

I . 「工事工種の体系化」について

1. 背 景

公共事業の入札・契約は、従来から公平性、公正性を確保しつつ実施されてきたところであるが、入札・契約を巡る国内外の環境の変化を受けて、諸制度の改革が進められてきている。

すなわち、平成5年12月の中央建設業審議会の建議を踏まえ、一般競争入札方式の導入など入札契約制度の改革が、また、平成8年1月のWTOの政府調達協定発効に対応して、契約約款をはじめとした諸規定の整備が進められてきている。

これらの改革における基本的な考え方は、入札・契約手続きの透明性、客観性、競争性をより一層高いものにすることである。

こうした中で、土地改良工事を請負契約に付す場合の積算業務と密接に関連するものとして、「工事数量表」と「積算書」がある。

工事数量表は、発注しようとする工事の工事内容を構成する各項目及び当該項目に関する規格ならびに契約数量を一覧表として記載したもので、これにより工事目的物が明確化され、入札・見積りの基本資料として契約上極めて重要なものである。

積算書は、予定価格作成の基礎資料となるもので、その構成は基本的に工事数量表と同じであるが、詳細な積算の内訳を記載した内訳書並びにこれら内訳毎の金額から構成される。

このように、工事数量表及び積算書は、積算業務における重要な資料の一つであるが、従来の積算においては、積算書の構成内容、積算書等に用いる用語や数量単位等の表示方法について統一的な取り扱いを定めておらず、これらは経験や前例等に基づく積算者の判断に委ねられていた。

このため、積算者や発注機関によって積算書等の構成内容や工事目的物の検収方法等が異なる場合が生じ、設計－積算－施工の各担当者間で当該工事内容に関する共通認識の醸成が困難となり、このことが契約手続き等を進める際、不透明な部分を内在する要因ともなっていた。

こうした現状を是正し、設計－積算－施工に関する一連業務の一層の透明化、合理化を促進するため、「工事工種の体系化」と称する特別仕様書の工事数量表及び積算書の構成、表示方法の標準化のための取り組みを行うものである。

2. 「工事工種の体系化」の目的と効果

「工事工種の体系化」とは、積算書の階層数や階層定義、細分化方法などの構成方法及び工事数量表並びに積算書の用語名称や数量単位などの表示方法を各工事工種ごとに標準化・規格化するもので、これにより契約内容の明確化を図り、併せて、積算業務の合理化を図るものである。

なお、工事工種の体系化による具体的効果を以下に示す。

◆ 工事目的物の明確化

- ・ 契約図書である工事数量表の表示方法を標準化することにより、名称・構造内容等の統一化が図られ、工事目的物の明確化につながる。

◆ 契約内容の透明性・客観性

- ・ 積算内訳と工事数量表を一体的に標準化することにより、積算内訳・契約内容の透明性、客観性の確保につながる。
- ・ 標準化により発注者、受注者の契約内容に対する共通認識の醸成につながる。

◆ 発注者の積算業務等の合理化・容易化

- ・ 標準的な積算内訳として定型化されることで、積算チェック・設計変更など効果的に積算業務を遂行するための環境が整備でき積算業務の合理化につながる。
- ・ 設計業務等の図面表記や数量のとりまとめの統一化が可能となり、工事発注時の図面修正や数量の拾い直しなどの作業を軽減できる。
- ・ 階層別に整理された積算内訳とすることにより、積算データの蓄積が容易となる。(積算結果の将来の活用等)

◆ 受注者の見積業務等の容易化

- ・ 記述方法が統一された工事数量表により、見積業務等が容易になる。
- ・ コンサルタント会社の図面表記や数量のとりまとめ作業が容易になる。

3. 「工事工種の体系化」の内容

工事工種の体系化は、積算書における階層数や階層の定義及び細分化方法の構成を規定した「工事工種の体系ツリー」と工事数量表及び積算書における用語名称や数量単位等の表示方法を規定した「工事工種の体系用語」により構成される。

4. 「工事工種の体系化」の適用

国営土地改良事業等において発注する工事の工事数量表及び積算書における構成は、工事工種の体系化を用いることとする。

Ⅱ．「工事工種の体系ツリー」について

(1) 工事工種の体系ツリー

1) 工 種

体系ツリーを整備済み工種は表－１に示す１６工種である。

表－１ 体系ツリー整備工種

工 種	工 種
ほ場整備工事	ＰＣ橋工事
農地造成工事	橋梁下部工事
農道工事	機場下部工事
水路トンネル工事	地すべり防止工事
水路工事	海岸工事
河川及び排水路工事	コンクリート補修工事
管水路工事	その他土木（１）工事
畑かん施設工事	その他土木（２）工事

2) 体系ツリーの構成

体系ツリーは、表－２のとおり視覚的にもわかりやすい樹形状に整理しており、これに基づき、当該工事に必要な項目を選択することにより、工事数量表の構成が標準化される。

また、積算書においても同様に、体系ツリーの構成により工事内容の構成作業が合理的に行え、積算書の構成が標準化できる。

なお、体系ツリーにおける、各階層レベルの定義を表－３に示す。

表－２ 体系ツリーの構成例

工種区分（Ａ－１レベル）		○○○工事			
費目区分（Ａ－２レベル）		直接工事費			
工 種 （Ｂ－１レベル）	種 別 （Ｂ－２レベル）	細 別 （Ｂ－３レベル）	規格	積算単位	工事数量 表示単位
土工	掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
		採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【－】	m ³	m ³

表－３ 体系ツリーの各階層レベルの定義

階 層	名 称	内 容	備 考
A－１	工種区分	工事の種別	
A－２	費目区分	直接工事費又は共通仮設費の費目	
B－１	工 種	A－２レベルを構成するもののうち作業単位名、構造物名等の総称	
B－２	種 別	B－１レベルを細分した作業単位名、構造物名等	
B－３	細 別	工事施工上の作業単位、材料単位名等、契約に用いる工事数量表に数量を表示すべき区分	体系用語
	規 格	B－３レベルを構成する作業単位、材料単位等の材質、規格並びに契約上明示する条件等	
	積算単位	積算を行う際に用いる単位	
	工事数量表示単位	工事数量表に記載する単位であり、契約上の単位	

３）体系ツリーに存在しない項目の取扱い

体系ツリーの各項目は、工事工種の特徴を踏まえ、出来る限り多数の項目を提示することとしているが、工事によっては体系ツリーで定義されていない項目を使用する場合もある。

その場合は、追加したい項目を「B－１レベル」～「B－３レベル」の各項目の最後尾に追加し対応する。

「B－３レベル」で体系用語定義集に無いものを、追加する場合には、新たに体系用語（積算単位・総括単位・用語の定義）を作成するものとする。なお、作成にあたっては、「工事工種の体系用語について」に基づき作成する。

また、「工事工種の体系用語定義集」で定められている“用語の定義”にて定められている費用項目を別途に計上し含まれていない場合や、定められている費用項目以外の費用を含めた場合も、新たに体系用語（積算単位・総括単位・用語の定義）を作成するものとする。

(2) 代表的な工種を例にして

1) 土 工

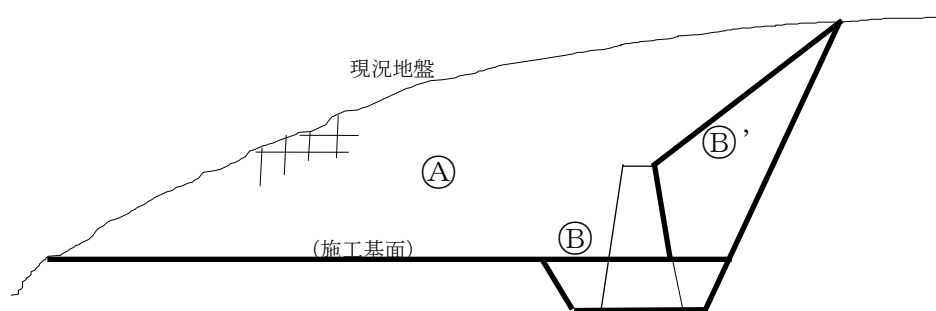
適 用 : 水路工事等

数量算出項目 : 掘削、盛土、床掘、埋戻、残土処理の土量毎に算出。

用 語 定 義 : 掘 削・・・現況地盤を工事完成形状にするために行う作業行為を行う箇所。

床 掘・・・構造物等を築造又は、撤去するための作業行為であり、基本的に埋戻を伴う箇所。

記号	数量算出項目	積算の考え方	契約時の項目	数量の明示方法
㊦	土砂掘削	掘削（地山）	土砂掘削	「 m^3 」（実数表示・受取り）
㊧	床掘	掘削（床掘）	床掘	「式」（施工業者任意性確保のため明示しない）
㊨	床掘	掘削（地山）	床掘	



① 土工の特徴

一般的な工事目的物（たとえばコンクリート構造物等）は、それ自体が必要な機能を有しているのに対し、掘削の場合は、農道工事における切土路床であれ、構造物の床掘であれ、いわば「行為」であるという点（行為の結果を m^3 で“換算”するにせよ）で異なっている。

また、盛土の場合は、掘削により生ずる土を材料とするのが一般的であり、この材料が一般的に現地生産（発生）であるため、本来「契約上表示すべき条件」である品質や規格、あるいは数量を事前に厳密に把握することは難しいという特徴がある。

土工に関しては、このように他の一般的な目的物とは異なる特徴を有している。

② 工事工種体系における土工の構成の考え方

工事数量表は契約図書の一部であり、当然のことながら、個々の目的物に関する数量（施工量）も契約内容となるものである。従って、これらの数量は、発注者・受注者ともに客観的に確認できるものでなければならない。

すなわち、工事数量表における数量の表示方法には、数量を明示する場合と、一式で表示する場合とがあるものの、受注者の見積りの容易化、設計変更時の対応等を考慮して、可能な限り数量を明示する方が望ましい。

一方、数量明示に当たっては検収方法を明確にしておく必要がある。

以上のことは土工においても同様であり、土工の構成を検討していくうえで、一つの重要な要素となる。

また、もう一つの重要な要素として、土の「利用形態」があげられる。これは、一般的に、「土の流れ」すなわち採取場所と最終運搬先の組み合わせを基本として、流用土、発生土、捨土、購入土、採取土の5種類に分類されることが多くなっている。

(参考) 土の利用状態別分類

流用土	：	工区内だけで切り盛りされる土
発生土	：	他工区へ搬出される土または他工区から搬入される土
捨 土	：	建設発生土受入れ地へ搬出される土
購入土	：	盛土に利用するため購入する土
採取土	：	盛土に利用するため工区外で採取する土

ア 掘削工の細別構成について

掘削の場合、設計図面における土質柱状図等を利用して土質区分ごとの数量を規定することは可能である。というよりはむしろ、土砂、軟岩、硬岩といった土質区分によって、たとえば、バックホウ掘削や、あるいは、リッパ掘削、火薬掘削といった作業内容、すなわち「作業形態」が異なることが一般的であり、取引項目としての細別（B－3レベル）は、「土質区分（に伴う作業形態）」ごとに分類した方が合理的である。

さらに、検収についても、地山を確認することにより、土質区分ごとの数量（単位：m³）の検収も可能である。

一方、流用土や発生土といった利用形態を掘削に関する契約条件とすることは一般的ではない。以上を踏まえ、掘削工の細別構成については、以下のような構成とした。

掘削工の細別構成

種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	単 位
掘削工	土砂掘削	m3
	軟岩掘削	m3
	硬岩掘削	m3

(参考) 土の搬出入に関する特別仕様書の記載例

土取場

1. 土取場は、「位置図」に示す箇所とし、その名称、採取予定量は次のとおり。

名 称	地 先 名	採 取 量	摘 要
〇〇土取場	A市B町C番地	〇〇千 m3	

2. 本土取場の土代金及び補償費は、無償とする。

発生土（搬入）

1. 本工事では他工事からの発生土として下記の土量の搬入を予定する。

搬入元工事名	搬 入 期 間	搬 入 量	摘 要
〇〇工事	平成〇年△月～ 平成□年×月	〇〇千 m3	

2. 搬入土の受け渡し場所は、本工事現場とする。

建設発生土受入れ地

1. 建設発生土受入れ地は、「位置図」に示す箇所とし、その名称、建設発生土予定量は次のとおり。

名 称	地 先 名	建設発生土量	摘 要
〇〇建設発生土受入れ地	A市B町C番地	〇〇千 m3	

2. 本建設発生土受入れ地の処分費は、1 m3 当たり〇〇〇円とする。

発生土（搬出）

1. 本工事では他工事への発生土として下記の土量の搬出を予定する。

搬出先工事名	搬 出 期 間	搬 出 量	摘 要
〇〇工事	平成〇年△月～ 平成□年×月	〇〇千 m3	

2. 搬出土の受け渡し場所は、〇〇工事現場とする。

イ 作業土工ならびに作業残土処理工の細別構成について

目的物の施工に伴う床掘や埋戻は、施工方法はもとより、施工数量についても受注者の任意の範疇であり、農道工事における土砂掘削のように検収対象となる掘削工とは異なるものである。しかし、従来から、名称上区別されることなく、たんに土工として扱われてきており、契約の不透明さにつながっていた。

このため、工事工種体系化においては、“検収対象とならない土工”と、“検収対象となる土工”とを明確に区分することとして、前者について作業土工という名称で示すこととした。

(参考) 従来の表現

①検収対象とならない“土工”の例			②検収対象となる“土工”の例		
(≡工種)	(≡種別)	(≡細別)	(≡工種)	(≡種別)	(≡細別)
擁壁工	重力式擁壁	土 工	土 工	切土工	土 砂
		コンクリート			軟岩(Ⅰ)

一方、作業土工により発生する残土については、自工区から搬出するに当たって、他工区や土捨て場などの受入れ先が規定される場合が多い。このため、作業土工により発生した残土の「搬出」と「処分」に関する作業については、作業土工とは別に「作業残土処理工」を設けることとした。

ただし、作業土工と同様に、個々の目的物に作業残土処理工を設けると、目的物ごとの残土の搬出・処分を規定することになり、受注者の施工手段に関する任意性を阻害することになる。従って、作業残土処理工は個々の目的物に従属せず、本体土工の体系(土工(B-1レベル))に組み入れるとともに、工事全体の作業土工に起因し発生する残土の合計をもって契約対象とすることとした。ただし、数量の検収が難しいため、数量の明示はせず、一式で表示することとした。

以上を踏まえた、作業土工ならびに作業残土処理工については、以下のような構成となる。

作業土工ならびに作業残土処理工の細別構成

種 別 (B-2レベル)		細 別 (B-3レベル)	単位
作業土工	└──┐	床掘	式
		埋戻	式
作業残土処理工	└──────────┐	作業残土処理	式

2) 仮 設 工

① 仮設工の特徴

いわゆる仮設物は、目的物に関する施工を行うための補助的手段であり、1つの目的物に対して各種の施工方法が考えられる。また、現場における特段の制約などがある場合を除き、原則的には受注者の裁量に任せられるものである。このようなことから、積算を行う際、目的物に比べて担当者による差異が生じやすく、ひいては、わかりにくさ、契約不透明の一つの原因となっていたと考えられる。

② 工事工種体系における仮設の考え方

工事工種体系においては、仮設工についても、よりわかりやすくする観点から、“目的物ごとのクローズ”の概念を適用し、ある工種の固有なものや、あるいは、単独の工事目的物に付随して現れるものは、該当する工事目的物の構成要素の1つとして体系化した。

一方、たとえば工事用道路工やコンクリート製造設備工のように、工事全体にかかわる仮設物については、全工種共通の仮設工（B－1レベル）としてまとめたうえで体系化した。また、共通仮設費の体系についても、工事の種類の違いにより実施する項目にそれほどの違いはなく、また、ほとんどの工事に共通的に表れる項目も多いため、基本的に全工事共通とし、積上げ項目について標準的な項目を体系化している。

さらに、受注者の任意性を阻害することのないよう、以下に述べるように、その表記方法にも配慮している。

（参考）工事目的物（ここでは現場打擁壁工）の構成要素として体系化した仮設物の例

種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	工事数量 表 単 位
現 場 打 擁 壁 工	基礎材	m2
	均しコンクリート	m3
	コンクリート	m3
	鉄 筋	t
	型 枠	式
	足 場	式
	目地材	m2
	止水板	m
	水抜パイプ	箇所
	吸出し防水材	m2

③ 体系ツリー図における仮設関連の表示方法

ア 単位について

体系ツリー図の右側には、「積算単位」ならびに「工事数量表示単位」といった、2種類の単位が記載されている。積算単位は、積算書において積算を行う際に用いる（必要となる）単位であり、工事数量表示単位は、工事数量表に記載する単位であり、契約上の単位となる。両者は、基本的には、目的物に関しては同じものとなっているが、仮設物に関しては若干異なってくる。これは、たとえば、型枠の面積や、足場の面積のように、仮設物の数量を明記すること自体が受注者の任意性を阻害するおそれがあることによる。従って、仮設物の工事数量表示単位に関しては、基本的には、たとえば「式 or m^2 」や「式 or 掛 m^2 」といったように、“式”という単位と、数量明示用の単位（＝積算単位）とが併記されている。

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式として表示し、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^2 ”や“掛 m^2 ”などの数量明示用の単位を用いることとなる。

【体系ツリー図】

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
擁壁工	作業土工	床掘	【 - 】	m3	式
		埋戻	【 - 】	m3	式
	現場打ち擁壁工
		コンクリート	【規格】	m3	m3
	
		型枠	【-】	m2	式
		足場	【-】	掛m2	式
	
	仮設土留・締切工	仮設鋼矢板	【規格】	枚	枚 or式
		仮設H型鋼杭	【規格】	本	本 or式
		切梁・腹起し	【規格】	t	t or式

【積算書における表示】

「積算書では…」

種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位
作業土工	床掘	【 - 】	m3
	埋戻	【 - 】	m3
現場打ち擁壁工
	コンクリート	【規格】	m3

	型枠	【-】	m2
	足場	【-】	掛m2

仮設土留・締切工	仮設鋼矢板	【規格】	枚
	仮設H型鋼杭	【規格】	本
	切張・腹起し	【規格】	t

【工事数量表における表示】

種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	単位
作業土工	床掘		式
	埋戻		式
現場打ち擁壁工
	コンクリート	【規格】	m3

	型枠	【-】	式
	足場	【-】	式

仮設土留・締切工	仮設鋼矢板	【規格】	枚or 式
	仮設H鋼杭	【規格】	本or 式
	切梁・腹起し	【規格】	t or 式

「工事数量表では…」

(注) の部分が積算書と異なる箇所。

工 事 工 種 体 系 ツ リ ー

- ほ場整備工事
- 農用地造成工事
- 農道工事
- 水路トンネル工事
- 水路工事
- 河川及び排水路工事
- 管水路工事
- 畑かん施設工事
- PC橋工事

- 橋梁下部工事
- 機場下部工事
- 地すべり防止工事
- 海岸工事
- コンクリート補修工事
- その他土木(1)工事
- その他土木(2)工事
- 仮設工
- 共通仮設

工種区分 (A-1 レベル) 0 1 ほ場整備工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
整地工	整地工	表土扱い (ほ場整備工)	【施工区分】	ha	ha
		基盤造成・畦畔築立	【施工区分】	ha	ha
		筆外運土	【土質】	m ³	m ³
		雑物除去 (ほ場整備工)	【-】	ha	ha
	整形仕上げ工	法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
		法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	進入路工	進入路	【-】	箇所	箇所
		床版橋	【-】	箇所	箇所
	暗渠排水工	吸水渠	【規格】	m	m
		集水渠 (ほ場整備工)	【規格】	m	m
		捕水渠 (ほ場整備工)	【規格】	m	m
		水甲	【規格】	箇所	箇所
		弾丸暗渠	【-】	ha	ha
		自動埋設暗渠	【規格】	m	m
	付帯工	用水取水管	【規格】	m	m
		田面排水口	【規格】	箇所	箇所
		枡	【規格】	箇所	箇所
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
用水路工（開水路）		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	作業残土処理工	作業残土処理	【－】	m ³	式
	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
		石積取壊し	【－】	m ³	m ³
		舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
	作業土工	床掘	【－】	m ³	式
		埋戻	【－】	m ³	式
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		法面整形（盛土部）	【土質】	m ²	m ²
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	用水路工	鉄筋コンクリートベンチリューム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートリューム	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	取水工	取水口（分土工）	【規格】	箇所	箇所

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	付帯工	桧 管渠 呑口・吐口トランジション	【規格】 【規格】 【一】	箇所 m 箇所	箇所 m 箇所
用水路工 (管水路)	管水路工				
排水路工	作業土工	床掘 埋戻	【一】 【一】	m^3 m^3	式 式
	整形仕上げ工	法面整形 (掘削部) 法面整形 (盛土部)	【土質】 【土質】	m^2 m^2	m^2 m^2
	植生工	種子散布 植生マット 植生シート 繊維ネット 芝付 人工芝付	【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】	m^2 m^2 m^2 m^2 m^2 m^2	m^2 m^2 m^2 m^2 m^2 m^2
	排水路工	鉄筋コンクリートベンチフリューム 鉄筋コンクリートフリューム 鉄筋コンクリート柵渠 鉄筋コンクリート大型フリューム	【規格】 【規格】 【規格】 【規格】	m m m m	m m m m
	付帯工	桧 管渠 呑口・吐口トランジション	【規格】 【規格】 【一】	箇所 m 箇所	箇所 m 箇所
道路工	掘削工	土砂掘削	【土質】	m^3	m^3

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【-】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
	路体盛土工	流用土路体	【-】	m ³	m ³
		購入土路体	【-】	m ³	m ³
		発生土路体	【-】	m ³	m ³
		採取土路体	【-】	m ³	m ³
	路床盛土工	流用土路床	【-】	m ³	m ³
		購入土路床	【-】	m ³	m ³
		発生土路床	【-】	m ³	m ³
		採取土路床	【-】	m ³	m ³
	路床安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		法面整形（盛土部）	【土質】	m ²	m ²
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	吹付工	客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分（A－1レベル） 02 農用地造成工事

