類、電線管規格】	m	m		
			電線	【電線規格、電線種類】	m	m		
			ハントホル	【寸法】	箇所	箇所		
		踏掛版工	踏掛版	【規格】	箇所	箇所		
		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		
			識別反射鈺	【規格】	箇所	箇所		
			駐車場標示板	【規格】	基	基		
	構造物撤去工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ03で1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or 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	
			舗装版破碎	【舗装版厚さ、舗装版種別】	m2	m2	Q10390001	
			石積み取壊し	【形状区分】	m2	m2		
			コンクリートはつり	【はつり厚】	m2	m2		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(道路)			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	任意とする場合 レベル3で1式
			殻処分	【殻種別】	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	
		道路施設撤去工	側溝撤去	【 - 】	m	m	Q70354001	
			集水樹撤去	【 - 】	箇所	箇所	Q70355001	
			防護柵撤去A	【構造物区分】	m	m	Q70356001	
			防止柵撤去	【 - 】	m	m	Q70357001	
			小型標識柱撤去	【 - 】	基	基	Q14963001	
			大型標識柱撤去	【 - 】	基	基	Q14964001	
			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		
			殻運搬	【殻種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
			発生材運搬	【発生材種類、運搬距離】	回	回	Q70147001	
	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	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	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		給水塔槽工	受水槽	【規格】	基	基		
			コンクリート高架水槽	【規格】	基	基		
			鋼高架水槽	【規格】	基	基		
		水処理施設工	下水処理槽	【規格】	基	基		
			流末処理施設	【規格】	基	基		
			浄水施設	【規格】	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 コード No.	摘 要	
(道路)	雑工作物工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 レベル3で1式	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001		
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001		
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001		
		フェンス工	フェンス 扉	【規格】	m	m			
				【規格】	箇所	箇所			
		電線共同溝工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q70064004	任意とする場合 レベル3で1式
				(埋戻し・締固め)	【土質】	m3	式 or m3	Q70065004	
				(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q70065005	
				(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
	(整地)			【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
	管路工(管路部)			埋設管路 露出管路	【材料、径】	m	m	Q70353101	
					【材料、径】	m	m	Q70353201	
	プレキャストボックス工 (特殊部)			プレキャストボックス 蓋	【形式】	箇所	箇所	Q70353301	
					【材質、寸法】	組	組	Q70353401	
	ハンドホール工			ハンドホール	【寸法】	箇所	箇所		
	土留工		(仮設軽量鋼矢板) (仮設軽量鋼矢板賃料等)	【形式、長さ】	枚	式 or 枚	Q70093004	任意とする場合 レベル3で1式	
				【形式】	式	式	Q70415001		
	路面覆工		(覆工板) (覆工板賃料等)	【覆工板規格】	m2	式 or m2	Q73065004	任意とする場合 レベル3で1式	
				【覆工板規格】	式	式	Q73066001		
	仮設工(全工事区分共通の体系:別添リ-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	モジュール コードNo.	摘 要
道路（鋼橋上部）		（国土交通省のレベル1の鋼橋上部、コンクリート橋上部、橋梁下部、 共同溝、情報ボックスを参照）						
道路（コンクリート橋上部）								
道路（橋梁下部）								
道路（共同溝）								
道路（情報ボックス）								



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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要	
舗装	再生砕石工	再生砕石製造工	再生砕石製造	【 ー 】	m3	m3		任意とする場合 1/3で1式	
			骨材再生機組立・解体	【 ー 】	回	式 or 回			
		再生砕石運搬工	再生砕石運搬	【運搬距離】	m3	m3			
	車道舗装工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001		
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001		
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001		
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001		
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			舗装準備工	路床整正	【 ー 】	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
			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		
				【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70269001		
				【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001		
				【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001		
				【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			
			【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70269001			
			【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001			
			【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001			
			【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				
		【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70269001				
		【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70270001				
		【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70275001				
		【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70394001				

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(舗装)		グーレ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		
		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	
			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	
			コンクリート舗装	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	Q70399001	
			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	
			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	
			薄層カー舗装	【舗装色、規格・仕様】	m2	m2	Q70278001	
		ブロック舗装工	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	
			ブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001	
			石張り舗装	【石材規格】	m2	m2	Q70280001	
			タイル舗装	【タイル規格】	m2	m2		
	歩道舗装工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース'))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース'))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
		舗装準備工	路床整正	【 ー 】	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	
		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(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	

任意とする場合  
Ⅱ-Ⅲ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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(舗装)			表層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70295001	
			透水性舗装工	【フィルター材種類、仕上り厚】	m2	m2	Q70273001	
			フィルター層	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70297001	
			路盤(路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70272001	
			表層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
			グーラスファルト舗装工	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
			基層(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
			表層(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			コンクリート舗装工	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			下層路盤(歩道部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	Q70281001	
			上層路盤(歩道部)	【コンクリート規格、舗装厚】	m2	m2	Q70399001	
			中間層(歩道部)	【目地材種類・厚さ】	m	m	Q70400001	
			コンクリート舗装	【目地型式】	m	m	Q70401001	
			縦目地	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			横目地	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			薄層カー舗装工	【舗装色、規格・仕様】	m2	m2	Q70278001	
			下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			上層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			薄層カー舗装	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70277001	
			ブロック舗装工	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001	
			下層路盤(歩道部)	【石材規格】	m2	m2	Q70280001	
			上層路盤(歩道部)	【タイル規格】	m2	m2		
			ブロック舗装	【混合深さ、添加材料、添加材使用量】	m2	m2	Q70027001	
			石張り舗装	【置換材料】	m3	m3		
			タイル舗装	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001	
	地盤改良工	路床安定処理工	安定処理	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m	Q10689001	
			置換工	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m	Q13537001	
		区画線工	溶融式区画線	【種類】	m2	m2	Q10401001	
			ペイント式区画線	【材料種類、断面積】	m	m	Q11387001	
			高視認性区画線					
			区画線消去					
		視覚障害者誘導用 ブロック設置工	視覚障害者誘導用ブロック					
		街渠ブロック工	アスカーブ					
	道路付属施設工	区画線工	溶融式区画線					
			ペイント式区画線					
			高視認性区画線					

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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(舗装)	舗装補修工	路面切削工	路面切削	【平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無】	m2	m2	Q70274001	
			般運搬(路面切削)	【般種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005	
			般処分	【般種別】	m3	m3	Q70071005	
			舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001	
			舗装版破碎	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001	
			舗装版破碎(小規模)	【舗装版種別】	m2	m2	Q10392001	
			舗装版破碎(急速施工)	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2		
			般運搬	【般種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			般処分	【般種別】	m3	m3	Q70071005	
			濁水運搬処分	【運搬距離】	m3 or t	m3 or t		
			下層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
			上層路盤	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2		
			基層	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2		
			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		
		切削オーバーレイ工	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、 ア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	
			般運搬(路面切削)	【般種別、運搬距離】	m3	m3	Q70274005	
			般処分	【般種別】	m3	m3	Q70071005	
		オーバーレイ工	基層(車道・路肩部)	【材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員】	m2	m2	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	
		歩道補修工	舗装版切断	【舗装版種別、切断厚】	m	式 or m	Q10391001	
			舗装版破碎	【舗装版種別、舗装版厚】	m2	m2	Q10390001	
			般運搬	【般種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			般処分	【般種別】	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	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	
			薄層カー舗装	【舗装色、規格・仕様】	m2	m2	Q70278001	
			ブロック舗装	【ブロック規格、敷材種類、敷材厚】	m2	m2	Q70279001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(舗装)		区画線工	石張り舗装	【石材規格】	m2	m2	Q70280001	
			タイル舗装	【タイル規格】	m2	m2		
			溶解式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001	
			ペイント式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m	Q10689001	
			高視認性区画線	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	m		
			区画線消去	【施工方法区分】	m	m	Q13537001	
仮設工(全工事区分共通の体系:別添7-参照)								

