

20 森 政 第 3 9 3 号
平成 21 年(2009 年)2 月 12 日

地方事務所長 様

林 務 部 長

森林整備保全事業の請負工事における工事工種の体系について(通知)

森林整備保全事業の請負工事における設計書構成内容の標準化及び表示方法の統一を図るため、平成 20 年 4 月 3 日付 19 林整第 297 号林野庁森林整備部計画課長通知等を基に工事工種の体系化を下記のとおり定めましたので、通知します。

記

1 工事工種の体系ツリー(階層)について

- | | | |
|----------------|---|-------------|
| (1) 林道関係工事 | } | (別添一覧表のとおり) |
| (2) 林道災害査定関係工事 | | |
| (3) 治山関係工事 | | |
| (4) 全工種共通 | | |

※一覧表にない工種名がある場合は適宜名称をつけ作成することにするが、設計書の工事区分(Y 1 レベル)、工種(Y 2 レベル)、種別(Y 3 レベル)は、名称の後に必ず「工」を付けること

2 本体系の適用年月日

平成 21 年 4 月 1 日以降に公告する設計書より適用する。

3 その他

本通知により平成 13 年 3 月 28 日付け事務連絡「林道事業における設計書の作成について」並びに同日付け事務連絡「治山事業における設計書の作成について」の通知を廃止します。

(担当)森林政策課 (課長)佐藤 久夫 (担当)出口 栄也 (電話)026-235-7265 (FAX)026-234-0330 (E-mail)rinsei@pref.nagano.jp

森林土木工事における工事工種の体系ツリー

1 林道関係工事

工事区分	頁
林道開設・改良工事	1
鋼橋上部工事	7
コンクリート橋上部工事	10
橋梁下部工事	15
トンネル(NATM)工事	18
トンネル(矢板)工事	20

2 林道災害査定関係工事

工事区分	頁
林道施設災害復旧	1～16

※災害用体系参照:平成20年4月16日付事務連絡 林野庁整備課 災害対策班課長補佐通知

3 治山関係工事

工事区分	頁
溪間工事	1
山腹工事	7
地すべり防止工事	11
なだれ防止林造成	13
保安林整備	15

4 全工種共通

工事区分	頁
仮設工	1
共通仮設費	5

1 林道関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
YR160A00 林道開設・ YR161B00 改良工事	YR260A00 林道土工	YR360A00 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3	
		岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
		YR360B00 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3	
			発生土運搬		m3	m3	
			採取土運搬		m3	m3	
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3	
			発生土積込		m3	m3	
			採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3	
		YR360C00 路盤工	下層路盤	路盤材種類	m2or m3	m2or m3	
			上層路盤	仕上がり厚	m2or m3	m2or m3	
	路盤安定処理		添加材料、処理深	m2	m2		
	YR360D00 法面整形工	法面整形(掘削部)	整形方式	m2	m2		
		法面整形(盛土部)	土質	m2	m2		
		法面整形(残土処理部)	土質	m2	m2		
	YR360E00 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位 で表示する	
	YR260B00 地盤改良工	YR360F00 安定処理工	安定処理	添加材料、処理深	m2	m2	
		YR360G00 置換工	置換	置換材料	m3	m3	
	YR260C00 法面保護工	YR360H00 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
(埋戻し)			—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位 で表示する	
YR360I00 植生工		種子吹付	材料種類	m2	m2		
		客土吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2		
		植生基材吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2		
		植生マット	材料種類	m2	m2		
		植生シート	材料種類	m2	m2		
		繊維ネット	材料種類	m2	m2		
		種子帯	材料種類	m2	m2		
		筋芝	材料種類	m2	m2		
		張芝	材料種類	m2	m2		
耳芝	材料種類	m2	m2				

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道開設) (改良工事)	(法面保護工)	YR360J00 吹付工	モルタル吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2	
			コンクリート吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2	
			特殊配合モルタル吹付	材料種類、吹付重量、吹付厚	m2	m2	
		YR360K00 法枠工	現場打法枠	梁断面寸法、コンクリート規格 中詰種類	m2	m2	
			プレキャスト法枠	法枠規格、中詰種類	m2	m2	
			現場吹付法枠	梁断面寸法、吹付材種類、枠内種類	m2	m2	
			簡易法枠	法枠規格、枠内種類	m2	m2	
			木製法枠	法枠規格、枠内種類	m2	m2	
		YR360L00 柵工	木柵	柵規格、柵種類	m、枚	m、枚	
			編柵	柵規格、柵種類	m	m	
			金網柵	柵規格、柵種類補強鉄線の有無	m	m	
		YR360M00 筋工	木製筋	筋規格、筋種類	m	m	
		YR360N00 伏工	木製伏	伏規格、伏種類	m	m	
		YR360O00 アンカー工	アンカー	鋼材規格、設計荷重、 削孔数	本	本	
			アンカー足場	—	掛m2 or空m3	掛m2 or空m3	
			ロックボルト	鉄筋規格、削孔長	本	本	
			足場	—	掛m2 or空m3	掛m2 or空m3	
		YR360P00 かご工	じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m	
			ふとんかご	かご規格、 中詰種類、止杭規格	m	m	
			鋼製かご枠	かご規格、中詰種類	m	m	
		YR260D00 擁壁工	YR360Q00 作業土工	(床掘り)	—	m3	
	(掘削面整形)			土質・岩質	m2	式	
	(岩盤清掃)			—	m2	式	
	(埋戻し)			—	m3	式	
	YR360R00 現場打擁壁工 (構造物単位)		重力式コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
			鉄筋コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
			二段式コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
	YR360S00 現場打擁壁工		基礎材	基礎材規格、敷厚	m2	m2	
			均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2	
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	

種別は表示せず、種別は式単位
で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(林道開設) (改良工事)	(擁壁工)	(現場打擁壁工)	鉄筋	鉄筋規格	t	t			
			型枠	型枠種類	m2	式or m2			
			足場	—	掛m2	式or 掛m2			
			目地材	目地材種類、厚さ	m2	m2			
			裏込材	規格	m3	m3			
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所			
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2			
			YR360T00	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、高さ	m	m	
			YR360U00	かご擁壁工	かご擁壁	種類	m	m	
		YR360V00	枠組擁壁工	枠組擁壁基礎	寸法	m	m		
				鋼製枠組擁壁	型式	t	t		
				詰石	—	m3	m3		
				エキスパンドメタル	規格	m2	m2		
				吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
				足場	—	m2	式or m2		
				YR360W00	井桁擁壁工	井桁擁壁基礎	寸法	m	m
				プレキャスト井桁積擁壁	型式	m2	m2		
				木製井桁積擁壁	型式	m2	m2		
		YR360X00	簡易擁壁工	丸太積土留	型式、寸法	m2	m2		
				木製ブロック積	寸法	m2	m2		
				L型木製土留	寸法	m	m		
		YR360Y00	コンクリートブロック積(張)工	コンクリートブロック基礎	寸法	m	m		
				コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2		
				コンクリートブロック張り	ブロック規格	m2	m2		
				天端コンクリート	幅	m	m		
				小口止コンクリート	寸法	m3	m3		
		YR360Z00	石積(張)工	石積(張)基礎	寸法	m	m		
				石積	構造区分、石材種類	m2	m2		
				石張	構造区分、石材種類	m2	m2		
				天端コンクリート	幅	m	m		
				石材採取	規格	m2	m2		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道開設) (改良工事)	(擁壁工)	YR360AA0 巨石積(張)工	巨石積(張)基礎	寸法	m	m	
			巨石積	構造区分、石材種類	m2	m2	
			巨石張	構造区分、石材種類	m2	m2	
			天端コンクリート	幅	m	m	
			巨石採取	規格	個	個	
	YR260E00 特殊盛土工	YR360AB0 補強土壁工	補強土壁基礎	寸法	m	m	
			補強土壁	種類	m2	m2	
		YR360AC0 軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3	m3	
	YR360AD0 盛土補強工	盛土補強	種類	m3	m3		
	YR260F00 排水施設工	YR360AE0 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
		YR360AF0 側溝工	プレキャストU型側溝	ブロック規格、内幅、内高	m	m	
			プレキャストL型側溝	ブロック規格、内幅、内高	m	m	
			自由勾配側溝	種類、内幅、内高	m	m	
			素掘側溝	寸法	m	m	
			側溝蓋	蓋版種類、規格	枚	枚	
		YR360AG0 横断溝工	現場打横断溝	内幅、内高	m	m	
			プレキャストU型横断溝	ブロック規格、内幅、内高	m	m	
			自由勾配横断溝	種類、内幅、内高	m	m	
			横断溝蓋	蓋版種類、規格	枚	枚	
		YR360AH0 簡易排水工	木製路面排水帯	型式	m	m	
		YR360AI0 管渠工	ヒューム管	管種類、管径	m	m	
			コルゲートパイプ	管種類、管径	m	m	
		YR360AJ0 水路工	ベンチリューム	内幅、内高	m	m	
			コルゲートリューム	内幅、内高	m	m	
		YR360AK0 地下排水工	地下排水	管種類、管径	m	m	
		YR360AL0 法面排水工	法頭排水	種類、寸法	m	m	
	小段排水		種類、寸法	m	m		
	縦排水		種類、寸法	m	m		
	YR360AM0 呑吐口工	呑吐口	寸法	箇所	箇所		

細別は表示せず、種別は式単位
で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要				
(林道開設) (改良工事)	(排水施設工)	YR360AN0	流木除け工	木製溝渠呑口保護	寸法	箇所	箇所				
		YR360AO0	水叩工	木製溝渠吐口保護	寸法	箇所	箇所				
		YR360AP0	集水樹工	集水樹	樹種類、コンクリート規格	箇所	箇所				
		YR360AQ0	土砂止め工	土砂止め	擁壁種類、寸法	箇所	箇所				
	YR260G00	カルバート工	YR360AR0	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位 で表示する		
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式			
					(岩盤清掃)	—	m2	式			
					(埋戻し)	—	m3	式			
	YR360AS0	現場打カルバート工	現場打ボックス	現場打ボックス	内幅、内高	m	m				
					YR360AT0	プレキャストカルバート工	プレキャストボックス		内幅、内高	m	m
	YR260H00	落石雪害防止工	YR360AU0	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位 で表示する		
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式			
					(岩盤清掃)	—	m2	式			
					(埋戻し)	—	m3	式			
			YR360AV0	落石防止工	落石防止網(覆式)	落石防止網	網規格	m2	m2		
							繊維網	繊維網規格	m2		m2
							固定(ロープ伏工)	種類	m2		m2
			YR360AW0	落石防護工	落石防護柵	落石防護柵	寸法	m	m		
							鋼製落石防止柵・壁	寸法	m		m
							落石防止網(ホケット式)	寸法	m		m
	鋼製落石防止柵(直立式)	寸法					m	m			
	YR360AX0	なだれ予防柵工	なだれ予防柵基礎	なだれ予防柵	寸法	基	基				
					なだれ予防柵	寸法	基		基		
					なだれ予防柵アンカー	アンカー規格	本		本		
	YR260I00	舗装工	YR360AY0	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位 で表示する		
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式			
					(岩盤清掃)	—	m2	式			
(埋戻し)					—	m3	式				
YR360AZ0			舗装準備工	不陸整正	補足材の有無、補足材種類、補足材 整正厚	m2	m2				
YR360BA0			アスファルト舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2				
	下層路盤	路盤材種類、仕上り厚		m2	m2						

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道開設) (改良工事)	(舗装工)	(アスファルト舗装工)	上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
			基層	材料種類、舗装厚	m2	m2	
			表層	材料種類、舗装厚	m2	m2	
		YR360BB0 簡易舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2	
			下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
			上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
			表層	材料種類、舗装厚	m2	m2	
		YR360BC0 コンクリート舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2	
			下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
			上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
			コンクリート舗装	コンクリート規格、舗装厚	m2	m2	
			目地材	目地種類、厚さ	m	m	
		YR360BD0 コンクリート路面工	コンクリート路面	コンクリート規格、仕上り厚	m2	m2	
			目地材	目地種類、厚さ	m	m	
		YR260J00 道路付属施設工	YR360BE0 防護柵工	ガードレール	規格	m	
	ガードケーブル			規格	m	m	
	駒止め			型式、寸法	m	m	
	YR360BF0 標識工		標識柱	規格、長さ	基	基	
			標識板	型式	枚	枚	
	YR360BG0 区画線工		溶融式区画線	線種、色、幅、長さ	m	m	
			ペイント式区画線	線種、色、幅、長さ	m	m	
	YR360BH0 縁石設置工		アスカーブ	材料種類	m	m	
			木製カーブ	型式、寸法	m	m	
	YR360BI0 境界工		境界杭	種類	本	本	
	YR360BJ0 林道付属物工		視線誘導標	種類	本	本	
			距離標	種類	本	本	
		反射鏡	種類	箇所	箇所		
		駒止め(視線誘導用)	種類	箇所	箇所		
	YR260K00 構造物撤去工	YR360BK0 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	