費目区分（A－2レベル） 直接工事費（仮設工を除く）

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
基盤工	暗渠排水工	集水渠（農用地造成工）	【規格】	m	m
	造成土工	表土扱い（農用地造成工）	【－】	ha	ha
		基盤造成（土砂）	【土質】	m ³	m ³
		基盤造成（軟岩）	【岩質】	m ³	m ³
		盛土法面転圧	【土質】	m ³	m ³
		基盤整地	【土質】	ha	ha
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		法面整形（盛土部）	【土質】	m ²	m ²
	法面排水工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリューム	【規格】	m	m
	法止工	床掘	【土質】	m ³	式
		ふとんかご	【規格】	m	m
		じゃかご	【規格】	m	m
		柵工	【種別・規格】	m	m
	作業残土処理工	作業残土処理	【－】	m ³	式
法面工	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
畑面工	吹付工	植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
	畑面工	耕起深耕	【耕起深】	ha	ha
		石礫除去	【一】	ha	ha
		土壌改良材散布	【散布材種別】	ha	ha
		有機質資材散布	【散布材種別】	ha	ha
		碎土	【土質】	ha	ha
		雑物除去（農用地造成工）	【一】	ha	ha
	畑面保全工	承水路	【土質】	m	m
		畑面植生	【散布材種別】	ha	ha
	畑面暗渠排水工	吸水渠	【規格】	m	m
		補水渠（農用地造成工）	【規格】	m	m
道路工	掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【一】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	路体盛土工	流用土路体	【-】	m ³	m ³
		購入土路体	【-】	m ³	m ³
		発生土路体	【-】	m ³	m ³
		採取土路体	【-】	m ³	m ³
	路床盛土工	流用土路床	【-】	m ³	m ³
		購入土路床	【-】	m ³	m ³
		発生土路床	【-】	m ³	m ³
		採取土路床	【-】	m ³	m ³
	路床安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	整形仕上げ工	法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		法面整形（盛土部）	【土質】	m ²	m ²
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
排水路工	排水路工	集水路	【規格】	m	m
		側溝蓋	【規格】	枚	枚
		集水樹	【規格】	箇所	箇所
		急流工	【材料種別・規格】	m	m
ほ場内沈砂池工	ほ場内沈砂池工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		ふとんかご	【規格】	m	m
		じゃかご	【規格】	m	m
		柵工	【種別・規格】	m	m
防災施設工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	ほ場外沈砂池工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		ふとんかご	【規格】	m	m
		じゃかご	【規格】	m	m
		柵工	【種別・規格】	m	m
	洪水調整池工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		堤体盛土	【土質】	m ³	m ³
		法面整形（掘削部）	【土質】	m ²	m ²
		法面整形（盛土部）	【土質】	m ²	m ²
		ふとんかご	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		じゃかご	【規格】	m	m
		柵工	【種別・規格】	m	m
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	洪水吐工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	放流工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 03 農道工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
		採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【-】	m ³	m ³
	路体盛土工	流用土路体	【-】	m ³	m ³
		発生土路体	【-】	m ³	m ³
		採取土路体	【-】	m ³	m ³
		購入土路体	【-】	m ³	m ³
	路床盛土工	流用土路床	【-】	m ³	m ³
		発生土路床	【-】	m ³	m ³
		採取土路床	【-】	m ³	m ³
		購入土路床	【-】	m ³	m ³
	整形仕上げ工	法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
		法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工	作業残土処理	【-】	m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
地盤改良工	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	サンドマット工	サンドマット	【規格】	m ²	m ²
		安定シート	【規格、種別】	m ²	m ²
	バークアルドレーン工	サンドドレーン	【規格】	本	本
		袋詰式サンドドレーン	【規格】	本	本
		ペーパードレーン	【規格】	本	本
	締固め改良工	サントコンパクションパイル	【規格】	本	本
	固結工	粉体噴射攪拌	【規格、種別】	本	本
		スラリー攪拌	【規格、種別】	本	本
		高圧噴射攪拌	【規格、種別】	本	本
		生石灰パイル	【規格】	本	本
		薬液注入	【規格、種別】	本	本
		中層混合処理	【規格】	m ³	m ³
法面工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
擁壁工	法面吹付工	モルタル吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
	法枠工	現場打法枠	【規格、中詰種別】	m ²	m ²
		プレキャスト法枠	【規格、中詰種別】	m ²	m ²
		プレキャストコンクリート板	【規格】	枚	枚
		吹付枠	【規格、種別】	m ²	m ²
	アンカー工	アンカー	【規格】	本	本
		ロックボルト	【規格】	本	本
	かご工	じゃかご	【規格】	m	m
		ふとんかご	【規格】	m	m
	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【杭規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【一】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	現場打擁壁工	基礎材 裏込碎石 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 目地材 止水板 吸出し防止材 水抜きパイプ 型枠 足場	【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格、種別】 【規格】 【規格、種別】 【規格】 【-】 【-】	m ² m ³ m ³ m ³ t m ² m m ² 箇所 m ² 掛m ²	m ² m ³ m ³ m ³ t m ² m m ² 箇所 式 式
	プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁 鍬止めブロック	【規格】 【規格】	m m	m m
	補強土壁工	補強土壁基礎 補強土壁	【規格】 【規格、種別】	m m ²	m m ²
	小型擁壁工	現場打小型擁壁	【規格】	m	m
石・ブロック積(張)工	作業土工	床掘 埋戻	【-】 【-】	m ³ m ³	式 式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	大型コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		大型コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	緑化ブロック工	緑化ブロック基礎	【規格】	m	m
		緑化ブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		ブロック植栽	【植物種別】	本	本
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	石積（張）工	石積基礎	【規格】	m	m
		石積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		石張り	【構造種別】	m ²	m ²
カルバート工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【一】	m ³	m ³
	現場打カルバート工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【規格、種別】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		水抜きパイプ	【規格】	箇所	箇所
		型枠	【一】	m ²	式
		支保	【一】	空m3	式
		足場	【一】	掛m ²	式
	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
小型水路工	作業土工	床掘	【－】	m ³	式
		埋戻	【－】	m ³	式
	側溝工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		コルゲートフリューム	【規格】	m	m
		自由勾配側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【規格、種別】	枚	枚
	管渠工	管渠	【規格】	m	m
	集水桝工	集水桝	【規格】	箇所	箇所
	地下排水工	暗渠排水	【規格、種別】	m	m
落石防護工	作業土工	床掘	【－】	m ³	式
		埋戻	【－】	m ³	式
	落石防止網工	落石防止網（金網＋ロープ）	【金網規格】	m ²	m ²
		落石防止網（アンカー）	【アンカー規格】	箇所	箇所
		落石防止網（ホケット支柱）	【種別】	箇所	箇所
	落石防止柵工	落石防護柵（金網＋ロープ）	【金網規格】	m	m
		落石防護柵（ステーロープ）	【種別】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
		石積取壊し	【一】	m ³	m ³
		舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
		吹付法面取壊し	【一】	m ²	m ²
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
舗装工	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別、規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		転圧コンクリート舗装	【材料種別、規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別、規格】	m ²	m ²
路面排水工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	側溝工	L形側溝	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別、規格】	枚	枚

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
付帯施設工	管渠工	管渠	【規格】	m	m
	集水枿工	集水枿	【種別、規格】	箇所	箇所
	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ガードケーブル	【規格】	m	m
		ガードパイプ	【規格】	m	m
		横断・転落防止柵	【規格】	m	m
		ネットフェンス	【規格】	m	m
		フェンス扉	【規格】	組	組
	標識工	路側標識	【規格】	基	基
		標識板	【規格】	枚	枚
	区画線工	区画線	【種別、規格】	m	m
		高視認性区画線	【種別、規格】	m	m
		仮区画線	【種別、規格】	m	m
		区画線消去	【-】	m	m
	縁石工	アスファルトカーブ	【規格】	m	m
		境界ブロック	【種別、規格】	m	m
	境界工	境界杭	【規格】	本	本
	付属物工	視線誘導標	【規格】	本	本

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 04 水路トンネル工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土工 (明かり部)	掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
		採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【-】	m ³	m ³
	整形仕上げ工	法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
		法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工	作業残土処理	【-】	m ³	式
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
		石積取壊し	【-】	m ³	m ³
		舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
トンネル工	トンネル掘削工	トンネル掘削	【トンネルタイプ】	m	m
		ずり処理	【-】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
坑門工	覆工	覆工コンクリート	【トンネルタイプ、コンクリート規格】	m	m
		鉄筋 (トンネル)	【規格】	t	t
		止水板(トンネル)	【規格】	箇所	箇所
		収縮目地(トンネル)	【-】	箇所	箇所
	裏込注入工	裏込グラウト	【注入材種類、配合】	m ³	m ³
		グラウト注入工	【材料種別・規格】	孔	孔
		足場	【-】	掛m ²	式
	水抜工	ウィープホール (トンネル)	【規格】	箇所	箇所
		アンダードレーン (トンネル)	【材料・規格】	m	m
		サイドドレーン (トンネル)	【材料・規格】	m	m
		ドレーン流出弁 (トンネル)	【規格】	箇所	箇所
	作業土工	床堀	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	コンクリート工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
トランシジョン工	作業土工	床堀	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	トランシジョン工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		止水板	【規格】	m	m
		目地材	【材料・規格】	m ²	m ²
		収縮目地	【-】	m ²	m ²
		ダウエルバー	【規格】	本	本
		ウィープホール	【規格】	箇所	箇所
		サイドドレーン	【材料・規格】	m	m
		アンダードレーン	【材料・規格】	m	m
付帯工	安全施設工	手摺	【規格】	m	m
		ガードレール	【規格】	m	m
		ネットフェンス	【形式・規格】	m	m
		フェンス扉	【形式・規格】	組	組
		ステップ	【規格】	個	個
		スクリーン	【規格】	箇所	箇所
	法面保護工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		<div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> 植生基材吹付 モルタル吹付 コンクリート吹付 吹付枠	【材料種別、吹付厚】 【材料種別、吹付厚】 【材料種別、吹付厚】 【材料種別、形状寸法】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 05 水路工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【一】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工		作業残土処理	【一】	m ³	式
構造物撤去工	構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
			石積取壊し	【一】	m ³	m ³
			舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
基礎工	安定処理工		安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	既製杭工		既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
			カットオフ	【杭規格】	本	本
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
			鋼管杭	【規格】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
開渠工	作業土工	床堀	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	現場打開渠工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		止水板	【規格】	m	m
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		収縮目地	【一】	m ²	m ²
		ダウエルバー	【規格】	本	本
	プレキャスト開渠工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋コンクリート大型リウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートL形水路	【規格】	m	m
		シール	【材料種別】	m	m
		足場	【一】	掛m ²	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
暗渠工	作業土工	床堀	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	現場打暗渠工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		止水板	【規格】	m	m
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		収縮目地	【一】	m ²	m ²
		ダウエルバー	【規格】	本	本
		支保	【一】	空m ³	式
	プレキャスト暗渠工	プレキャストボックス	【規格】	m	m
		シール	【材料種別】	m	m

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
分水工		作業土工	床堀	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
		分水工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
			均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
			コンクリート	【規格】	m ³	m ³
			鉄筋	【規格】	t	t
			型枠	【-】	m ²	式
			足場	【-】	掛m ²	式
			止水板	【規格】	m	m
			目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
			収縮目地	【-】	m ²	m ²
			ダウエルバー	【規格】	本	本
			支保	【-】	空m ³	式
落差工		作業土工	床堀	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
		落差工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
			均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
			コンクリート	【規格】	m ³	m ³
			鉄筋	【規格】	t	t
			型枠	【-】	m ²	式
			足場	【-】	掛m ²	式
			止水板	【規格】	m	m
			目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
			収縮目地	【-】	m ²	m ²
			ダウエルバー	【規格】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路付帯工	水抜き工	ウィープホール	【規格】	箇所	箇所
		サイドドレーン	【材料種別・規格】	m	m
		アンダードレーン	【材料種別・規格】	m	m
		ドレーン流出弁	【弁種別・規格】	箇所	箇所
	付帯施設工	スクリーン	【規格】	箇所	箇所
		手摺	【規格】	m	m
		蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ネットフェンス	【形式・規格】	m	m
		フェンス扉	【形式・規格】	組	組
		ステップ	【規格】	個	個
		落石防止網（金網＋ロープ）	【形式・規格】	m ²	m ²
		落石防止網（アンカー）	【規格】	箇所	箇所
		横断・転落防止柵	【規格】	m	m
	用地境界杭工	境界杭	【規格・施工区分】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
擁壁工	作業土工	床堀	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	現場打擁壁工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		裏込砕石	【規格】	m ³	m ³
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		吸出し防止材	【規格】	m ²	m ²
	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	【規格】	m	m
		プレキャスト逆T型擁壁	【規格】	m	m
	石積工	石積基礎	【規格】	m	m
		石積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
法面工	大型コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		大型コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	吹付工	客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
耕地復旧工	水田復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		暗渠排水	【規格】	m	m
		畦畔復旧	【形状】	m	m
	畑地復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		心土破碎	【耕起深】	ha	ha

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
道路復旧工	路体盛土工	流用土路体	【-】	m ³	m ³
		購入土路体	【-】	m ³	m ³
		発生土路体	【-】	m ³	m ³
		採取土路体	【-】	m ³	m ³
	路床盛土工	流用土路床	【-】	m ³	m ³
		購入土路床	【-】	m ³	m ³
		発生土路床	【-】	m ³	m ³
		採取土路床	【-】	m ³	m ³
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	道路用側溝工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		L形側溝	【規格】	m	m
		自由勾配側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ガードケーブル	【規格】	m	m
		ガードパイプ	【規格】	m	m
	区画線工	区画線	【種別・規格】	m	m
	縁石工	アスファルトカーブ	【－】	m	m
		境界ブロック	【種別・規格】	m	m
	土水路工	土水路	【－】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリュウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 06 河川及び排水路工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工		作業残土処理	【-】	m ³	式
地盤改良工	安定処理工		安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
構造物撤去工	構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
			ガス切断	【板厚】	m	m
			鋼矢板引抜	【型式、引抜長】	枚	枚
			油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
			根固めブロック撤去	【ブロック規格】	個	個
			石積取壊し	【-】	m ³	m ³
			舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
矢板護岸工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	笠コンクリート工	笠コンクリート	【底幅、高さ】	m	m
	矢板工	鋼矢板	【種別、材質、型 式、長さ】	枚	枚
		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
		コンクリート矢板		枚	枚
法覆護岸工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック張り	【ブロック規格】	m ²	m ²
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		連節ブロック張り	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	大型コンクリートブロック工	大型コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		連節ブロック張り	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
根固め工	多自然型護岸工	多自然型護岸工 (木杭打設)		本	本
		採取土覆土 購入土覆土	【土質】	m ³	m ³
			【土質】	m ³	m ³
	羽口工	じゃかご ふとんかご	【かご径、止杭規格】	m	m
			【幅、高さ】	m	m
	作業土工	床堀 埋戻	【-】	m ³	式
			【-】	m ³	式
	根固めブロック工	根固めブロック製作・据付		個	個
	捨石工	捨石 表面均し	【石材規格】	m ³	m ³
			【-】	m ²	m ²
柵渠工	作業土工	床堀 埋戻	【-】	m ³	式
			【-】	m ³	式
	柵渠工	鉄筋コンクリート柵渠		【規格】	m
合流工	作業土工	床堀 埋戻	【-】	m ³	式
			【-】	m ³	式
	合流工	基礎材 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場	【規格】	m ²	m ²
			【規格】	m ³	m ³
			【規格】	m ³	m ³
			【規格】	t	t
			【-】	m ²	式
			【-】	掛m ²	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		止水板 目地材 収縮目地 ダウエルバー 支保	【規格】 【材料種別・規格】 【-】 【規格】 【-】	m m ² m ² 本 空m ³	m m ² m ² 本式 式
水路付帯工	安全施設工	ガートレール ネットフェンス フェンス扉 ステップ	【規格】 【形式・規格】 【形式・規格】 【規格】	m m 組 個	m m 組 個
	用地境界杭工	境界杭	【規格・施工区分】	本	本
擁壁工	作業土工	床堀 埋戻	【-】 【-】	m ³ m ³	式 式
	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	現場打擁壁工	基礎材 裏込砕石 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地材 止水板 水抜きパイプ 吸出し防止材	【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【-】 【-】 【材料種別・規格】 【規格】 【管規格、フィルター材規格】 【規格】	m ² m ³ m ³ m ³ m ³ t m ² 掛m ² m ² m 箇所 m ²	m ² m ³ m ³ m ³ m ³ t 式 式 m ² m 箇所 m ²
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎 コンクリートブロック積み	【規格】 【構造種別】	m m ²	m m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
法面工	大型コンクリートブロック工	裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
耕地復旧工	水田復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		暗渠排水	【規格】	m	m
		畦畔復旧	【形状】	m	m
	畑地復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		心土破碎	【耕起深】	ha	ha
道路復旧工	路体盛土工	流用土路体	【-】	m ³	m ³
		購入土路体	【-】	m ³	m ³
		発生土路体	【-】	m ³	m ³
		採取土路体	【-】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	路床盛土工	<ul style="list-style-type: none"> 流用土路床 購入土路床 発生土路床 採取土路床 	【-】 【-】 【-】 【-】	m^3 m^3 m^3 m^3	m^3 m^3 m^3 m^3
	路床安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m^2	m^2
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m^2	m^2
	アスファルト舗装工	<ul style="list-style-type: none"> 下層路盤 上層路盤 基層 表層 	【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】	m^2 m^2 m^2 m^2	m^2 m^2 m^2 m^2
	コンクリート舗装工	<ul style="list-style-type: none"> 下層路盤 上層路盤 コンクリート舗装 目地材 	【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】	m^2 m^2 m^2 m^2	m^2 m^2 m^2 m^2
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m^2	m^2
	道路用側溝工	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリート側溝 L形側溝 自由勾配側溝 側溝蓋 	【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【蓋種別・規格】	m m m m 枚	m m m m 枚
	安全施設工	<ul style="list-style-type: none"> ガードレール ガードケーブル ガードパイプ 	【規格】 【規格】 【規格】	m m m	m m m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	区画線工	区画線	【種別・規格】	m	m
		アスファルトカーブ	【一】	m	m
	縁石工	境界ブロック	【種別・規格】	m	m
	土水路工	土水路	【一】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリュウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 07 管水路工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工		作業土工	床掘	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
		掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【土質】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
		整形仕上げ工	法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
		作業残土処理工	作業残土処理	【-】	m ³	式
構造物撤去工	構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
			石積取壊し	【-】	m ³	m ³
			舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
管体基礎工	砂基礎工	砂基礎	【材料】	m ³	m ³
	砕石基礎工	砕石基礎	【材料】	m ³	m ³
	コンクリート基礎工	コンクリート基礎	【材料、規格】	m ³	m ³
管体工	硬質ポリ塩化ビニル管 布設工	硬質ポリ塩化ビニル管 硬質ポリ塩化ビニル管継手材	【規格】 【規格】	m 個	m 個or式
	強化プラスチック 複合管布設工	強化プラスチック複合管 異形管 継輪	【管径、管種】 【管径、管種】 【呼び径、形式】	m 本 本	m 本 本
	ダクタイル鋳鉄管 布設工	ダクタイル鋳鉄管 異形管 継輪	【管径、管種】 【管径、管種】 【呼び径、形式】	m 本 本	m 本 本
	鋼管布設工	鋼管 異形管	【管径、板厚】 【管径、管種】	m 本	m 本
	弁設置工	弁類	【種別、口径】	基	基
	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス シール	【規格】 【材料種別】	m m	m m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
分水弁室工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	弁室工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
		蓋	【-】	枚	枚
		マンホール	【-】	箇所	箇所
		通気孔	【-】	箇所	箇所
		ステップ	【-】	個	個
		振れ止め金具	【-】	箇所	箇所
	付帯施設設置工	ネットフェンス	【形式、規格】	m	m
		フェンス扉	【形式、規格】	組	組
		敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
排泥弁室工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	弁室工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
		蓋	【-】	枚	枚

工 種 (B－1 レベル)	種 別 (B－2 レベル)		細 別 (B－3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
空気弁室工			マンホール	【－】	箇所	箇所
			通気孔	【－】	箇所	箇所
			ステップ	【－】	個	個
			振れ止め金具	【－】	箇所	箇所
	付帯施設設置工		ネットフェンス	【形式、規格】	m	m
			フェンス扉	【形式、規格】	組	組
			敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
	作業土工		床掘	【－】	m ³	式
			埋戻	【－】	m ³	式
	弁室工		基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
均しコンクリート			【規格】	m ³	m ³	
コンクリート			【規格】	m ³	m ³	
鉄筋			【規格】	t	t	
型枠			【－】	m ²	式	
足場			【－】	掛m ²	式	
支保			【－】	空m ³	式	
蓋			【－】	枚	枚	
マンホール			【－】	箇所	箇所	
通気孔			【－】	箇所	箇所	
ステップ			【－】	個	個	
流量計室工	作業土工	床掘	【－】	m ³	式	
		埋戻	【－】	m ³	式	

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
制水弁室工	計器類室工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
		蓋	【-】	枚	枚
		マンホール	【-】	箇所	箇所
		通気孔	【-】	箇所	箇所
		ステップ	【-】	個	個
	付帯施設設置工	ネットフェンス	【形式、規格】	m	m
		フェンス扉	【形式、規格】	組	組
		敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	弁室工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
		蓋	【-】	枚	枚
		マンホール	【-】	箇所	箇所
		通気孔	【-】	箇所	箇所
		ステップ	【-】	個	個
		振れ止め金具	【-】	箇所	箇所