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 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
基盤整備	施設撤去工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 いべ #3で1式
			.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or 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	
			舗装版破碎	【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		
			殻運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【穀種別】	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	
			鋼材切断	【種類選択】	箇所	箇所	Q70144001	
		造園施設撤去工	造園施設撤去	【造園施設の種類、規格】	基	式 or 基		
			殻運搬	【穀種別、運搬距離】	m3	m3	Q70071001	
			殻処分	【穀種別】	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 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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要	
(基盤整備)	敷地造成工	発生材再利用工	木チップ加工		【 ー 】	m3	m3		任意の場合は レベル3の全体数量 をm3単位で表示 する
			注) 準備作業に伴う伐採工については、共通仮設費の準備費に積上げ計上する。						
		表土保全工	掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001		
			土砂等運搬	【土質】	m3	m3	Q20012001		
			残土等処分	【 ー 】	m3	m3	Q20021001		
			整地	【 ー 】	m3	m3	Q20014001		
			転石破碎	【 ー 】	m3	m3	Q20015001		
			押土(ルーズ)	【土質】	m3	m3	Q20016001		
			積込(ルーズ)	【土質】	m3	m3	Q20017001		
			人力積込	【土質】	m3	m3	Q20018001		
		整地工	敷地整地		【 ー 】	m2	m2	Q75044001	
			掘削工	掘削	【土質】	m3	m3	Q20011001	
		土砂等運搬		【土質】	m3	m3	Q20012001		
		残土等処分		【 ー 】	m3	m3	Q20021001		
		整地		【 ー 】	m3	m3	Q20014001		
		転石破碎		【 ー 】	m3	m3	Q20015001		
		押土(ルーズ)		【土質】	m3	m3	Q20016001		
		積込(ルーズ)		【土質】	m3	m3	Q20017001		
		人力積込		【土質】	m3	m3	Q20018001		
		盛土工	路体(築堤)盛土	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20019001		
			路床盛土	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20019002		
			土砂等運搬	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			整地	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			押土(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			積込(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			土材料	【 ー 】	m3	m3	Q20020001		
		路床盛土工	路床盛土	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20019002		
			土砂等運搬	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			整地	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			押土(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001		
			積込(ルーズ)	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001		
			人力積込	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001		
			土材料	【 ー 】	m3	m3	Q20020001		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(基盤整備)		法面整形工	法面整形(切土部)	【土質】	m2	m2	Q70044001	
			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	
			置換	【置換材料】	m3	m3		
			サントマット	【 - 】	m3	m3	Q10479001	
		パーチャルトレーン工	サントトレーン	【径、長さ(打設長)】	本	本	Q10490001	
			パーハートレーン	【材料規格、長さ(打設長)】	本	本		
	植栽基盤工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 10/3で1式
			(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	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		透水層工	開渠排水	【開渠の材料】	m	m		
			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	
		土層改良工	普通耕	【 - 】	m2	m2		
			深耕	【 - 】	m2	m2		
			混層耕	【 - 】	m2	m2		
			心土破碎	【 - 】	m2	m2		
		土性改良工	土性改良	【改良財の種類】	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	
			路床盛土	【 - 】	m3	式 or m3	Q20019002	
			土砂等運搬	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	



レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(基盤整備)			<ul style="list-style-type: none"> <li>整地</li> <li>押土 (ルーズ)</li> <li>積込 (ルーズ)</li> <li>人力積込</li> <li>土材料</li> </ul>	【 - 】 【土質】 【土質】 【土質】 【 - 】	m3 m3 m3 m3 m3	式 or m3 式 or m3 式 or m3 式 or m3 m3	Q20014001 Q20016001 Q20017001 Q20018001 Q20020001	任意の場合は いべ #3の全体数量 をm3単位で表示 する
			人工地盤工 <ul style="list-style-type: none"> <li>防水</li> <li>押さえコンクリート</li> <li>目地板</li> <li>人工地盤排水層</li> <li>フィルター</li> <li>防根シート</li> <li>人工地盤客土</li> </ul>	【種類】 【種類・規格】 【目地板種類、目地板厚さ】 【排水層の種類】 【フィルターの種類】 【種類・規格】 【客土の種類】	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3	m2 m3 m2 m2 m2 m2 m3	Q75088001 Q75087001	
			造形工 <ul style="list-style-type: none"> <li>表面仕上げ</li> <li>築山</li> </ul>	【 - 】 【 - 】	m2 m2	m2 m2	Q75092001	
			法面工 <ul style="list-style-type: none"> <li>法面ネット工               <ul style="list-style-type: none"> <li>法面ネット</li> </ul> </li> <li>法枠工               <ul style="list-style-type: none"> <li>現場打法枠</li> <li>プレキャスト法枠</li> <li>金属製法枠</li> <li>吹付枠</li> </ul> </li> <li>編柵工               <ul style="list-style-type: none"> <li>編柵</li> </ul> </li> <li>かご工               <ul style="list-style-type: none"> <li>じゃかご</li> <li>ふとんかご</li> <li>止杭打込</li> </ul> </li> <li>植生工               <ul style="list-style-type: none"> <li>種子散布</li> <li>客土吹付</li> <li>植生基材吹付</li> <li>植生シート</li> <li>植生マット</li> <li>種子帯</li> <li>法面芝付</li> <li>人工張芝</li> <li>植生穴</li> </ul> </li> </ul>	【法面ネットの種類・規格】  【コンクリート規格、中詰材種類】 【法枠規格、中詰材種類】 【金属製法枠の種類・規格】 【梁断面サイズ、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)】  【編柵の種類・規格】  【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】 【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】 【杭規格】  【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】 【 - 】 【種子規格】 【芝規格】 【人工張芝規格】 【削孔数】	m2 m2 m m2  m m 本  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	m2 m2 m m2  m m 本  m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	Q75056001 Q70057001 Q75102001   Q10593001 Q10594001 Q10178001  Q15642002 Q10584001 Q15641001 Q15643001 Q15674001 Q70051001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(基盤整備)	擁壁工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 いべ #3で1式
			.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		場所打擁壁工 (構造物単位)	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	m3	Q15752001	
			もたれ式擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15753001	
			逆T型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15754001	
			L型擁壁	【本体コンクリート規格】	m3	m3	Q15755001	
			裏込砕石	【砕石規格】	m3	m3	Q12218002	
			止水板	【止水板種類、寸法】	m	m	Q10962001	
			化粧型枠	【型枠の種類】	m2	m2	Q10408031	
			排水材設置	【 ー 】	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	
			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	【 ー 】	m2	式 or m2	Q10408005	
			足場	【 ー 】	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	
			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	【 ー 】	m	m	Q10641001	
			擁壁高さ調整	【 ー 】	m	式 or m		
		ブレイkast擁壁工	ブレイkast擁壁	【ブレイkast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	

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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(基盤整備)			つつきウオール	【規格、高さ】	m	m	Q75140001	
			レンガウオール	【規格、高さ】	m	m		
			小端積ウオール	【規格、高さ、仕上げの種類】	m	m	Q75142001	
			タイル貼りウオール	【規格、高さ、タイルの種類・規格】	m	m	Q75143001	
		帯鋼補強土壁 ・アンカー補強土壁工	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	【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	
		ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (二重壁タイプ)	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	【 ー 】	m2	m2	Q70088011	
			補強材取付	【 ー 】	m2	m2	Q70088022	
			砕石投入	【 ー 】	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	
		ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ 補強土壁工 (鋼製枠タイプ)	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m	Q70088001	
			ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2	Q70088061	
			ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2	Q70088062	
			まき出し・敷均し、締固め	【 ー 】	m3	m3	Q70088063	
			壁面上端処理	【幅】	m	m	Q70088041	
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m	Q70088051	
		補強盛土工	補強土壁基礎	【コンクリート規格】	m	m		
			ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ壁面材組立・設置	【壁面材の種類】	m2	式 or m2		
			ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ敷設	【ｼﾞｬｾﾞｷｽﾀｲﾙ規格】	m2	m2		
			まき出し・敷均し、締固め	【 ー 】	m3	m3		
			壁面上端処理	【幅】	m	m		
			排水管敷設	【管種別、管径】	m	式 or m		
	石・ﾌﾞﾛｯｸ積(張)工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
			.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	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 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(基盤整備)			..... (掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			..... (転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			..... (積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			..... (人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			..... (人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			..... (押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			..... (土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			空洞ブロック積	【ブロック規格】	m2	m2		
			胴込・裏込コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10216001	
			胴込・裏込材(碎石)	【碎石規格】	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	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002	
		コンクリートブロック工 (間知ブロック張)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【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	
			ブロック横帯(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	
			ブロック巻止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10218003	
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70083002	
		コンクリートブロック工 (平ブロック張)	現場打基礎コンクリート	【コンクリート規格、底幅、高さ、基礎碎石の有無】	m	m	Q70082002	
			ブロック基礎ブロック	【底幅、高さ、ブロック材規格(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	
			ブロック小口止ブロック	【幅、高さ】	m	m	Q10213002	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(基盤整備)			現場打横帯(隔壁)コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q10214001	
			ブ レキャスト横帯(隔壁)フ ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002	
			平フ ロック張	【フ ロック規格】	m2	m2	Q15769001	
			遮水シート張	【材質、種類、寸法】	m2	m2	Q10218001	
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002	
			ブ レキャスト巻止フ 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 (連節フ ロック張)	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	
			ブ レキャスト基礎フ ロック	【底幅、高さ、ブ 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	
			ブ レキャスト小口止フ 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	
			ブ レキャスト横帯(隔壁)フ ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002	
			連節フ ロック張	【フ 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	
			ブ レキャスト巻止フ 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 (緑化フ ロック積)	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	
			ブ レキャスト基礎フ ロック	【底幅、高さ、ブ 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	
			ブ レキャスト小口止フ 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	
			ブ レキャスト横帯(隔壁)フ ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002	
			緑化フ ロック積	【フ ロック規格(型)】	m2	m2	Q75151001	
			フ 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	
			ブ レキャスト巻止フ 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	
			ブ レキャスト基礎フ ロック	【底幅、高さ、ブ 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	
			ブ レキャスト小口止フ 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	
			ブ レキャスト横帯(隔壁)フ ロック	【幅、高さ】	m	m	Q10214002	
			石積	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70086001	
			石張	【構造区分、石材種類】	m2	m2	Q70087001	