種別は表示せず、種別は式単位
で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(林道開設) (改良工事)	(構造物撤去工)	YR360BL0 構造物取壊し工	コンクリート構造物取壊し	構造物区分	m3	m3			
			舗装版取壊し	舗装版種別、舗装版厚さ	m2	m2			
			石積取壊し	形状寸法	m2	m2			
			コンクリートはつり	はつり厚	m2	m2			
			吹付法面取壊し	—	m2	m2			
			殻運搬処理	殻種別、運搬距離	m3	m3			
		YR360BM0 林道施設撤去工	横断溝撤去	—	m	m			
			側溝撤去	—	m	m			
			集水樹撤去	—	箇所	箇所			
			防護柵撤去	構造物区分	m	m			
			標識板撤去	標識板種別	枚	枚			
		YR360BN0 運搬処理工	殻運搬処理	殻種別、運搬距離	m3	m3			
			現場発生品運搬	発生材種別、運搬距離	回	式 or 回			
		YR26Z000 仮設工	YR36Z000 (別紙「全工種共通」ツリ参照)						
		YR160Z00 共通施設	(別紙「全工種共通」ツリ参照)						
YR160C00 鋼橋上部工事	YR260L00 工場製作工	YR360B00 桁製作工	(製作加工)	—	t	t			
			(ボルト・ナット)	種類	組	組			
			(スタッド・ジベル)	寸法	本	本			
		YR360BP0 鋼製伸縮継手製作工	(製作加工)	規格	t	t			
			(バックアップ)	材質	m3	式 or m3			
			(充填ソール)	材質	m3	式 or m3			
			(ボルト・ナット)	種類	組	組			
			(アンカー・ボルト)	寸法	組	組			
		YR360BQ0 落橋防止装置製作工	(製作加工)	—	t	t			
			(ボルト・ナット)	種類	組	組			
		YR360BR0 鋼製排水管製作工	(製作加工)	—	t	t			
			(ボルト・ナット)	種類	組	組			
		YR360BS0 橋梁用防護柵製作工	(製作加工)	—	t	t			
			(ボルト・ナット)	種類	組	組			
(アンカー・ボルト)	寸法		組	組					
YR360BT0 橋梁用高欄製作工	(製作加工)	—	t	t					
	(ボルト・ナット)	種類	組	組					

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(鋼橋上部工事)	(工場製作工)	YR360BU0 鋳造費	(金属支承設置)	支承規格	個	個		
			(ゴム支承)	支承規格	個	個		
			(排水柵)	柵規格	個	個		
			(橋名板)	材質	枚	枚		
			(橋歴板)	材質	枚	枚		
		YR360BV0 アンカーフレーム製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(アンカーボルト)	寸法	組	組		
		YR360BW0 仮設材製作工	(製作加工)	種類	t	t		
		YR360BX0 工場塗装工	(前処理)	種類	m2	m2		
			(下塗)	塗装規格	m2	m2		
			(中塗)	塗装規格	m2	m2		
			(上塗)	塗装規格	m2	m2		
		YR260M00 工場製品輸送工	YR360BY0 輸送工	(輸送)	—	t	t	
				(小運搬)	—	t	式 or t	
		YR260N00 鋼橋架設工	YR360BZ0 地組工	(地組)	—	t	式 or t	
	YR360CA0 架設工(クレーン架設)			(ベント設備)	—	式	式	
				(ベント基礎)	—	式	式	
				(横取り設備)	—	式	式	
				(降下設備)	—	式	式	
	(桁架設)		—	t	式 or t			
	YR360CB0 架設工(ケーブルクレーン架設)		(ケーブルクレーン設備)	—	式	式		
			(アンカー設備)	—	式	式		
			(鉄塔基礎)	—	式	式		
			(ベント設備)	—	式	式		
			(ベント基礎)	—	式	式		
			(桁架設)	—	t	式 or t		
	YR360CC0 架設工(ケーブルエレクション架設)		(ケーブルエレクション設備)	—	式	式		
			(アンカー設備)	—	式	式		
			(鉄塔基礎)	—	式	式		
			(桁架設)	—	t	式 or t		
	YR360CD0 架設工(架設桁架設)		(架設桁設備)	—	式	式		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(鋼橋上部工事)	(鋼橋架設工)	(架設工(架設桁架設))	(軌条設備)	—	式	式		
			(ベント設備)	—	式	式		
			(ベント基礎)	—	式	式		
			(横取り設備)	—	式	式		
			(降下設備)	—	式	式		
			(桁架設)	—	t	式or t		
		YR360CE0 支承工	(ゴム支承)	支承規格	個	個		
			(金属支承設置)	支承規格	個	個		
		YR260O00 橋梁現場塗装工	YR360CF0 現場塗装工	(下塗)	塗装規格	m2	m2	
			(中塗)	塗装規格	m2	m2		
		(上塗)	塗装規格	m2	m2			
	YR260P00 床版工	YR360CG0 床版工	(床版架設)	—	m2	m2		
		(型枠)	—	m2	式or m2			
		(鉄筋)	鉄筋規格	t	t			
		(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3			
	YR260Q00 橋梁付属物工	YR360CH0 伸縮装置工	(ゴム製伸縮装置)	規格	m	m		
		(鋼製伸縮装置)	規格	t	t			
		(埋設ジョイント)	規格	m	m			
		YR360CI0 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	—	箇所	箇所		
		YR360CJ0 排水装置工	(排水柵)	—	個	個		
			(排水管)	材質規格	m	m		
		YR360CK0 地覆工	(場所打地覆)	形状、寸法	m	m		
			(ブロック地覆)	ブロック規格、寸法	m	m		
		YR360CL0 橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m		
		YR360CM0 橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m		
		YR360CN0 銘板工	(橋名板)	—	枚	枚		
			(橋歴板)	—	枚	枚		
	YR260R00 鋼橋足場等設置工	YR360CO0 橋梁足場工	(架設足場)	—	m2	式or m2		
			(床版足場)	—	m2	式or m2		
			(塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(側面塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(支承設置用足場)	—	m	式or m		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(鋼橋上部工事)	(鋼橋足場等設置工)	YR360CP0 橋梁防護工	(板張防護)	—	m2	式or m2	
			(シート張防護)	—	m2	式or m2	
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2	
		YR360CQ0 昇降用設備工	(登り栈橋)	—	箇所	式or箇所	
			(工事用エレベーター)	—	基	式or基	
YR160Z00 共通施設	YR26Z100 仮設工	YR36Z100 (別紙「全工種共通」ツリ参照)					
	(別紙「全工種共通」ツリ参照)						
YR160D00 コンクリート橋上部工事	YR260S00 工場製作工	YR360CR0 プレベーム用桁製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t	
			(ボルト・ナット)	種類	組	組	
			(スタッド・ジベル)	寸法	本	本	
		YR360CS0 橋梁用防護柵製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(ボルト・ナット)	種類	組	組	
			(アンカーボルト)	寸法	組	組	
		YR360CT0 鋼製伸縮継手製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(バックアップ)	材質	m3	式or m3	
			(充填ソール)	材質	m3	式or m3	
			(ボルト・ナット)	種類	組	組	
			(アンカーボルト)	寸法	組	組	
		YR360CU0 工場塗装工	(前処理)	材料種類	m2	m2	
			(下塗)	塗装規格	m2	m2	
			(中塗)	塗装規格	m2	m2	
			(上塗)	塗装規格	m2	m2	
			(メッキ)	規格	t	t	
	YR260S10 工場製品輸送工	YR360CV0 輸送工	(輸送)	—	t	t	
			(小運搬)	—	t	式or t	
		YR360CW0 プレテンション桁製作工	(プレテンション桁製作)	桁規格	本	本	
		YR360CX0 ホストテンション 桁製作工	ホストテンション 桁製作	規格、種類	本	本	
			機械器具損料	—	式	式	
		YR360CY0 セグメント製作工	プレキャストセグメント製作	桁規格	本	本	
		YR360CZ0 プレキャストセグメント主桁組立工	プレキャストセグメント主桁組立	PCケーブル規格	本	本	
		YR360DA0 支承工	ゴム支承	支承規格	個	個	
			変位制限装置	—	組	組	

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(コンクリート橋上部工事)	YR260T00 PC橋工	(支承工)	ジョイントプロテクター	—	組	組	
		YR360DB0 架設工(クレーン架設)	(桁特殊運搬)	—	本	式or本	
			(桁架設)	—	本	式or本	
		YR360DC0 架設工(架設桁架設)	(桁架設)	—	本	式or組	
			YR360DD0 床版・横組工	(鉄筋)	鉄筋規格	t	t
		(コンクリート)		コンクリート規格、桁種類	m3	m3	
		(PCケーブル)		PCケーブルの種類、桁種類	m	m	
		(緊張)		PCケーブルの種類、定着装置	ケーブル	ケーブル	
		(足場)		—	m	式or m	
		(防護)		—	m2	式or m2	
	(登り棧橋)	—		箇所	式or箇所		
	YR360DE0 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組		
	YR260U00 プレベーム桁橋工	YR360DF0 プレベーム桁製作工	(プレベーム桁製作)	桁規格	本	本	
			YR360DG0 プレベーム桁製作工(現場)	(型枠)	—	m2	式or m2
		(鉄筋)		鉄筋規格	t	t	
		(コンクリート)		コンクリート規格	m3	m3	
		(プレフレグション)		—	回	式or 回	
		(リリース)		—	回	式or 回	
		(主桁解体)		—	主桁本	主桁本	
		(桁組立)		—	主桁本	主桁本	
		(主桁製作設備)		—	式	式	
		YR360DH0 支承工	ゴム支承	支承規格	個	個	
			変位制限装置	—	組	組	
			ジョイントプロテクター	—	組	組	
		YR360DI0 架設工(クレーン架設)	(桁特殊運搬)	—	本	式or本	
			(桁架設)	—	本	式or本	
		YR360DJ0 架設工(架設桁架設)	(桁架設)	—	本	式or組	
		YR360DK0 床版・横組工	(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格、桁種類	m3	m3	
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類、桁種類	m	m	
			(緊張)	PCケーブルの種類、定着装置	ケーブル	ケーブル	
			(足場)	—	m	式or m	

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(コンクリート橋上部工事)	(プレキャスト橋工)	(床版・横組工)	(防護)	—	m2	式orm2	
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
		YR360DL0 局部プレストレス工	(部分プレストレス)	—	径間	式or径間	
		YR360DM0 床版・横桁工	(横桁取付)	—	箇所	箇所	
			(型枠)	—	m2	式or m2	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3	
			(床版足場)	—	m2	式or m2	
			(板張防護)	—	m2	式or m2	
			(シート張防護)	—	m2	式or m2	
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2	
	(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所			
	YR360DN0 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組		
	YR260V00 PCホロースラブ橋工	YR360DO0 架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式orm2	
			(支保)	—	空m3	式or 空m3	
		YR360DP0 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個	
			(変位制限装置)	—	組	組	
			(ジョイントプロテクター)	—	組	組	
		YR360DQ0 PCホロースラブ製作工	(円筒型枠)	—	m	式or m	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3	
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m	
	(PC緊張)	ケーブルの種類	ケーブル	ケーブル			
	YR360DR0 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組		
	YR260W00 RCホロースラブ橋工(場所打)	YR360DS0 架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式or m2	
			(支保)	—	空m3	式or 空m3	
		YR360DT0 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個	
			(変位制限装置)	—	組	組	
		(ジョイントプロテクター)	—	組	組		
	YR360DU0 RC場所打ホロースラブ製作工	(円筒型枠)	—	m	式or m		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(コンクリート橋上部工事)	(RCホロースラフ橋工(場所打))	(RC場所打ホロースラフ製作用)	(鉄筋)	鉄筋規格	t	t		
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3		
			YR360DV0 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組		組
	YR260X00 PC版桁橋工	YR360DW0 PC版桁製作工	(型枠)	—	m2	式or m2		
			(移動型枠)	—	m2	式or m2		
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t		
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3		
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m		
			(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所		
			(PC固定)	PCケーブルの種類	箇所	箇所		
			(PC継手)	PC鋼材の種類	箇所	箇所		
			(横締めケーブル)	電源区分、PCケーブルの種類	m	m		
			(横締め緊張)	電源区分、PCケーブルの種類	箇所	箇所		
			YR360DX0 架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2		式orm2
				(支保)	—	空m3		式or 空m3
			YR360DY0 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個		個
				(ゴム支承)	支承規格	個		個
				(変位制限装置)	—	組		組
	(ジョイントプロテクター)	—		組	組			
	YR360DZ0 PC箱桁製作工	(鉄筋)	棒鋼規格	t	t			
		(コンクリート)	コンクリート規格、養生方法	m3	m3			
		(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m			
		(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所			
	YR260Y00 PC片持箱桁橋工	YR360EB0 PC片持箱桁製作工	(落橋防止装置)	(落橋防止装置)	種類	組		組
			(型枠)	—	m2	式or m2		
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t		
			(コンクリート)	コンクリート規格、養生方法	m3	m3		
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m		
			(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所		
			(PC固定)	PCケーブルの種類	箇所	箇所		
			(PC継手)	PC鋼材の種類	箇所	箇所		
			(PC鋼棒)	径、棒鋼種別、継手種別	m	m		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(コンクリート橋上部工事)	(PC片持箱桁橋工)	YR360EC0 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個	架設工の工法及び機械が任意の場合は、総括表ではII-3細別は表示しない	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個		
		YR360ED0 架設工(片持架設)	(柱頭部仮支承)	—	m2	式or m2		
			(桁架設)	—	基	式or 基		
			(支保)	—	空m3	式or 空m3		
			(支保工基礎)	—	m2	式or m2		
	(足場)		—	m	式or m			
	(PC防護)		—	m2	式or m2			
	YR260Z00 橋梁付属物工	YR360EE0 伸縮装置工	(ゴム製伸縮装置)	規格	m	m		
			(鋼製伸縮装置)	規格	t	t		
			(埋設ジョイント)	規格	m	m		
		YR360EF0 排水装置工	(排水柵)	柵規格	箇所	箇所		
			(排水管)	管規格	m	m		
		YR360EG0 地覆工	(場所打地覆)	形状、寸法	m	m		
			(プレキャスト地覆)	形状、寸法	m	m		
		YR360EH0 橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m		
	YR360EI0 橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m			
	YR360EJ0 銘板工	(銘板)	規格	枚	枚			
	YR260AA0 コンクリート橋足場等設置工	YR360EK0 橋梁足場工	(架設足場)	—	m2	式or m2		
			(床版足場)	—	m2	式or m2		
			(塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(側面塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(支承設置用足場)	—	m	式or m		
		YR360EL0 橋梁防護工	(板張防護)	—	m2	式or m2		
			(シート張防護)	—	m2	式or m2		
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2		
			(PC防護)	—	m2	式or m2		
		YR360EM0 昇降用設備工	(登り機橋)	—	箇所	式or 箇所		
			(工事用エレベーター)	—	基	式or 基		
	YR26Z200 仮設工	YR26Z200 (全工種共通)						