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	付帯施設設置工	ネットフェンス フェンス扉 敷砂利	【形式、規格】 【形式、規格】 【材料、舗装厚】	m 組 m ²	m 組 m ²
減圧水槽工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	減圧水槽工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
		蓋	【-】	枚	枚
		マンホール	【-】	箇所	箇所
		通気孔	【-】	箇所	箇所
		ステップ	【-】	個	個
		振れ止め金具	【-】	箇所	箇所
	付帯施設設置工	ネットフェンス	【形式、規格】	m	m
		フェンス扉	【形式、規格】	組	組
		敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
スラストブロック工	スラストブロック工	基礎材	【規格、敷厚】	m ²	m ²
		型枠	【-】	m ²	式
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
付帯工		用地境界杭工	境界杭	【規格、施工区分】	本	本
		埋設物表示工	埋設表示テープ	【規格】	m	m
法面工	植生工		種子散布	【施工規模】	m ²	m ²
			植生マット	【材料区分、規格】	m ²	m ²
			植生シート	【材料区分、規格】	m ²	m ²
			繊維ネット	【材料区分、規格】	m ²	m ²
			筋芝	【材料区分、規格】	m ²	m ²
			芝付	【材料区分、施工区分】	m ²	m ²
			人工芝付	【材料区分】	m ²	m ²
	吹付工		客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
			植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
			モルタル吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
			コンクリート吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
耕地復旧工	水田復旧工		表土掘削・埋戻	【施工区分、表土厚】	m ²	m ²
			暗渠排水	【規格】	m	m
			畦畔復旧	【天端幅】	m	m
	畑地復旧工		表土掘削・埋戻	【施工区分、表土厚】	m ²	m ²
			心土破碎	【耕起深さ】	ha	ha
道路復旧工	路体盛土工		流用土路体	【-】	m ³	m ³
			購入土路体	【-】	m ³	m ³
			発生土路体	【-】	m ³	m ³
			採取土路体	【-】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	路床盛土工	<ul style="list-style-type: none"> 流用土路床 購入土路床 発生土路床 採取土路床 	【-】 【-】 【-】 【-】	m ³ m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³ m ³
	路床安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種類】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	<ul style="list-style-type: none"> 下層路盤 上層路盤 基層 表層 	【材料、仕上り厚】 【材料、仕上り厚】 【材料、舗装厚】 【材料、舗装厚】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²
	コンクリート舗装工	<ul style="list-style-type: none"> 下層路盤 上層路盤 コンクリート舗装 目地材 	【材料、仕上り厚】 【材料、仕上り厚】 【材料、舗装厚】 【材料、規格】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
	道路用側溝工	<ul style="list-style-type: none"> 鉄筋コンクリートU形 鉄筋コンクリート側溝 L形側溝 自由勾配側溝 側溝蓋 	【種類、規格】 【種類、規格】 【種類、規格】 【種類、規格】 【種類、規格】	m m m m 枚	m m m m 枚
	安全施設工	<ul style="list-style-type: none"> ガードレール ガードケーブル ガードパイプ 	【規格】 【規格】 【規格】	m m m	m m m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	区画線工	区画線	【種類、幅】	m	m
		アスファルトカーブ	【種類】	m	m
	縁石工	境界ブロック	【種類、規格】	m	m
	土水路工	土水路	【一】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリュウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 08 畑かん施設工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土工	—	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
	—	作業残土処理工	作業残土処理	【-】	m ³	式
	—	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物区分】	m ³	m ³
構造物撤去工	—		石積取壊し	【-】	m ³	m ³
			舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
管体基礎工	—	砂基礎工	砂基礎	【材料】	m ³	m ³
		碎石基礎工	碎石基礎	【材料】	m ³	m ³
		コンクリート基礎工	コンクリート基礎	【材料、規格】	m ³	m ³
管体工	—	硬質ポリ塩化ビニル管布設工	硬質ポリ塩化ビニル管	【規格】	m	m
			硬質ポリ塩化ビニル管継手材	【規格】	個	個or式
	—	ダクタイル鋳鉄管布設工	ダクタイル鋳鉄管	【管径、管種】	m	m
			異形管	【管径、管種】	本	本
			継輪	【呼び径、形式】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
構造物工	炭素鋼鋼管布設工	炭素鋼鋼管	【規格】	m	m
	弁設置工	弁類	【種別、口径】	基	基
	分土工設置工	マンホール 保護ボックス	【-】 【規格】	箇所 組	箇所 組
	排泥弁室工	マンホール 保護ボックス	【-】 【規格】	箇所 組	箇所 組
	空気弁室工	マンホール 保護ボックス	【-】 【規格】	箇所 組	箇所 組
	流量計室工	マンホール 保護ボックス	【-】 【規格】	箇所 組	箇所 組
	制水弁室工	マンホール 保護ボックス	【-】 【規格】	箇所 組	箇所 組
	スラストブロック工	基礎材 型枠 コンクリート	【規格、敷厚】 【-】 【規格】	m ² m ² m ³	m ² 式 m ³
	用地境界杭工	境界杭	【規格、施工区分】	本	本
	埋設物表示工	埋設表示テープ	【規格】	m	m
付帯工					

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
末端工		給水栓設置工	給水栓 引き込み管	【規格】 【管径、管種】	箇所 m	箇所 m
		散水支管設置工	散水支管設置	【規格】	m	m
		散水器具工	スプリンクラー	【規格】	箇所	箇所
耕地復旧工		水田復旧工	表土掘削・埋戻	【施工区分、表土厚】	m ²	m ²
			暗渠排水	【規格】	m	m
			畦畔復旧	【天端幅】	m	m
		畑地復旧工	表土掘削・埋戻 心土破碎	【施工区分、表土厚】 【耕起深さ】	m ² ha	m ² ha
道路復旧工		舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
		アスファルト舗装工	下層路盤	【材料、仕上り厚】	m ²	m ²
			上層路盤	【材料、仕上り厚】	m ²	m ²
			基層	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
			表層	【材料、舗装厚】	m ²	m ²
		コンクリート舗装工	下層路盤	【材料、仕上り厚】	m ²	m ²
			上層路盤	【材料、仕上り厚】	m ²	m ²
			コンクリート舗装 目地材	【材料、舗装厚】 【材料、規格】	m ² m ²	m ² m ²
		砂利舗装工	敷砂利	【材料、舗装厚】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	道路用側溝工	鉄筋コンクリートU形	【種類、規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【種類、規格】	m	m
		L形側溝	【種類、規格】	m	m
		自由勾配側溝	【種類、規格】	m	m
		側溝蓋	【種類、規格】	枚	枚
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
	区画線工	区画線	【種類、幅】	m	m
	縁石工	アスファルトカーブ	【種類】	m	m
		境界ブロック	【種類、規格】	m	m
	土水路工	土水路	【一】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリュウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル)	1 2 P C 橋工事
----------------	-------------

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工を除く)
----------------	----------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
コンクリート橋架設工	架設工 (クレーン架設)	桁架設	【一】	本	本
		横組工	【一】	m ³	m ³
	横組工	横組	【ケーブル規格】	m	m
		横締めケーブル	【種別、規格】	箇所	箇所
	横組工	横締め緊張	【種別、規格】	箇所	箇所
	支承工	ゴム支承	【種別、規格】	個	個
		大型ゴム支承	【種別、規格】	個	個
		金属支承	【種別、規格】	個	個
		簡易ゴム支承	【種別、規格】	m	m
橋梁付属物工	伸縮装置工	ゴム製伸縮装置	【種別、規格】	m	m
		鋼製伸縮装置	【種別、規格】	t	t
		埋設ジョイント	【種別、規格】	m	m
	落橋防止工	落橋防止装置	【種別、規格】	箇所	箇所
	排水装置工	橋梁排水桝	【管種別、規格】	箇所	箇所
		橋梁排水管	【種別、規格】	m	m
	地覆工	場所打地覆	【規格】	m	m
		プレキャスト地覆	【規格】	m	m
	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
舗装工	橋梁用高欄工	橋梁用高欄	【規格】	m	m
	銘板工	銘板	【規格】	枚	枚
	現場塗装工	現場塗装(橋梁)	【種別】	m ²	m ²
	橋面防水工	橋面防水	【種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	表層	【材料種別、規格】	m ²	m ²
	ベースアスファルト舗装工	表層	【材料種別、規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	コンクリート舗装	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		転圧コンクリート舗装	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		調整コンクリート舗装	【材料種別、規格】	m ²	m ²
舗装付帯工	区画線工	区画線	【種別、規格】	m	m
		高視認性区画線	【種別、規格】	m	m

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 13 橋梁下部工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工		作業残土処理	【-】	m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
橋台工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【杭規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【一】	m ³	m ³
	躯体工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		支保	【一】	空m ³	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		吸出し防止材	【規格】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
橋脚工	作業土工	床堀	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【一】	m ³	m ³
	躯体工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		支保	【一】	空m ³	式
		足場	【一】	掛m ²	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
擁壁工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	大型コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	石積工	石積基礎	【規格】	m	m
		石積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	現場打擁壁工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		裏込碎石	【規格】	m ³	m ³
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
法面工		—— 水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		—— 吸出し防止材	【規格】	m ²	m ²
	法枠工	—— 現場打法枠	【種別、規格】	m ²	m ²
		—— プレキャスト法枠	【種別、規格】	m ²	m ²
		—— プレキャストコンクリート板	【一】	枚	枚
		—— 吹付枠	【種別、梁断面寸法】	m ²	m ²
		—— アンカー	【規格】	本	本
		—— ロックボルト	【規格】	m	m
	植生工	—— 種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		—— 人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	吹付工	—— 客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		—— 植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		—— モルタル吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		—— コンクリート吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	契約項目 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル)	15 機場下部工事
----------------	-----------

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工を除く)
----------------	----------------

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
	盛土補強工		安定シート	【規格】	m ²	m ²
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
機場本体工	作業残土処理土工		作業残土処理	【-】	m ³	式
	作業土工		床掘	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
	既製杭工		既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
			カットオフ	【杭規格】	本	本
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
			鋼管杭	【規格】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	場所打杭工	場所打杭	【規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水处理	【一】	m ³	m ³
	矢板工	鋼矢板	【種別、規格】	枚	枚
		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
	本体工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		支保	【一】	空m ³	式
	燃料貯油槽工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		防水モルタル	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		型枠	【一】	m ²	式
		足場	【一】	掛m ²	式
		支保	【一】	空m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
遊水池工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【規格】	本	本
		杭土処理	【-】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【-】	m ³	m ³
	矢板工	鋼矢板	【種別、規格】	枚	枚
		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
		笠コンクリート	【種別、規格】	m	m
	側壁工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	コンクリート床版工	基礎材	【規格、種別】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		型枠	【-】	m ²	式
	現場打水路工	基礎材	【規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		ダウエルバー	【規格】	本	本
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式

費目区分 (A-2 レベル)	直接工事費 (仮設工)
----------------	-------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)
----------------	----------------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設 (事業損失防止施設費～営繕費)」参照]					

費目区分 (A-2 レベル)	官貸額・支給品費
----------------	----------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 1 6 地すべり防止工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工		作業残土処理	【-】	m ³	式
構造物撤去工	構造物取壊し工		コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
			石積取壊し	【-】	m ³	m ³
			舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
			殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
			殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
法面工	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	吹付工	客土吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
水抜きボーリング工	水抜きボーリング工	水抜きボーリング	【径】	m	m
		ボーリングマシン移設	【-】	回	式
	面壁工	面壁工	【型式、規格】	箇所	箇所
集水井工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	集水井設置	集水井	【型式、規格】	基	基
		振止コンクリート	【-】	箇所	箇所
	集水ボーリング工	水抜きボーリング	【径】	m	m
	排水路ボーリング工	水抜きボーリング	【径】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
抑止杭工	作業土工		床掘	【-】	m ³	式
			埋戻	【-】	m ³	式
	抑止杭工		抑止杭(大口径ボ-リング)	【杭径、杭長】	本	本
			抑止杭(ダウンサ-ホルハシマ)	【杭径、杭長】	本	本
			やぐら	【規格】	回	式
山腹水路工		山腹集水路工	山腹集排水路工(地すべり防止工)	【規格】	m	m
			山腹排水路工	【規格】	m	m
			山腹明暗渠工	【規格】	m	m
			山腹暗渠工	【規格】	m	m
			集水柵	【規格】	基	基
排土盛土工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形(掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形(盛土部)	【土質】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	植生工	種子散布 植生マット 植生シート 繊維ネット 筋芝 芝付 人工芝付	【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】 【材料種別】	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ² m ² m ²
	吹付工	客土吹付 植生基材吹付 モルタル吹付 コンクリート吹付	【材料規格、吹付厚】 【材料規格、吹付厚】 【材料規格、吹付厚】 【材料規格、吹付厚】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²
アンカー工	アンカー工	アンカー	【径、規格】	本	本
	受圧版	受圧版	【規格】	枚	枚
耕地復旧工	水田復旧工	表土掘削・埋戻 暗渠排水 畦畔復旧	【表土厚】 【規格】 【形状】	m ² m m	m ² m m
	畑地復旧工	表土掘削・埋戻 心土破碎	【表土厚】 【耕起深】	m ² ha	m ² ha
道路復旧工	路体盛土工	流用土路体 購入土路体 発生土路体 採取土路体	【-】 【-】 【-】 【-】	m ³ m ³ m ³ m ³	m ³ m ³ m ³ m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	路床盛土工	流用土路床	【－】	m ³	m ³
		購入土路床	【－】	m ³	m ³
		発生土路床	【－】	m ³	m ³
		採取土路床	【－】	m ³	m ³
	路床安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	道路用側溝工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		L形側溝	【規格】	m	m
		自由勾配側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ガードケール	【規格】	m	m
		ガードパイプ	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	区画線工	区画線	【種別・規格】	m	m
	縁石工	アスファルトカーブ	【-】	m	m
		境界ブロック	【種別・規格】	m	m
	土水路工	土水路	【-】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチリュウム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 19 海岸工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)		種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工		土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
			軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
			硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工		流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
			発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
			採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
			購入土盛土	【-】	m ³	m ³
	路体盛土工		流用土路体	【-】	m ³	m ³
			発生土路体	【-】	m ³	m ³
			採取土路体	【-】	m ³	m ³
			購入土路体	【-】	m ³	m ³
	路床盛土工		流用土路床	【-】	m ³	m ³
			発生土路床	【-】	m ³	m ³
			採取土路床	【-】	m ³	m ³
			購入土路床	【-】	m ³	m ³
	整形仕上げ工		法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
			法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工		作業残土処理	【-】	m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
軽量盛土工	軽量盛土工	軽量盛土 コンクリート床版 基礎コンクリート 壁体 裏込砕石	【規格】 【規格】 【材料、規格】 【一】 【規格】	m^3 m^2 m m^2 m^3	m^3 m^2 m m^2 m^3
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し ガス切断 鋼矢板引抜 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 根固めブロック撤去 石積取壊し 舗装版取壊し 殻運搬 殻運搬・処理	【構造物種別】 【板厚】 【型式、引抜長】 【規格】 【ブロック規格】 【一】 【舗装種別、舗装厚】 【殻種別】 【殻種別】	m^3 m 枚 回 個 m^3 m^2 m^3 m^3	m^3 m 枚 回 個 m^3 m^2 m^3 m^3
地盤改良工	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m^2	m^2
	サンドマット工	サンドマット 安定シート	【規格】 【規格、種別】	m^2 m^2	m^2 m^2
	パーチカルドレーン工	サンドドレーン 袋詰式サンドドレーン ペーパードレーン	【規格】 【規格】 【規格】	本 本 本	本 本 本
	締固め改良工	サントコンパクションパイル	【規格】	本	本

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
基礎工	固結工	粉体噴射攪拌	【規格、種別】	本	本
		スラリー攪拌	【規格、種別】	本	本
		高圧噴射攪拌	【規格、種別】	本	本
		生石灰パイル	【規格】	本	本
		薬液注入	【規格、種別】	本	本
		中層混合処理	【規格】	m ³	m ³
	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
		表面均し	【-】	m ²	m ²
		捨石均し	【-】	m ²	m ²
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【杭規格】	本	本
		杭土処理	【-】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【-】	m ³	m ³
	現場打コンクリート工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³

工 種 (B－1 レベル)	種 別 (B－2 レベル)		細 別 (B－3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
堤体工			コンクリート	【規格】	m ³	m ³
			鉄筋	【規格】	t	t
			止水板	【規格】	m	m
			目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
			型枠	【－】	m ²	式
		吸出し防止工	ふとんかご	【規格】	m	m
		海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック製作	【ブロック規格】	個	個
			海岸コンクリートブロック据付	【ブロック規格】	個	個
		笠コンクリート	笠コンクリート	【底幅、高さ】	m	m
		矢板工	鋼矢板	【種別、規格】	枚	枚
			油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
			コンクリート矢板	【形式、長さ】	枚	枚
			腹起し	【規格】	t	t
			タイロッド	【材質、径】	組	組
			控え版	【底幅、高さ】	m	m
		作業土工	床掘	【－】	m ³	式
			埋戻	【－】	m ³	式
		捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
			捨石	【石材規格】	m ³	m ³
			表面均し	【－】	m ²	m ²
			捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
			捨石均し	【－】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	被覆石工	被覆石据付 被覆石均し 吸出し防止材	【石材規格】 【-】 【規格】	m ³ m ² m ²	m ³ m ² m ²
	被覆ブロック工	被覆ブロック据付	【ブロック規格】	個	個
	海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック製作 海岸コンクリートブロック据付	【ブロック規格】 【ブロック規格】	個 個	個 個
	ケーソン工	コンクリート 鉄筋 ケーソン等運搬・据付 中詰砂 表面均し 蓋コンクリート 型枠 足場 支保	【規格】 【規格】 【-】 【砂規格】 【-】 【規格】 【-】 【-】 【-】	m ³ t 個 m ³ m ² m ³ m ² 掛m ² 空m ³	m ³ t 個 m ³ m ² m ³ 式 式 式
	セルラー工	コンクリート 鉄筋 ケーソン等運搬・据付 中詰石 表面均し 蓋コンクリート 型枠 足場 支保	【規格】 【規格】 【-】 【石材規格】 【-】 【規格】 【-】 【-】 【-】	m ³ t 個 m ³ m ² m ³ m ² 掛m ² 空m ³	m ³ t 個 m ³ m ² m ³ 式 式 式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
護岸工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	石積工	石積基礎	【規格】	m	m
		石積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	大型コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		大型コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック製作	【ブロック規格】	個	個
		海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	【ブロック規格】	個	個
		海岸コンクリートブロック据付	【ブロック規格】	個	個
		裏込碎石	【規格】	m ³	m ³
		吸出し防止材	【規格】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	コンクリート被覆工	<div> <div>コンクリート</div> <div>鉄筋</div> <div>裏込碎石</div> <div>吸出し防止材</div> <div>目地材</div> <div>型枠</div> </div>	<div>【規格】</div> <div>【規格】</div> <div>【規格】</div> <div>【規格】</div> <div>【材料種別、規格】</div> <div>【一】</div>	<div>m³</div> <div>t</div> <div>m³</div> <div>m²</div> <div>m²</div> <div>m²</div>	<div>m³</div> <div>t</div> <div>m³</div> <div>m²</div> <div>m²</div> <div>式</div>

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
根固め工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石	【石材規格】	m ³	m ³
		表面均し	【-】	m ²	m ²
		捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石均し	【-】	m ²	m ²
	根固めブロック工	根固めブロック製作	【ブロック規格】	個	個
		根固めブロック据付	【ブロック規格】	個	個
		根固めブロック据付(海上)	【ブロック規格】	個	個
消波工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石	【石材規格】	m ³	m ³
		表面均し	【-】	m ²	m ²
		捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石均し	【-】	m ²	m ²
	消波ブロック工	消波ブロック製作	【ブロック規格】	個	個
		消波ブロック据付	【ブロック規格】	個	個
		消波ブロック据付(海上)	【ブロック規格】	個	個
擁壁工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	現場打擁壁工	基礎材 裏込砕石 均しコンクリート コンクリート 鉄筋 型枠 足場 目地材 止水板 水抜きパイプ 吸出し防止材	【材料、規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【規格】 【-】 【-】 【材料種別、規格】 【規格】 【管規格、フィルター材規格】 【規格】	m ² m ³ m ³ m ³ t m ² 掛m ² m ² m 箇所 m ²	m ² m ³ m ³ m ³ t 式 式 m ² m 箇所 m ²
天端被覆工	コンクリート被覆工	コンクリート 基礎材 目地材 型枠	【規格】 【材料、規格】 【材料種別、規格】 【-】	m ³ m ² m ² m ²	m ³ m ² m ² 式
波返工	波返工	コンクリート 鉄筋 型枠 目地材 止水板	【規格】 【規格】 【-】 【材料種別、規格】 【規格】	m ³ t m ² m ² m	m ³ t 式 m ² m
裏法面被覆工	作業土工	床掘 埋戻	【-】 【-】	m ³ m ³	式 式
	石積工	石積基礎 石積み 裏込材 天端コンクリート	【規格】 【構造種別】 【規格】 【規格】	m m ² m ³ m ³	m m ² m ³ m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		連節ブロック張り	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		裏込材	【規格】	m ³	m ³
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	大型コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	【規格】	m	m
		大型コンクリートブロック張り	【構造種別】	m ²	m ²
		大型コンクリートブロック積み	【構造種別】	m ²	m ²
		連節ブロック張り	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端保護ブロック	【ブロック規格(型)】	m ²	m ²
		天端コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		小口止コンクリート	【規格】	m ³	m ³
	コンクリート被覆工	均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		型枠	【一】	m ²	式
		裏込碎石	【規格】	m ³	m ³
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
	法枠工	現場打法枠	【種別、規格】	m ²	m ²
		プレキャスト法枠	【種別、規格】	m ²	m ²
		吹付枠	【種別、規格】	m ²	m ²
		アンカー	【規格】	本	本
		ロックボルト	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	吹付工	客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
カルバート工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	安定処理工	安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
	既製杭工	既製コンクリート杭	【杭規格】	本	本
		カットオフ	【杭規格】	本	本
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		鋼管杭	【規格】	本	本
	場所打杭工	場所打杭	【杭規格】	本	本
		杭土処理	【一】	m ³	m ³
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
		泥水処理	【一】	m ³	m ³
	場所打カルバート工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		目地材	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		止水板	【規格】	m	m
		水抜きパイプ	【管規格、フィルター材規格】	箇所	箇所
		型枠	【一】	m ²	式
		支保	【一】	空m ³	式
		足場	【一】	掛m ²	式