レベル 1 工事区分	レベル 2 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 コード No.	摘 要	
(基盤整備)			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、雑割石張りの高さ】	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		
			シール材	【規格】	m	m	Q10218002		
			小型石積工	崩れ積	【石材の種類・規格、崩れ積の高さ】	m	m		Q75162001
				玉石積	【石材の種類・規格、玉石積の高さ】	m	m		Q75164001
				小端積	【石材の種類・規格、小端積の高さ】	m	m		
				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		Q75167001
		雑割石積		【石材の種類・規格、雑割石積の高さ】	m	m			
		雑石積		【石材の種類・規格、雑石積の高さ】	m	m	Q75168001		
		割石積		【石材の種類・規格、割石積の高さ】	m	m	Q75169001		
		石積高さ調整		【 ー 】	m	式 or m			
		仮設工(全工事区分共通の体系:別添別参照)							
		注)「基盤整備工事」については ・埋設工事が伴う場合には、「施設整備工事」の給水設備工、排水設備工、電気設備工の体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」とする。							

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 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要	
植栽	植栽工	高木植栽工	高木	【樹種、規格】	本	本			
			植栽	【植栽手間、規格】	本	本	Q62006002		
			支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002		
			幹巻	【種類、規格】	本	本	Q62008002		
			客土	【種類】	m3	m3			
			肥料	【種類、規格】	Kg or l	Kg or l			
			中低木植栽工	中低木	【樹種、規格】	本	本		
				植栽	【植栽手間、規格】	本	本	Q62011002	
				支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002	
				幹巻	【種類、規格】	本	本	Q62008002	
				客土	【種類】	m3	m3		
				肥料	【種類、規格】	Kg or l	Kg or l		
			特殊樹木植栽工	特殊樹木	【樹種、規格】	本	本		
				植栽	【植栽手間、規格】	本	本	Q62015002	
				支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002	
				幹巻	【種類、規格】	本	本	Q62008002	
				客土	【種類】	m3	m3		
				肥料	【種類、規格】	Kg or l	Kg or l		
			地被類植栽工	地被類	【樹種、規格】	株	株		
				植栽	【植栽手間、規格】	株	株	Q62019002	
				客土	【種類】	m3	m3		
				肥料	【種類、規格】	Kg or l	Kg or l		
			草花種子散布工	草花種子散布	【播種方法、播種面の種類、種子の種類、肥料、養生材】	m2	m2		
				草花植生マット	【種類・規格】	m2	m2		
		播種工	播種	【播種方法、播種面の種類、種子の種類、肥料、養生材】	m2	m2			
		花壇植栽工	花壇植栽	【コンテナ径、花壇植物名】	株	株			
		樹木養生工	防風ネット	【種類・規格】	m	m			
			寒冷紗巻き	【 ー 】	本	本			
			植穴透水層	【 ー 】	本	本			
			空気管	【種類・規格】	箇所	箇所			
			マルチング A	【種類・規格】	m2	m2			
			マルチング B	【種類・規格】	本	本			
			防根シート	【種類・規格】	m2	m2			
			養生柵	【種類・規格・高さ】	m	m			

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 コードNo.	摘 要
(植栽)		作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		樹名板工	埋込型樹名板	【種類・規格】	基	基		
			幹巻型樹名板	【種類・規格】	枚	枚		
		根囲い保護工	根囲い保護	【種類・規格】	基	基		
			芝生プロテクター	【種類・規格】	m2	m2		
		壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス	【種類・規格】	m	式 or m		
			壁面緑化パネル	【種類・規格】	基	式 or 基		
			登はん補助資材	【種類・規格・材質】	m2	式 or m2		
			壁面緑化設備	【種類・規格】	式	式		
	移植工	根回し工	高木根回し	【樹木の規格】	本	本	Q78115001	
			高木移植	【樹木の規格】	本	本	Q78117001	
		支柱・幹巻・客土・肥料・樹木運搬・特殊機械掘取・特殊機械運搬	支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002	
			幹巻	【種類・規格】	本	本	Q62008002	
			客土	【種類】	m3	m3		
			肥料	【種類・規格】	Kg or l	Kg or l		
			樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	Q78118001	
			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		
			肥料	【種類・規格】	Kg or l	Kg or l		



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 コードNo.	摘 要
(植栽)			根株運搬	【運搬距離、樹木の規格】	本	本		
			特殊機械掘取	【樹木の規格】	本	本		
			特殊機械運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本		
			中低木移植工	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	Q78126001	
			支柱	【支柱種類】	本	本	Q62007002	
			幹巻	【種類、規格】	本	本	Q62008002	
			客土	【種類・規格】	m3	m3		
			肥料	【種類】	Kg or l	Kg or l		
			樹木運搬	【樹木の規格、運搬距離】	本	本	Q78118001	
			地被類移植工	【地被類の規格】	株	株		
			地被類運搬	【運搬距離】	株	株		
			樹木養生工	【種類・規格】	m	m		
			防風ネット	【 - 】	本	本		
			寒冷紗巻き	【 - 】	本	本		
			植穴透水層	【種類・規格】	箇所	箇所		
			空気管	【種類・規格】	m2	m2		
			マルチングA	【種類・規格】	本	本		
			マルチングB	【種類・規格】	m2	m2		
			防根シート	【種類・規格】	m	m		
			養生柵	【種類・規格・高さ】				
			作業土工	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(埋戻し)	【 - 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(基面整正)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(土砂等運搬)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(整地)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(転石破砕)	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20020001	
			(土材料)	【 - 】				
			樹名板工	【種類・規格】	基	基		
			埋込型樹名板	【種類・規格】	枚	枚		
			幹巻型樹名板					
			根囲い保護工	【種類・規格】	基	基		
			根囲い保護					

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 コードNo.	摘 要
(植栽)	樹木整姿工	高中木整姿工	基本剪定	【樹木の形状・規格】	本	本	Q62021002 Q78153001 Q62008002	
			軽剪定	【樹木の形状・規格】	本	本		
			機械剪定	【樹木の形状・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		
		低木整姿工	手刈	【樹木の形状・規格】	m2	m2		
			機械刈	【樹木の形状・規格】	m2	m2		
			発生木材処分A	【運搬距離】	m3	式 or m3		
		樹勢回復工	樹勢回復	【種類】	本	本		
			樹木修復	【方法】	本	本		
	道路植栽工	道路植栽工	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		
			植樹帯盛土	【 - 】	m3	m3		
			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		
			支柱	【支柱種類】	本	本		
			幹巻	【種類、規格】	本	本		
			客土	【種類】	m3	m3		
			肥料	【種類、規格】	Kg or l	Kg or l		
			樹名板	【樹名板規格】	枚	枚		
			仮設工(全工事区分共通の体系:別添7-参照)					