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
YR160Y00 共通仮設	(全工種共通)						
YR160E00 橋梁下部工事	YR260AB0 工場製作工 (工場製作工)	YR360EN0 刃口金物製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t	
		YR360E00 鋼製橋脚製作工	(製作加工) (ボルト・ナット)	鋼材規格 種類	t 組	t 組	
	YR360EP0 アンカーフレーム製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t		
		(アンカーボルト)	寸法	組	組		
		YR360EQ0 工場塗装工	(前処理)	材料種類	m2	m2	
			(下塗)	塗装規格	m2	m2	
			(中塗)	塗装規格	m2	m2	
	(上塗)		塗装規格	m2	m2		
	YR260AC0 工場製品輸送工	YR360ER0 輸送工	(輸送)	—	t	t	
			(小運搬)	—	t	式 or t	
	YR260AD0 林道土工	YR360ES0 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
		YR360ET0 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3	
			発生土運搬		m3	m3	
			採取土運搬		m3	m3	
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3	
			発生土積込		m3	m3	
	採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3			
	YR360EU0 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	種別は表示せず、種別は式単位で表示する	
	YR260AE0 特殊盛土工	YR360EV0 軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3	m3	
	YR260AF0 橋台工	YR360EW0 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	種別は表示せず、種別は式単位で表示する
		YR360EX0 既製杭工	既設コンクリート杭	抗種別、寸法	本	本	
			殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3	
			鋼管杭	寸法	本	本	
YR360EY0 場所打杭工	場所打杭	寸法	本	本			
	掘削土処理	—	m3	式 or m3			
	殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要
			泥水処理	-	m3	m3	

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(橋梁下部工事)	(橋台工)	YR360EZ0 深礎工	巻立コンクリート	敷厚	m3	m3		
			掘削土留	寸法	本	本		
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			クラウト注入	クラウト配合材	m3	式or m3		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
		YR360FA0 橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	コンクリート規格	m3	m3		
			鉄筋	規格	t	t		
			目地板	種類	m2	m2		
			水抜管設置	種類	箇所	箇所		
		YR360FB0 橋台躯体工	基礎材	規格、敷厚	m2	m2		
			均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2		
			コンクリート	コンクリート規格	m2	m2		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			型枠	—	m2	式or m2		
			支保工基礎	—	m2	式or m2		
			支保	—	m3	式or m3		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
			目地材	材質規格	m2	m2		
			水抜管設置	種類	箇所	箇所		
			吸い出し防止材	材質規格	m2	m2		
			有孔管	管径、管種類	m	m		
			YR360FC0 地下水位低下工	ディープウエル	寸法	日		式or 日
		ウエルポイント		ポンプ台数	日	式or 日		
		YR260AG0 RO橋脚工	YR360FD0 作業土工	(床掘り)	—	m3		式
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2		式
				(岩盤清掃)	—	m2		式
	(埋戻し)			—	m3	式		
	YR360FE0 既製杭工		既製コンクリート杭	種別、寸法	本	本		
			殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3		
			鋼管杭	寸法	本	本		
	YR360FF0 場所打杭工		場所打杭	寸法	本	本		

細別は表示せず、種別は式単位で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(橋梁下部工事)	(RC橋脚工)	(場所打杭工)	掘削土処理	—	m3	式or m3		
			殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3		
			泥水処理	—	m3	m3		
		YR360FG0 深礎工	巻立コンクリート	敷厚	m3	m3		
			掘削土留	寸法	m	式or m		
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			グラウト注入	グラウト配合材	m3	式or 掛m2		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
			YR360FH0 橋脚躯体工 (構造物単位)	T式橋脚	コンクリート規格	m3		m3
		壁式橋脚		コンクリート規格	m3	m3		
		鉄筋		鉄筋規格	t	t		
		YR360FI0 橋脚躯体工	基礎材	規格、敷厚	m2	m2		
			均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2		
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			型枠	—	m2	式or m2		
			支保工基礎	—	m2	式or m2		
			支保	—	m3	式or m3		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
		YR360FJ0 地下水位低下工	ディープウェル	寸法	日	式or 日		
			ウェルポイント	ポンプ台数	日	式or 日		
		YR260AH0 護岸工	YR360FK0 作業土工	(床掘り)	—	m3		式
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2		式
	(岩盤清掃)			—	m2	式		
	(埋戻し)			—	m3	式		
	YR360FL0 コンクリートブロック工		コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m		
			コンクリートブロック積み	ブロック基礎	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
	YR360FM0 石積(張)工		石積(張)基礎	底幅、高さ	m	m		
			石積	構造区分、石材種類	m2	m2		
			石張	構造区分、石材種類	m2	m2		

細別は表示せず、種別は式単位
で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(橋梁下部工事)	(護岸工)	(石積(張)工)	天端コンクリート	幅	m	m		
			YR360FN0 プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	規格、寸法	m		m
				プレキャスト逆T型擁壁	規格、寸法	m		m
				側溝付プレキャスト擁壁	規格、寸法	m		m
	YR26Z300 仮設工	YR36Z300 (別紙「全工種共通」参照)						
YR160Y00 共通仮設	(別紙「全工種共通」参照)							
YR160F00 トンネル(NATM)工事	YR260A10 林道土工	YR360F00 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3		
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
		YR360FP0 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3		
			発生土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3		
			採取土運搬		m3	m3		
			購入土運搬		m3	m3		
			発生土積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3		
			採取土掘削積込		m3	m3		
		YR360FQ0 法面整形工	法面整形(掘削部)	整形方式	m2	m2		
			法面整形(盛土部)	機械規格、土質	m2	m2		
	法面整形(残土処理部)		機械規格、土質	m2	m2			
	YR360FR0 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	細別は表示せず、種別は式単位で表示する		
	YR260AJ0 特殊盛土工	YR360FS0 軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3	m3		
	YR260AK0 トンネル掘削工	YR360FT0 掘削工	トンネル掘削	掘削区分	m	m		
	YR260AL0 支保工	YR360FU0 吹付工	吹付コンクリート	掘削区分、吹付厚	m	m		
			YR360FV0 ロックボルト工	ロックボルト	掘削区分、材質規格、長さ	m		m
			YR360FW0 鋼製支保工	鋼製支保	掘削区分、材質規格、長さ	m		m
			YR360FX0 金網工	金網	掘削区分、材質規格	m		m
	YR260AM0 覆工	YR360FY0 覆工コンクリート工	覆工コンクリート	掘削区分、巻厚、コンクリート規格	m	m		
			覆工コンクリート(妻部)	掘削区分、巻厚、コンクリート規格	箇所	箇所		
補強鉄筋			鉄筋規格	t	t			
型枠(妻部)			—	m2	式or m2			
足場(妻部)			—	掛m2	式or 掛m2			
YR360FZ0 側壁コンクリート工			側壁コンクリート	掘削区分、巻厚、コンクリート規格	m	m		
		補強鉄筋	鉄筋規格	t	t			
YR360GA0 床版コンクリート工		床版コンクリート	巻厚、コンクリート規格	m	m			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(トンネル(NATM)工事)	(覆工)	YR360GB0	トンネル防水工	トンネル防水	材質規格	m	m		
		YR260AN0	インバート工	インバート掘削工	インバート掘削	—	m		m
	YR260A00	杭内付帯工	YR360GD0	インバート本体工	インバート	巻厚、コンクリート規格	m		m
			YR360GE0	箱抜工	箱抜	掘削区分、コンクリート規格	箇所		箇所
			YR360GF0	裏面排水工	裏面排水	材質規格	m		m
					湧水処理	材質規格、削孔長	箇所		箇所
			YR360GG0	地下水排水工	中央排水	径	m		m
					横断排水	径	箇所		箇所
	YR360GH0	集水ます工	集水ます	ます種類、コンクリート規格	箇所	箇所			
	YR260AP0	坑門工	YR360GI0	作業土工	(床掘り)	—	m3		式
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2		式
					(岩盤清掃)	—	m2		式
					(埋戻し)	—	m3		式
			YR360GJ0	坑口付工	種子吹付	肥料、養生材の有無	m3		m3
					マルチ吹付	セメント種類、吹付厚	m2		m2
					斜面ホルト	材質規格、長さ	本		本
					坑口処理	—	箇所		箇所
			YR360GK0	坑門本体工	コンクリート	コンクリート規格、養生方法	m3		m3
					鉄筋	鉄筋規格	t		t
					型枠	—	m2		式 or m2
					型枠(セントル)	—	m2		式 or m2
					足場	—	掛m3		式 or 空m2
					支保	—	空m3		式 or 空m3
			YR360GL0	明り巻工	コンクリート	コンクリート規格	m3		m3
					鉄筋	鉄筋規格	t		t
					型枠	—	m2		式 or m2
					型枠(セントル)	—	m2		式 or m2
足場					—	掛m3	式 or 空m2		
支保					—	空m3	式 or 空m3		
YR360GM0			銘板工	銘板	材料規格	枚	枚		
YR260AQ0			掘削補助工	YR360GN0	掘削補助工A	フォアハイルング	掘削区分、材質規格、長さ	本	本
						先受け矢板	材質規格、長さ	枚	枚

細別は表示せず、種別は式単位で表示する

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(トンネル(NATM)工事)	(掘削補助工)	(掘削補助工A)	岩盤固結	材質規格	m3	m3		
			増し吹付	材質規格、吹付厚、補強材	m2	m2		
			増しロックボルト	材質規格、長さ	本	本		
			鏡吹付	材質規格、吹付厚、補強材	m2	m2		
			鏡ロックボルト	材質規格、長さ	本	本		
			仮インバート	材質規格、吹付厚、補強材	m2	m2		
			ミニバイルーフ	材質規格、径、吹付厚	本	本		
		YR360G00	掘削補助工B	水抜ホーリング	材質規格、径、吹付厚	本		本
				垂直縫地	材質規格、径、吹付厚	本		本
				バイルーフ	材質規格、径、吹付厚	本		本
				押え盛土	材質規格	m3		m3
				ディープウェル	径、長さ	日		式or日
				ウルポイント	打込深度、ホップ台数	日		式or日
				トンネル仮巻コンクリート	コンクリート規格、巻厚	m		m
	YR26Z400 仮設工	YR36Z400 (別紙「全工種共通」参照)						
YR160Y00 共通仮設	(別紙「全工種共通」参照)							
YR160G00 トンネル(矢板)工事	YR260A00 林道土工	YR360GP0 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3		
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
		YR360GQ0 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3		
			発生土運搬		m3	m3		
			採取土運搬		m3	m3		
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3		
			発生土積込		m3	m3		
			採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3		
		YR360GR0 法面整形工	法面整形(掘削部)	整形方式	m2	m2		
			法面整形(盛土部)	機械規格、土質	m2	m2		
			法面整形(残土処理部)	機械規格、土質	m2	m2		
		YR360GS0 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		細別は表示せず、種別は式単位で表示する
		YR260AS0 特殊盛土工	YR360GT0 軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3		m3
YR260AT0 トンネル掘削工	YR360GU0 掘削工	トンネル掘削	掘削区分	m	m			
YR260AU0 支保工	YR360GV0 鋼製支保工	鋼製支保	掘削区分、材質規格、長さ	m	m			
YR260AV0 覆工	YR360GW0 覆工コンクリート工	覆工コンクリート	掘削区分、巻厚、コンクリート規格	m	m			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(トンネル(矢板)工事)	(覆工)	(覆工コンクリート工)	止水板設置	—	m	m		
			補強鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			型枠(妻部)	—	m2	式or m2		
			足場(妻部)	—	掛m2	式or 掛m2		
			YR360GX0 床版コンクリート工	床版コンクリート	巻厚、コンクリート規格	m	m	
	YR360GY0 裏込注入工	裏込注入	注入材料、配合	m3	m3			
	YR260AW0 インバート工	インバート掘削工	インバート掘削	—	m	m		
			インバート本体内工	インバート	巻厚、コンクリート規格	m	m	
	YR260AX0 坑内付帯工	箱抜工	箱抜	掘削区分、コンクリート規格	箇所	箇所		
			裏面排水工	裏面排水	材質規格	m	m	
				湧水処理	材質規格、削孔長	箇所	箇所	
		YR360HD0 地下排水工	中央排水	径	m	m		
			横断排水	径	箇所	箇所		
		YR360HE0 集水ます工	集水ます	ます種類、コンクリート規格	箇所	箇所		
	YR26Z500 仮設工	YR36Z500 (別紙「全工種共通」ツリ参照)						
YR160Y00 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ参照)							