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
排水構造物工	プレキャストカルバート工	基礎材	【材料、規格】	m ²	m ²
		均しコンクリート	【規格】	m ³	m ³
		プレキャストボックス	【規格】	m	m
	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	側溝工	L形側溝	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		自由勾配側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	集水枿工	集水枿	【規格】	箇所	箇所
	管渠工	管渠	【規格】	m	m
付帯施設工	作業土工	床掘	【-】	m ³	式
		埋戻	【-】	m ³	式
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ガードケーブル	【規格】	m	m
		ガードパイプ	【規格】	m	m
		横断・転落防止柵	【規格】	m	m
		ネットフェンス	【形式、規格】	m	m
		フェンス扉	【形式、規格】	組	組

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
付帯道路工	標識工	路側標識 標識板	【規格】 【規格】	基 枚	基 枚
	区画線工	区画線 仮区画線 区画線消去	【種別、規格】 【種別、規格】 【-】	m m m	m m m
	縁石工	アスファルトカーブ 境界ブロック	【規格】 【種別、規格】	m m	m m
	境界工	境界杭	【規格】	本	本
	付属物工	視線誘導標	【規格】	本	本
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤 上層路盤 基層 表層	【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤 上層路盤 コンクリート舗装 転圧コンクリート舗装	【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】 【材料種別・規格】	m ² m ² m ² m ²	m ² m ² m ² m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
海域堤基礎工	捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石均し	【-】	m ²	m ²
	吸出し防止工	ふとんかご	【規格】	m	m
海域堤体工	捨石工	中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石(海上)	【石材規格】	m ³	m ³
		捨石均し	【-】	m ²	m ²
	海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック製作	【ブロック規格】	個	個
		海岸コンクリートブロック運搬(陸上)	【ブロック規格】	個	個
		海岸コンクリートブロック据付(海上)	【ブロック規格】	個	個
	ケーソン工	コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		ケーソン等運搬・据付	【-】	個	個
		中詰砂	【砂規格】	m ³	m ³
		表面均し	【-】	m ²	m ²
		蓋コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		型枠	【-】	m ²	式
		足場	【-】	掛m ²	式
		支保	【-】	空m ³	式
	セルラー工	コンクリート	【規格】	m ³	m ³
		鉄筋	【規格】	t	t
		ケーソン等運搬・据付	【-】	個	個
		中詰石	【石材規格】	m ³	m ³
		表面均し	【-】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		<ul style="list-style-type: none"> 蓋コンクリート 型枠 足場 支保 	【規格】 【-】 【-】 【-】	m^3 m^2 掛 m^2 空 m^3	m^3 式 式 式
	場所打コンクリート工	<ul style="list-style-type: none"> コンクリート 鉄筋 型枠 目地材 	【規格】 【規格】 【-】 【材料種別、規格】	m^3 t m^2 m^2	m^3 t 式 m^2
浚渫工(ポンプ 浚渫船)	浚渫船運転工	<ul style="list-style-type: none"> 浚渫船運転(ポンプ 浚渫船) 排砂管(設備) 浚渫船機械管理費(ポンプ 浚渫船) 排砂管保守 	【規格、貸与区分】 【管径、設置高さ】 【貸与船船種、船級等】 【-】	m^3 本 日 日	m^3 式or本 式or日 式or日
	作業船及び機械運転工	<ul style="list-style-type: none"> 中継ポンプ 運転 揚錨船運転 交通船運転 警戒船運転 	【-】 【-】 【-】 【-】	台 日 日 日	式or台 式or日 式or日 式or日
	配土工	配土	【-】	日	式or日
浚渫工(クレーン 浚渫船)	浚渫船運転工	<ul style="list-style-type: none"> 浚渫船運転(クレーン 浚渫船) 浚渫船機械管理費(クレーン 浚渫船) 	【貸与区分】 【貸与船船種、船級】	m^3 日	m^3 式or日
	作業船運転工	<ul style="list-style-type: none"> 揚錨船運転 交通船運転 土運船運転 	【-】 【-】 【-】	日 日 日	式or日 式or日 式or日

工 種 (B－1 レベル)	種 別 (B－2 レベル)	細 別 (B－3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		引船運転	【－】	日	式or日
		警戒船運転	【－】	日	式or日
	配土工	配土	【－】	日	式or日
	浚渫土処理工	浚渫土処理	【－】	m ³	式orm ³

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) 20 コンクリート補修工事

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工を除く)

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
土 工	掘削工	土砂掘削	【土質】	m ³	m ³
		軟岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
		硬岩掘削	【岩質】	m ³	m ³
	盛土工	流用土盛土	【土質】	m ³	m ³
		購入土盛土	【一】	m ³	m ³
		発生土盛土	【土質】	m ³	m ³
		採取土盛土	【土質】	m ³	m ³
	整形仕上げ工	法面整形 (掘削部)	【土質】	m ²	m ²
		法面整形 (盛土部)	【土質】	m ²	m ²
	作業残土処理工	作業残土処理	【一】	m ³	式
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	【構造物種別】	m ³	m ³
		石積取壊し	【一】	m ³	m ³
		舗装版取壊し	【舗装種別、舗装厚】	m ²	m ²
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
補修工	作業土工	床掘	【一】	m ³	式
		埋戻	【一】	m ³	式
	高压洗浄工	高压洗浄工	【吐出圧力】	m ²	m ²
	断面修復工	断面修復工	【材料種別】	m ²	m ²
		吹付け	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		モルタル注入	【材料種別、規格】	m ²	m ²

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
		劣化部処理	【材料種別、規格】	m ²	m ²
		足場	【-】	掛m ²	式
		表面処理工	表面被覆工 (左官)	【材料種別】	m ²
			表面被覆工 (吹付)	【材料種別】	m ²
			含浸材塗布	【材料種別、規格】	m ²
			足場	【-】	掛m ² 式
		ひび割れ補修工	注入	【材料種別、規格】	m
			充填	【材料種別、規格】	m
			ひび割れ被覆	【材料種別、規格】	m
			足場	【-】	掛m ² 式
		目地補修工	充填工	【材料種別、規格】	m
			成型ゴム挿入工	【材料種別、規格】	m
			足場	【-】	掛m ² 式
水路付帯工	水抜き工	ウィープホール	【規格】	箇所	箇所
		サイドドレーン	【材料種別・規格】	m	m
		アンダードレーン	【材料種別・規格】	m	m
		ドレーン流出弁	【弁種別・規格】	箇所	箇所
	付帯施設工	スクリーン	【規格】	箇所	箇所
		手摺	【規格】	m	m
		蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ネットフェンス	【形式・規格】	m	m
		フェンス扉	【形式・規格】	組	組
		ステップ	【規格】	個	個

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
法面工		落石防止網（金網＋ロープ）	【形式・規格】	m ²	m ²
		落石防止網（アンカー）	【規格】	箇所	箇所
		横断・転落防止柵	【規格】	m	m
	用地境界杭工	境界杭	【規格・施工区分】	本	本
	植生工	種子散布	【材料種別】	m ²	m ²
		植生マット	【材料種別】	m ²	m ²
		植生シート	【材料種別】	m ²	m ²
		繊維ネット	【材料種別】	m ²	m ²
		筋芝	【材料種別】	m ²	m ²
		芝付	【材料種別】	m ²	m ²
		人工芝付	【材料種別】	m ²	m ²
	吹付工	客土吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		植生基材吹付	【材料種別、吹付厚】	m ²	m ²
		モルタル吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
		コンクリート吹付	【材料規格、吹付厚】	m ²	m ²
耕地復旧工	水田復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		暗渠排水	【規格】	m	m
		畦畔復旧	【形状】	m	m
	畑地復旧工	表土掘削・埋戻	【表土厚】	m ²	m ²
		心土破碎	【耕起深】	ha	ha
道路復旧工	路体盛土工	流用土路体	【－】	m ³	m ³
		購入土路体	【－】	m ³	m ³
		発生土路体	【－】	m ³	m ³
		採取土路体	【－】	m ³	m ³

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	路床盛土工	流用土路床	【－】	m ³	m ³
		購入土路床	【－】	m ³	m ³
		発生土路床	【－】	m ³	m ³
		採取土路床	【－】	m ³	m ³
	舗装準備工	不陸整正	【補足材種別】	m ²	m ²
	アスファルト舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		基層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		表層	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	コンクリート舗装工	下層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		上層路盤	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		コンクリート舗装	【材料種別・規格】	m ²	m ²
		目地材	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	砂利舗装工	敷砂利	【材料種別・規格】	m ²	m ²
	道路用側溝工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート側溝	【規格】	m	m
		L形側溝	【規格】	m	m
		自由勾配側溝	【規格】	m	m
		側溝蓋	【蓋種別・規格】	枚	枚
	安全施設工	ガードレール	【規格】	m	m
		ガードケーブル	【規格】	m	m
		ガードパイプ	【規格】	m	m

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
水路復旧工	区画線工	区画線	【種別・規格】	m	m
	縁石工	アスファルトカーブ	【－】	m	m
		境界ブロック	【種別・規格】	m	m
	土水路工	土水路	【－】	m	m
	プレキャスト水路工	鉄筋コンクリートU形	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリートベンチフリューム	【規格】	m	m
		鉄筋コンクリート柵渠	【規格】	m	m
		遠心力鉄筋コンクリート管	【規格】	m	m
		分水槽	【規格】	箇所	箇所

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分（A－1レベル）	2 1 その他土木（1）工事
--------------	----------------

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分（A－1レベル）	2 2 その他土木（2）工事
--------------	----------------

費目区分（A－2レベル）	直接工事費（仮設工）
--------------	------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「仮設工」参照]					

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）
--------------	---------------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
[共通体系ツリー「共通仮設（事業損失防止施設費～営繕費）」参照]					

費目区分（A－2レベル）	官貸額・支給品費
--------------	----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位

工種区分 (A-1 レベル) ~各工種区分~

費目区分 (A-2 レベル) 直接工事費 (仮設工)

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
仮設工	仮設道路工	安定シート	【材料、規格】	m ²	m ²
		安定処理	【添加材種別】	m ²	m ²
		工事用道路	【一】	m	mor式
		工事用道路補修	【補足材区分】	路線	式
		敷鉄板	【規格】	m ²	m ² or式
		仮設舗装	【材料種類、舗装厚】	m ²	m ² or式
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
	仮橋工	仮橋上部	【施工区分】	t	tor式
		仮橋下部	【施工区分】	t	tor式
		仮橋コンクリート基礎	【基礎区分】	箇所	箇所or式
		仮橋覆工板	【規格】	m ²	m ² or式
		仮橋高欄	【一】	m	mor式
		殻運搬	【殻種別】	m ³	m ³
		殻運搬・処理	【殻種別】	m ³	m ³
	仮廻し水路工	土水路 (仮設)	【一】	m	mor式
		コルゲートフリューム (仮設)	【規格】	m	mor式
		コルゲートパイプ (仮設)	【規格】	m	mor式
		硬質ポリ塩化ビニル管 (仮設)	【規格】	m	mor式
		遠心力鉄筋コンクリート管 (仮設)	【規格】	m	mor式
		土のう	【一】	m ³	m ³ or式
	仮設土留・仮締切工	仮設鋼矢板	【規格】	枚	枚or式
		油圧式杭圧入引抜機据付・解体	【規格】	回	回
		仮設H鋼杭	【規格】	本	本or式
		仮設タイロッド・腹起し	【規格】	t	tor式
		切梁・腹起し	【規格】	t	tor式
		横矢板	【規格】	m ²	m ²

工 種 (B－1 レベル)	種 別 (B－2 レベル)	細 別 (B－3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
	防塵対策工	仮設舗装 路面清掃 散水	【材料種類、舗装厚】 【－】 【－】	m ² 式 式	m ² or式 式 式
	安全費	交通誘導警備員	【－】	人	人

工種区分（A－1レベル） ～各工種区分～

費目区分（A－2レベル） 共通仮設（事業損失防止施設費）

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設（積上げ）	事業損失防止施設費	騒音調査	【－】	式	式
		振動調査	【－】	式	式
		沈下観測	【－】	式	式
		傾斜観測	【－】	式	式
		水質調査	【－】	式	式
		濁水処理施設	【仕様・処理能力】	式	式
		汚濁防止フェンス	【規格】	m	mor式
		トンネル防音設備	【－】	式	式
		トンネル濁水処理施設	【仕様・処理能力】	式	式

費目区分（A－2レベル） 共通仮設（運搬費）

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設（積上げ）	運搬費	重建設機械分解・組立・輸送	【－】	台	式
		仮設材輸送	【－】	t	式
		自走式機械運搬	【－】	回	式

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (準備費)
----------------	------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設 (積上げ) ——— 準備費			【-】	ha	式
			【-】	m ³ or t	式

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (安全費)
----------------	------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設 (積上げ) ——— 安全費			【-】	人	人

費目区分 (A-2 レベル)	共通仮設 (役務費)
----------------	------------

工 種 (B-1 レベル)	種 別 (B-2 レベル)	細 別 (B-3 レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設 (積上げ) ——— 役務費			【-】	m ²	式
			【-】	式	式
			【-】	式	式

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（技術管理費）
--------------	-------------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設（積上げ）	技術管理費	平板載荷試験	【項目】	回	回or式
		土質試験	【項目】	回	回or式
		溶接試験	【項目】	箇所	箇所or式
		継目試験	【項目】	箇所	箇所or式
		歩掛調査	【項目】	式	式

費目区分（A－2レベル）	共通仮設（営繕費）
--------------	-----------

工 種 (B－1レベル)	種 別 (B－2レベル)	細 別 (B－3レベル)	規 格	積算単位	工事数量 表示単位
共通仮設（積上げ）	営繕費	監督員詰所	【－】	式	式
		火薬庫	【－】	式	式

Ⅲ． 工事工種の体系用語について

1. 目 的

農林水産省では、契約の透明性・客観性の確保、積算業務等の合理化・容易化を主な目的として、工事工種の体系化の整備を進めてきている。

工事工種体系における各階層区分（レベル）のうち、B－3レベル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して、特に重要なレベルに位置づけられている。

具体的には、入札時の見積額算出や契約変更、あるいは目的物の検収を行う場合など、細別項目ごとに単価に数量を乗じて金額を算出したり、あるいは数量を検収することとなる。

従って、契約の透明性を確保していくためにも、“細別”の内容に関しては特に積算者と他者（あるいは発注者と受注者）との間で内容に関する共通認識を醸成していく必要がある。

例えば、「土砂掘削」という“細別”の場合、

- ・掘削に要する費用のみの“細別”であるのか、
それとも

- ・掘削－積込－運搬－処分の一連作業に要する費用を含んだ“細別”であるのか、
といった“細別”の内容に関することが重要となってくる。

このため、“細別”に含まれる費用項目の明確化を特に念頭におき、“細別”の定義を中心に、工事工種の体系用語定義集（以下、単に「用語定義集」という。）を作成した。

2. 用語定義集作成の基本方針

用語定義集の作成にあたっては、前記の目的を踏まえ、以下の基本方針に基づいている。

- ・いわゆる“土木用語集”的なものではなく、工事工種体系用語としての“細別”の定義という観点からの記述とした。このため、基本的には土木用語の解説は行っていない。
- ・“細別”の定義は、原則として当該細別の費用構成を“包括的な”表現で記述することにした。
- ・工法に関する記述等、施工の任意性を阻害する恐れのある表現は極力避けることとした。

3. 用語定義集の見方

(1) 構成

用語定義集の本編の構成は、以下のような構成となっている。

- ・ 用 語・・・・・・・・工事数量表等において契約項目として表示すべき名称を記載。
- ・ 積算単位・・・・・・・・積算書における数量単位を記載。
- ・ 総括単位・・・・・・・・工事数量表における数量単位を記載。
- ・ 用語の定義・・・・・・・・当該用語の作業内容並びに含まれる費用項目を記載。
- ・ 備 考・・・・・・・・当該用語に係る留意事項等を記載。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考	用語定義作業における留意事項
て	鉄筋コンクリートベンチフレーム	m	m	鉄筋コンクリートベンチフレーム (JIS A 5372) の 設置作業で、以下の費用を含む。 ・床掘 ・埋戻 ・基礎材 ・均しコンクリート ・敷モルタル費 ・鉄筋コンクリートベンチフレーム設置費		

(2) 「用語の定義」の表現方法について

工事工種体系用語の定義としては、細別（Ｂ－３レベル）が契約上の取引項目であることに鑑み、例えば「土砂掘削」という細別の場合、既述したように掘削に関する費用のみの細別であるのか、それとも掘削－積込－運搬－処分の一連作業に要する費用を含んだ細別であるのかといったように、どのような費用を含んでいるかということが重要になってくる。

これらの“含まれている費用”の表現方法としては、例えば掘削機械の賃料やその運転に必要な燃料類等、歩掛の内容まで踏み込んだ形で詳細に示していく方法も考えられるが、複数の歩掛の組合せで構成されている“細別”に対してこのような表現方法を用いた場合、記述する項目が非常に多くなり、きわめて煩雑なものとなる。

一方、これらの“含まれる費用”を“包括的”に捉え、例えば“掘削に要する費用”と“積込・運搬に要する費用”を含む、といった表現にとどめたとしても、積算者以外の者等にとっても十分有益な情報になり得ると考えられる。

さらに、用語定義集は、土地改良事業等請負工事標準歩掛の内容を詳述した標準積算基準とは位置づけが異なるものである。

これらのことから、“細別”の定義については、“包括的な”費用項目で記述する事とした。従って、「用語の定義」において、「・」ではじめる個々の単語は”費用項目“を表している。

(3) 表現上の留意事項等

用語定義集の作成にあたっては、特に費用項目の表現方法を中心に、いくつかのルールを定めている。

- ・ 工法等、施工の任意性を阻害するような表現は極力避けることとした。
- ・ “〇〇費”といった場合には、基本的には、作業に必要な、機・労・材（損料等を含む）を全て含む“包括的な”費用項目を意味することとしている。（例えば、“自由勾配側溝”における「・自由勾配側溝設置費」には、側溝の材料費も含まれるものとしている。）
なお、材料費を含まない場合や、含むかどうか特に紛らわしいと思えた場合には、備考欄等においてその旨記述している。
- ・ “**・コンクリート**”や“**・床掘**”等、ゴシック・斜体で表されている費用項目は、別途その名称の“細別”がある場合であり、当該細別名称で、費用項目を表現している。
（例えば、「自由勾配側溝」の用語定義部分にでてくる「**・均しコンクリート**」といった費用項目は、「・コンクリート打設費」や「・型枠設置・撤去費」といった費用を含むことを意味している。なお、このことは、“細別”としての「均しコンクリート」の頁で定義・説明がなされている。）
- ・ 設置作業に関する類似する言葉として、「設置」、「据付」、「布設」等があるが、これらについては、土木用語としては多少違和感があるものも含め、原則として「設置費」で統一した。なお、違和感があまりにも大きいと思われたものについては、この限りではない。
- ・ 設備関係には、「組立・解体」、「据付・撤去」といった言い方があげられるが、両者の差は感覚的なものと考えられることから、多少の違和感はあるにせよ、原則として「据付・撤去費」で統一することとした。
- ・ 賃料、損料、材料費に関し、賃料か損料かの区別は積算上の考え方によるところが大きいと考えられるため、原則として「賃料等」として表現することとし、他の費用も含むものとした。（例：「賃料等含む」＝「賃料もしくは損料、あるいは材料費を含む」を意味する。）
- ・ 仮設関連で同一物を設置して撤去する場合には、原則として、“〇〇設置・撤去費”と表現することとした。
- ・ 復旧関連で、撤去して、改めて設置する場合には、原則として、“〇〇撤去費”、“〇〇設置費”と２項目に分けて表現することとした。
- ・ “撤去費”には、原則として撤去物の運搬費を含むものとした。
- ・ 使用する材料等が支給品であるかどうかは、特別仕様書に明記することとし、本用語定義集においては、特に表現上の区別はしていない。