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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
施設整備	給水設備工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		水栓類取付工	メーターボックス	【種類・規格】	個	個		
			止水栓	【種類・規格】	個	個		
			止水栓ボックス	【規格】	個	個		
			不凍水栓	【種類・規格】	基	基		
			ボックス類高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		貯水施設工	貯水施設	【種類】	箇所	箇所		
			蓋高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		循環設備工	機械室	【 ー 】	式	式		
			貯水槽	【 ー 】	式	式		
			噴水装置	【 ー 】	式	式		
			濾過装置	【 ー 】	式	式		
			滅菌装置	【 ー 】	式	式		
			循環設備	【 ー 】	式	式		
		散水施設工	スプレーリレー	【 ー 】	基	基		
			トリップパイプ	【種類・規格】	m	m		
			散水栓	【規格】	基	基		
			散水栓ボックス	【種類・規格】	基	基		
			散水栓高さ調整	【 ー 】	基	基		
		消火栓工	消火栓	【規格】	基	基		
			屋外消火栓格納箱	【規格】	基	基		
			消火栓高さ調整	【 ー 】	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 コードNo.	摘 要
(施設整備)	雨水排水設備工	給水管路工	給水管	【給水管の種類・規格】	m	m	Ⅱ-Ⅲで1式	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			埋設標	【規格】	個	個		
			管明示テープ	【 - 】	m	m		
		給水設備修繕工	給水設備修繕	【 - 】	式	式		
		作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3		
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3		
			(基面整正)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3		
			(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3		
			(整地)	【 - 】	m3	式 or m3		
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回		
			(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3		
			(積込(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3		
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3		
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3		
			(押土(ルーズ))	【土質】	m3	式 or m3		
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3		
		側溝工	U形側溝	【側溝規格】	m	m		
			現場打U形側溝	【内幅、内高、コンクリート規格】	m	m		
			U形側溝小口止め	【コンクリート規格、壁厚】	箇所	箇所		
			L形側溝	【側溝規格】	m	m		
			現場打L形側溝	【規格】	m	m		
			皿型側溝	【種類・規格】	m	m		
			自由勾配側溝	【種類、内幅、内高、コンクリート規格】	m	m		
			特殊円形側溝	【種類・規格】	m	m		
			柵渠	【内幅、内高、杭長、柵板幅、柵板長】	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		
			公園素掘側溝	【内幅、内高、芝の有無、芝の種類】	m	m		
			側溝高さ調整	【 - 】	m	m		
			側溝蓋	【種類】	枚	枚		
		集水樹工	集水樹	【樹種類、コンクリート規格】	箇所	箇所		
			浸透樹	【樹規格】	箇所	箇所		
			宅地樹	【樹規格】	箇所	箇所		
			街渠樹	【樹種類、コンクリート規格】	箇所	箇所		
			樹高さ調整	【 - 】	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	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)		調整池工	周囲小堤	【 ー 】	m	m	Q78249001	
			余水吐	【 ー 】	箇所	箇所		
			放流施設	【 ー 】	箇所	箇所		
		貯留施設工	貯留施設	【 ー 】	箇所	箇所		
			蓋高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		管基礎工	枕土台基礎	【管径、材料規格】	m	m	Q70188001	
			はしご胴木基礎	【管径、材料規格】	m	m		
			砂基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m		
			コンクリート基礎	【管径、巻き角度、材料規格】	m	m		
			碎石基礎	【管径、材料規格】	m	m		
			杭基礎	【杭種、杭径、杭長】	本	本		
		管渠工	硬質塩化ビニル管	【管規格、管径】	m	m	Q70197001	
			鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m		
			立体網状管	【管規格、管径】	m	m		
			管口フィルター	【種類・規格】	個	個		
		組立式マンホール工	組立式マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	箇所	Q70210001	
			浸透マンホール	【規格】	箇所	箇所		
			外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001	
			内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002	
			マンホール高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		現場打マンホール工	現場打マンホール	【マンホール種類、深さ】	箇所	箇所	Q70213001	
			浸透マンホール	【規格】	箇所	箇所		
			外副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211001	
			内副管	【副管径、段差】	箇所	箇所	Q70211002	
			マンホール高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		小型マンホール工	小型マンホール	【マンホール種類、蓋規格】	箇所	箇所	Q70216001	
			マンホール高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		地下排水工	透水コンクリート管	【種類・規格】	m	m	Q78274001	
			化学繊維系管	【種類・規格】	m	m		
			地下排水	【管種類、管径】	m	m		
	汚水排水設備工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード 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 Ⅱ-Ⅲで1式
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		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	
			碎石基礎	【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】	m	m	Q70197001	
			鉄筋コンクリート管	【管規格、管径】	m	m	Q70195001	
		汚水樹・マンホール工	汚水樹	【種類・規格】	箇所	箇所	Q78279001	
			樹高さ調整	【樹種類、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	
			マンホール高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所		
		浄化槽工	浄化槽	【種類・規格】	箇所	箇所		
	電気設備工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジ <sup>ユ</sup> ール コード <sup>ノ</sup> No.	摘 要			
(施設整備)			..... (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)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001				
			照明設備工	..... ハンド <sup>ホ</sup> ール	【寸法】	箇所	箇所		Q70343001		
				..... ハンド <sup>ホ</sup> ール高さ調整	【 ー 】	箇所	箇所				
				..... 引込柱基礎	【基礎 <sup>タイ</sup> プ】	基	基				
				..... 引込柱	【種類・規格】	基	基				
				..... 分電盤基礎	【基礎 <sup>タイ</sup> プ】	基	基				
				..... 分電盤	【規格】	面	面				
				..... 分電盤高さ調整	【 ー 】	式	式				
				..... 照明柱基礎	【基礎 <sup>タイ</sup> プ】	基	基				
				..... 照明灯	【照明灯の規格、電球の規格】	基	基				
				..... 遮光板	【種類・規格】	個	個				
				放送設備工	..... ハンド <sup>ホ</sup> ール	【寸法】	箇所			箇所	Q78300001
					..... ハンド <sup>ホ</sup> ール高さ調整	【 ー 】	箇所			箇所	
			..... 放送設備		【種類】	式	式				
			..... スピ <sup>ー</sup> カー柱基礎		【碎石の規格、コンクリート規格】	基	基				
			..... スピ <sup>ー</sup> カー柱		【規格】	基	基				
			監視カメラ設置工	..... ハンド <sup>ホ</sup> ール	【寸法】	箇所	箇所		Q78300001		
				..... 監視カメラ設備	【種類・規格】	式	式				
				..... 監視カメラ柱基礎	【碎石の規格、コンクリート規格】	基	基				
				..... 監視カメラ柱	【規格】	基	基				
			電線管路工	..... 電線管	【種類・規格】	m	m		Q78300001		
				..... 電線	【種類・規格】	m	m				
				..... 埋設標	【規格】	個	個				
				..... 管明示テープ	【種類・規格】	m	m				
			電気設備修繕工	..... 電気設備修繕	【 ー 】	式	式		Q78300001		
			園路広場整備工	作業土工	..... (床掘り)	【土質】	m3			式 or m3	Q20022001
					..... (埋戻し)	【土質】	m3			式 or m3	Q20023001
					..... (基面整正)	【 ー 】	m2			式 or m2	Q20024001
					..... (土砂等運搬)	【土質】	m3			式 or m3	Q20012001
					..... (残土等処分)	【 ー 】	m3			式 or m3	Q20021001
					..... (整地)	【 ー 】	m3			式 or m3	Q20014001
					..... (掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回			式 or 回	Q20025001
					任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(施設整備)			(転石破碎)	【 ー 】	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)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			舗装準備工	【 ー 】	m2	m2	Q70385001	
			路床整正	【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】	m2	m2	Q70386001	
			路盤整正	【マンホール規格】	箇所	箇所	Q70387001	
			マンホール調整					
			アスファルト系舗装工	【路盤材料の種類、表層材・基層材種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78316001	
			造園アスファルト舗装	【路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カラー舗装の種類】	m2	m2	Q78317001	
			造園アスファルト薄層カラー舗装	【路盤材料の種類、表層材・フィルダー材種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78318001	
			透水性アスファルト舗装	【路盤材料の種類、表層材・基層材種類、仕上り厚】	m2	m2		
			脱色アスファルト舗装					
			コンクリート系舗装工	【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	
			インターロッキング舗装	【路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78321001	
			造園コンクリート舗装	【路盤材種類、仕上り厚】	m2	m2		
			透水性コンクリート舗装	【路盤材料の種類、平板の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78323001	
			平板舗装	【路盤材料の種類、セメントの種類、砂の種類、種石の種類、顔料の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			洗い出し舗装					
			土系舗装工	【路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78327001	
			土舗装	【路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			芝舗装	【プロテクターの種類・規格、路盤材料の種類、芝種類、仕上り厚】	m2	m2		
			耐踏圧性芝生舗装	【砂の種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78329001	
			砂舗装	【路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78330001	
			石灰岩ダスト舗装					
			レンガ・タイル系舗装工	【路盤材料の種類、レンガの種類・規格、仕上り厚、舗装形状】	m2	m2	Q78332001	
			レンガ舗装	【路盤材料の種類、タイルの種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
			タイル舗装					
			木系舗装工	【路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚】	m2	m2		
			チップ舗装	【路盤材料の種類、木レンガの種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
			木レンガ舗装	【木道の種類・規格、仕上り厚】	m	m		
			木道	【路盤材料の種類、枕木の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
			枕木舗装					
			樹脂系舗装工	【路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			樹脂舗装	【路盤材料の種類、ゴムチップ舗装材料の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			ゴムチップ舗装					