林道(災害査定)に係る工種体系について(参考)

事 務 連 絡
平成20年4月16日

各都道府県林道災害担当係長 様

林野庁整備課 災害対策班課長補佐

査定説明表に記載する「主な工種」の一覧見直しについて

査定説明表に記載する「主な工種」については、昨年5月の「民有林森林整備事業打合せ会議」等でお知らせしたとおり、統一した一覧表の工種により査定申請していただくようお願いしてきたところです。

しかし、平成20年4月3日付け19林整第297号「森林整備保全事業の請負工事における工事工種の体系化について」(林野庁森林整備部計画課長通知)により、工事工種の体系化の取組が整理され、参考配布されました。

このため、査定申請に使用する主な工種の一覧も森林整備保全事業の工事工種の体系と整合性をとることとし、別紙のとおり見直しを行い、平成20年の災害査定申請から使用することとしましたので連絡します。

【担当：災害対策係長 酒井 (6173)】

【別紙】

- ・ 査定説明表の「主な工種」の工種欄は次の区分により記載する。
- ・ 復旧計画概要書の重要変更対象となる「工種の変更に伴うもの」とは次の工種とする。

主 な 工 種 一 覧

工 種	細 分	単 位
土 工	掘削工	m ³
	盛土工	m ³
	路盤工	m ²
	土羽打工	m ²
	法面整形工	m ²
	残土処理工	m ³
擁 壁 工	重力式コンクリート擁壁工	m ³
	鉄筋コンクリート擁壁工	m ³
	二段式コンクリート擁壁工	m ³
	プレキャスト擁壁工	m
	大型ふとん籠工	m
	ふとん籠工	m
	かご枠工	m
	枠組擁壁工(鋼製枠)	t
	井桁擁壁工	m ²
	コンクリート ⁷ ロック積(張)工	m ²
	大型コンクリート ⁷ ロック積工	m ²
	石積(張)工	m ²
	根継工	m ³
特殊盛土工	補強土壁工	m ²
	軽量盛土工(ジオテキスタイル)	m ²
	盛土補強工(ジオテキスタイル)	m ²
法面保護工	種子吹付工(t=〇cm)	m ²
	客土吹付工(t=〇cm)	m ²
	植生基材吹付工(t=〇cm)	m ²
	植生マット工	m ²
	植生シート工	m ²
	繊維ネット工	m ²
	モルタル吹付工(t=〇cm)	m ²
	コンクリート吹付工(t=〇cm)	m ²
	特殊配合モルタル吹付工(〇kg)	m ²
	現場吹付法枠工(〇m×〇m)	m ²
	簡易法枠工	m ²

工 種	細 分	単 位
排水施設工	横断溝工	m
	U型側溝工	m
	L型側溝工	m
	カルバート工	m
	集水樹工(〇m×〇m)	箇所
	洗越工	m
	流末処理工	m
	法面排水工	m
	水平排水工	m
落石雪害防止工	落石防止網	m ²
	落石防護柵	m
舗 装 工	アスファルト舗装工(簡易舗装)	m ²
	コンクリート舗装工(路面工)	m ²
ア ン カー 工	アンカー工	本
杭 打 工	杭材(〇m~〇m)	本
地下水排除工	集水井工(集排水ボーリング)	m
	集水工	m
橋 梁 工	桁	本
	床版	m ³
	橋台	m ³
	橋脚	m ³
	高欄	m
	護岸工	m ²
防 護 柵 工	ガードレール	m
	ガードケーブル	m
	駒止	m
標 識 工	標識柱	箇所
	標識板	箇所
区 画 線 工	区画線	m
道路付属施設工	カーブミラー	箇所
	アスカーブ	m
	木製カーブ	m

※ 仮設工については、土のう又はコンクリート構造物等による仮締切工等査定の対象となると思われるものについてのみ。査定説明表の主な工種の工種欄に記載すること。

2 林道関係工事(災害査定)

災害用体系参照:平成20年4月16日付事務連絡 林野庁整備課 災害対策班課長補佐通知

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
YR150A00 林道施設災害復旧	YR250A00 土工	YR350A00 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人・機)	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
		YR350A10 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3	
			発生土運搬		m3	m3	
			採取土運搬		m3	m3	
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3	
			発生土積込		m3	m3	
			採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3	
		YR350A20 路盤工	下層路盤	路盤材種類	m2or m3	m2or m3	
			上層路盤	仕上がり厚	m2or m3	m2or m3	
			路盤安定処理	添加材料、処理深	m2	m2	
		YR350A30 土羽打工	法面整形(掘削部)	整形方式	m2	m2	
			法面整形(盛土部)	土質	m2	m2	
			法面整形(残土処理部)	土質	m2	m2	
		YR350A40 法面整形工	法面整形(掘削部)	整形方式	m2	m2	
			法面整形(盛土部)	土質	m2	m2	
			法面整形(残土処理部)	土質	m2	m2	
		YR350A50 残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	
	YR250B00 擁壁工	YR350B00 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
		YR350B10 現場打擁壁工	重力式コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
			鉄筋コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
			二段式コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式or m3	
			基礎材	基礎材規格、敷厚	m2	m2	
			均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2	
コンクリート			コンクリート規格	m3	m3		
鉄筋			鉄筋規格	t	t		
型枠			型枠種類	m2	式or m2		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	(擁壁工)	(現場打擁壁工)	足場	—	掛m2	式or 掛m2		
			目地材	目地材種類、厚さ	m2	m2		
			裏込材	規格	m3	m3		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
		YR350B20	プレキャスト擁壁工	プレキャストH型擁壁	規格	m	m	
				プレキャスト逆T型擁壁	規格、高さ	m	m	
		YR350B30	大型ふとん籠工	ふとんかご	かご規格、 中詰種類、止杭規格	m	m	
				鋼製かご枠	かご規格、中詰種類	m	m	
		YR350B40	ふとん籠工	じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m	
				ふとんかご	かご規格、 中詰種類、止杭規格	m	m	
		YR350B50	かご枠工	鋼製かご枠	かご規格、中詰種類	m	m	
		YR350B60	枠組擁壁工(鋼製枠)	枠組擁壁基礎	寸法	m	m	
				鋼製枠組擁壁	型式	t	t	
				詰石	—	m3	m3	
				エキスバンドメタル	規格	m2	m2	
				吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2	
				足場	—	m2	式or m2	
		YR350B70	井桁擁壁工	井桁擁壁基礎	寸法	m	m	
				プレキャスト井桁積擁壁	型式	m2	m2	
				木製井桁積擁壁	型式	m2	m2	
		YR350B80	コンクリートブロック積(張)工	コンクリートブロック基礎	寸法	m	m	
				コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2	
				コンクリートブロック張り	ブロック規格	m2	m2	
				天端コンクリート	幅	m	m	
				小口止コンクリート	寸法	m3	m3	
		YR350B90	大型コンクリートブロック積工	コンクリートブロック基礎	寸法	m	m	
				コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2	
				コンクリートブロック張り	ブロック規格	m2	m2	
				天端コンクリート	幅	m	m	
				小口止コンクリート	寸法	m3	m3	
		YR351B00	石積(張)工	石積(張)基礎	寸法	m	m	
				石積	構造区分、石材種類	m2	m2	

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	(擁壁工)	(石積(張)工)	石張	構造区分、石材種類	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
			石材採取	規格	m2	m2		
			YR351B10 根継工	構造区分	型式、寸法	m3		m3
	YR250C00 特殊盛土工	YR350C00 補強土壁工	補強土壁基礎	寸法	m	m		
			補強土壁	種類	m2	m2		
			YR350C10 軽量盛土工(ジオテキスタイル)	軽量盛土	種類	m2		m2
			YR350C20 盛土補強工(ジオテキスタイル)	盛土補強	種類	m2		m2
	YR250D00 法面保護工	YR350D00 作業土工	(床掘り)	—	m3	式		
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式		
			(岩盤清掃)	—	m2	式		
			(埋戻し)	—	m3	式		
		YR350D10 植生工	種子吹付(t=〇cm)	材料種類	m2	m2		
			客土吹付(t=〇cm)	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			植生基材吹付(t=〇cm)	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			植生マット	材料種類	m2	m2		
			植生シート	材料種類	m2	m2		
			繊維ネット	材料種類	m2	m2		
			種子帯	材料種類	m2	m2		
			筋芝	材料種類	m2	m2		
			張芝	材料種類	m2	m2		
			耳芝	材料種類	m2	m2		
		YR350D20 吹付工	モルタル吹付(t=〇cm)	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			コンクリート吹付(t=〇cm)	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			特殊配合モルタル吹付(〇kg)	材料種類、吹付重量、吹付厚	m2	m2		
		YR350D30 法砕工	現場打法砕(〇m×〇m)	梁断面寸法、コンクリート規格 中詰種類	m2	m2		
			プレキャスト法砕	法砕規格、中詰種類	m2	m2		
現場吹付法砕(〇m×〇m)			梁断面寸法、吹付材種類、枠内種類	m2	m2			
簡易法砕	法砕規格、枠内種類		m2	m2				
木製法砕	法砕規格、枠内種類		m2	m2				
YR350D40 柵工	木柵	柵規格、柵種類	m、枚	m、枚				
	編柵	柵規格、柵種類	m	m				
	金網柵	柵規格、柵種類補強鉄線の有無	m	m				

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道施設災害復旧)	(法面保護工)	YR350D50 筋工	木製筋	筋規格、筋種類	m	m	
		YR350D60 伏工	木製伏	伏規格、伏種類	m	m	
		YR350D70 かご工	じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m	
			ふとんかご	かご規格、 中詰種類、止杭規格	m	m	
	鋼製かご枠		かご規格、中詰種類	m	m		
	YR250E00 排水施設工	YR350E00 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
			YR350E10 横断溝工	現場打横断溝	内幅、内高	m	m
		(プレキャスト)U型横断溝		ブロック規格、内幅、内高	m	m	
		自由勾配横断溝		種類、内幅、内高	m	m	
		横断溝蓋		蓋版種類、規格	枚	枚	
		木製路面排水帯		型式	m	m	
		YR350E20 側溝工	(プレキャスト)U型側溝	ブロック規格、内幅、内高	m	m	
			(プレキャスト)L型側溝	ブロック規格、内幅、内高	m	m	
			自由勾配側溝	種類、内幅、内高	m	m	
			素掘側溝	寸法	m	m	
			側溝蓋	蓋版種類、規格	枚	枚	
		YR350E30 カルバート工	現場打ボックス	内幅、内高	m	m	
			プレキャストボックス	内幅、内高	m	m	
		YR350E40 集水樹工	集水樹(Om×Om)	樹種類、コンクリート規格	箇所	箇所	
		YR350E50 洗越工	洗越工	種類、寸法	m	m	
		YR350E60 流末処理工	流末処理工	種類、寸法	m	m	
		YR350E70 法面排水工	法頭排水	種類、寸法	m	m	
	小段排水		種類、寸法	m	m		
	縦排水		種類、寸法	m	m		
	YR350E80 水平排水工	水平排水	種類、寸法	m	m		
	YR350E90 管渠工	ヒューム管	管種類、管径	m	m		
		コルゲートパイプ	管種類、管径	m	m		
	YR351E00 水路工	ベンチリューム	内幅、内高	m	m		
		コルゲートリューム	内幅、内高	m	m		
	YR351E10 地下排水工	地下排水	管種類、管径	m	m		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(林道施設災害復旧)	(排水施設工)	YR351E20	呑吐口工	呑吐口	寸法	箇所	箇所		
		YR351E30	流木除け工	木製溝渠呑口保護	寸法	箇所	箇所		
		YR351E40	水叩工	木製溝渠吐口保護	寸法	箇所	箇所		
		YR351E50	土砂止め工	土砂止め	擁壁種類、寸法	箇所	箇所		
	YR250F00	落石雪害防止工	YR350F00	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
					(岩盤清掃)	—	m2	式	
					(埋戻し)	—	m3	式	
			YR350F10	落石防止工	落石防止網(覆式)	網規格	m2	m2	
					繊維網	繊維網規格	m2	m2	
					固定(ロープ伏工)	種類	m2	m2	
			YR350F20	落石防護工	落石防護柵	寸法	m	m	
					鋼製落石防止柵・壁	寸法	m	m	
					落石防止網(ホック式)	寸法	m	m	
					鋼製落石防止柵(直立式)	寸法	m	m	
					高エネルギー吸収柵	寸法	m	m	
	YR350F30	なだれ予防柵工	なだれ予防柵基礎	寸法	基	基			
			なだれ予防柵	寸法	基	基			
			なだれ予防柵アンカー	アンカー規格	本	本			
	YR250G00	舗装工	YR350G00	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
					(岩盤清掃)	—	m2	式	
					(埋戻し)	—	m3	式	
			YR350G10	舗装準備工	不陸整正	補足材の有無、補足材種類、補足材 整正厚	m2	m2	
			YR350G20	アスファルト舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2	
					下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
					上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
					基層	材料種類、舗装厚	m2	m2	
					表層	材料種類、舗装厚	m2	m2	
			YR350G30	簡易舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2	
					下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
					上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2	
表層					材料種類、舗装厚	m2	m2		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要							
(林道施設災害復旧)	(舗装工)	YR350G40	コンクリート舗装工	凍上抑制層	仕上り厚	m2	m2							
				下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2							
				上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2							
				コンクリート舗装	コンクリート規格、舗装厚	m2	m2							
				目地材	目地種類、厚さ	m	m							
				目地材	目地種類、厚さ	m	m							
	YR250H00	アンカー工	YR350H00	アンカー工	アンカー	鋼材規格、設計荷重、 削孔数	本	本						
					アンカー足場	—	掛m2 or空m3	掛m2 or空m3						
					ロックボルト	鉄筋規格、削孔長	本	本						
					足場	—	掛m2 or空m3	掛m2 or空m3						
	YR250I00	杭打工	YR350I00	杭工	鋼管杭	杭径、杭長(設計長)	本	本						
					充填工	セメント種類	m3	m3						
					杭掘削工	—	m3	式or m3						
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離、処分費の有無	m3	m3						
					泥水処理	—	m3	m3						
					作業設備据付・撤去	掘削機足場・溶接用等	式	式						
					既製コンクリート杭	種別、寸法	本	本						
					場所打杭	寸法	本	本						
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3						
					泥水処理	—	m3	m3						
					巻立コンクリート	敷厚	m3	m3						
					YR250J00	地下水排除工	YR350J00	ホーリング暗渠工		集排水ホーリング	口径	m	m	
										保孔管	保孔管材積・種類	m	m	
										ホーリング仮設機材	—	回	式or 回	
	YR350J10	集水井工	口元固定コンクリート	コンクリート規格			m3	m3						
			集水井掘削土留	杭径、杭長、土留材			m	m						
			底張りコンクリート	コンクリート規格			m3	m3						
井戸蓋			蓋形式	枚			枚							
昇降用設備			梯子形式	m			m							
掘削作業設備据付・撤去			—	式			式							
YR250K00	鋼橋上部工場製作工	YR350K00	桁製作工	(製作加工)	—	t	t							
				(ボルト・ナット)	種類	組	組							
				(スタッドジベル)	寸法	本	本							