工 事 工 種 の 体 系 用 語 定 義 集

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
あ	足場	掛㎡	式	各種構造物の施工に伴う足場の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・足場設置・撤去費（賃料等含む。）	
あ	アスファルトカーブ	m	m	道路の縁石として用いるアスファルトカーブの設置作業で、以下の費用を含む。 ・アスファルトカーブ設置費	
あ	アンカー	本	本	法面工におけるグラントアンカーの設置作業で、以下の費用を含む。 ・削孔費 ・グラントアンカー設置費 ・ 足場 ・ボーリングマシン移設費	
あ	アンカー（仮設）	本	本 or 式	仮設工事におけるグラントアンカーの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・削孔費 ・グラントアンカー設置・撤去費（賃料等含む） ・ 足場 ・ボーリングマシン移設費	
あ	暗渠排水	m	m	暗渠排水の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・暗渠排水管設置費 ・被覆材設置費	
あ	安全管理員	人	人	鉄道等に近接した工事現場の出入り口等に配置する安全管理員の費用で、以下の費用を含む。 ・安全管理員労務費	共通仮設費の安全費で計上する。
あ	アンダードレーン	m	m	構造物の下側に沿って設けるアンダードレーンの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ドレーン溝掘削費 ・アンダードレーン設置費 ・フィルター材設置費 なお、掘削費には残土の掘削・運搬費・処分に係る費用を含む。	
あ	アンダードレーン （トンネル）	m	m	水路トンネル工事におけるアンダードレーンの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ドレーン溝掘削費 ・暗渠管設置費 ・フィルター材設置費 なお、ドレーン溝掘削費には残土の積込、運搬、処分に係る費用を含む。	
あ	安定シート	㎡	㎡	土木安定シートの設置作業で、以下の費用を含む。 ・土木安定シート設置費	
あ	安定処理	㎡	㎡	スタビライザ及びバックホウ等により地盤表層部もしくは路床の混合安定処理を行う作業で、以下の費用を含む。 ・改良材散布混合費 ・不陸整正費 ・締固め費	
い	異形管	本	本	本管と同一路線内に設置する異形管（本管以外の管種も含む）の布設作業に要する費用で、以下の費用を含む。 ・異形管布設・接合費	鋼管路線で鋼製異形管を使用する場合の接合費（溶接費）は「鋼管」で計上する。 短管（調整管）の布設・接合費は本管（「強化プラスチック複合管」「ダクタイル鋳鉄管」「鋼管」）で計上する。
い	石積み	㎡	㎡	勾配が1割より急な石積み作業で、以下の費用を含む。 ・石積み費	裏込工が必要な場合は、別途、「裏込材」を計上する。
い	石積基礎	m	m	石積の基礎を打設する作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 目地材	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
い	石積取壊し	m ³	m ³	既設の石積みの取壊し作業で、以下の費用を含む。 ・石積み取壊し費 ・殻積込費	取壊し殻を産業廃棄物とし処分する場合の費用は、「殻運搬・処理」に計上し、処分を伴わない場合は、「殻運搬」に計上する。
い	石張り	m ²	m ²	勾配が1割より緩やかな石張り作業で、以下の費用を含む。 ・石張り費 ・胴込材、胴込・裏込コンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・ 吸出防止材 ・ 目地材 ・水抜きパイプ設置費 ・ 足場	
う	ウィーブホール	箇所	箇所	コンクリート構造物（水路等の流水内に設置される構造物）にウィーブホールを設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ウィーブホール設置費 ・フィルター設置費 なお、逆止弁付きウィーブホールを含む。	
う	ウィーブホール （トンネル）	箇所	箇所	水路トンネル工事における覆工コンクリートにウィーブホールを設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ウィーブホール設置費	
う	ウェルポイント	日	日 or 式	地下水低下のために行うウェルポイント工法に用いる排水設備の設置・運転管理・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ウェルポイント設備設置・撤去費 ・ウェルポイント設備運転管理費	作業には、機器搬入～ヘッダーパイプ設置～ウェルポイント設置～ウェルポイントポンプ設置～スイングジョイント接続～配水管設置～運転管理～機器撤去までの一連作業を含む。
う	埋戻	m ³	式	構造物の築造及び撤去後の床掘部の埋戻作業で、以下の費用を含む。 ・埋戻材投入費 ・敷均し・締固め費 なお、仮置場から流用する場合、仮置場での掘削、仮置場からの運搬を含む。 また、購入土の場合は購入費、運搬費を含む。	仮置土は、特別仕様書で場所を明示する。 購入する予定土量については、特別仕様書に明示する。 他工事から搬入される予定土量については、特別仕様書で明示する。 土取場の場所及び採取予定量については、特別仕様書で明示する。
う	裏込グラウト	m ³	m ³	水路トンネル工事における覆工背面への裏込材注入作業で、以下の費用を含む。 ・裏込材注入費 ・ 足場 ・目詰費 ・削孔費	
う	裏込碎石	m ³	m ³	コンクリート構造物等の裏面に碎石等を敷設する作業で、以下の費用を含む。 ・裏込碎石設置費	
う	裏込材	m ³	m ³	コンクリートブロック積み（ブロック質量 150kg/個未満）、コンクリートブロック張り（ブロック規格 50cm×50cm 以下）及び石積み の裏込材を投入・突固めする作業で、以下の費用を含む。 ・裏込材投入・突固め費	
え	L形側溝	m	m	路面排水用L形側溝の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・敷モルタル費 ・路面排水用L形側溝設置費 ・ 目地材	
え	遠心力鉄筋コンクリート管	m	m	遠心力鉄筋コンクリート管の布設作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 基礎材 ・遠心力鉄筋コンクリート管設置費	
え	遠心力鉄筋コンクリート管 （仮設）	m	m or 式	遠心力鉄筋コンクリート管による仮廻し水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・遠心力鉄筋コンクリート管設置・撤去費（賃料等含む）	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
お	横断・転落防止柵	m	m	転落防止柵もしくは横断防止柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・支柱建込孔削孔費 ・コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロック設置費 ・横断・転落防止柵設置費 なお、コンクリート基礎設置費には、 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋 を含む。	
お	大型ゴム支承	個	個	橋梁用大型ゴム支承の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ゴム支承設置費 ・支承モルタル費	
お	大型コンクリートブロック積み	m ²	m ²	勾配が1割より急なコンクリートブロック（ブロック質量150kg/個以上2,600kg/個以下）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリートブロック設置費 ・裏込材設置費 ・胴込・裏込コンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・ 吸出し防止材 ・ 目地材 ・水抜きパイプ設置費 ・ 足場	
お	大型コンクリートブロック張り	m ²	m ²	勾配が1割より緩やかなコンクリートブロック張り（ブロック質量150kg/個以上770kg/個以下）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリートブロック設置費 ・裏込材設置費 ・胴込・裏込コンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・ 吸出し防止材 ・ 目地材 ・水抜きパイプ設置費 ・ 足場	
お	汚濁防止フェンス	m	m or 式	工事現場から発生する汚水等の区域外流出を防止するためのフェンスの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・汚濁防止フェンスの設置・撤去費 ・アンカー材設置・撤去費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
か	海岸コンクリートブロック運搬（陸上）	個	個	海岸コンクリートブロック（陸上）の運搬作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリートブロック運搬費	
か	海岸コンクリートブロック据付	個	個	海岸工事におけるコンクリートブロックの据付作業で、以下の費用を含む。 ・海岸コンクリートブロック据付費 ・海岸コンクリートブロック購入費	陸上からの作業は、横取－仮置－積込・運搬－荷卸し－据付を含む一連作業である。
か	海岸コンクリートブロック据付（海上）	個	個	海岸工事におけるコンクリートブロックの海上据付作業で、以下の費用を含む。 ・海岸コンクリートブロック据付費	海上からの作業は、積込・運搬－据付を含む一連作業である。 なお、ブロック製作費は「海岸コンクリートブロック製作」を含む。
か	海岸コンクリートブロック製作	個	個	海岸コンクリートブロックの現地製作作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
か	笠コンクリート	m	m	矢板護岸の頭部を固定するためのコンクリートの打設作業及びプレキャストコンクリートブロックの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 目地材	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
か	仮設H鋼杭	本	本 or 式	土留・仮締切で用いるH形鋼杭の打込・引抜作業で、以下の費用を含む。 ・H形鋼杭打込・引抜費（賃料等含む） ・切断もしくは跡埋費 なお、H形鋼杭打込・引抜費は、鋼形鋼杭を埋殺す場合、引抜費は含まない。	H形鋼杭を埋殺す場合は、埋殺し本数等を特別仕様書に明示する。
か	仮設鋼矢板	枚	枚 or 式	土留・仮締切で用いる鋼矢板の打込・引抜作業で、以下の費用を含む。 ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・鋼矢板打込・引抜費（賃料等含む） ・切断もしくは跡埋費 なお、鋼矢板打込・引抜費は、鋼矢板を埋殺す場合、引抜費は含まない。	鋼矢板を埋殺す場合は、埋殺し枚数等を特別仕様書に明示する。
か	仮設材輸送	t	式	仮設材（鋼矢板、H形鋼、覆工板等）の輸送作業で、以下の費用を含む。 ・仮設材輸送費 ・仮設材積込・荷卸し費	共通仮設費の運搬費で計上する。
か	仮設タイロッド・腹起し	t	t or 式	土留・仮締切におけるタイロッド・腹起しの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・タイロッド設置・撤去費（賃料等含む） ・腹起し設置・撤去費（賃料等含む）	
か	仮設舗装	m ²	m ² or 式	工事用道路における舗装作業及び撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ 不陸整正 ・路盤材敷均し・締固費 ・アスファルト合材敷均し・締固費 ・ アスファルトカーブ ・ 舗装版取壊し	
か	下層路盤	m ²	m ²	舗装工事における下層路盤の敷設または舗設作業で、以下の費用を含む。 ・路盤材敷均し・締固め費	
か	型枠	m ²	式	型枠の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・型枠設置・撤去費 なお、埋殺し型枠の場合は、材料費は含むが、撤去費は含まない。	
か	カットオフ	本	本	既製杭における杭頭処理のうち、剛結合等を目的として行う、杭上端部を必要な長さに切り揃える作業で、以下の費用項目を含む。 ・カットオフ費 ・カットオフ殻積込費	カットオフ後の殻を産業廃棄物とし処分する場合の費用は、「殻運搬・処理」に計上する。
か	仮区画線	m	m or 式	工事期間中に交通安全のため一時的に設ける区画線の設置作業で、以下の費用を含む。 ・区画線設置費	
か	仮橋下部	t	t or 式	仮橋の下部工の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・仮設橋脚設置・撤去費（賃料等含む）	
か	仮橋高欄	m	m or 式	仮橋の仮設高欄の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・高欄設置・撤去費	
か	仮橋コンクリート基礎	箇所	箇所 or 式	仮橋のための直接基礎の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ コンクリート構造物取壊し	
か	仮橋上部	t	t or 式	仮橋の上部工部材の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・仮橋上部工架設・撤去費（賃料等含む。）	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
か	仮橋覆工板	m ²	m ² or 式	仮橋の覆工板の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・覆工板設置・撤去費（賃料等を含む）	
か	火薬庫	式	式	火薬庫の営繕に要する費用で、以下の費用を含む。 ・火薬庫設置・撤去費（賃料等含む。） ・保安管理費 なお、設置期間中の建物の借地料を含む。	共通仮設費の営繕費で計上する。
か	簡易ゴム支承	m	m	橋梁用簡易ゴム支承の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ゴム支承設置費 ・支承モルタル費 なお、ゴム支承設置費には、材料費を含む。	
か	管渠	m	m	円形断面のプレキャスト暗渠管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・管渠設置費	
か	監督員詰所	式	式	監督員詰所の営繕に要する費用で、以下の費用を含む。 ・監督員詰所設置・撤去（賃料等含む。） なお、設置期間中の建物の借地料を含む。	共通仮設費の営繕費で計上する。
が	ガードケーブル	m	m	ガードケーブルの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・支柱建込孔削孔費 ・コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロック設置費 ・ガードケーブル設置費 なお、コンクリート基礎設置費には、 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋 を含む。	
が	ガードパイプ	m	m	ガードパイプの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・支柱建込孔削孔費 ・ガードパイプ設置費 なお、土中建込の場合における穴あけ後の充填材（ ﾌﾟﾛﾝｽﾌｧﾙﾄ 、砂〔労務費・材料費〕）、コンクリート建込の場合における充填材（ ﾌﾟﾛﾝｽﾌｧﾙﾄ 、砂〔労務費・材料費〕）を含む。	
が	ガードレール	m	m	ガードレールの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・支柱建込孔削孔費 ・コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロック設置費 ・ガードレール設置費 なお、コンクリート基礎設置費には、 基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋 を含む。	
が	ガス切断	m	m	現場で行う鋼板、鋼矢板、H形鋼、鋼管等のガス切断作業に要する費用で、以下の費用を含む。 ・ガス切断費	
が	殻運搬	m ³	m ³	各種構造物の取壊し等に伴い発生するコンクリートもしくはアスファルト等の殻を指定箇所まで運搬する作業で、以下の費用を含む。 ・運搬費	発生材の積込費は、各種構造物の取壊しにて計上されている。 処分を伴う運搬については、「殻運搬・処理」として計上する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
が	殻運搬・処理	m ³	m ³	各種構造物の取壊し等に伴い発生するコンクリートもしくはアスファルト等の殻を指定箇所まで運搬し処分する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・運搬費・処分費	発生材の積込費は、各種構造物の取壊しにて計上されている。 処分を伴わない運搬については、「殻運搬」として計上する。
が	含浸材塗布（表面処理工）	m ²	m ²	コンクリート表面に含浸材を塗布する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・表面処理費・含浸材塗布費	
き	既製コンクリート杭	本	本	既製コンクリート杭の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・コンクリート杭打設費・杭頭処理費・発生土運搬処理費 なお、コンクリート杭打込み費には、コンクリート杭の材料費及び搬入・荷卸し費を含む。 また、杭頭処理にはカットオフは含まれていない。	
き	基層	m ²	m ²	アスファルト舗装における基層の舗設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・アスファルト合材敷均し・締固め費・アスファルト乳剤散布費	
き	基礎コンクリート	m	m	基礎コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基礎材・コンクリート・型枠・鉄筋	
き	基礎材	m ²	m ²	コンクリート構造物等の基面に碎石・栗石等の基礎材を敷設する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基礎材設置費 なお、基礎材を購入材とする場合は、基礎材購入費を含む。	
き	基盤整地	ha	ha	造成土工における基盤整地作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基盤整地費	
き	基盤造成・畦畔築立	ha	ha	ほ場整備工事における基盤切盛、整地及び畦畔築立等の作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基盤切盛費・整地作業費・畦畔築立費・道路用土の集積費・旧排水路の埋戻費・用排水路の残土整地費 なお、畦畔築立費には、法面整形を含まない。	
き	基盤造成（土砂）	m ³	m ³	農用地造成工事における土砂の基盤切盛を行う作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基盤切盛費	
き	基盤造成（軟岩）	m ³	m ³	農用地造成工事における軟岩の基盤切盛を行う作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基盤切盛費	
き	客土吹付	m ²	m ²	種子を含む客土の法面への吹付作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・法面清掃費・客土吹付費 なお、ラス・繊維ネット張りは含まない。	
き	吸水渠	m	m	地表残留水、過剰土壌水分の捕捉を目的とする吸水渠の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・掘削費・吸水管設置費・被覆材設置費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・ 埋戻	
き	給水栓	箇所	箇所	給水栓の設置作業で、以下の費用を含む。 ・給水栓設置費 ・立ち上がり管設置費 ・保護柵設置費 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 蓋 なお、引き込み管との接合継手以降から給水栓までの材料費及び、設置費を含む。	床掘・埋戻については、土工で一括計上する。
き	急流工	m	m	急流工の設置作業で以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・排水溝設置費 ・既製管布設費 ・ 埋戻	
き	境界杭	本	本	境界杭の設置作業で、以下の費用を含む。 ・境界杭設置費	
き	境界ブロック	m	m	道路の車道と歩道を分離するために用いる歩車道境界ブロック又は、地先境界に、道路の舗装止めとして用いる地先境界ブロックの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・歩車道境界ブロックもしくは地先境界ブロック設置費	
き	強化プラスチック複合管	m	m	強化プラスチック複合管（短管(調整管)含む）の布設作業で、以下の費用を含む。 ・管布設・接合費 ・管切断費	異形管の布設・接合費は「異形管」で計上する。
き	橋面防水	m ²	m ²	橋梁の床板部に行う、シートもしくは塗膜による防水作業で、以下の費用を含む。 ・橋面防水費	下地処理から防水材施工まで作業で、端部処理を含む。
き	橋梁排水管	m	m	橋梁用の排水管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水柵管設置費 なお、排水管設置費には、アンカーボルト穿孔・設置費を含む。	
き	橋梁排水柵	箇所	箇所	橋梁用の排水柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水柵設置費 なお、排水柵設置費には、アンカーボルト穿孔・設置費を含む。	
き	橋梁用高欄	m	m	橋梁の地覆に設ける橋梁用高欄の設置作業で、以下の費用を含む。 ・高欄設置費	飾り高欄の場合を含む。
き	橋梁用防護柵	m	m	橋梁における車両の路外逸脱防止のために行う橋梁用防護柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・防護柵設置費	
き	切梁・腹起し	t	t or 式	土留・仮締切で用いる切梁・腹起しの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・切梁・腹起し設置・撤去費（賃料等含む）	
き	金属支承	個	個	橋梁用金属支承の設置作業で、以下の費用を含む。 ・金属支承設置費 ・支承モルタル費 ・現場塗装費	
く	杭土処理	m ³	m ³	場所打杭等の施工に伴う掘削土の改良処理作業で、以下の費用を含む。 ・現場処理費 ・積込・運搬費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				<ul style="list-style-type: none"> ・捨土処理費 ・捨土受入地での整地費 	
く	区画線	m	m	溶融式区画線及びペイント式区画線の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・区画線設置費 	
く	区画線消去	m	m	区画線の消去作業で、以下の費用含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・区画線消去費 	
く	鉄止めブロック	m	m	盛土の法先抑えに用いる鉄止めブロックの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・均しコンクリート ・敷モルタル費 ・プレキャスト擁壁設置費 ・目地材 ・吸出し防止材 	
ぐ	グラウト注入孔	孔	孔	水路トンネル工事における覆工への裏込材注入のための注入孔の設置作業で、以下の費用を含む。 グラウト注入孔設置費	
け	警戒船運転	日	式 or 日	浚渫工事における警戒船の運転作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・警戒船運転費 	
け	傾斜観測	式	式	工事に伴って発生する傾斜に起因する事業損失を未然に防止するために必要な調査で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・傾斜観測施設設置・撤去費 傾斜観測費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
け	ケーソン等運搬・据付	個	個	堤体の本体として用いるケーソン、セルラーの運搬・据付作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ケーソン、セルラー運搬費 ・ケーソン、セルラー据付費 	
け	繫船	式	式	海岸工事における休憩中の浚渫船もしくは作業船の管理に要する労務費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・作業船休憩中労務費 	共通仮設費の準備費で計上する。
け	畦畔復旧	m	m	工事用地として借上げた耕地における畦畔の復旧作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・畦畔築立費 なお、法面の整形を含む。	
け	軽量盛土	m3	m3	発泡スチロール材を用いた盛土作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・発泡スチロール設置費 	
け	桁架設	本	本	橋梁工事における橋桁の架設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・桁架設費 	片持架設を除く。また、地組は含まない。
け	桁下足場	m ²	m ² or 式	P C 橋架設（T 桁橋）工事において、桁下で作業を行うために設ける作業足場の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・桁下足場設置・撤去費 	
げ	現場打小型擁壁	m	m	最大高さが 2 m 以下の現場打で行う小型擁壁の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・均しコンクリート ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・水抜きパイプ ・吸出し防止材 ・目地材 ・止水板 	
げ	現場打法枠	m ²	m ²	現場打法枠の打設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・アンカーピン設置費 ・敷砂利費 ・吸出し防止材設置費 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 ・目地材設置費 	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・ 足場	
げ	現場塗装(橋梁)	m ²	m ²	鋼製部材の現場塗装を行う作業で、以下の費用を含む。 ・塗装準備費 ・塗装費 ・継手部素地調整費	
こ	高压洗浄	m ²	m ²	高压洗浄機により補修面の高压洗浄を行う作業で以下の費用を含む。 ・高压洗浄費 なお、洗浄水費は含まない。	
こ	高压噴射攪拌	本	本	注入材を高压で噴射攪拌して、改良柱を形成する作業で、以下に費用を含む。 ・高压噴射攪拌費 ・注入設備据付・解体移設費 ・排泥処理ピット掘削費 ・改良後整地費 ・汚泥土処理費 ・足場設置・撤去費 ・特許料 なお、材料費を含む。	作業には、プラント据付～位置決め～削孔～改良材噴射～引抜～器具洗浄～移動～プラント撤去までの一連作業を含む。
こ	鋼管	m	m	鋼管（短管(調整管)含む）の布設作業で、以下の費用を含む。 ・管布設費 ・管溶接費 ・継手塗装費 ・管切断費 ・開先加工費	異形管の布設費は「異形管」で計上する。
こ	鋼管杭	本	本	鋼管杭の打込み作業で、以下の費用を含む。 ・鋼管杭打設費 ・杭頭処理費 ・発生土運搬処理費 なお、鋼管杭打込み費には、鋼管杭の材料費及び搬入・荷卸し費を含む。	
こ	硬岩掘削	m ³	m ³	硬岩の掘削から処分までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・掘削・積込費 ・破碎片除去費及び集積押土費 ・運搬費 ・残土受入地での整地費 ・残土処分費 なお、仮置を行う場合には、仮置場への運搬・整地を含む。さらに、工区外に二次運搬する場合には、仮置場での積込・運搬を含む。	残土を工区外に搬出する場合は、特別仕様書で予定数量を明示する。 仮置土は、特別仕様書で場所及び数量を明示する。
こ	耕起深耕	ha	ha	農用地造成工事における、耕起作業又は深耕作業で、以下の費用を含む。 ・耕起深耕費	
こ	坑口処理	式	式	水路トンネルの坑口付け作業で、以下の費用を含む。 ・捨枠設置・撤去費 ・土のう設置・撤去費 ・やらず設置・撤去費	
こ	硬質ポリ塩化ビニル管	m	m	硬質ポリ塩化ビニル管の布設作業で、以下の費用を含む。 ・管布設・接合費 なお、継手材の布設・接合費を含む。	継手材料は、「塩ビ管用継手材料」で計上する。
こ	硬質ポリ塩化ビニル管 (仮設)	m	m or 式	硬質ポリ塩化ビニル管による仮廻し水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床堀 ・ 埋戻 ・硬質ポリ塩化ビニル管設置・撤去費（賃料等含む）	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
こ	硬質ポリ塩化ビニル管 継手材	個	個 or 式	硬質ポリ塩化ビニル管用継手の材料費で、以下の費用を含む。 ・継手材料費 なお、継手材料費には離脱防止金具（継手）等及び給水栓に分岐する継手も含む。	
こ	高視認性区画線	m	m	高視認性区画線の設置作業で、以下の費用を含む。 ・区画線設置費	
こ	工事用道路	m	m or 式	工事实施に必要な、工事用仮設道路（待避所含む。）の設置、及び撤去作業で、以下の費用項目を含む。 ・ 流用土路床 ・ 発生土路床 ・ 購入土路床 ・ 採取土路床 ・ 不陸整正 ・ 敷砂利 ・ 仮設舗装 ・ 法面整形（盛土部） ・工事用道路撤去費 なお、撤去した路床材を、仮置きする場合は、仮置場への運搬整地費を含む。 また、残土受入地へ運搬・処分する場合は、積込・運搬及び残土処分地での整形費もしくは処分費を含む。	
こ	工事用道路補修	路線	式	工事用道路の補修作業で、以下の費用を含む。 ・不陸整正費 ・路面補修費 なお、路面補修費には、砕石等の補足材の材料費を含む。	
こ	鋼製伸縮装置	t	t	橋梁に用いる鋼製伸縮装置の設置作業で、以下の費用を含む。 ・鋼製伸縮装置設置費 なお、製作加工費は含まない。	
こ	交通船	日	式 or 日	海岸工事における海上作業において、現地の測量、作業中の連絡用として用いる交通船の運転費で、以下の費用を含む。 ・交通船運転費	共通仮設費の運搬費で計上する。
こ	交通船運転	日	式 or 日	浚渫工事において、風浪出水時における退避、繋留の作業に従事する交通船の運転作業で、以下の費用を含む。 ・交通船運転費	
こ	交通誘導警備員	人	人	交通管理のための交通誘導警備員の費用で、以下の費用を含む。 ・交通誘導警備員労務費	共通仮設費の安全費で計上する。
こ	購入土覆土	m ³	m ³	購入土による護岸法覆部の覆土作業で、以下の費用を含む。 ・覆土材購入費（搬入費を含む） ・遮水・止水シート設置費 ・敷均し・締固め費	
こ	購入土盛土	m ³	m ³	購入土による盛土作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材購入費（搬入費を含む） ・敷均し・締固め費	購入する予定土量については、特別仕様書で明示する。
こ	購入土路床	m ³	m ³	購入土による路床の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材購入費（搬入費を含む） ・敷均し・締固め費	購入する予定土量については、特別仕様書に明示する。
こ	購入土路体	m ³	m ³	購入土による路体の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材購入費（搬入費を含む） ・敷均し・締固め費	購入する予定土量については、特別仕様書に明示する。
こ	鋼矢板	枚	枚	鋼矢板の打込作業で、以下の費用を含む。 ・鋼矢板打込費	
こ	鋼矢板引抜	枚	枚	既設の鋼矢板の引抜作業で、以下の費用を含む。 ・矢板引抜費	
こ	小口止コンクリート	m ³	m ³	小口止に使用するコンクリートで、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 目地材	
こ	コルゲートパイプ（仮設）	m	m	コルゲートパイプによる仮廻し水路の設置作業で、以下の費用を含む。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
			or 式	<ul style="list-style-type: none"> ・床掘 ・埋戻 ・コルゲートパイプ設置・撤去費（賃料等含む） 	
こ	コルゲートフリューム	m	m	コルゲートフリュームの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・コルゲートフリューム設置費 	
こ	コルゲートフリューム（仮設）	m	m or 式	コルゲートフリュームによる仮廻し水路の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・床掘 ・埋戻 ・コルゲートフリューム設置・撤去費（賃料等含む） 	
こ	コンクリート	m ³	m ³	各種コンクリート構造物におけるコンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート打設費 ・養生費 	
こ	コンクリート基礎	m ³	m ³	管水路のコンクリート基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・管水路基礎整形費 ・均しコンクリート ・コンクリート ・鉄筋 ・型枠 ・足場 なお、管水路基礎整形費とは、管の布設における管水路基礎周辺地山の整形に要する費用である。	
こ	コンクリート構造物取壊し	m ³	m ³	既設コンクリート構造物の取壊し作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート取壊し費 ・殻積込費 	取壊し殻を産業廃棄物とし処分する場合の費用は、「殻運搬・処理」に計上し、処分を伴わない場合は、「殻運搬費」に計上する。
こ	コンクリート床版	m ²	m ²	コンクリート床版の構築作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート床版構築費 ・目地材 	
こ	コンクリート吹付	m ²	m ²	法面へのコンクリート吹付作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・法面清掃費 ・ラス張費 ・水抜きパイプ設置費 ・コンクリート吹付費 なお、法面清掃費には、清掃に伴い発生する残土の積込・運搬費を含む。	
こ	コンクリートブロック基礎	m	m	コンクリートブロック積み（張り）の基礎を打設する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・コンクリート ・型枠 ・プレキャストブロック基礎設置費 ・目地材 	
こ	コンクリートブロック積み	m ²	m ²	勾配が1割より急なコンクリートブロック（ブロック質量150kg/個未満）の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートブロック設置費 ・胴込・裏込コンクリート打設費 ・吸出し防止材 ・目地材 ・水抜きパイプ設置費 ・足場 	
こ	コンクリートブロック張り	m ²	m ²	勾配が1割より緩やかなコンクリートブロック張りの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートブロック設置費 ・吸出し防止材 ・目地材 	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・水抜きパイプ設置費 ・ 足場	
こ	コンクリート舗装	m ²	m ²	舗装工事におけるコンクリート版の舗設作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート版舗設費 ・鉄網・スリップバー設置費 ・型枠設置・撤去費 ・養生費 ・縦目地設置費 ・横目地設置費	
こ	コンクリート矢板	枚	枚	コンクリート矢板の打込作業で、以下の費用を含む。 ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・コンクリート矢板打込費 なお、打設費には、コンクリート矢板の材料費を含む。	
ご	ゴム支承	個	個	橋梁用ゴム支承の設置作業で、以下の費用を含む。 ・アンカーボルト設置費 ・ゴム支承設置費 ・支承モルタル費 なお、ゴム支承設置費には、材料費を含む。	
ご	ゴム製伸縮装置	m	m	橋梁に用いるゴム製伸縮装置の設置作業で、以下の費用を含む。 ・伸縮装置設置費	
さ	採取土覆土	m ³	m ³	土取場での掘削・積込から護岸法覆部の覆土までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・覆土採取費 ・遮水・止水シート設置費 ・敷均し・締固め費	
さ	採取土盛土	m ³	m ³	土取場での掘削・積込から盛土までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材採取費（搬入費を含む） ・敷均し・締固め費	土取場の場所及び採取予定量については、特別仕様書で明示する。
さ	採取土路床	m ³	m ³	土取場での掘削・積込から路床の盛土までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材採取費（搬入費を含む。） ・敷均し・締固め費	土取場については、場所、採取予定数量を特別仕様書で明示する。
さ	採取土路体	m ³	m ³	土取場での掘削・積込から路体の盛土までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材採取費（搬入費を含む。） ・敷均し・締固め費	土取場については、場所、採取予定数量を特別仕様書で明示する。
さ	砕石基礎	m ³	m ³	管水路工事における砕石基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 ・基礎材投入費 ・管水路基礎整形費 ・基礎材敷均し・締固め費 なお、基礎材を購入材とする場合は、基礎材購入費を含む。 また、管水路基礎整形費とは、管の布設における管水路基礎周辺地山の整形に要する費用である。	
さ	砕土	ha	ha	農用地造成工事における、砕土作業で、以下の費用を含む。 ・砕土作業費	
さ	サイドドレーン	m	m	構造物の側面に沿って設けるサイドドレーンの設置作業で、以下の費用を含む。 ・サイドドレーン設置費 ・フィルター材設置費	
さ	サイドドレーン	m	m	水路トンネル工事における覆工背面のサイドドレーンの設置作業で、以下の費用を含む。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
	(トンネル)			<ul style="list-style-type: none"> ・サイドドレーン設置費 ・フィルター材設置費 なお、サイドドレーンには、水平ドレーン、横断ドレーンを含む。	
さ	作業残土処理	m ³	式	構造物の築造及び撤去のために行う作業土工（床掘、埋戻）において発生した残土の処理作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・運搬費 ・残土受入地での整地作業 ・残土処分費 なお、仮置場から搬出する場合には、仮置場での積込、仮置場からの運搬を含む。	
さ	作業船等えい航	回	式 or 回	海岸工事における海上作業に必要な作業船を、入手可能場所から工事現場まで比較的短距離往復させるために要する費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・作業船等運転費 	共通仮設費の運搬費で計上する。
さ	作業船等回航	回	式 or 回	海岸工事における海上作業に必要な作業船を、入手可能場所から工事現場まで比較的長距離往復させるために要する費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・作業船等艀装費 ・作業船等運転費 ・作業船等検査料 	共通仮設費の運搬費で計上する。
さ	柵工	m	m	板柵、竹柵、ネット柵もしくは粗朶柵の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木杭打設費 ・柵設置費 ・ 	
さ	散水	式	式	工事現場の防塵対策として行う散水作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・散水費 	
さ	散水支管設置	m	m	地表定置式の散水管の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・散水支管設置費 	数量計上は散水管の全延長とする。
さ	サンドコンパクション パイル	本	本	地盤の強度増加を図るために、地盤中に衝撃あるいは振動により締固めた砂柱を形成する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・サンドコンパクションパイル費 ・敷鉄板 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～砂投入～引抜～移動までの一連作業を含む。
さ	サンドドレーン	本	本	地盤の圧密促進・強度増加を図るために、地盤中にオーガ・振動・ジェット等により砂柱を形成する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・サンドドレーン費 ・敷鉄板 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～砂投入～引抜～移動までの一連作業を含む。
さ	サンドマット	m ²	m ²	軟弱地盤の処理、機械施工のトラフィカビリティの確保、軟弱層の圧密のための上部排水層や盛土内の地下排水層として水位低下を目的に行う、砂の敷均し作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・サンドマット費 なお、サンドマット費には、購入材の場合の購入費及び採取材の場合の採取費を含む。	サンドマットに用いる材料については、購入材か、採取材かを特別仕様書に明示する。
さ	山腹暗渠(地すべり防止工)	m	m	地すべり防止として行う暗渠工の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・床堀 ・フィルター材設置費 ・吸出し防止材 ・遮水・止水シート ・暗渠管設置費 ・埋戻 なお、暗渠管設置費には、材料費を含む。	