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 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)		石材系舗装工	砂利舗装	【路盤材料の種類、砂利の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
			碎石舗装	【路盤材料の種類、碎石の種類・規格】	m2	m2		
			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	Q78343001	
			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、割板石の種類・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		
		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	
			下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			上層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70269001	
			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	
		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	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	
		舗装仮復旧工	下層路盤(車道・路肩部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70268001	
			下層路盤(歩道部)	【路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚】	m2	m2	Q70276001	
			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	
			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	
			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	
			インターロッキング舗装	【路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78320001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)			平板舗装	【路盤材料の種類、平板の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2	Q78323001	
			区画線工					
			溶融式区画線	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	m	Q10688001	
			ペイント式区画線	【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	m	Q13537001	
			ロープ区画線	【種類・規格】	m	m		
			ロープ止め	【種類・規格】	本	本		
			視覚障害者誘導用 ブロック工					
			視覚障害者誘導用ブロック	【種類・規格】	m2	m2	Q10401001	
			視覚障害者誘導用点字シート	【種類・規格】	m2	m2		
			園路縁石工					
			コンクリート縁石	【ブロック規格】	m	m	Q78353001	
			地先境界ブロック	【ブロック規格】	m	m	Q78354001	
			駒止めブロック	【ブロック規格】	m	m		
			舗装止め	【舗装止めタイプ】	m	m	Q70330001	
			並木柵ブロック	【並木柵タイプ】	箇所	箇所	Q70332001	
			植樹ブロック	【ブロック規格】	m	m	Q70333001	
			擬石縁石	【擬石縁石規格】	m	m		
			レンガ縁石	【レンガ種類・規格】	m	m		
			木縁石	【規格】	m	m		
			見切材(仕切材)	【材料見切材(仕切材)種類・規格】	m	m		
			石縁石	【種類・規格】	m	m	Q78362002	
			縁石高さ調整	【 ー 】	m	m		
			階段工					
			コンクリート階段	【階段規格】	箇所	箇所	Q78375001	
			コンクリートブロック階段	【階段規格、階段ブロック種類・規格】	箇所	箇所		
			丸太階段	【階段規格、丸太種類・規格】	段	段		
			擬木階段	【階段規格、擬木種類・規格】	段	段		
			石階段	【階段規格、石材種類・規格】	段	段		
			階段高さ調整	【 ー 】	m2	m2		
			スロープ	【 ー 】	式	式		
			手すり	【規格・材質】	m	m		
			造園橋工					
			造園橋橋台	【規格】	箇所	箇所		
			造園橋設置	【規格】	基	基		
			ハッ橋	【規格】	基	基		
			石橋橋台	【規格】	箇所	箇所		
			石橋設置	【規格】	基	基		
			木橋橋台	【規格】	箇所	箇所		
			木橋設置	【規格】	基	基		
			浮き栈橋	【種類・規格・材質】	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	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)	修景施設整備工	デッキ工	デッキ基礎	【 ー 】	基	式 or 基	Q78389001	任意とする場合 レベル3で1式
			デッキ設置	【デッキ種類・規格】	基	式 or 基		
		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)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		石組工	石組	【石材の種類・規格】	個	個	Q78395001	
			景石	【石材の種類・規格】	個	個	Q78396001	
		添景物工	つくばい	【種類】	基	基		
			井筒	【 ー 】	基	基		
			灯籠	【種類】	基	基		
			石塔	【種類】	基	基		
			擬岩造形	【 ー 】	基	基		
		袖垣・垣根工	袖垣	【種類・規格】	箇所	箇所	Q78403003	
			垣根	【種類・規格】	m	m		
		花壇工	花壇	【規格】	箇所	箇所	Q78414001	
			プランター	【規格】	基	基		
		トレリス工	トレリス	【種類・規格】	基	基	m	
			緑化フェンス	【種類・規格】	m	m		
		モニュメント工	モニュメント	【種類】	基	基	基	
			記念碑	【種類】	基	基		
		小規模水施設工	流れ	【 ー 】	箇所	箇所	箇所	
			滝	【 ー 】	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	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)			池	【 ー 】	箇所	箇所		
			州浜	【 ー 】	箇所	箇所		
			壁泉	【 ー 】	箇所	箇所		
			カスケード	【 ー 】	箇所	箇所		
			カナル	【 ー 】	箇所	箇所		
		水施設工	基礎材	【基礎材の種類・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】	m3	m3	Q70078002	
			コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001	
			鉄筋	【規格】	t	t	Q10409002	
			型枠	【 ー 】	m2	式 or m2	Q10408005	
			防水	【種類】	m2	m2		
			塗装仕上げ	【種類】	式	式		
			加工仕上げ	【種類】	式	式		
			左官仕上げ	【種類】	式	式	Q78426001	
			タイル仕上げ	【種類】	式	式	Q78427001	
			石仕上げ	【種類】	式	式	Q60564001	
			護岸	【石積みの種類】	式	式		
			石組	【石積みの種類・規格】	個	個	Q78395001	
			滝石組	【石積みの種類・規格】	個	個		
			沢飛	【石材の種類・規格】	個	個		
			流出口	【 ー 】	箇所	箇所		
			吐出口	【 ー 】	箇所	箇所		
		修景施設修繕工	修景施設修繕	【 ー 】	式	式		
	遊戯施設整備工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ3で1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破砕)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ル=ス'))	【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=ス'))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算 単位	工事数量 総括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)		遊具組立設置工	ブランコ	【種類・規格】	基	基		
			ジャンプ・リズム	【種類・規格】	基	基		
			滑台	【種類・規格】	基	基		
			シーソー	【種類・規格】	基	基		
			鉄棒	【種類・規格】	基	基		
			ラダー	【種類・規格】	基	基		
			はん登棒	【種類・規格】	基	基		
			スプリング遊具	【種類・規格】	基	基		
			複合遊具	【種類・規格】	基	基		
			アスレチック遊具	【種類・規格】	基	基		
			健康遊具施設	【種類・規格】	基	基		
			安全柵	【種類・規格】	基	基		
			安全マット	【種類・規格】	m2	m2		
		小規模現場打遊具工	砂場	【種類・規格】	箇所	箇所		
			砂場付きパーゴラ	【砂場の種類・規格、パーゴラの規格】	箇所	箇所		
			現場打遊具	【 - 】	箇所	箇所		
			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	
			均しコンクリート	【コンクリート規格、敷厚】	m3	m3	Q70078002	
			コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3	Q70160001	
			鉄筋	【規格】	t	t	Q10409002	
			型枠	【 - 】	m2 or m2	式 or m2	Q10408005	
			防水	【種類】	m2	m2		
			塗装仕上げ	【種類】	式	式		
			加工仕上げ	【種類】	式	式		
左官仕上げ	【種類】		式	式	Q78426001			
タイル仕上げ	【種類】		式	式	Q78427001			
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			
砂場枠	【種類・規格】		m	式 or m				
付属施設取付(鋼材・チェーン等)	【付属施設の種類・規格】		式	式				
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		
		(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		

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 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(施設整備)			(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20021001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲ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(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001	
			時計台工	時計台	【種類】	基	基	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			水飲み場工	水飲み場	【種類】	基	基	
			洗い場工	手洗い場 足洗い場	【 - 】 【 - 】	基 基	基 基	
			ベンチ・テーブル工	ベンチ 緑台 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】	基 基 基 基 基	基 基 基 基 基	
			野外炉工	野外炉	【 - 】	基	基	
			炊事場工	炊事場	【 - 】	箇所	箇所	
			サイン施設工	サイン	【種類・規格】	基	基	
			サービス施設修繕工	サービス施設修繕	【 - 】	式	式	
	管理施設整備工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ-Ⅲで1式
			(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	
			(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(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	