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道施設災害復旧)	(鋼橋上部工場製作工)	YR350K10 鋼製伸縮継手製作工	(製作加工)	規格	t	t	
			(バックアップ)	材質	m3	式or m3	
			(充填シール)	材質	m3	式or m3	
			(ホルト・ナット)	種類	組	組	
			(アンカーホルト)	寸法	組	組	
		YR350K20 落橋防止装置製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(ホルト・ナット)	種類	組	組	
		YR350K30 鋼製排水管製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(ホルト・ナット)	種類	組	組	
		YR350K40 橋梁用防護柵製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(ホルト・ナット)	種類	組	組	
			(アンカーホルト)	寸法	組	組	
		YR350K50 橋梁用高欄製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(ホルト・ナット)	種類	組	組	
		YR350K60 鋳造費	(金属支承設置)	支承規格	個	個	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個	
			(排水柵)	樹規格	個	個	
			(橋名板)	材質	枚	枚	
			(橋歴板)	材質	枚	枚	
		YR350K70 アンカーフレーム製作工	(製作加工)	—	t	t	
			(アンカーホルト)	寸法	組	組	
		YR350K80 仮設材製作工	(製作加工)	種類	t	t	
		YR350K90 工場塗装工	(前処理)	種類	m2	m2	
			(下塗)	塗装規格	m2	m2	
			(中塗)	塗装規格	m2	m2	
			(上塗)	塗装規格	m2	m2	
			(メッキ)	規格	t	t	
		YR250L00 工場製品輸送工	YR350L00 輸送工	(輸送)	—	t	t
				(小運搬)	—	t	式or t
		YR250M00 鋼橋架設工	YR350M00 地組工	(地組)	—	t	式or t
				YR350M10 架設工(クレーン架設)	(ベント設備)	—	式
			(ベント基礎)		—	式	式
			(横取り設備)		—	式	式
			(降下設備)		—	式	式
			(桁架設)		—	t	式or t

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道施設災害復旧)	(鋼橋架設工)	YR350M20 架設工(ケーブルクレーン架設)	(ケーブルクレーン設備)	—	式	式	
			(アンカー設備)	—	式	式	
			(鉄塔基礎)	—	式	式	
			(ベント設備)	—	式	式	
			(ベント基礎)	—	式	式	
			(桁架設)	—	t	式or t	
		YR350M30 架設工(ケーブルエレクション架設)	(ケーブルエレクション設備)	—	式	式	
			(アンカー設備)	—	式	式	
			(鉄塔基礎)	—	式	式	
			(桁架設)	—	t	式or t	
		YR350M40 架設工(架設桁架設)	(架設桁設備)	—	式	式	
			(軌条設備)	—	式	式	
			(ベント設備)	—	式	式	
			(ベント基礎)	—	式	式	
			(横取り設備)	—	式	式	
	(降下設備)		—	式	式		
	(桁架設)		—	t	式or t		
	YR350M50 支承工	(ゴム支承)	支承規格	個	個		
		(金属支承設置)	支承規格	個	個		
	YR250N00 橋梁現場塗装工	YR350N00 現場塗装工	(下塗)	塗装規格	m2	m2	
			(中塗)	塗装規格	m2	m2	
			(上塗)	塗装規格	m2	m2	
	YR250O00 床版工	YR350O00 床版工	(床版架設)	—	m2	m2	
			(型枠)	—	m2	式or m2	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3	
	YR250P00 橋梁付属物工	YR350P00 伸縮装置工	(ゴム製伸縮装置)	規格	m	m	
			(鋼製伸縮装置)	規格	t	t	
			(埋設ジョイント)	規格	m	m	
		YR350P10 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	—	箇所	箇所	
		YR350P20 排水装置工	(排水柵)	—	個	個	
			(排水管)	材質規格	m	m	
YR350P30 地覆工		(場所打地覆)	形状、寸法	m	m		
		(プレキャスト地覆)	ブロック規格、寸法	m	m		
YR350P40 橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	(橋梁付属物工)	YR350P50 橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m		
			YR350P60 銘板工	(橋名板)	—	枚	枚	
				(橋歴板)	—	枚	枚	
	YR250Q00 鋼橋足場等設置工	YR350Q10 橋梁足場工	(架設足場)	—	m2	式or m2		
			(床版足場)	—	m2	式or m2		
			(塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(側面塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(支承設置用足場)	—	m	式or m		
			YR350Q20 橋梁防護工	(板張防護)	—	m2	式or m2	
				(シート張防護)	—	m2	式or m2	
				(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2	
			YR350Q30 昇降用設備工	(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
				(工事用エレベーター)	—	基	式or基	
	YR250R00 工場製作工	YR350R00 フレーム用桁製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
			(スタッドジベル)	寸法	本	本		
		YR350R10 橋梁用防護柵製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
			(アンカーボルト)	寸法	組	組		
		YR350R20 鋼製伸縮継手製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(バックアップ)	材質	m3	式or m3		
			(充填シール)	材質	m3	式or m3		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
			(アンカーボルト)	寸法	組	組		
		YR350R30 工場塗装工	(前処理)	材料種類	m2	m2		
			(下塗)	塗装規格	m2	m2		
			(中塗)	塗装規格	m2	m2		
			(上塗)	塗装規格	m2	m2		
			(メッキ)	規格	t	t		
	YR250S00 工場製品輸送工	YR350S00 輸送工	(輸送)	—	t	t		
			(小運搬)	—	t	式or t		
		YR350S10 プレテンション桁製作工	(プレテンション桁製作)	桁規格	本	本		
		YR350S20 ホストテンション 桁製作工	ホストテンション桁製作	規格、種類	本	本		
機械器具損料			—	式	式			
YR350S30 セグメント製作工	プレキャストセグメント製作	桁規格	本	本				

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	(工場製品輸送工)	YR350S40	プレキャストセグメント主桁組立工	プレキャストセグメント主桁組立	PCケーブル規格	本	本	
		YR350S50	支承工	ゴム支承 変位制限装置	支承規格 —	個 組	個 組	
			(支承工)	ジョイントプロテクター	—	組	組	
	YR250T00	PC橋工	YR350T10	架設工(クレーン架設)	(桁特殊運搬) (桁架設)	— —	本 本	式or本 式or本
			YR350T20	架設工(架設桁架設)	(桁架設)	—	本	式or組
			YR350T30	床版・横組工	(鉄筋)	鉄筋規格	t	t
					(コンクリート)	コンクリート規格、桁種類	m3	m3
					(PCケーブル)	PCケーブルの種類、桁種類	m	m
					(緊張)	PCケーブルの種類、定着装置	ケーブル	ケーブル
					(足場)	—	m	式or m
					(防護)	—	m2	式or m2
					(登り栈橋)	—	箇所	式or箇所
			YR350T40	落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組
	YR250U00	プレビーム桁橋工	YR350U10	プレビーム桁製作工	(プレビーム桁製作)	桁規格	本	本
			YR350U20	プレビーム桁製作工(現場)	(型枠)	—	m2	式or m2
					(鉄筋)	鉄筋規格	t	t
					(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3
					(プレフレクション)	—	回	式or 回
					(リリース)	—	回	式or 回
					(主桁解体)	—	主桁本	主桁本
					(桁組立)	—	主桁本	主桁本
			(主桁製作設備)	—	式	式		
			YR350U30	支承工	ゴム支承	支承規格	個	個
					変位制限装置	—	組	組
					ジョイントプロテクター	—	組	組
			YR350U40	架設工(クレーン架設)	(桁特殊運搬)	—	本	式or本
					(桁架設)	—	本	式or本
			YR350U50	架設工(架設桁架設)	(桁架設)	—	本	式or組
			YR350U60	床版・横組工	(鉄筋)	鉄筋規格	t	t
					(コンクリート)	コンクリート規格、桁種類	m3	m3
					(PCケーブル)	PCケーブルの種類、桁種類	m	m
	(緊張)	PCケーブルの種類、定着装置			ケーブル	ケーブル		
	(足場)	—	m	式or m				

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(林道施設災害復旧)	(プレーム桁橋工)	(床版・横組工)	(防護)	—	m2	式orm2	
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
		YR350U70 局部プレストレス工	(部分プレストレス)	—	径間	式or径間	
		YR350U80 床版・横桁工	(横桁取付)	—	箇所	箇所	
			(型枠)	—	m2	式or m2	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3	
			(床版足場)	—	m2	式or m2	
			(板張防護)	—	m2	式or m2	
			(シート張防護)	—	m2	式or m2	
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2	
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
		YR350U90 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組	
	YR250V00 PCホロースラブ橋工	YR350V00 架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式orm2	
			(支保)	—	空m3	式or 空m3	
			YR350V10 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個	
			(変位制限装置)	—	組	組	
			(ジョイントプロテクター)	—	組	組	
		YR350V20 PCホロースラブ製作工	(円筒型枠)	—	m	式or m	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
			(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3	
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m	
		(PC緊張)	ケーブルの種類	ケーブル	ケーブル		
	YR350V30 落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組		
	YR250W00 RCホロースラブ橋工(場所打)	YR350W00 架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式or m2	
			(支保)	—	空m3	式or 空m3	
		YR350W10 支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個	
			(ゴム支承)	支承規格	個	個	
			(変位制限装置)	—	組	組	
			(ジョイントプロテクター)	—	組	組	
		YR350W20 RC場所打ホロースラブ製作工	(円筒型枠)	—	m	式or m	
			(鉄筋)	鉄筋規格	t	t	
(コンクリート)			コンクリート規格	m3	m3		
YR350W30 落橋防止装置工		(落橋防止装置)	種類	組	組		