さ	山腹集排水路工(地すべり防止工)	m	m	地すべり防止として行うU形側溝の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・床堀 ・フィルター材設置費 ・U形側溝設置費 	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				<ul style="list-style-type: none">・埋戻・表面処理材 なお、U形側溝設置費には、材料費を含む。	
さ	山腹明暗渠（地すべり防止工）	m	m	地すべり防止として行うU形側溝及び明暗渠の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・フィルター材設置費・吸出し防止材・遮水・止水シート・U形側溝設置費・暗渠管設置費・埋戻・表面処理材 なお、U形側溝設置費及び暗渠管設置費には、材料費を含む。	
ざ	雑物除去（農用地造成工）	ha	ha	農用地造成工事における、造成面に露出している雑物を除去する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・雑物除去費・積込・運搬費 なお、運搬はほ場端までである。	
ざ	雑物除去（ほ場整備工）	ha	ha	ほ場整備工事における、整地面に露出している雑物を除去する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・雑物除去費	
し	シール	m	m	二次製品水路における躯体間の目地部のシール作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・シール設置費	
し	敷砂利	m ²	m ²	道路工事における砕石等の敷均し作業で、以下の費用を含む。 砕石等敷均し費	
し	敷鉄板	m ²	m ² or 式	敷鉄板の設置・撤去作業で、以下の費用項目を含む。 <ul style="list-style-type: none">・敷鉄板設置・撤去費（賃料等含む）	
し	止水シート	m ²	m ²	仮設土留・締固め工に用いる止水シートの布設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・遮水・止水シート設置費	
し	止水板	m	m	コンクリート構造物の継目部における止水板の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・止水板設置費	
し	止水板（トンネル）	箇所	箇所	水路トンネル工事における覆工コンクリート継目部の止水板の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・止水板設置費	
し	視線誘導標	本	本	視線誘導標の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・埋戻・視線誘導標設置費・支柱削孔費・アンカー取付費	
し	芝付	m ²	m ²	法面へ芝の張付け作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・芝張費・施肥費 なお、芝張費には、法面整理、芝付け、かけ土、仕上げ、目ぐしを含む。 全面張り、市松張りを含む。	
し	支保	空m ³	式	各種構造物の施工に伴うパイプサポートもしくは枠組支保工を設置・撤去する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・支保設置・撤去費（賃料等含む。）	
し	締切盛土	m ³	m ³ or 式	締切のための盛土及び撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・盛土材採取費もしくは購入費（搬入費を含む）・敷均し・締固め費・盛土撤去費（処分費を含む）	
し	借地料	m ²	式	工事の施工に必要な土地を借上げる場合の費用で、以下の費用を含む。	共通仮設費の役務費で計上する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・ 借地料	営繕費に係る土地・建物の借上げに要する費用は除く。
し	収縮目地	m ²	m ²	コンクリート構造物の継目における収縮目地等に油性ペイントを塗布する作業で、以下の費用を含む。 ・ 収縮目地設置費	
し	収縮目地（トンネル）	箇所	箇所	水路トンネル工事における覆工コンクリート収縮目地に油性ペイントを塗布する作業で、以下の費用を含む。 ・ 収縮目地設置費	
し	集水渠（ほ場整備工）	m	m	ほ場整備工事における、吸水渠で吸水した排水を集めて排水路に導く集水渠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 掘削費 ・ 集水管設置費 ・ 埋戻	
し	集水渠（農用地造成工）	m	m	農用地造成の盛土に先立って谷の最深部に集水管を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ 掘削費 ・ 集水管設置費 ・ 被覆材設置費	
し	集水井	基	基	地すべり防止として行う集水井の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 集水井掘削土留費 ・ 作業設備据付撤去費（賃料含む） ・ 昇降設備設置費 ・ 掘削作業設備据付撤去費 ・ 井戸蓋設置費 ・ 残土処理	
し	集水桝	箇所	箇所	現場打もしくはプレキャストの集水桝の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 敷モルタル費 ・ 集水桝設置費 ・ 蓋 ・ ステップ	
し	集水桝（地すべり防止工）	基	基	地すべり防止として行う、現場打もしくはプレキャストの集水桝の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 敷モルタル費 ・ 集水桝設置費 ・ 蓋 ・ 埋戻	
し	集水路	m	m	排水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 排水溝設置費	
し	種子散布	m ²	m ²	法面への種子の吹付作業で、以下の費用を含む。 ・ 法面清掃費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・種子吹付費 なお、ラス、繊維ネット張りは含まない。	
し	取水口（分土工）	箇所	箇所	用水路等使用する取水口（分土工）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・取水口（分土工）設置費 ・ 埋戻	
し	浚渫船運転（グラブ浚渫船）	m3	m3	グラブ浚渫船による浚渫作業で、以下の費用を含む。 ・浚渫船運転費	
し	浚渫船運転（ポンプ浚渫船）	m3	m3	ポンプ浚渫船による浚渫作業で、以下の費用を含む。 ・浚渫船運転費	中継ポンプを使用する場合の中継ポンプ運転費は「中継ポンプ運転」に計上する。
し	浚渫船回航	回	式 or 回	浚渫船の回航に要する費用で、以下の費用を含む。 ・浚渫船回航費	共通仮設費の運搬費で計上する。
し	浚渫船機械管理費（グラブ浚渫船）	日	式 or 日	グラブ浚渫船の管理費で、以下の費用を含む。 ・浚渫船管理費	
し	浚渫船機械管理費（ポンプ浚渫船）	日	式 or 日	ポンプ浚渫船の管理費で、以下の費用を含む。 ・浚渫船管理費 ・排砂管管理費	
し	浚渫土処理	m3	式 or m3	浚渫土の処理作業で、以下の費用を含む。 ・集土・積込費 ・運搬費 ・処分費	
し	承水路	m	m	畑面保全における承水路設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 土水路 ・植生工設置費	
し	生石灰パイル	本	本	脱水効果と膨張効果により固結を図るために、生石灰パイルを打設する作業で、以下の費用を含む。 ・生石灰パイル費 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～生石灰充填～引抜～移設までの一連作業を含む。
し	消波ブロック据付	個	個	海岸工事における消波ブロックの据付作業で、以下の費用を含む。 ・消波ブロック据付費 ・消波ブロック購入費	陸上からの作業は、横取－仮置－積込・運搬－荷卸し－据付を含む一連作業である。
し	消波ブロック据付（海上）	個	個	海岸工事における消波ブロックの海上据付作業で、以下の費用を含む。 ・消波ブロック据付費	海上からの作業は、積込・運搬－据付を含む一連作業である。 なお、ブロック製作費は「消波ブロック製作」に含む。
し	消波ブロック製作	個	個	消波ブロックの現地製作作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
し	床版型枠	m ²	m ² or 式	床版型枠の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・床版型枠設置・撤去費	
し	床版橋	箇所	箇所	水路等に床版橋を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・床版橋下部設置費 ・床版橋上部設置費 ・ 埋戻	
し	植生基材吹付	m ²	m ²	種子・肥料・接合材、生育基盤材等を含む植生基材の法面への吹付作業で、以下の費用を含む。 ・法面清掃費 ・ラス張費 ・植生基材吹付費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
し	植生シート	m ²	m ²	法面への植生シートの設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生シート設置費	
し	植生マット	m ²	m ²	法面への植生マットの設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生マット設置費	
し	振動調査	式	式	工事に伴って発生する振動に起因する事業損失を未然に防止するために必要な調査で、以下の費用を含む。 ・振動調査費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
し	心土破碎	ha	ha	畑地の通気通水性を改善するために心土を破碎する作業で、以下の費用を含む。 ・深耕費	
し	進入路	箇所	箇所	支線道路等からほ場への盛土による進入路を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 ・ 法面整形（盛土部） ・ 敷砂利	
じ	自走式機械運搬	回	式	トラッククレーン分解後の本体を自走により運搬する場合の費用で、以下の費用を含む。 ・自走による運搬費 ・自走による回送費 ・重建設機械分解組立費	共通仮設の運搬費で計上する。一部の機種について、共通仮設率に含む。
じ	自動埋設暗渠	m	m	掘削から排水管布設及び被覆材の投入までを行う暗渠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・暗渠自動埋設費	
じ	じゃかご	m	m	じゃかごの設置作業で、以下の費用を含む。 ・じゃかご設置費 ・止杭設置費 ・吸出し防止材設置費 なお、じゃかご設置費には、床拵え、埋戻しを含む。	じゃかごに用いる石材については、購入材か、採取材かを特別仕様書に明記する。
じ	じゃかご（仮設）	m	m or 式	仮設用のじゃかごの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・じゃかご設置・撤去費 ・止杭設置・撤去費 ・吸出防止材設置・撤去 なお、じゃかご設置費には、床拵え、埋戻しを含む。	じゃかごに用いる石材については、購入材か、採取材かを特別仕様書に明示する。
じ	受圧版	枚	枚	アンカー工の受圧版の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
じ	重建設機械分解・組立・輸送	台	式	工事現場に搬入・搬出する重建設機械の分解・組立及び輸送作業で、以下の費用を含む。 ・重建設機械分解・組立費 ・重建設機械輸送費 なお、輸送中の当該機械の賃料等を含む。	共通仮設費の運搬費で計上する。 一部の機種について、共通仮設費率に含む。
じ	自由勾配側溝	m	m	底部のない側溝で取付後に現場条件に適合した勾配に底部コンクリートを打設する方式の側溝の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・敷モルタル費 ・自由勾配側溝設置費 ・ コンクリート なお、 コンクリート は、底版コンクリートに係る費用である。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
じ	充填（ひび割れ補修工）	m	m	ひび割れをVカットまたはUカットした後にポリマーセメントモルタル、弾性シーリング材または可とう性エポキシ樹脂を充填する作業で、以下の費用を含む。 ・表面処理費 ・はつり作業費 ・プライマー塗布費 ・充填費 ・防錆処理費	
じ	充填工（開水路目地補修工）	m	m	開水路（現場打ち、二次製品）の目地補修工における、目地材料を弾性シーリング材(シリコーン系、変性シリコーン系、ポリウレタン系)により充填を行う目地補修作業で、以下の費用を含む。 ・下地処理費 ・充填部はつり費 ・殻集積、清掃費 ・（バックアップ材装填費） ・養生テープ貼り付け費 ・プライマー塗布費 ・目地材充填費 ・仕上げ工費	
じ	受電設備	式	式	一般工事（水路トンネルを除く）における、工事用の仮設として必要な低圧及び高圧受電設備の据付、撤去作業で、以下の費用を含む。 ・低圧受電設備設置・撤去（賃料等含む。） ・高圧受電設備設置・撤去（賃料等含む。） ・接地極設置・撤去費	
じ	上層路盤	m ²	m ²	舗装工事における上層路盤の敷設または舗設作業で、以下の費用を含む。 ・路盤材敷均し・締固め費	
じ	人工芝付	m ²	m ²	法面へ人工芝の張付け作業で、以下の費用を含む。 ・芝張費 なお、芝張費には、法面整理、芝付け、目ぐしを含む。	
す	水甲	箇所	箇所	水甲を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・掘削費 ・水甲設置費 ・埋戻	
す	水質調査	式	式	工事に伴って発生する水質の変化に起因する事業損失を未然に防止するために必要な調査で、以下の費用を含む。 ・水質調査費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
す	吸出し防止材	m ²	m ²	吸出し防止材の設置作業で、以下の費用を含む。 ・吸出し防止材設置費	水抜きパイプ等で部分的に吸出し防止材を設置するものについては、細別の中に吸出し防止材関係の費用を含んでいる。
す	スクリーン	箇所	箇所	水路構造物のスクリーンの設置作業で、以下の費用を含む。 ・スクリーン設置費	
す	筋芝	m ²	m ²	法面へ筋状に芝を張り付ける作業で、以下の費用を含む。 ・芝張費 ・施肥費 なお、芝張費には、土羽部分の築立、土羽打整形を含む。	
す	捨石	m ³	m ³	根固め等として用いる捨石の投入作業で、以下の費用を含む。 ・石材投入費 なお、石材投入費には、石材の材料費を含む。	
す	捨石(海上)	m3	m3	根固め等として用いる捨石の海上における投入作業で、以下の費用を含む。 ・石材投入費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
す	捨石均し	m ²	m ²	海岸工事における根固め等のために投入した捨石の均し作業で、以下の費用を含む。 ・捨石均し費	捨石の投入作業そのものについては「捨石（海上）」に含む。
す	ステップ	個	個	各種構造物の昇降用のステップの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ステップ設置費	
す	砂基礎	m ³	m ³	管水路工事における砂基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 ・基礎材投入費 ・管水路基礎整形費 ・基礎材敷均し・締固め費 なお、基礎材を購入材とする場合は、基礎材購入費を含む。 また、管水路基礎整形費とは、管の布設における管水路基礎周辺地山の整形に要する費用である。	
す	スプリンクラー	箇所	箇所	スプリンクラー設置作業で、以下の費用を含む。 ・スプリンクラー設置費 なお、給水栓以降の材料費及び、設置費を含む。	
す	スライディングフォーム組立解体	基	式	水路トンネル工事の覆工におけるスライディングフォームの組立解体作業で、以下の費用を含む。 ・スライディングフォーム組立解体費	
す	スラリー攪拌	本	本	スラリー状の改良材を噴射攪拌して、改良柱を形成する作業で、以下に費用を含む。 ・スラリー噴射攪拌費 ・設備移設費 ・軸間変更費 ・特許料 ・汚泥土処理費 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～引抜・改良材噴射～移動～並びに、軸間変更、現場内移設までの一連作業を含む。 また、使用するセメント量は、特別仕様書に明示する。
ず	ずり処理	m ³	m ³	水路トンネル工事におけるずりビン設備から残土受入地までの、ずりの積込から運搬、処分の一連作業で、以下の費用を含む。 ・積込費 ・運搬費 ・残土受入地での整地費 ・残土処分費	
ず	ずりビン設備	式	式	水路トンネル工事現場から発生するずりの仮置設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ずりビン設備設置・撤去費 ・設備運転費	
せ	成型ゴム挿入工	m	m	開水路(現場打ち、二次製品)における、ゴム弾性による目地部伸縮への追従機能を有する目地を用いた目地補修作業で、以下の費用を含む。 ・下地処理・清掃費 ・カッターはつり費 ・殻集積・清掃費 ・プライマー・接着剤塗布費 ・目地挿入費 ・仕上げ工費	
せ	石礫除去	ha	ha	畑面における石礫採取から積込、地区内処分地等までの運搬の一連の作業で、以下の費用を含む。 ・石礫除去費 ・積込・運搬費	
せ	繊維ネット	m ²	m ²	法面への繊維ネットの設置作業で、以下の費用を含む。 ・繊維ネット設置費	
そ	騒音調査	式	式	工事に伴って発生する騒音に起因する事業損失を未然に防止するために必要な調査で、以下の費用を含む。 ・騒音調査費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
そ	側溝蓋	枚	枚	各種水路（現場打ち及び二次製品）のコンクリート製もしくは鋼製の蓋の設置作業で、以下の費用を含む。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・ 蓋設置費	
そ	側部足場	m	m or 式	P C 橋架設（スラブ桁橋）工事において、横締工等の作業を行うために桁側部に設ける作業足場の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ 側部足場設置・撤去費	
た	退避	日	式 or 日	海岸工事における海上作業において、現場作業途中で降雨、波浪等の気象、海象条件により退避する場合の費用で、以下の費用を含む。 ・ 引船運転費	共通仮設費の準備費で計上する。
た	タイロッド	組	組	矢板工で用いるタイロッドの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ タイロッド設置費	
た	多自然型護岸工（木杭打設）	本	本	多自然型護岸工の木杭打設を行う作業で、以下の費用を含む。 ・ 木杭打設費 なお、木杭打設費には、木杭の材料費を含む。	
た	たて込み簡易土留	m	m	土留で用いるたて込み簡易土留の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ たて込み簡易土留設置・撤去費（賃料等含む） ・ 掘削費 なお、現場内で転用する場合の移動費用を含む。	
た	炭素鋼鋼管	m	m	炭素鋼鋼管布設作業で、以下の費用を含む。 ・ 炭素鋼鋼管設置費 ・ 炭素鋼鋼管継手接合費 なお、管切断及びねじ切り費用及び、給水栓に分岐する継手の材料費・接合費を含む。	
だ	ダウエルバー	本	本	コンクリート構造物の継目にダウエルバーを設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ ダウエルバー設置費 なお、鉄筋、さや管及び充填材を含む。	
だ	濁水処理施設	式	式	一般工事（水路トンネルを除く）における、工事に伴って発生する濁水に起因する事業損失を未然に防止するための濁水処理施設の設置・運転管理・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ 濁水処理施設設置・撤去 ・ 濁水処理施設運転管理費（賃料等含む） ・ 薬品費 ・ 脱水ケーキ積込・運搬・処理費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。 濁水処理の処理対象項目、計画処理量及び処理前後の数値について、特別仕様書に明示する。
だ	ダクタイル铸铁管	m	m	ダクタイル铸铁管（短管（調整管）含む）の布設作業で、以下の費用を含む。 ・ 管布設・接合費 ・ 管切断費	異形管の布設・接合費は「異形管」で計上する。
だ	弾丸暗渠	ha	ha	弾丸状の穿孔部を地下に通して通水孔を開く作業で、以下の費用を含む。 ・ 弾丸暗渠設置費	
だ	断面修復工	m ²	m ²	コンクリート構造物の断面を左官作業により修復する作業で、以下の費用を含む。 ・ プライマー塗布費 ・ 無機系被覆材による断面修復費	
ち	中継ポンプ運転	台	式 or 台	ポンプ浚渫における中継ポンプの運転作業で、以下の費用を含む。 ・ ポンプ運転費	
ち	中層混合処理	m ³	m ³	スラリー状の改良材を機械攪拌混合して、軟弱地盤を改良する作業で、以下に費用を含む。 ・ 中層混合処理費 ・ 設備移設費 ・ 特許料 ・ 足場 なお、材料費を含む。	作業には、敷鉄板敷設～位置決め～スラリー噴射攪拌～仮転圧・整形～移動並びに、現場内移設、敷鉄板撤去までの一連作業を含む。 また、使用するセメント量は、特別仕様書に明示する。
ち	注入（ひび割れ補修工）	m	m	ひび割れ内部に補修材料をゴムの弾性復元力を利用するなどにより低圧注入する作業で、以下の費用を含む。 ・ 表面処理費 ・ 座金取付費 ・ シール工費 ・ 注入費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・仕上げ工費	
ち	調整コンクリート舗装	m ²	m ²	橋梁の舗装準備として行う調整コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 目地材	
ち	沈下観測	式	式	工事に伴って発生する地盤沈下に起因する事業損失を未然に防止するために必要な調査で、以下の費用を含む。 ・ 沈下観測施設設置費 ・ 沈下観測費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
つ	通気孔	箇所	箇所	弁室等の通気孔の設置作業で以下の費用を含む ・ 通気管設置費 なお、通気管設置費には継手材設置費を含む。	
つ	継目試験	箇所	箇所 or 式	管水路（DCIP、FRPM）の継目部に対し、現場において実施するテストバンドによる水圧式の継目試験に要する費用で、以下の費用を含む。 ・ 継目試験費 なお、試験に係る結果の整理に要する費用を含む。	共通仮設費の技術管理費で計上する。
つ	継輪	本	本	管の接合を継輪により行う場合の費用で、以下の費用を含む。 ・ 継輪設置費	
て	堤体盛土	m ³	m ³	洪水調整池における堤体盛土の敷均し・締固め作業で、以下の費用を含む。 ・ 掘削・積込費 ・ 運搬費 ・ 敷均し・締固め費 ・ 法面整形（盛土部）	
て	手摺	m	m	手摺の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 手摺設置費	
て	鉄筋	t	t	コンクリート構造物に使用する鉄筋の加工・組立作業で、以下の費用を含む。 ・ 鉄筋加工・組立費 ・ ガス圧接費 なお、鉄筋加工・組立費には、鉄筋材料費を含む。	
て	鉄筋（トンネル）	t	t	水路トンネル工事における鉄筋の加工・組立作業で、以下の費用を含む。 ・ 鉄筋加工・組立費 なお、鉄筋加工・組立費には、鉄筋材料費を含む。	
て	鉄筋コンクリートL形水路	m	m	プレキャストの鉄筋コンクリート水路用L形（農業土木事業協会規格）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 敷モルタル費 ・ 鉄筋コンクリートL形水路設置費 ・ コンクリート ・ 鉄筋 ・ 鉄筋溶接費	「コンクリート」及び「鉄筋」は、インパートの設置費用である。
て	鉄筋コンクリート大型フリューム	m	m	プレキャストの鉄筋コンクリート大型フリューム（農業土木事業協会規格）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 敷モルタル費 ・ 鉄筋コンクリート大型フリューム設置費	
て	鉄筋コンクリート柵渠	m	m	鉄筋コンクリート製の組立式水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 基礎材 ・ 鉄筋コンクリート柵渠設置費 ・ コンクリート なお、コンクリートは、底版コンクリートに係る費用である。	
て	鉄筋コンクリート側溝	m	m	道路用鉄筋コンクリート側溝（JIS A 5345）の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				<ul style="list-style-type: none">・埋戻・基礎材・敷モルタル費・鉄筋コンクリート側溝設置費・目地材	
て	鉄筋コンクリートフリューム	m	m	鉄筋コンクリートフリューム（JIS A 5372）の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・埋戻・コンクリート・型枠・受台設置費・鉄筋コンクリートフリューム設置費	
て	鉄筋コンクリートベンチフリューム	m	m	鉄筋コンクリートベンチフリューム（JIS A 5372）の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・埋戻・基礎材・均しコンクリート・敷モルタル費・鉄筋コンクリートベンチフリューム設置費	
て	鉄筋コンクリートU形	m	m	鉄筋コンクリートU形（JIS A 5372）の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・埋戻・基礎材・敷モルタル費・鉄筋コンクリートU形設置費・目地材	
て	転圧コンクリート舗装	m ²	m ²	舗装工事におけるRCCP工法による舗装作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・RCCP型枠設置・撤去費・RCCP舗装費	
て	天端コンクリート	m ³	m ³	擁壁等の天端コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基礎材・コンクリート・型枠・目地材	
て	天端保護ブロック	m ²	m ²	護岸天端を保護するためのブロック張り作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・基礎材・遮水・止水シート設置費・吸出し防止材	
で	泥水処理	m ³	m ³	場所打杭等の施工に伴う泥水（ベントナイト溶液）の処理作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・積込・運搬費・泥水処理費	
で	電動機設備	式	式	工事用の仮設として必要な低圧及び高圧電動機設備の据付、撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・低圧電動機設備設置・撤去（賃料等含む。）・高圧電動機設備設置・撤去（賃料等含む。）	
で	田面排水口	箇所	箇所	水田から小排水路への落水を行うため排水管を設置する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・床掘・排水管設置費・埋戻	
で	電力基本料金	式	式	工事の施工に必要な電力基本料金で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・電力基本料金	共通仮設費の役務費で計上する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
と	床掘	m ³	式	構造物の築造または撤去を目的に基面を掘り下げる作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・掘削・積込費（補助労務を含む）・破砕片除去費及び集積押土費（岩石の場合）・基面整正費・法面荒仕上げ費 なお、仮置を行う場合には、仮置場への運搬・整地を含む。 また、管の布設における管水路基礎周辺地山の整形（管水路基礎整形費）に、要する費用は含まない。	側溝類等の延長方向に均一な小構造物関係は、細別の中に床掘関係の費用を含んでいる。 床掘に伴い生じる作業残土については、工事全体で一括して「作業残土処理」として計上する。 管水路基礎周辺地山の整形に要する費用は「砂基礎」「碎石基礎」「コンクリート基礎」でそれぞれ計上する。
と	トンネル仮設ヤード造成	式	式	水路トンネル工事における工事全体の仮設として必要なブロックヤード、ストックヤード等の造成作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・仮設ヤード造成費	
と	トンネル仮設ヤード復旧	式	式	水路トンネル工事において工事全体の仮設として造成した仮設ヤードの復旧作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・仮設ヤード復旧費	
と	トンネル換気設備	式	式	水路トンネル仮設備工における換気設備の据付・撤去作業及び運転費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル換気設備据付・撤去費（賃料等含む）・換気装置運転費	
と	トンネル軌道設備	式	式	水路トンネル仮設備工における軌道設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル軌道設備据付・撤去費（賃料等含む）	
と	トンネル給水設備	式	式	水路トンネル仮設備工における給水設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル給水設備据付・撤去費（賃料等含む）	
と	トンネル掘削	m	m	水路トンネル工事における掘削から、坑口までのずり運搬、支保工設置までの一連作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル掘削費・ずり積込費・運搬費・鋼製及び矢板支保設置費・矢尻切断費 なお、上記費用には空気圧縮機の運転費を含む。	
と	トンネル受電設備	式	式	水路トンネル工事において仮設として必要な低圧及び高圧受電設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・低圧受電設備据付・撤去費（賃料等含む）・高圧受電設備据付・撤去費（賃料等含む）・接地極設置・撤去費	
と	トンネル照明設備	式	式	水路トンネル仮設備工における坑内照明設備の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・照明設備設置・撤去費（賃料等含む）・使用電力料金	
と	トンネル送気設備	式	式	水路トンネル仮設備工における送気設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル送気設備据付・撤去費（賃料等含む）	空気圧縮機の運転費は「トンネル掘削」に計上する。
と	トンネル濁水処理施設	式	式	水路トンネル工事において発生する濁水の処理施設の据付・撤去作業及び運転管理費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・濁水処理設備据付・撤去費・濁水処理設備運転管理費（賃料等含む）・薬品費・脱水ケーキ積込・運搬・処分費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。 濁水処理の処理対象項目、計画処理量及び処理前後の数値について、特別仕様書に明示する。
と	トンネル排水設備	式	式	水路トンネル仮設備工における排水設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・トンネル排水設備据付・撤去費（賃料等含む）	
と	トンネル配電設備	式	式	水路トンネル工事において仮設として必要な低圧及び高圧配電設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・低圧配電設備据付・撤去費（賃料等含む）・高圧配電設備据付・撤去費（賃料等含む）・接地極設置・撤去費 なお、配電盤、ケーブル保護管の設置・撤去費を含む。	
と	トンネル防音設備	式	式	水路トンネル工事における、防音設備の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none">・防音設備設置・撤去費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				・	
ど	土運船運転	日	式 or 日	浚渫土の船による土運船の運転作業で、以下の費用を含む。 ・土運船運転費	
ど	土質試験	回	回 or 式	施工管理基準に記載されている項目以外の試験に要する費用で、以下の費用を含む。 ・土質試験費 なお、試験に係る結果の整理に要する費用を含む。	共通仮設費の技術管理費で計上する。
ど	土砂掘削	m ³	m ³	土砂の掘削から処分までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・掘削・積込費 ・運搬費 ・残土受入地での整地費 ・残土処分費 なお、仮置を行う場合には、仮置場への運搬・整地を含む。さらに、工区外に二次運搬する場合には、仮置場での積込・運搬を含む。	残土を工区外に搬出する場合は、特別仕様書で予定数量を明示する。 仮置土は、特別仕様書で場所及び数量を明示する。
ど	土壌改良材散布	ha	ha	農用地造成工事における、土壌改良材の散布作業で、以下の費用を含む。 ・土壌改良材散布費	
ど	土水路	m	m	素掘水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 土砂掘削 ・ 法面整形（掘削部）	
ど	土水路（仮設）	m	m or 式	土水路による仮廻し水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・止水シート敷設・撤去費 ・ 土のう	
ど	土のう	m ³	m ³ or 式	現場で採取した詰土による土のう締切設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・土のう仕揃え・設置・撤去費	
ど	ドレーン流出弁	箇所	箇所	水路構造物のドレーン流出弁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ドレーン流出弁設置費	
ど	ドレーン流出弁 （トンネル）	箇所	箇所	水路トンネル工事におけるドレーン流出弁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ドレーン流出弁設置費	
な	中詰石	m3	m3	海岸工事における中詰石の設置作業で、以下の費用を含む。 ・石材投入費	
な	中詰砂	m3	m3	ケーソンの内部もしくは矢板間への土砂の中詰作業で、以下の費用を含む。 ・盛土費	中詰砂の材料費、運搬費を含む。
な	中詰盛土	m ³	m ³ or 式	土留・仮締切として鋼矢板二重締切等の中詰する土砂の投入及び撤去までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・盛土材採取費もしくは購入費（搬入費を含む） ・敷均し・締固め費 ・盛土撤去費（処分費を含む）	
な	均しコンクリート	m ³	m ³	均しコンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート打設費 ・養生費 ・均しコンクリート型枠費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
な	軟岩掘削	m ³	m ³	軟岩の掘削から処分までの一連作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・掘削・積込費 ・破砕片除去費及び集積押土費 ・運搬費 ・残土受入地での整地費 ・残土処分費 なお、仮置を行う場合には、仮置場への運搬・整地を含む。さらに、工区外に二次運搬する場合には、仮置場での積込・運搬を含む。	残土を工区外に搬出する場合は、特別仕様書で予定数量を明示する。 仮置土は、特別仕様書で場所及び数量を明示する。
ね	根固めブロック据付	個	個	根固め等として用いるコンクリートブロックの据付作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・根固めブロック据付費 ・根固めブロック購入費 	陸上からの作業は、横取－仮置－積込・運搬－荷卸し－据付を含む一連作業である。
ね	根固めブロック据付 (海上)	個	個	根固め等として用いるコンクリートブロックの海上据付作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・根固めブロック据付費 	海上からの作業は、積込・運搬－据付を含む一連作業である。 なお、ブロック製作費は「根固めブロック製作」に含む。
ね	根固めブロック製作	個	個	根固めブロックの現地製作作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 	
ね	根固めブロック製作・据付	個	個	根固めブロックの製作から据付までの作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 積込・運搬 ・ 根固めブロック設置費 	
ね	根固めブロック撤去	個	個	既設の根固めブロックの撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 根固めブロック撤去費 	
ね	ネットフェンス	m	m	ネットフェンスの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 支柱建込孔削孔費 ・ コンクリート基礎もしくはプレキャスト基礎ブロック設置費 ・ ネットフェンス設置費 なお、コンクリート基礎設置費には、 コンクリート、型枠、鉄筋 を含む。	
の	登り栈橋	箇所	箇所 or 式	橋梁工事において、橋脚及び橋台に取り付けて、作業員の連絡に用いる登り栈橋の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 登り栈橋設置・撤去 	
の	呑口・吐口トランシジョン	箇所	箇所	用水路等の呑口、吐口部に使用する呑口・吐口トランシジョンの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 床掘 ・ 基礎材 ・ 敷モルタル費 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 集水桝設置費 ・ 埋戻 	
の	法面整形（掘削部）	m ²	m ²	掘削法面の表層部を削取りながら整形する作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 法面整形費 	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
の	法面整形（盛土部）	m ²	m ²	盛土法面の整形作業で、以下の費用を含む。 ・法面整形費 なお、法面整形費には、削取り整形及び築立（土羽）整形を含む。 また、築立（土羽）整形の場合の土羽土を購入する場合の、購入費を含む。	購入土の場合の予定量は、特別仕様書で明示する。
は	排砂管（設備）	本	本	ポンプ浚渫における排砂管の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・排砂管設置・撤去費 ・受枠設置・撤去費 ・排砂管損料	
は	排砂管保守	日	式 or 日	ポンプ浚渫における排砂管の保守費で、以下の費用を含む。 ・排砂管保守費	
は	配土	日	式 or 日	浚渫工事における、排土箇所の不陸整正や、排土箇所外への流出防止のために行う浚渫土砂の敷均し作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し費	
は	排水ドレーン	m	m	浸透水等を集水する排水ドレーンの設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水ドレーン設置費 ・フィルター材設置費	
は	排水ポンプ（仮設）	箇所	箇所 or 式	水替えのために用いる排水ポンプの設置・運転管理・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・排水ポンプ設置・撤去費 ・排水ポンプ運転管理費 なお、排水ポンプ用の釜場が必要な場合の釜場設置・撤去費を含む。	一般的に排水ポンプの規格は示さず、計画排水量を特別仕様書に明示する。
は	配電設備	式	式	一般工事（水路トンネルを除く）における、工事用の仮設として必要な低圧及び高圧配電設備の据付、撤去作業で、以下の費用を含む。 ・低圧配電設備設置・撤去（賃料等含む。） ・高圧配電設備設置・撤去（賃料等含む。） ・接地極設置・撤去費 なお、配電盤、ケーブル保護管の設置・撤去費を含む。	
は	畑面植生	ha	ha	畑面保全における種子の散布作業で、以下の費用を含む。 ・種子散布費	
は	発生土盛土	m ³	m ³	他工事で掘削し運搬されてくる土砂等による盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費	他工事から搬入される予定土量については、特別仕様書で明示する。
は	発生土路床	m ³	m ³	他工事で発生し運搬されてくる土砂等による路床の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費	他工事から搬入される予定土量については、特別仕様書で明示する。
は	発生土路体	m ³	m ³	他工事で発生し運搬されてくる土砂等による路体の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費	他工事から搬入される予定土量については、特別仕様書で明示する。
は	腹起し	t	t	矢板工で用いる腹起しの設置作業で、以下の費用を含む。 ・腹起し設置費	
ば	場所打杭	本	本	場所打杭の打込作業で、以下の費用を含む。 ・場所打杭打込費 なお、打込費には、場所打杭の材料費を含む。	
ば	場所打地覆	m	m	橋梁工事において場所打で行う地覆の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 目地材	
ば	伐開・除根	ha	式	工事区域内に自生している樹木等の伐開・除根及び除草作業で、以下の費用を含む。 ・樹木等伐開・除根・除草費 ・伐採物集積・積込費	共通仮設費の準備費で計上する。 農用地造成工事以外の工種については、共通仮設費率に含まれる。
ひ	控え版	m	m	タイロッドの控え版の設置作業で、以下の作業を含む。 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・ 目地材	
ひ	引き込み管	m	m	本管から給水栓の立ち上がり管までの管布設作業で、以下の費用を含む。 ・引き込み管設置費 ・ コンクリート ・ 型枠	床掘・埋戻については、土工で一括計上する。 本管からの分岐に必要な継手の材料費・設置費については、管体工の各管の継手材に計上する。 給水栓の立ち上がり管との接合継手については、給水栓で計