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 コード No.	摘 要
(施設整備)			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
	リサイクル施設工		リサイクル施設基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	箇所	箇所	Q78475001	
			リサイクル施設設置	【種類】	箇所	箇所		
			リサイクル施設設備	【 ー 】	箇所	箇所		
	ごみ施設工		くず入れ	【種類】	基	基	Q78475001	
			吸殻入れ	【種類】	基	基		
			ごみ置場	【規格】	箇所	箇所		
	井戸工		さく井	【工法、削孔深、削孔径、ケーシング種類、ケーシング径】	式	式	Q78487001	
			手押しポンプ	【種類・規格】	基	基		
			井戸設備	【 ー 】	式	式		
	門扉工		門壁	【 ー 】	基	基	Q78487001	
			門柱	【 ー 】	基	基		
			門扉	【種類・規格】	箇所	箇所		
	柵工		フェンス	【規格】	m	m	Q78487001	
		柵	【種類・規格】	m	m			
		手すり	【規格】	m	m			
		転落（横断）防止柵	【柵高】	m	m			
		ガードレール	【ガードレール規格、ヒール補強金具の有無】	m	m	Q70304001		
		ガードケーブル	【ガードケーブル規格】	m	m			
		ガードパイプ	【ガードパイプ規格】	m	m			
車止め工		車止め	【規格】	基	基	Q78494001		
		車椅子ゲート	【規格】	基	基			
園名板工		園名板	【規格】	基	基			
掲揚ポール工		掲揚ポール	【規格】	基	基			
反射鏡工		カーブミラー	【種類・規格】	基	基			
境界工		境界杭	【規格】	本	本	Q11071001		
		境界鉄	【規格】	枚	枚	Q13545002		
管理施設修繕工		管理施設修繕	【 ー 】	式	式			

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(施設整備)	建築施設組立設置工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 いゞ3で1式
			(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	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(いゞ))	【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(いゞ))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		四阿工	四阿基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78501001	
			四阿設置	【 - 】	基	式 or 基		
			四阿設備	【 - 】	式	式		
		ハコ工	ハコ基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78505001	
			ハコ設置	【 - 】	基	式 or 基		
			ハコ設備	【 - 】	式	式		
		シェルター工	シェルター基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78509001	
			シェルター設置	【 - 】	基	式 or 基		
			シェルター設備	【 - 】	式	式		
		キャビン(ロッジ)工	キャビン(ロッジ)基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78513001	
			キャビン(ロッジ)設置	【 - 】	基	式 or 基		
			キャビン(ロッジ)設備	【 - 】	式	式		
		温室工	温室基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78517001	
			温室設置	【 - 】	基	式 or 基		
			温室設備	【 - 】	式	式		
		観察施設工	観察施設基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78521001	
			観察施設設置	【 - 】	基	式 or 基		
			観察施設設備	【 - 】	式	式		
		売店工	売店基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	式 or 基	Q78525001	
			売店設置	【 - 】	基	式 or 基		
			売店設備	【 - 】	式	式		



レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要	
(施設整備)		荷物預り所工	荷物預り所基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78529001		
			荷物預り所設置	【 - 】					
			荷物預り所設備	【 - 】					
		更衣室工	更衣室基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78533001		
			更衣室設置	【 - 】					
			更衣室設備	【 - 】					
		便所工	便所基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78537001		
			便所設置	【 - 】					
			便所設備	【 - 】					
		倉庫工	倉庫基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基 基 式	式 or 基 式 or 基 式	Q78541001		
			倉庫設置	【 - 】					
	倉庫設備		【 - 】						
	自転車置場工	自転車置場基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基 基 基 式	式 or 基 m2 or 基 式 or 基 式	Q78545001			
		自転車置場床	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】						
		自転車置場設置	【 - 】						
		自転車置場設備	【 - 】						
	建築施設修繕工	建築施設修繕	【 - 】	式	式				
	施設仕上工	塗装仕上工	素地ごしらえ	素地ごしらえ	【素地ごしらえ面の種類】	m2	m2	Q60810001	
				合成樹脂調合ペイント塗り	【塗布面の種類】	m2	m2		
				溶剤形ビニル系塗料塗り	【塗布面の種類】	m2	m2		
				オイルステイン塗り	【塗布面の種類】	m2	m2		
				木材防腐剤塗り	【塗布面の種類】	m2	m2		
塗材仕上				【塗布面の種類、塗材の種類】	m2	m2			
加工仕上工		石材加工仕上	【石の種類、加工の種類】	m2	m2	Q60812001			
		コンクリート加工仕上	【加工の種類】	m2	m2				
左官仕上工		化粧目地切	化粧目地切	【目地の種類】	m	m	Q60814001		
			コンクリート引き仕上	【 - 】	m2	m2			
			モルタル仕上	【仕上りの種類】	m2	m2			
	人造石仕上		【仕上りの種類】	m2	m2				
	擬岩仕上		【仕上りの種類】	m2	m2				
タイル仕上工	タイル下地モルタル塗り	【セメントの種類、下地面の種類、モルタルの規格】	m2	m2	Q78558003				
	タイル張り仕上	【タイル張りの種類】	m2	m2					

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(施設整備)		石仕上げ工 ————— 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:別添付参照)							

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	モジュール コード No.	摘 要
グラウンド・コート 整備	グラウンド・コート 舗装工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 160-3で1式
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		舗装準備工	路床整正	【 ー 】	m2	m2	Q70385001	
			路盤整正	【補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚】	m2	m2	Q70386001	
	グラウンド・コート用 舗装工	グラウンド・コート用 舗装工	下層路盤	【路盤材種類、仕上り厚】	m2	m2		
			上層路盤	【路盤材種類、仕上り厚】	m2	m2		
			中層	【路盤材料種類、仕上り厚】	m2	m2		
			基層	【施工方法、材料種類、舗装厚】	m2	m2		
			クレー舗装	【路盤材の種類クレー舗装の種類、仕上り厚】	m2	m2		
			アソウカー舗装	【路盤材の種類、アソウカー舗装の種類、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、 全天候型舗装(樹脂系)の種類・規格、仕上り厚】	m2	m2		
			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	
			グラウンド・コートダスト舗装	【路盤材の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚】	m2	m2	Q78613001	
	グラウンド・コート 縁石工	グラウンド・コート 縁石工	コンクリート縁石	【ブロック規格】	m	m	Q78353001	
			舗装止め	【舗装止めタイプ】	m	m	Q70330001	
			見切材(仕切材)	【種類・規格】	m	m		
			内圏縁石	【規格】	m	m		
グラウンド・コート 整備	グラウンド・コート 整備	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)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	

レベル 1 工事区分	レベル 2 工 種	レベル 3 種 別	レベル 4 細 別	レベル 5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要
(グラウンド・コート整備)			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	任意とする場合 Ⅱ0で1式
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		.....スタント擁壁工	.....スタント擁壁	【規格】	m	m		
		.....ベンチ工	.....スタントベンチ .....現場打ベンチ	【種類・規格】 【規格】	基 m	基 m		
		.....スタント施設修繕工	.....スタント施設修繕	【 ー 】	式	式		
	グラウンド・コート 施設整備工	作業土工	.....(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 Ⅱ0で1式
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			.....(基面整正)	【 ー 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			.....(残土等処分)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			.....(整地)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー 】	回	式 or 回	Q20025001	
			.....(転石破碎)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			.....(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			.....(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			.....(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			.....(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			.....(土材料)	【 ー 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		.....タックアウト工	.....タックアウト基礎 .....タックアウト設置 .....タックアウト設備	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】 【 ー 】 【 ー 】	基 基 式	基 基 式	Q78624001	
		.....スコアボード工	.....スコアボード基礎 .....スコアボード設置 .....スコアボード設備	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】 【 ー 】 【 ー 】	基 基 式	基 基 式	Q78628001	
		.....バックネット工	.....バックネット基礎	【基礎材の種類、碎石の規格、コンクリート規格】	基	基	Q78632001	