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要			
(林道施設災害復旧)	YR250X00	PC版桁橋工	YR350X00	PC版桁製作工	(型枠)	—	m2	式 or m2		
					(移動型枠)	—	m2	式 or m2		
					(鉄筋)	鉄筋規格	t	t		
					(コンクリート)	コンクリート規格	m3	m3		
					(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m		
					(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所		
					(PC固定)	PCケーブルの種類	箇所	箇所		
					(PC継手)	PC鋼材の種類	箇所	箇所		
					(横締めケーブル)	電源区分、PCケーブルの種類	m	m		
					(横締め緊張)	電源区分、PCケーブルの種類	箇所	箇所		
					YR350X10	架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式 or m2
							(支保)	—	空m3	式 or 空m3
					YR350X20	支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個
							(ゴム支承)	支承規格	個	個
	(変位制限装置)	—	組	組						
	(ジョイントプロテクター)	—	組	組						
	YR350X30	PC箱桁製作工	(鉄筋)	棒鋼規格	t	t				
			(コンクリート)	コンクリート規格、養生方法	m3	m3				
			(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m				
			(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所				
	YR350X40	落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組				
	YR250Y00	PC片持箱桁橋工	YR350Y10	PC片持箱桁製作工	(型枠)	—	m2	式 or m2		
					(鉄筋)	鉄筋規格	t	t		
					(コンクリート)	コンクリート規格、養生方法	m3	m3		
					(PCケーブル)	PCケーブルの種類	m	m		
					(PC緊張)	ケーブルの種類	箇所	箇所		
					(PC固定)	PCケーブルの種類	箇所	箇所		
					(PC継手)	PC鋼材の種類	箇所	箇所		
					(PC鋼棒)	径、棒鋼種別、継手種別	m	m		
					YR350Y20	支承工	(金属支承設置)	支承規格	個	個
							(ゴム支承)	支承規格	個	個
			YR350Y30	架設工(片持架設)	(柱頭部仮支承)	—	m2	式 or m2		
(桁架設)					—	基	式 or 基			
(支保)					—	空m3	式 or 空m3			
(支保工基礎)					—	m2	式 or m2			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	(PC片持桁橋工)	(架設工(片持架設))	(足場)	—	m	式or m		
			(PC防護)	—	m2	式or m2		
	YR250Z00 橋梁付属物工	YR350Z00 伸縮装置工	(ゴム製伸縮装置)	規格	m	m		
			(鋼製伸縮装置)	規格	t	t		
			(埋設ジョイント)	規格	m	m		
			YR350Z20 排水装置工	(排水樹)	樹規格	箇所		箇所
				(排水管)	管規格	m		m
			YR350Z30 地覆工	(場所打地覆)	形状、寸法	m		m
				(プレキャスト地覆)	形状、寸法	m		m
	YR350Z40 橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m			
	YR350Z50 橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m			
	YR350Z60 銘板工	(銘板)	規格	枚	枚			
	YR250AA0 コンクリート橋足場等設置工	YR351A00 橋梁足場工	(架設足場)	—	m2	式or m2		
			(床版足場)	—	m2	式or m2		
			(塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(側面塗装足場)	—	m2	式or m2		
			(支承設置用足場)	—	m	式or m		
		YR351A10 橋梁防護工	(板張防護)	—	m2	式or m2		
			(シート張防護)	—	m2	式or m2		
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式or m2		
			(PC防護)	—	m2	式or m2		
			YR351A20 昇降用設備工	(登り棧橋)	—	箇所		式or箇所
	(工事用エレベーター)	—		基	式or基			
	YR251AA1 工場製作工	YR351A30 刃口金物製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t		
			(製作加工)	鋼材規格	t	t		
		YR351A40 鋼製橋脚製作工	(ホルト・ナット)	種類	組	組		
			(製作加工)	鋼材規格	t	t		
		YR351A50 アンカーフレーム製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t		
			(アンカーホルト)	寸法	組	組		
		YR351A60 工場塗装工	(前処理)	材料種類	m2	m2		
			(下塗)	塗装規格	m2	m2		
	(中塗)		塗装規格	m2	m2			
	(上塗)		塗装規格	m2	m2			
(メッキ)	規格		t	t				
YR250AA2 工場製品輸送工	YR350AA2 輸送工	(輸送)	—	t	t			
		(小運搬)	—	t	式or t			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(林道施設災害復旧)	YR250AD0	林道土工	YR350AD0	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3
				岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
			YR350AD1	盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	m3
					発生土運搬		m3	m3
					採取土運搬		m3	m3
					購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	m3
					発生土積込		m3	m3
					採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	m3
			YR350AD2	作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式
			YR250AE0	特殊盛土工	YR350AE0	軽量盛土工	軽量盛土	種類
	YR250AF0	橋台工	YR350AF0	作業土工	(床掘り)	—	m3	式
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式
					(岩盤清掃)	—	m2	式
					(埋戻し)	—	m3	式
			YR350AF1	既製杭工	既設コンクリート杭	抗種別、寸法	本	本
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3
					鋼管杭	寸法	本	本
			YR350AF2	場所打杭工	場所打杭	寸法	本	本
					掘削土処理	—	m3	式 or m3
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3
					泥水処理	—	m3	m3
			YR350AF3	深礎工	巻立コンクリート	敷厚	m3	m3
					掘削土留	寸法	本	本
					コンクリート	コンクリート規格	m3	m3
					鉄筋	鉄筋規格	t	t
					グラウト注入	グラウト配合材	m3	式 or m3
					足場	—	掛m2	式 or 掛m2
			YR350AF4	橋台躯体工(構造物単位)	逆T式橋台	コンクリート規格	m3	m3
					鉄筋	規格	t	t
					目地板	種類	m2	m2
	水抜管設置	種類			箇所	箇所		
	YR350AF5	橋台躯体工	基礎材	規格、敷厚	m2	m2		
			均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2		
コンクリート			コンクリート規格	m2	m2			
鉄筋			鉄筋規格	t	t			

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(林道施設災害復旧)	(橋台工)	(橋台躯体工)	型枠	—	m2	式 or m2			
			支保工基礎	—	m2	式 or m2			
			支保	—	m3	式 or m3			
			足場	—	掛m2	式 or 掛m2			
			目地材	材質規格	m2	m2			
			水抜管設置	種類	箇所	箇所			
			吸い出し防止材	材質規格	m2	m2			
			有孔管	管径、管種類	m	m			
			YR350AF6	地下水位低下工	ディーブウェル	寸法		日	式 or 日
					ウエルポイント	ポンプ台数		日	式 or 日
			YR250AG0	RC橋脚工	YR350AG0	作業土工		(床掘り)	—
	(掘削面整形)	土質・岩質					m2	式	
	(岩盤清掃)	—					m2	式	
	(埋戻し)	—					m3	式	
	YR350AG1	既製杭工			既製コンクリート杭	種別、寸法	本	本	
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3	
					鋼管杭	寸法	本	本	
	YR350AG2	場所打杭工			場所打杭	寸法	本	本	
					掘削土処理	—	m3	式 or m3	
					殻運搬・処理	殻種別、運搬距離	m3	m3	
					泥水処理	—	m3	m3	
	YR350AG3	深礎工			巻立コンクリート	敷厚	m3	m3	
					掘削土留	寸法	m	式 or m	
					コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
					鉄筋	鉄筋規格	t	t	
					グラウト注入	グラウト配合材	m3	式 or 掛m2	
					足場	—	掛m2	式 or 掛m2	
					YR350AG4	橋脚躯体工 (構造物単位)	T式橋脚	コンクリート規格	m3
					壁式橋脚	コンクリート規格	m3	m3	
					鉄筋	鉄筋規格	t	t	
	YR350AG5	橋脚躯体工			基礎材	規格、敷厚	m2	m2	
					均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m2	m2	
					コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
鉄筋			鉄筋規格	t	t				
型枠			—	m2	式 or m2				

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要		
(林道施設災害復旧)	(RC橋脚工)	(橋脚躯体工)	支保工基礎	—	m2	式 or m2			
			支保	—	m3	式 or m3			
			足場	—	掛m2	式 or 掛m2			
		YR350AG6	地下水位低下工	ディープウエル	寸法	日	式 or 日		
				ウエルポイント	ポンプ台数	日	式 or 日		
	YR250AH0	護岸工	YR350AH0	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
					(岩盤清掃)	—	m2	式	
					(埋戻し)	—	m3	式	
			YR350AH1	コンクリートブロック工	コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m	
					コンクリートブロック積み	ブロック基礎	m2	m2	
					天端コンクリート	幅	m	m	
			YR350AH2	石積(張)工	石積(張)基礎	底幅、高さ	m	m	
					石積	構造区分、石材種類	m2	m2	
					石張	構造区分、石材種類	m2	m2	
					天端コンクリート	幅	m	m	
			YR350AH3	プレキャスト擁壁工	プレキャストL型擁壁	規格、寸法	m	m	
	プレキャスト逆T型擁壁	規格、寸法			m	m			
	側溝付プレキャスト擁壁	規格、寸法			m	m			
	YR250AI0	防護柵工	YR350AI0	防護柵工	ガードレール	規格	m	m	
					ガードケール	規格	m	m	
					駒止め	型式、寸法	m	m	
	YR250AJ0	標識工	YR350AJ0	標識工	標識柱	規格、長さ	基	基	
					標識板	型式	枚	枚	
	YR250AK0	区画線工	YR350AK0	区画線工	溶融式区画線	線種、色、幅、長さ	m	m	
					ペイント式区画線	線種、色、幅、長さ	m	m	
	YR250AL0	道路付属物工	YR350AL0	道路付属物工	距離標	種類	本	本	
					反射鏡	種類	箇所	箇所	
					アスカープ	材料種類	m	m	
					駒止め(視線誘導用)	種類	箇所	箇所	
木製カーブ					型式、寸法	m	m		
境界杭					種類	本	本		
境界杭					種類	本	本		
YR25Z000	仮設工	YR35Z000	(別紙「全工種共通」ツリ参照)						

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
YR170100 溪間工事	YR270100 治山土工	YR370100 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
		YR370200 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬		m3	式 or m3	
			採取土運搬		m3	式 or m3	
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3	
			発生土積込		m3	式 or m3	
			採取土掘削積込		盛土材種類、施工条件	m3	
		YR370300 法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	m2	m2	
			法面整形(盛土部)	土質	m2	m2	
	法面整形(残土処理部)		土質	m2	m2		
	YR370400 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
	YR270200 治山ダム工	YR371100 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
		YR371200 コンクリート谷止工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
			打継面清掃	—	m3	m3	
			打継面処理	—	m2	m2	
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2	
			止水板設置	種類、寸法	m	m	
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)	
			型枠	(型枠種類)	m2	式 or m2	
		足場	—	m	式 or m		
		YR371300 側壁工	均しコンクリート	コンクリート規格	m2	m2	
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
			目地材	目地材種類	m2	m2	
水抜管設置			種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)		
吸出し防止材			材質、種類、寸法	m2	m2		
裏込材	材質、種類、寸法		m3	m3			
型枠	鉄筋、無筋、小型		m2	式 or m2			

細別は表示せず、種別は
式単位で表示する

規格は指定仮設の場合

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(溪間工事)	(治山ダム工)	(側壁工)	足場	—	掛m2	式or m2		
			YR371400 間詰工	間詰コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
				擁壁型間詰	種類	m3or m2	m3or m3	
		型枠		—	m2	式or m2		
		YR371500 副ダム工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			打継面清掃	—	m3	m3		
			打継面処理	—	m2	m2		
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
			止水板設置	種類、寸法	m	m		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)		
			型枠	(型枠種類)	m2	式or m2	規格は指定仮設の場合	
			足場	—	m	式or m		
			YR371600 水叩工	コンクリート	セメント種類、コンクリート規格	m3	m3	
				敷き材	材質、種類、寸法	m2	m2	
		型枠		(型枠種類)	m2	式or m2	規格は指定仮設の場合	
		YR371700 垂直壁工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			打継面清掃	—	m3	m3		
			打継面処理	—	m2	m2		
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
			止水板設置	種類、寸法	m	m		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)		
			型枠	(型枠種類)	m2	式or m2	規格は指定仮設の場合	
			足場	—	m	式or m		
			YR371800 鋼製枠谷止工	鋼製枠	型式	t	t	
				詰石	—	m3	m3	
		エキスバンドメタル		規格	m2	m2		
		吸出し防止材		材質、種類、寸法	m2	m2		
		足場		—	m	式or m		
		YR371900 木製谷止工	木製堰堤	型式	m3	m3		
		YR372100 コンクリート床固工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			打継面清掃	—	m3	m3		
			打継面処理	—	m2	m2		

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要			
(溪間工事)	(治山ダム工)	(コンクリート床固工)	目地材	目地材種類、寸法	m2	m2				
			止水板設置	種類、寸法	m	m				
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)				
			型枠	(型枠種類)	m2	式or m2		規格は指定仮設の場合		
			足場	—	m	式or m				
		YR372200	鋼製枠床固工	鋼製枠	型式	t	t			
		詰石	—	m3	m3					
		エキスパンドメタル	規格	m2	m2					
		吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2					
		足場	—	m	式or m					
		YR372300	ふとんかご床固工	じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m			
		ふとんかご	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m					
		YR372400	木製床固工	木製床固	型式	m3	m3			
		YR270300	護岸工	YR373100	作業土工	(床掘り)	—		m3	式
					(掘削面整形)	土質・岩質	m2		式	
	(岩盤清掃)				—	m2	式			
	(埋戻し)				—	m3	式			
	YR373200				コンクリート護岸工	基礎材	基礎材規格、敷厚		m2	m2
	均しコンクリート	コンクリート規格	m2	m2						
	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3						
	目地材	目地材種類、寸法	m2	m2						
	水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m						
	吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2						
	表込材	材質・種類・寸法	m3	m3						
	型枠	(型枠種類)	m2	式or m2	規格は指定仮設の場合					
	足場	—	掛m2	掛m2						
	YR373300	ブロック積護岸工	コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m				
	基礎コンクリート	コンクリート規格	m3・m	m3・m						
	コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2						
	天端コンクリート	幅	m	m						
	目地材	目地材種類、寸法	m2	m2						
	水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m						