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
				なお、引き込み管設置費には、各管の継手材を含む。	上する。
ひ	引船運転	日	式 or 日	グラブ浚渫における引船の運転作業で、以下の費用を含む。 ・引船運転費	
ひ	筆外運土	m ³	m ³	整地工における表土及び基盤土を筆外から運搬する作業で、以下の費用を含む。 ・掘削・積込費 ・運搬費	
ひ	ひび割れ被覆（ひび割れ補修工）	m ²	m ²	ひび割れの表面のみを被覆材で覆う作業で、以下の費用を含む。 ・表面処理費 ・ひび割れ部被覆費	
ひ	被覆ブロック据付	個	個	被覆ブロックの据付作業で、以下の費用を含む。 ・被覆ブロック据付費	
ひ	被覆石均し	m ²	m ²	被覆石の均し作業で、以下の費用を含む。 ・被覆石均し費	
ひ	被覆石据付	m3	m3	被覆石の据付作業で、以下の費用を含む。 ・被覆石据付費	
ひ	標識板	枚	枚	道路標識の標識板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・標識板設置費	
ひ	表層	m ²	m ²	アスファルト舗装における表層の舗設作業で、以下の費用を含む。 ・アスファルト合材敷均し・締固め費 ・アスファルト乳剤散布費	
ひ	表土扱い（農用地造成工）	ha	ha	農用地造成工事における、表土掘削から表土戻しに係わる一連の作業で、以下の費用を含む。 ・表土掘削費 ・積込・運搬費 ・表土埋戻費	
ひ	表土扱い（ほ場整備工）	ha	ha	ほ場整備工事における表土扱い作業で、以下の費用を含む。 ・表土はぎ取り集積費 ・表土戻し費 ・表土整地費	
ひ	表土掘削・埋戻	m ²	m ²	工事用地として借上げた耕地における表土掘削から表土埋戻しに係る一連作業で、以下の費用を含む。 ・表土掘削費 ・積込・運搬費 ・基盤整地費 ・表土埋戻費 ・表土耕起費	
ひ	表面均し	m ²	m ²	根固め等のために投入した捨石の表面均し作業で、以下の費用を含む。 ・表面均し作業	
ひ	表面被覆工（左官）	m ²	m ²	コンクリート構造物表面を左官により被覆する作業で、以下の費用を含む。 ・プライマー塗布費 ・無機系被覆材による表面被覆費	
ひ	表面被覆工（吹付）	m ²	m ²	コンクリート構造物表面を吹付機により被覆する作業で、以下の費用を含む。 ・プライマー塗布費 ・無機系被覆材による表面被覆費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
ひ	P C防護	m ²	m ² or 式	橋梁工事のコンクリート桁において、桁下の第三者を保護するため、パイプ吊足場等の防護施設の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ P C防護設置・撤去費	
ふ	フェンス扉	組	組	フェンス扉の設置作業で、以下の費用を含む。 ・フェンス扉設置費	
ふ	吹付け（断面修復工）	m ²	m ²	劣化コンクリートを除去した後、新たにコンクリートまたはモルタルを吹付けする作業で、以下の費用を含む。 ・表面処理費 ・吹付け費	
ふ	吹付法面取壊し	m ²	m ²	既設のモルタル吹付法面の取壊し作業で、以下の費用を含む。 ・法面取壊し費 ・殻積込費	
ふ	吹付枠	m ²	m ²	コンクリートもしくはモルタルの吹付による法枠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・法面清掃費 ・ラス張費 ・法枠設置費（鉄筋を含む） ・アンカーピン設置費 ・法枠吹付費 ・枠内中詰費 ・枠内吹付費	
ふ	袋詰式サンドドレーン	本	本	地盤の圧密促進・強度増加を図るために、地盤中に袋詰の砂柱を形成作業で、以下の費用を含む。 ・袋詰式サンドドレーン費 ・敷鉄板 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～砂投入～引抜～移動までの一連作業を含む。
ふ	蓋	枚	枚	コンクリート製、鋼製、鋳鉄製もしくはF R P製の蓋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・蓋設置費 なお、蓋設置費には材料費を含む。	
ふ	蓋コンクリート	m3	m3	ケーソン、セルラーにおける蓋コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート打設費 ・養生費	
ふ	覆工コンクリート	m	m	水路トンネル工事におけるアーチ・サイド及びインバートの覆工コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・覆工コンクリート打設費 ・型枠（スライディングフォーム）移動・据付・脱型費 ・インバート整形費 ・断面型枠設置・撤去費	
ふ	ふとんかご	m	m	ふとんかごの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ふとんかご設置費 ・止杭設置費 ・吸出し防止材設置費 なお、ふとんかご設置費には、床拵え、埋戻しを含む。	ふとんかごに用いる石材については、購入材か、採取材かを特別仕様書に明記する。
ふ	ふとんかご（仮設）	m	m or 式	仮設用のふとんかごの設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ふとんかご設置・撤去費 ・止杭設置・撤去費 ・吸出防止材設置・撤去 なお、ふとんかご設置費には、床拵え、埋戻しを含む。	ふとんかごに用いる石材については、購入材か、採取材かを特別仕様書に明示する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
ふ	不陸整正	m ²	m ²	路盤・路床面等の不陸を整正する作業で、以下の費用を含む。 ・不陸整正費	
ふ	振れ止め金具	箇所	箇所	弁が深い位置にあるときに弁に設置する巻き上げロッド（長尺スピンドル）の振れを押さえるために弁室等の内壁に振れ止め金具を設置する作業で以下の費用を含む。 ・振れ止め金具設置費 ・開栓棒	
ふ	振止コンクリート	箇所	箇所	地すべり防止として行う集水井における振止コンクリートの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
ふ	粉体噴射攪拌	本	本	粉体状の改良材を噴射攪拌して、改良柱を形成する作業で、以下に費用を含む。 ・粉体噴射攪拌費 ・設備移設費 ・軸間変更費 ・特許料 ・汚泥土処理費 なお、材料費を含む。	作業には、位置決め～貫入～引抜・改良材噴射～移動～並びに、軸間変更、現場内移設までの一連作業を含む。 また、使用するセメント量は、特別仕様書に明示する。
ぶ	歩掛調査	式	式	各工種の施工実態の調査に要する費用で、以下の費用を含む。 ・歩掛調査費	共通仮設費の技術管理費で計上する。
ぶ	ブロック植栽	本	本	緑化ブロック内への植栽作業で、以下の費用を含む。 ・植栽費	
ぶ	分水槽	箇所	箇所	現場打ちもしくはプレキャスト分水槽の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・敷モルタル費 ・プレキャスト分水槽設置費 ・ ステップ ・ 蓋	
プ	プレキャスト擁壁	m	m	プレキャスト擁壁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・敷モルタル費 ・プレキャスト擁壁設置費 ・ 目地材 ・ 吸出し防止材 なお、プレキャスト擁壁設置費には接合に係る費用を含む。	
ぷ	プレキャストコンクリート板	枚	枚	プレキャスト法枠におけるプレキャストコンクリート板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・プレキャストコンクリート板設置費 ・ジョイント処理費	
ぷ	プレキャスト地覆	m	m	橋梁工事におけるプレキャストの地覆の設置作業で、以下の費用を含む。 ・プレキャスト地覆設置費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
ぶ	プレキャスト法枠	m ²	m ²	<p>プレキャスト法枠の設置作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プレキャスト法枠設置費 ・間詰コンクリート充填費 ・アンカーピン設置費 ・敷砂利費 ・吸出し防止材設置費 ・遮水・止水シート設置費 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 ・コンクリート ・型枠 ・足場 	
ぶ	プレキャストボックス	m	m	<p>プレキャストのボックスカルバートの設置作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・均しコンクリート ・敷モルタル費 ・ボックスカルバート設置費 ・縦締費 	
へ	平板載荷試験	回	回 or 式	<p>載荷板を用い一時的に静荷重を加え、極限支持力等を求める試験で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・平板載荷試験費 <p>なお、試験に係わる結果の整理に要する費用を含む。</p>	共通仮設費の技術管理費に計上する。
へ	壁体	m ²	m ²	<p>壁体の設置作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・支柱設置費 ・壁面材設置費 ・支柱及び壁面材料費 	
ぺ	ペーパードレーン	本	本	<p>地盤の圧密促進・強度増加を図るために、地盤中に紙製の帯状透水性材料を設置して、これを排水柱とする作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ペーパードレーン費 <p>なお、材料費を含む</p>	
べ	弁類	基	基	<p>弁類の設置作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・弁類設置費 ・接続管（枝管等）布設費 ・巻き上げロッド設置費 <p>なお、巻き上げロッド設置費にはロッドカップリングを含む。</p>	
ほ	補強土壁	m ²	m ²	<p>擁壁として用いる補強土壁を設置する作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・壁面材設置費 ・補強材設置費 ・盛土材費 ・まき出し及び敷均し、締固め費 ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・足場 ・暗渠管設置費 	
ほ	補強土壁基礎	m	m	<p>擁壁として用いる補強土壁の基礎を打設する作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・コンクリート ・型枠 	
ほ	保護ボックス	組	組	<p>弁類を保護する耕地用保護ボックス、蓋及び保護ボックスの設置作業で、以下の費用を含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート二次製品、硬質ポリ塩化ビニル管製品の保護ボックス設置費 ・蓋 ・基礎材 ・中詰碎石敷詰費 	床掘・埋戻については、土工で一括計上する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
ほ	補水渠（農用地造成工）	m	m	農用地造成工事における背後部の山地集水面積が大きく盛土上流端、地山に接する部分に、補足を目的とする捕水渠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・補水管設置費 ・被覆材設置費	
ほ	捕水渠（ほ場整備工）	m	m	ほ場整備工事における地区外からの浸透水を遮断、補足を目的とする捕水渠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・掘削費 ・補水管設置費 ・被覆材設置費 ・ 埋戻	
ほ	舗装版取壊し	m ²	m ²	既設のコンクリート舗装版、アスファルト舗装版及び重複舗装版の取壊し作業で、以下の費用を含む。 ・舗装版切断費 ・舗装版取壊し費 ・殻積込費	取壊し殻を産業廃棄物とし処分する場合の費用は、「殻運搬・処理」に計上し、処分を伴わない場合は、「殻運搬」に計上する。
ぼ	防水モルタル	m ³	m ³	地下水等の浸透の可能性のある箇所に構造物を設置する場合に施工する防水モルタルの打設作業で、以下の費用を含む。 ・防水モルタル塗布費	
ぼ	ボーリングマシン移設	回	式	水抜きボーリングに伴うボーリングマシンの移設作業で、以下の費用を含む。 ・ボーリングマシン移設費	
ま	埋設ジョイント	m	m	橋梁に用いる埋設ジョイントの設置作業で、以下の費用を含む。 ・埋設ジョイント設置費 なお、埋設ジョイント設置費には、設置のためのカッター、はつり費を含む。	
ま	埋設表示テープ	m	m	掘削時に地下埋設物の存在を示す埋設表示テープの布設作業で、以下の費用を含む。 ・埋設表示テープ布設費	
ま	柵	箇所	箇所	ほ場整備工事における現場打ちもしくはプレキャストの柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 基礎材 ・敷モルタル費 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋 ・集水柵設置費 ・ 蓋 ・ 埋戻	
ま	マンホール	箇所	箇所	マンホールの設置作業で、以下の費用を含む。 ・敷モルタル費 ・プレキャストマンホール設置費	
み	水抜きパイプ	箇所	箇所	コンクリート構造物（道路擁壁等流水内に設置されない構造物）の水抜きパイプの設置作業で、以下の費用を含む。 ・水抜きパイプ設置費 ・フィルター材設置費 ・ 吸出し防止材	フィルター材設置費及び吸出し防止材設置費は、水抜きパイプ背面に吸出し防止材を部分的に設置する場合の費用である。
み	水抜ボーリング	m	m	地すべり防止として行う集排水ボーリングにおける削孔作業で、以下の費用を含む。 ・削孔費 ・仮設機材費 ・保孔管挿入費 なお、保孔管挿入費には、塩ビ管の材料費を含む。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
め	銘板	枚	枚	銘板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・銘板設置費	
め	目地材	m ²	m ²	コンクリート構造物の継目における目地材の設置作業で、以下の費用を含む。 ・目地材設置費	
め	面壁工	箇所	箇所	地すべり防止として行う集排水ボーリングにおける面壁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
も	木根等処分	m ³ or t	式	工事の準備作業における抜開除根物を工事区域外に搬出し処理する作業で、以下の費用を含む。 ・木根等運搬・処分費	共通仮設費の準備費で計上する。
も	盛土法面転圧	m ³	m ³	造成土工における盛土法面の敷均し・締固め作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 ・土木シート設置費	特別仕様書で締固め範囲を明示する。
も	モルタル注入（断面修復工）	m ²	m ²	断面修復の下地処理後、型枠等を設置し、新たにモルタルを注入して修復する作業で、以下の費用を含む。 ・表面処理費 ・モルタル注入費 ・ 型枠	
も	モルタル吹付	m ²	m ²	法面へのモルタル吹付作業で、以下の費用を含む。 ・法面清掃費 ・ラス張費 ・水抜パイプ設置費 ・モルタル吹付費 なお、法面清掃費には、清掃に伴い発生する残土の積込・運搬費を含む。	
や	薬液注入	本	本	地盤改良における薬液注入作業で、以下に費用を含む。 ・薬液注入費 ・注入設備据付・解体移設費 ・排水汚泥土処理設備費 ・排水汚泥土処理費 ・ 足場	作業には、プラント据付～機械準備～削孔～注入～引抜～器具洗浄～プラント撤去までの一連作業を含む。
や	やぐら	回	式	地すべり防止として行う大口径ボーリング及び、ダウンザホールハンマのやぐらの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・やぐら設置撤去費	
ゆ	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	回	回	油圧式杭圧入引抜機の据付及び解体作業で、以下の費用を含む ・施工機械の配置、試運転等 ・施工機械の解体・撤去	
ゆ	有機質資材散布	Ha	ha	農用地造成工事における、有機質資材の散布作業で、以下の費用を含む。 ・有機質資材散布費	
ゆ	輸送	t	t	工場製品の輸送作業で、以下の費用を含む。 ・運搬費	
よ	用水基本料金	式	式	工事の施工に必要な用水基本料金で、以下の費用を含む。 ・用水基本料金	共通仮設費の役務費で計上する。
よ	用水取水管	m	m	小用水路から水田への取水を行うため取水管を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・取水管設置費 ・ 埋戻	
よ	溶接試験	箇所	箇所 or	鋼管類の現場溶接部に対し、現場において実施するX線透過試験に要する費用で、以下の費用を含む。	共通仮設費の技術管理費で計上する。