レベル 1 工事区分	レベル 2 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 コード No.	摘 要					
(グ ラウンド ・ コート整備)			バックネット設置	【 ー 】	基	基	Q78487001						
			競技施設工	フールボール	【規格】	基			基				
			ポスト	【種類・規格】	組	組							
			ゴールポスト	【規格】	基	基							
			支柱台	【種類・規格】	基	基							
			スポーツサークル	【種類】	箇所	箇所							
			跳躍箱	【 ー 】	箇所	箇所							
			踏切板	【種類・規格】	箇所	箇所							
			競技用砂場	【 ー 】	箇所	箇所							
			センターガイト	【規格】	箇所	箇所							
			ピッチャープレート	【規格】	箇所	箇所							
			ホームベース	【規格】	箇所	箇所							
			塁ベース	【規格】	箇所	箇所							
			塁ベース基礎	【碎石の規格、コンクリート規格】	箇所	箇所							
			スポーツポイント工	ラインマーク	【種類・規格】	m			m				
			ポイント杭	【種類・規格】	箇所	箇所							
			角石	【規格】	箇所	箇所							
			標示タイル	【規格】	枚	枚							
			審判台工	審判台	【 ー 】	基			基				
			掲揚ポール工	掲揚ポール	【規格】	基			基				
			衝撃吸収材工	衝撃吸収材	【種類・規格】	m2			m2				
			グ ラウンド ・ コート柵工	高尺ネットフェンス	【種類・規格】	m			m				
			フェンス	【種類・規格】	m	m							
			防球ネット	【種類・規格】	m	m							
			グ ラウンド ・ コート施設修繕工	グ ラウンド ・ コート施設修繕	【 ー 】	式			式				
			仮設工(全工事区分共通の体系:別添リ-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	モジュール コードNo.	摘 要
自然育成	自然育成施設工	作業土工	(掘削)	【土質】	m3	式 or m3	Q20011001	任意とする場合 いべり3で1式
			(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	
			(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001	
			(基面整正)	【 - 】	m2	式 or m2	Q20024001	
			(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001	
			(残土等処分)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20021001	
			(整地)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20014001	
			(掘削補助機械搬入搬出)	【 - 】	回	式 or 回	Q20025001	
			(転石破碎)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20015001	
			(積込(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20017001	
			(人力積込)	【土質】	m3	式 or m3	Q20018001	
			(人力運搬)	【換算距離】	m3	式 or m3	Q20026001	
			(押土(ルース))	【土質】	m3	式 or m3	Q20016001	
			(土材料)	【 - 】	m3	式 or m3	Q20020001	
		自然育成盛土工	蒔き出し	【 - 】	m3	m3		
		自然水路工	遮水・止水シート	【規格】	m2	m2		
			たたき粘土	【種類】	m2	m2		
			ごろた石積	【石材の種類・規格】	m	m		
			崩れ積	【石材の種類・規格、崩れ積高さ】	m	m	Q75162001	
			砂・礫敷	【種類・規格】	m2	m2	Q60914001	
		水田工	遮水・止水シート	【規格】	m2	m2		
			たたき粘土	【種類】	m2	m2		
			水田土壌盛土	【土の種類】	m3	m3	Q60918001	
			流入口	【 - 】	箇所	箇所		
			排出口	【 - 】	箇所	箇所		
			角落し	【規格、寸法、材質】	箇所	箇所		
			角落し受枠	【規格、材質】	m	m		
		ガレ山工	ガレ山	【規格】	箇所	箇所		
		粗朶山工	粗朶山	【種類】	箇所	箇所		
		カントリーヘッジ工	カントリーヘッジ	【種類、木杭単位、雑木単位、板材単位】	箇所	箇所		
		石積土堰堤工	石積土堰堤	【石材の種類・規格】	箇所	箇所	Q78719001	
		しがらみ工	しがらみ	【規格】	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	モジュール コードNo.	摘 要
(自然育成)		自然育成型護岸工	じゃかご	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】	m	m	Q10593001	
			ふとんかご	【高さ、幅、ふとんかご種別・規格、詰石種類・規格】	m	m	Q10594001	
			止杭打込	【杭規格】	本	本	Q10178001	
			柳枝	【 ー 】	m2	m2		
			階段ブロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2		
			魚巣ブロック積み	【ブロック規格(型)】	m2	m2		
			造園石張り	【石材径、構造区分】	m2	m2	Q10559001	
			造園石積み	【石材径】	m2	m2	Q10560001	
			雑割石張り	【空石規格】	m2	m2	Q75159001	
			玉石階段	【石材径】	m2	m2		
			かごマット	【幅、高さ】	m2	m2		
			木杭	【材質、長さ、末口】	本	本	Q78731001	
			杭柵	【 ー 】	m	m		
			連柴柵	【 ー 】	m	m		
			粗朶法覆	【 ー 】	m2	m2		
			玉石柳枝	【 ー 】	m2	m2		
			栗石粗朶	【 ー 】	m2	m2		
			現場打天端コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			現場打小口止コンクリート	【コンクリート規格】	m3	m3		
			種子散布	【種子規格、肥料の有無】	m2	m2	Q15642002	
			造園張芝	【芝規格、肥料有無】	m2	m2	Q78731003	
			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)	【 ー 】	m3	m3		
			覆土(購入土)	【 ー 】	m3	m3		
		保護柵工	保護柵	【規格】	m	m		
		解説板工	解説板	【規格】	基	基		
		自然育成型護岸 基礎工	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		
			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		
			一本土台	【 ー 】	m	m		
			片梯子土台	【 ー 】	m	m		
			梯子土台	【 ー 】	m	m		
			止杭一本土台	【 ー 】	m	m		
			詰杭	【 ー 】	m	m		
		沈床工	木工沈床	【 ー 】	m2	m2		
			改良沈床	【 ー 】	m2	m2		
			粗朶沈床	【 ー 】	m2	m2		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要	
(自然育成)			粗朶単床	【 ー 】	m2	m2	Q10637001		
			吸出し防止材	【材質、種類、寸法】	m2	m2			
			粗朶柵	【 ー 】	m	m			
		捨石工	捨石	【規格】	m3	m3	Q10637001		
			表面均し	【 ー 】	m2	m2			
			吸出し防止材	【材質、種類、寸法】	m2	m2			
		かご工	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		
			植生かご	【幅、高さ、止杭規格、植生種類】	m2	m2			
		元付工	元付	【 ー 】	箇所	箇所	Q78772001		
		牛・杵工	牛	【 ー 】	組	組			
			杵	【 ー 】	組	組			
		杭出し水制工	杭出し水制	【 ー 】	基	基			
		自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕	【材質・種類・寸法】	式	式			
		自然育成植栽工	湿地移設工	湿地移設	【 ー 】	m2	m2		
			水生植物植栽工	水生植物植栽	【水生植物名、植物の規格】	株	株		
			林地育成工	間伐(択伐)	【樹木の規格】	本	本		
				除伐	【 ー 】	m2	m2		
				皆伐	【 ー 】	m2	m2		
		切り株保護		【 ー 】	m2	m2			
	株立整理	【 ー 】		m2	m2				
	つる切り	【 ー 】		m2	m2				
	下刈り	【 ー 】		m2	m2				
	落葉かき	【 ー 】		m2	m2				
	林床整理	【 ー 】	m2	m2					
	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					
	仮設工(全工事区分共通の体系:別添列-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	モジュール コード No.	摘 要	
全工事区分共通	仮設工	作業土工	(床掘り)	【土質】	m3	式 or m3	Q20022001	任意とする場合 レベル#3で1式	
			.....(埋戻し)	【土質】	m3	式 or m3	Q20023001		
			.....(基面整正)	【 ー ー 】	m2	式 or m2	Q20024001		
			.....(土砂等運搬)	【土質】	m3	式 or m3	Q20012001		
			.....(残土等処分)	【 ー ー 】	m3	式 or m3	Q20021001		
			.....(整地)	【 ー ー 】	m3	式 or m3	Q20014001		
			.....(掘削補助機械搬入搬出)	【 ー ー 】	回	式 or 回	Q20025001		
			.....(転石破碎)	【 ー ー 】	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)	【 ー ー 】	m3	式 or m3	Q20020001		
			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))	【 ー ー 】	m2	式 or m2		Q70045001
				.....(安定処理)	【添加材料、添加材使用量】	m2	式 or m2		Q70027001
				.....(碎石敷)	【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)	【 ー ー 】	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)	【 ー ー 】	式	式		