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(溪間工事)	(護岸工)	(ブロック積護岸工)	吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			裏込材	材質、種類、寸法	m3	m3		
		YR373400 石積護岸工	石積(張)基礎	底幅、高さ	m	m		
			基礎コンクリート	コンクリート規格	m3・m	m3・m		
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m		
			石積	構造区分、石材種類	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
			YR373500 鋼製枠護岸工	鋼製枠	型式	t	t	
				詰石	—	m3	m3	
		エキスパンドメタル		規格	m2	m2		
		吸出し防止材		材質、種類、寸法	m2	m2		
		足場		—	m	式or m		
		YR373600 ふとんかご護岸工		じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m	
			ふとんかご	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
		YR373700 木製護岸工	木製護岸	型式	m3	m3		
		YR373800 コンクリート帯工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
			止水板	止水板の種類、寸法	m	m		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			型枠	(型枠種類)	m2	式or m2	規格は指定仮設の場合	
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
			YR373900 鋼製枠帯工	鋼製枠	型式	t	t	
		詰石		—	m3	m3		
		エキスパンドメタル		規格	m2	m2		
		吸出し防止材		材質、種類、寸法	m2	m2		
		足場		—	m	式or m		
		YR374000 ふとんかご帯工		じゃかご	かご規格、止杭規格	m	m	
			ふとんかご	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
		YR270400 流路工	YR374100 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	細別は表示せず、種別は式単位で表示する

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(溪間工事)	(流路工)	(作業土工)	(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
		YR374200 コンクリート流路工	基礎材	基礎材規格、敷厚	m2	m2	
			均しコンクリート	コンクリート規格	m2	m2	
			コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2	
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m	
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2	
			裏込材	材質・種類・寸法	m3	m3	
			型枠	(型枠種類)	m2	式 or m2	規格は指定仮設の場合
			足場	—	掛m2	式 or 掛m2	
			YR374300 ブロック積流路工	コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m
		基礎コンクリート		コンクリート規格	m3・m	m3・m	
		コンクリートブロック積み		ブロック規格	m2	m2	
		天端コンクリート		幅	m	m	
		目地材		目地材種類、寸法	m2	m2	
		水抜管設置		種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m	
		吸出し防止材		材質、種類、寸法	m2	m2	
		裏込材		材質・種類・寸法	m3	m3	
		YR374400 石積流路工	石積(張)基礎	底幅、高さ	m	m	
			基礎コンクリート	コンクリート規格	m3・m	m3・m	
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2	
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m	
			石積	構造区分、石材種類	m2	m2	
			天端コンクリート	幅	m	m	
		YR374500 鋼製枠流路工	鋼製枠	型式	t	t	
			詰石	—	m3	m3	
			エキスバンドメタル	規格	m2	m2	
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2	
			足場	—	m	式 or m	
YR374600 ふとんかご流路工	じゃかご		かご規格、止杭規格	m	m		
	ふとんかご	かご規格、中詰種類 止杭規格	m	m			

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(溪間工事)	(流路工)	YR374700 木製流路工	木製流路	型式	m3	m3		
			YR374800 コンクリート帯工	コンクリート	コンクリート規格	m3		m3
				目地材	目地材種類、寸法	m2		m2
				止水板	止水板の種類、寸法	m		m
				水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m		箇所・m
				吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2		m2
				型枠	(型枠種類)	m2		式or m2
		足場	—	掛m2	掛m2			
		YR374900 鋼製枠帯工	鋼製枠	型式	t	t		
			踏石	—	m3	m3		
			エキスパンドメタル	規格	m2	m2		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			足場	—	m	式or m		
			ふとんかご	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
		YR270500 水制工	YR375100 コンクリート水制工	コンクリート	コンクリート規格	m3		m3
	目地材			目地材種類、寸法	m2	m2		
	止水板			止水板の種類、寸法	m	m		
	水抜管設置			種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m		
	吸出し防止材			材質、種類、寸法	m2	m2		
	型枠			(型枠種類)	m2	式or m2		
	YR375200 コンクリートブロック水制工		コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m		
			コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
	YR270600 溪間工付属物設置工	YR376100 堤名板取付	堤名板	材質、寸法	枚	枚		
			表示板	表示板規格	枚	枚		
		YR376200 点検施設工	梯子	材料規格	箇所	箇所		
			ステップ	ステップ規格	本	本		

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(溪間工事)	(溪間工付属物設置工)	YR376300 防止柵設置工	転落防止柵	柵高	m	m	
			立入防止柵	柵高	m	m	
		YR376400 境界工	境界杭	境界杭規格	本	本	
	YR27Z000 仮設工	YR37Z000 (別紙「全工種共通」ツリ-参照)					
YR170900 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ-参照)						
YR170200 山腹工事	YR272100 治山土工	YR377110 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
		YR377120 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬		m3	式 or m3	
			採取土運搬		m3	式 or m3	
			購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3	
			発生土積込		m3	式 or m3	
			採取土掘削積込	盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3	
		YR377130 法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	m2	m2	
			法面整形(盛土部)	土質	m2	m2	
	法面整形(残土処理部)		土質	m2	m2		
	YR377140 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
	YR272200 山腹基礎工	YR377210 法切工	法切	—	m3	式 or m3	
			YR377220 作業土工	(床掘り)	—	m3	
		(掘削面整形)		土質・岩質	m2	式	
		(岩盤清掃)		—	m2	式	
		(埋戻し)		—	m3	式	
		YR377230 コンクリート土留工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
			鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			型枠	(型枠種類)	m2	式 or m2	
足場			—	掛m2	掛m2		
水抜管設置			種類、フィルターの有無	箇所	箇所		
目地材	目地材種類、寸法		m2	m2			
止水板設置	止水板の種類、寸法		m	m			
裏込材	—		m3	m3			
YR377240 プレキャスト土留工	目地材	目地材種類、寸法	m2	m2			

細別は表示せず。種別は式単位で表示する

規格は指定仮設の場合

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(山腹工事)	(山腹基礎工)	(プレキャスト土留工)	裏込材		m3	m3		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所		
			プレキャストL型擁壁	規格、高さ	m	m		
			YR377250 コンクリートブロック積土留工	コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m	
				コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2	
				水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所	
				目地材	目地材種類、寸法	m2	m2	
				天端コンクリート	幅	m	m	
		YR377260 鋼製枠土留工	鋼製枠組土留	型式	t	t		
			詰石	—	m3	m3		
			エキスバンドメタル	規格	m2	m2		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			足場	—	m	式or m		
		YR377270 かが土留工	じゃかご土留工	かが規格、止杭規格	m	m		
			ふとんかが土留工	かが規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
			鋼製かが枠	かが規格、中詰種類	m	m		
		YR377280 井桁土留工	井桁土留基礎	寸法	m	m		
			プレキャスト井桁積土留	型式	m2	m2		
			木製井桁積土留	井桁型式、鉄筋規格、幅	m2	m2		
		YR377290 簡易土留工	丸太積土留	型式、寸法	m2	m2		
			木製ブロック積	寸法	m2	m2		
		YR377300 水路工	コンクリート水路	コンクリート規格	m	m		
			コルゲートフラーム	寸法	m	m		
			練石張り水路	石材規格(雑割石、野面石)	m2	m2		
			植生土のう水路	土のう寸法、鋼棒	m	m		
			張芝水路	芝種類、芝規格	m	m		
			YR377310 暗きょ工	暗きょ排水管	寸法	m	m	
			YR377320 集水ます工	集水ます	ます種類、コンクリート規格	箇所	箇所	
		YR377330 法枠工	現場打法枠	梁断面寸法、コンクリート規格				
				中詰種類	m2	m2		

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(山腹工事)	(山腹基礎工)	(法枠工)	プレキャスト法枠	法枠規格、中詰種類	m2	m2		
			吹付法枠	梁断面サイズ、吹付材種類、枠内種類	m2	m2		
			簡易法枠	法枠規格、枠内種類	m2	m2		
		YR377340 アンカー工	アンカー	鋼材規格、設計荷重、削孔数	本	本		
			アンカー足場	—	掛m2or 空m3	掛m2or 空m3		
			足場	—	掛m2	式or 掛m2		
		YR377350 補強土工	ロックホルト	鉄筋規格、削孔長	本	本		
		YR377360 吹付工	モルタル吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			コンクリート吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2		
			特殊配合モルタル吹付	材料種類、吹付重量、吹付厚	m2	m2		
			種子吹付	肥料・養生材の有無	m2	m2		
			植生基材吹付	吹付厚	m2	m2		
			客土吹付	吹付厚	m2	m2		
			特殊客土吹付	吹付厚	m2	m2		
			YR377370 コンクリートブロック張り工	コンクリートブロック基礎	寸法	m	m	
		コンクリートブロック張り		ブロック規格	m2	m2		
		天端コンクリート		幅	m	m		
		小口止コンクリート		寸法	m3	m3		
		YR377380 石張り工		石張基礎	寸法	m	m	
			石張	構造区分、石材種類	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
			石材採取	規格	m2	m2		
			YR272300 山腹緑化工	YR377400 柵工	木柵	柵規格、柵種類	m、枚	m、枚
		編柵			柵規格、柵種類	m	m	
		金網柵			柵規格、柵種類補強鉄線の有無	m	m	
		エキスパンドメタル柵			柵規格、柵種類	m	m	
		YR377410 筋工			丸太筋	2本筋、3本筋、筋規格、筋種類	m	m
				石筋	法高	m	m	
				萱筋	茎長	m	m	
				芝筋	切芝数量	m	m	
				そだ筋	積段数(2段・3段)	m	m	
		積苗		積段数(3段・4段)	m	m		

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(山腹工事)	(山腹基礎工)	(筋工)	植生帯筋	寸法	m	m			
			植生袋筋	種子・肥料・土質	m	m			
			植生土のう筋	寸法	m	m			
		YR377420 伏工	そだ伏	寸法	m	m			
			わら伏	わら重量	m2	m2			
			むしろ伏	寸法	m2	m2			
			植生シート	肥料袋の有無	m2	m2			
			植生マット	肥料袋の有無	m2	m2			
			YR377430 軽量法枠工	木製法枠	法枠規格、枠内種類	m2		m2	
		軽量プレキャスト法枠		法枠規格、枠内種類	m2	m2			
		YR377440 実播工	筋実播	種子・肥料・土質	m	m			
			斜面実播	種子・肥料	m2	m2			
			航空実播	実播方式	ha	ha			
			航空実播追肥	実播方式	ha	ha			
			種子吹付	材料種類	m2	m2			
			植生基材吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2			
			客土吹付	材料種類、吹付厚	m2	m2			
			YR377450 植栽工	植栽	土質、植栽形状、樹種、本数、規格	本		本	
				YR272400 落石防止工	YR377500 作業土工	(床掘り)		—	m3
			(掘削面整形)			土質・岩質		m2	式
		(岩盤清掃)	—			m2		式	
		(埋戻し)	—			m3		式	
		YR377510 落石予防工	斜面切取		—	m3		m3	
			転石整理		—	m2		m2	
	被覆		規格、種類		m2	m2			
	固定		アンカー種別・ロープ規格		m2	m2			
	根固		コンクリート種別		m3	m3			
	YR377520 落石防護工	落石防護壁	規格、種別		m	m			
		落石防護土留	コンクリート種別、寸法		m3	m3			
		落石防護柵	規格、種別		m	m			
		落石防護網	規格、種別	m2	m2				
	YR377530 森林造成	植栽	土質、植栽形状、樹種、本数、規格	本	本				

細別は表示せず、種別は式単位で表示する

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
	YR27Z100 仮設工	YR37Z100 (別紙「全工種共通」ツリ-参照)							
YR170900 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ-参照)								
YR170300 地すべり防止工事	YR273100 治山土工	YR378100 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3			
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3			
			YR378110 押え盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	式 or m3		
				発生土運搬		m3	式 or m3		
				採取土運搬		m3	式 or m3		
				購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3		
				発生土精込		m3	式 or m3		
				採取土掘削精込	盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3		
				YR378120 法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	m2	m2	
			法面整形(盛土部)		土質	m2	m2		
			法面整形(残土処理部)		土質	m2	m2		
			YR273200 地表水排除工	YR378130 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	
					YR378210 作業土工	(床掘り)	—	m3	式
	(掘削面整形)	土質・岩質				m2	式		
	(岩盤清掃)	—				m2	式		
	(埋戻し)	—				m3	式	種別は表示せず、種別は式単位で表示する	
	YR378220 浸透防止工	浸透防止			種類	m2	m2		
	YR378230 水路工	コンクリート水路			コンクリート規格	m	m		
		コルゲートフラーム			寸法	m	m		
		練石張り水路			石材規格(雑割石、野面石)	m2	m2		
		植生土のう水路			土のう寸法、鋼棒	m	m		
		張芝水路			芝種類、芝規格	m	m		
	YR378240 流路工	コンクリート流路工			コンクリート規格	m3	m3		
		ブロック積流路工			ブロック規格	m2	m2		
		石積流路工	寸法	m	m				
		鋼製枠流路工	型式	t	t				
		ふとんかご流路工	かご規格	m3	m3				
木製流路工		型式	m	m					
YR273300 地下水排除工		YR378310 作業土工	(床掘り)	—	m3	式			
	(掘削面整形)		土質・岩質	m2	式	種別は表示せず、種別は式単位で表示する			