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
			式	<ul style="list-style-type: none"> ・ X線透過試験費 なお、試験に係る結果の整理に要する費用を含む。	
よ	抑止杭（大口径ボーリング）	本	本	地すべり防止として行う大口径ボーリング工法による抑止杭の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 削孔費 ・ ビット損料 ・ 抑止杭建込費 ・ 杭充填費 なお、抑止杭建込費には、抑止杭の材料費を含む。	
よ	抑止杭（ダウンザホールハンマ）	本	本	地すべり防止として行うダウンザホールハンマ工法による抑止杭の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 削孔費 ・ 抑止杭建込費 ・ 杭充填費 なお、抑止杭建込費には、抑止杭の材料費を含む。	
よ	横組	m ³	m ³	コンクリート橋の桁間等にコンクリートを充填させるための作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 型枠設置・撤去費 ・ コンクリート打設費 	
よ	横締め緊張	箇所	箇所	コンクリート橋における主桁の横締め緊張作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ P C 鋼材緊張費 ・ P C 鋼材定着費 なお、ジャッキの輸送期間中の損料を含む。	
よ	横締めケーブル	m	m	コンクリート橋における主桁の横締め緊張に用いる P C ケーブルの挿入作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 鋼材費 ・ P C 鋼材組立・加工費 ・ P C 鋼材継手費 ・ P C 鋼材挿入費 ・ グラウト費 	
よ	横矢板	m ²	m ²	親杭横矢板方式による土留に用いる横矢板の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 横矢板設置・撤去費（損料等含む） 	
よ	揚錨船運転	日	式 or 日	浚渫工事において、作業現場内の浚渫船及び水上管の移動段取り替えの作業に従事する揚錨船の運転作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 揚錨船運転費 	
ら	落石防護柵（支柱・金網）	m	m	落石を防止するための落石防護柵のうち、金網及びロープの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 鉄筋 ・ 型枠 ・ 金網設置費 ・ ロープ設置費 ・ 支柱建込費 ・ 間隔保持材設置費 ・ 上弦材設置費 ・ 支柱塗装費 ・ 仮設機材費 なお、支柱建込費には、中間支柱、端末支柱及びサポートの材料費及び設置費を含む。	
ら	落石防護柵（ステーロープ）	本	本	落石を防止するための落石防護柵のうち、ステーロープの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ステーロープ設置費 ・ 仮設機材費 なお、ステーロープ設置費には、アンカーの材料費及び設置費を含む。	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
ら	落石防止網（アンカー）	箇所	箇所	落石を防止するための落石防止網のうち、アンカーの設置作業で、以下の費用を含む。 ・アンカー設置費 ・仮設機材費 なお、アンカー設置費には、削孔、アンカー打込み及び充填材注入の費用を含む。	
ら	落石防止網（金網＋ロープ）	m ²	m ²	落石を防止するための落石防止網のうち、金網及びロープの設置作業で、以下の費用を含む。 ・金網設置費 ・ロープ設置費 ・仮設機材費	
ら	落石防止網（ポケット支柱）	箇所	箇所	落石を防止するための落石防止網のうち、ポケット式の支柱の設置作業で、以下の費用を含む。 ・支柱設置費 ・仮設機材費 なお、支柱設置費には、支柱設置用アンカーの材料費及び設置費を含む。	
ら	落石防止柵（アンカー）	箇所	箇所	落石を防止するための落石防止柵のうち、アンカーの設置作業で、以下の費用を含む。 ・アンカー設置費 ・仮設機材費 なお、アンカー設置費には、ステールロープの材料費を含む。	
ら	落橋防止装置	箇所	箇所	落橋防止装置の設置作業で、以下の費用を含む。 ・落橋防止装置設置費	
り	流用土路床	m ³	m ³	自工区内で掘削された土砂等による路床の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 なお、仮置場から流用する場合、仮置場での掘削、仮置場からの運搬を含む。	仮置土は、特別仕様書で場所を明示する。 流用土の掘削場所からの運搬は原則として、掘削工で計上する。
り	流用土路体	m ³	m ³	自工区内で掘削された土砂等による路体の盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 なお、仮置場から流用する場合、仮置場での掘削、仮置場からの運搬を含む。	仮置土は、特別仕様書で場所を明示する。 流用土の掘削場所からの運搬は原則として、掘削工で計上する。
り	流用土盛土	m ³	m ³	自工区内で掘削した土砂等による盛土作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 なお、仮置場から流用する場合は、仮置場での積込、仮置場からの運搬を含む。	仮置土は、特別仕様書で場所を明示する。 流用土の掘削場所からの運搬は原則として、掘削工あるいは作業土工で計上する。
り	緑化ブロック基礎	m	m	緑化ブロック積みの基礎を打設する作業で、以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 目地材	
り	緑化ブロック積み	m ²	m ²	勾配が1割より急な緑化ブロック積みの設置作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリートブロック設置費 ・客土費 ・胴込・裏込コンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・吸出し防止材設置費 ・ 目地材 ・水抜きパイプ設置費 ・ 足場	
れ	劣化部処理（断面修復工）	m ³	m ³	コンクリート劣化部を除去する作業で、以下の費用を含む。 ・表面処理費 ・劣化部除去費	

	用 語	積算 単位	総括 単位	用 語 の 定 義	備 考
れ	連節ブロック張り	m ²	m ²	護岸法面等への連節ブロックの設置作業で、以下の費用を含む。 ・連節ブロック設置費 ・ 型枠 ・ 吸出し防止材 ・遮水・止水シート設置費	
ろ	路側標識	基	基	路側式の標識柱の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 床掘 ・ 埋戻 ・コンクリート基礎設置費 ・標識柱設置費	
ろ	ロックボルト	m	m	法面工におけるロックボルトの設置作業で、以下の費用を含む。 ロックボルト設置費	
ろ	路面清掃	式	式	工事現場の防塵対策として行う路面清掃作業で、以下の費用を含む。 路面清掃費	