				.....(土のう)	【積み方】	m2	式 or m2		Q70115001
			仮橋・仮栈橋工	(仮橋コンクリート基礎)	【寸法】	箇所	式or箇所		Q73009001
				.....(橋脚)	【 ー ー 】	t	式 or t		
				.....(橋脚賃料等)	【 ー ー 】	式	式		
			路面覆工	.....(仮橋上部)	【 ー ー 】	t	式 or t		
				.....(仮橋上部賃料等)	【 ー ー 】	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)	【 ー ー 】	m	式 or m		
				.....(殻運搬)	【殻種別、運搬距離】	m3	式 or m3		Q70071001
				.....(殻処分)	【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		
		.....(覆工板受桁)		【鋼材規格】	t	式 or t	Q73065001		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード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	式 or m2	Q73065002	
			(覆工板賃料等)	【覆工板規格】	式	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)	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		
			(仮設タイロッド・腹起し)	【タイロッド径】	t	式 or t	Q15498001	
			(タイロッド・腹起し賃料等)	【タイロッド径】	式	式	Q70418001	
			(切梁・腹起し)	【 - 】	t	式 or t	Q10052001	
			(切梁・腹起し賃料等)	【 - 】	式	式	Q70419001	
			(横矢板)	【材質、厚さ】	m2	式 or m2	Q70096001	
			(ライナープレート土留)	【ライナー径、規格】	箇所	式or箇所		
			(敷鉄板)	【敷鉄板規格】	枚	式 or 枚	Q70426001	
			(敷鉄板賃料等)	【 - 】	式	式	Q70097001	
			(じゃかご)	【径、じゃかご規格、詰石種類・規格】	m	式 or 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	式 or m	Q10177001	
			(止杭打込)	【杭規格】	本	式 or 本	Q10178001	
			(土のう)	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001	
			(締切盛土)	【 - 】	m3	式 or m3		
			(法面整形(盛土部))	【 - 】	m2	式 or m2	Q70045001	
			(板柵)	【形状寸法】	m	式 or m	Q70117001	
			(止水シート)	【材質規格】	m2	式 or m2		
			(泥土処理)	【運搬距離】	m3	式 or m3		
			(中詰盛土)	【 - 】	m3	式 or m3		
			(殻運搬)	【殻種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001	
			(殻処分)	【殻種別】	m3	m3	Q70071005	
			水替工	(ポンプ排水)	日	式 or 日	Q70099001	
			地下水水位低下工	(ウェルポント)	日	式 or 日	Q10103001	
			(ディープウェル)	【径、深さ】	日	式 or 日		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コード No.	摘 要	
(全工事区分共通)		—連続地中壁工	(作業床)	【コンクリート規格、敷厚】	m2	式 or m2	Q73023001		
			(連続地中壁)	【壁厚】	m2	式 or m2			
			(アンカー)	【鋼材規格、設計荷重、削孔長】	本	式 or 本			
			(切梁・腹起し)	【 ー 】	t	式 or t	Q10052001		
			(切梁・腹起し賃料等)	【 ー 】	式	式	Q70419001		
			(泥土処理)	【運搬距離】	m3	式 or m3			
			(殻運搬)	【殻種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			(殻処分)	【殻種別】	m3	m3	Q70071005		
		—仮水路工	(素掘側溝)	【 ー 】	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		
			(コルゲートフリューム)	【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		
			(板柵樹)	【内寸法、内高】	箇所	式or箇所	Q73034001		
			(土のう)	【積み方】	m2	式 or m2	Q70115001		
			(殻運搬)	【殻種別、運搬距離】	m3	式 or m3	Q70071001		
			(殻処分)	【殻種別】	m3	m3	Q70071005		
			—作業ヤード整備工	(ヤード造成)	【 ー 】	m2	式 or m2		Q73036001
				(碎石敷)	【規格、敷厚】	m2	式 or m2		
		—電力設備工	(受電設備)	【 ー 】	箇所	式or箇所			
			(配電設備)	【 ー 】	m	式 or m			
			(電動機設備)	【 ー 】	箇所	式or箇所			
			(照明設備)	【 ー 】	箇所	式or箇所			
		—用水設備工	(用水設備)	【 ー 】	箇所	式or箇所	Q73043001		
			(硬質塩化ビニル管)	【管規格、管径】	m	式 or m	Q70197001		
		—橋梁足場等設備工	(架設足場)	【 ー 】	m2	式 or m2			
			(床版足場)	【 ー 】	m2	式 or m2			
			(塗装足場)	【 ー 】	m2	式 or m2			
			(側面塗装足場)	【 ー 】	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	モジュール コードNo.	摘 要
(全工事区分共通)			(橋面作業車)	【 - 】	台	式 or 台		
			(支承設置用足場)	【 - 】	m	式 or m		
			(歩道橋用足場)	【 - 】	式	式		
			(桁下足場)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(側部足場)	【 - 】	m	式 or m		
			(橋脚廻り足場)	【 - 】	m	式 or m		
			(シート張防護)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(板張防護)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(ワイヤーネット防護)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(PC防護)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(登り架橋)	【 - 】	箇所	式or箇所		
			(工事用エレベーター)	【 - 】	基	式 or 基		
			共同溝仮設備工 (仮階段)	【階段幅】	箇所	式or箇所		
			防塵対策工 (仮設舗装)	【(表層の)材料種類、舗装厚】	m2	式 or m2	Q73005001	
			(タイヤ洗浄装置)	【 - 】	式	式		
			(路面清掃)	【 - 】	式	式		
			(散水)	【 - 】	式	式		
			汚濁防止工 (汚濁防止フェンス)	【 - 】	m	式 or m	Q73057001	
			(濁水処理設備)	【 - 】	箇所	式or箇所		
			防護施設工 (発破防護柵)	【 - 】	m2	式 or m2		
			(発破防護柵賃料等)	【 - 】	式	式		
			(仮囲い)	【 - 】	m	式 or m	Q70119001	
			(門扉)	【種類、規格】	箇所	式or箇所		
			支給品運搬工 (支給品運搬)	【 - 】	回	式 or 回	Q73060001	
			仮区画線工 (溶融式区画線)	【施工方法区分、線種、色、幅、厚さ】	m	式 or m	Q10688001	
			(ペイント式区画線)	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	式 or m	Q10689001	
			(高視認性区画線)	【施工方法区分、線種、色、幅】	m	式 or m	Q13537001	
			(区画線消去)	【施工方法区分】	m	式 or m		
			交通管理工 交通誘導警備員	【 - 】	人日	式or人日		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
共通仮設	共通仮設費 (積上げ計上)	営繕費	監督員詰所	【 - 】	式	式		
			火薬庫類	【 - 】	式	式		
		準備費	伐開	【 - 】	m2	式 or m2	Q74008001	
			伐木	【 - 】	m2	式 or m2	Q74009001	
			段切り	【 - 】	m2	式 or m2	Q74010001	
			木根等処分費	【 - 】	m3	式 or m3	Q74011001	
		事業損失 防止施設費	家屋調査費	【 - 】	式	式		
			騒音調査費	【 - 】	式	式		
			振動調査費	【 - 】	式	式		
			沈下観測費	【 - 】	式	式		
			傾斜観測費	【 - 】	式	式		
			水質調査費	【 - 】	式	式		
			地下水観測費	【 - 】	式	式		
			事業損失防止施設費	【 - 】	式	式		
		安全費	保安要員	【 - 】	人月	式or人月		
			安全管理員	【 - 】	人月	式or人月		
			保安管理員	【 - 】	人月	式or人月		
		役務費	借地料	【 - 】	式	式		
			電力基本料金	【 - 】	式	式		
			電力設備工事負担金	【 - 】	式	式		
			用水基本料金	【 - 】	式	式		
			道路使用料	【 - 】	式	式		
			復旧補償費	【 - 】	式	式		
			水道負担金	【 - 】	式	式		
		技術管理費	土質等試験費	【 - 】	式	式		
			地質調査費	【 - 】	式	式		
			軟弱地盤調査費	【 - 】	式	式		
			品質証明費	【 - 】	式	式		
			施工調査費	【 - 】	式	式		
		運搬費	重建設機械運搬費	【 - 】	台	式 or 台	Q74004001	
			重建設機械分解組立運搬費	【 - 】	台	式 or 台	Q74005001	
			仮設材運搬費	【 - 】	t	式 or t	Q11199001	
		現場環境改善費	現場環境改善費(積上げ計上)	【 - 】	式	式		

レベル1 工事区分	レベル2 工 種	レベル3 種 別	レベル4 細 別	レベル5 規 格	積算用 単位	工事数量総 括表用単位	モジュール コードNo.	摘 要
(共通仮設)		現場環境改善費 (率計上)		【 - 】	式	式		
		共通仮設費 (率計上)		【 - 】	式	式		