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(地すべり防止工事)	(地下水排除工)	(作業土工)	(岩盤清掃)	—	m2	式	種別は表示せず、種別は 式単位で表示する		
			(埋戻し)	—	m3	式			
		YR378320	暗渠工	暗渠	種類	m		m	
		YR378330	ホーリング暗渠工	集排水ホーリング	口径	m		m	
				保孔管	保孔管材積・種類	m		m	
				ホーリング仮設機材	—	回		式or 回	
		YR378340	集水井工	口元固定コンクリート	コンクリート規格	m3		m3	
				集水井掘削土留	杭径、杭長、土留材	m		m	
				底張りコンクリート	コンクリート規格	m3		m3	
				井戸蓋	蓋形式	枚		枚	
				昇降用設備	梯子形式	m		m	
				掘削作業設備据付・撤去	—	式		式	
		YR378350	排水トンネル(ずい道)工	排水トンネル(ずい道)掘削	—	式or m		式or m	
				トンネル掘削	—	m3		式or m3	
				般運搬・処理	般種別、運搬距離、処分費の有無	m3		m3	
	排水路			—	m	m			
	ずり撤出作業設備据付・撤去			—	式	式			
	YR378360	洗浄工	集排水ホーリング孔洗浄	—	m	m			
			洗浄機械作業設備据付・撤去	—	式	式			
	YR273400	抑止工	YR378410	作業土工	(床掘り)	—		m3	式
					(掘削面整形)	土質・岩質		m2	式
					(岩盤清掃)	—		m2	式
					(埋戻し)	—		m3	式
			YR378420	杭工	鋼管杭(地すべり)	杭径、杭長(設計長)		本	本
					充填工	セメント種類		m3	m3
					杭掘削工	—		m3	式or m3
					般運搬・処理	般種別、運搬距離、処分費の有無		m3	m3
泥水処理					—	m3	m3		
作業設備据付・撤去					掘削機足場・溶接用等	式	式		
YR378430			シャフト工	仮巻コンクリート	コンクリート規格	m3	m3		
				掘削	杭径、杭長、土留材	m	式or m		
				充填	セメント種類、コンクリート規格	m3	m3		

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(地すべり防止工事)	(抑止工)	(シャフト工)	鉄筋	鉄筋規格	t	t			
			掘削作業設備据付・撤去	—	式	式			
			YR378440 アンカー工	アンカー削孔	鋼材規格、設計荷重、アンカー規格	本	本		
			受圧板	規格・材料種	枚	枚			
			アンカー足場	—	空m3	式or 空m3			
					足場	—	掛m2	式or 掛m2	
					掘削作業設備据付撤去	—	式	式	
				YR378450 法枠工	現場打法枠	梁断面寸法、コンクリート規格、中詰種類	m2	m2	
					プレキャスト法枠	法枠規格、中詰種類	m2	m2	
					現場吹付法枠	梁断面寸法、吹付材種類、枠内種類	m2	m2	
			簡易法枠	法枠規格、枠内種類	m2	m2			
	YR27Z200 仮設工	YR37Z200 (別紙「全工種共通」ツリ参照)							
YR170900 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ参照)								
YR170400 なだれ防止林造成	YR274100 治山土工	YR379100 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3			
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3			
		YR379110 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	式 or m3			
			発生土運搬	仕上がり厚、 盛土材種類	m3	式 or m3			
			採取土運搬		m3	式 or m3			
			購入土運搬		m3	式 or m3			
			発生土積込	盛土材種類、 施工条件	m3	式 or m3			
			採取土掘削積込		m3	式 or m3			
		YR379120 法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	m2	m2			
			法面整形(盛土部)	土質	m2	m2			
			法面整形(残土処理部)	土質	m2	m2			
		YR379130 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式			
	YR274200 なだれ予防対策工	YR379140 作業土工	(床掘り)	—	m3	式			
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式			
			(岩盤清掃)	—	m2	式			
			(埋戻し)	—	m3	式			
		YR379150 雪び予防柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基			
			雪び予防柵	柵高、柵長	基	基			
		YR379160 階段工	階段	種類、寸法	m	m			
		YR379170 予防柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基			
			なだれ予防柵	柵高、柵長	基	基			
			なだれ予防柵アンカー	アンカー規格	本	本			

種別は表示せず、種別は
式単位で表示する

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要
		YR379180 吊柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基	

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(なだれ防止林造成)	(なだれ予防対策工)	(吊柵工)	吊柵	柵高、柵長	基	基			
			吊柵アンカー	アンカー規格	本	本			
		YR379190 予防杭工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基			
			なだれ予防杭	杭高、杭長	基	基			
		YR379200 吊柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基			
			吊柵	柵高、柵長	基	基			
			吊柵アンカー	アンカー規格	本	本			
			吊柵アンカー	アンカー規格	本	本			
		YR274300 なだれ防護対策工	YR379210 作業土工	(床掘り)	—	m3		式	種別は表示せず、種別は 数量位で表示する
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2		式	
	(岩盤清掃)			—	m2	式			
	(埋戻し)			—	m3	式			
	YR379220 防護擁壁工		コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	規格は指定仮設の場合		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t			
			型枠	(型枠種類)	m2	式 or m2			
			足場	—	掛m2	式 or 掛m2			
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所			
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2			
			止水板設置	止水板の種類、寸法	m	m			
			表込材	規格、寸法	m3	m3			
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2			
			YR379230 防護盛土工	盛土	—	m3		式 or m3	
				発生土運搬	—	m3		式 or m3	
				採取土運搬	—	m3		式 or m3	
	購入土運搬			—	m3	式 or m3			
	発生土積込			—	m3	式 or m3			
	採取土掘削積込			—	m3	式 or m3			
	YR379240 防護柵工		基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基			
			鋼製なだれ防護柵	柵高、柵長	基	基			
			なだれ防護柵アンカー	アンカー規格	本	本			
YR379250 減勢柵工	基礎コンクリート		幅、高さ、長さ	基	基				
	減勢柵		柵高、柵長	基	基				
YR379260 減勢盛土工	盛土		—	m3	式 or m3				

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(なだれ防止林造成)	(なだれ防護対策工)	(減勢盛土工)	発生土運搬	—	m3	式 or m3	
			採取土運搬	—	m3	式 or m3	
			購入土運搬	—	m3	式 or m3	
			発生土積込	—	m3	式 or m3	
			採取土掘削積込	—	m3	式 or m3	
		YR379270 減勢杭工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基	
			減勢杭	柵高、柵長	基	基	
		YR379280 誘導擁壁工	コンクリート	コンクリート規格	m3	m3	
			鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			型枠	(型枠種類)	m2	式 or m2	
		足場	—	掛m2	式 or 掛m2	規格は指定仮設の場合	
		水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所		
		目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2		
		裏込材	—	m3	m3		
		吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
	YR274400 なだれ防止林造成	YR379290 作業土工	(床掘り)	—	m3	式	種別は表示せず、種別は式単位で表示する
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2	式	
			(岩盤清掃)	—	m2	式	
			(埋戻し)	—	m3	式	
		YR379300 グライド防止工	グライド防止木柵	型式	m	m	
丸太枠			寸法	m	m		
木柵階段			寸法	m	m		
グライド杭			規格、寸法	m	m		
YR379310 植栽工		植栽	土質、植栽形状、樹種、本数、規格	ha	ha		
		客土	種類	ha	ha		
YR27Z300 仮設工	YR37Z300 (別紙「全工種共通」ツリ参照)						
YR170900 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ参照)						
YR170500 保安林整備	YR275100 治山土工	YR379320 掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
		YR379330 盛土工	盛土	仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬	—	m3	式 or m3	
			採取土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3	

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要		
(保安林整備)	(治山土工)	(盛土工)	購入土運搬	仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3			
			発生土積込	盛土材種類、 施工条件	m3	式 or m3			
			採取土掘削積込		m3	式 or m3			
			YR379340 法面整形工		法面整形(掘削部)	土質		m2	m2
				法面整形(盛土部)	土質	m2		m2	
				法面整形(残土処理部)	土質	m2		m2	
		YR379350 作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		種別は表示せず、種別は 積算単位で表示する	
		YR275200 造成基礎工	YR379360 コンクリート土留	コンクリート	コンクリート規格	m3		m3	規格は指定仮設の場合
				鉄筋	鉄筋規格	t		t	
				型枠	(型枠種類)	m2			
	足場			—	掛m2	式or 掛m2			
	水抜管設置			種類、フィルターの有無	箇所	箇所			
	目地材			目地材種類、寸法	m2	m2			
	止水板設置			止水板の種類、寸法	m	m			
	裏込材			—	m3	m3			
	吸出し防止材			材質、種類、寸法	m2	m2			
	YR379370 プレキャスト土留			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2		
				裏込材		m3	m3		
				吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
				足場	—	掛m2	式o 掛m2		
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所			
			プレキャストL型擁壁	規格、高さ	m	m			
	YR379380 コンクリートブロック積		コンクリートブロック基礎	底幅、高さ	m	m			
			コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2			
			水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所	箇所			
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2			
			天端コンクリート	幅	m	m			
			YR379390 鋼製枠組土留	鋼製枠組土留	型式	t	t		
	詰石			—	m3	m3			
	エキスパンドメタル			規格	m2	m2			
	吸出し防止材	材質、種類、寸法		m2	m2				
	足場	—		m	式or m				

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要	
(保安林整備)	(造成基礎工)	YR379400 ふとんかご土留	じゃかご土留工	かご規格、止杭規格	m	m		
			ふとんかご土留工	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
			鋼製かご枠	かご規格、中詰種類	m	m		
		YR379410 井桁土留	井桁土留基礎	寸法	m	m		
			プレキャスト井桁積土留	型式	m2	m2		
			木製井桁積土留	井桁型式、鉄筋規格、幅	m2	m2		
		YR379420 簡易土留	丸太積土留工	型式、寸法	m2	m2		
			木製ブロック積	寸法	m2	m2		
		YR379430 柵工	木柵	柵規格、柵種類	m、枚	m、枚		
			編柵	柵規格、柵種類	m	m		
			金網柵	柵規格、柵種類補強鉄線の有無	m	m		
			エキスパンドメタル柵	柵規格、柵種類	m	m		
		YR379440 筋工	丸太筋	2本筋、3本筋、筋規格、筋種類	m	m		
			石筋	法高	m	m		
			萱筋	葦長	m	m		
			芝筋	切芝数量	m	m		
			そだ筋	積段数(2段・3段)	m	m		
			積苗	積段数(3段・4段)	m	m		
			植生帯筋	寸法	m	m		
			植生袋筋	種子・肥料・土質	m	m		
			植生土のう筋	寸法	m	m		
			YR379450 水路工	コンクリート水路	コンクリート規格	m	m	
				コルゲートリユーム	寸法	m	m	
		練石張り水路		石材規格(雑割石、野面石)	m2	m2		
		植生土のう水路		土のう寸法、鋼棒	m	m		
		張芝水路		芝種類、芝規格	m	m		
		YR379460 伏工	そだ伏	寸法	m	m		
			わら伏せ	わら重量	m2	m2		
			むしろ伏せ	寸法	m2	m2		
			植生シート	肥料袋の有無	m2	m2		
			植生マット	肥料袋の有無	m2	m2		
		YR275300 植栽準備工	YR379470 植栽準備工	本数調整伐	平均胸高直径	本	本	

3 治山関係工事

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
(保安林整備)	(植栽準備工)	(植栽準備工)	枝落し	枝下高	本	本	
			地寄せ	植生種別・疎密度	m2	m2	
			掻き起し	植生種別・疎密度	m2	m2	
	YR275400 植栽導入工	YR379480 植栽導入工	植栽	樹種、本数、規格	本	本	
			客土	種類	本	本	
			支柱	規格	本	本	
	YR275500 保育工	YR379490 保育工	補植	樹種、本数、規格	ha	ha	
			下刈り	植生種別・疎密度	ha	ha	
			刈出し	植生種別・疎密度	ha	ha	
			除伐	疎密度	ha	ha	
			つる切り	疎密度	ha	ha	
			本数調整伐	平均胸高直径	本	本	
			受光伐	平均胸高直径	本	本	
			枝落し	枝下高	ha	ha	
			追肥	種類	本	本	
			根踏み	本数	ha	ha	
			雪起し	本数	ha	ha	
			病虫害防除	本数	ha	ha	
			獣害防除	傾斜	ha	ha	
			YR275600 歩道整備工	YR379500 作業土工	(床掘り)	—	
	(掘削面整形)	土質・岩質			m2	式	
	(岩盤清掃)	—			m2	式	
	(埋戻し)	—			m3	式	
	YR379510 歩道設置工	チップ歩道			寸法	m	
	YR27Z400 仮設工	YR37Z400 (別紙「全工種共通」ツリ参照)	丸太階段	寸法	m	m	
	YR170900 共通仮設	(別紙「全工種共通」ツリ参照)					

種別は表示せず、種別は式単位で表示する

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要	
YR1A0Z00 全工種共通	YR2A0Z00 仮設工	YR3A0Z00 工事用道路工	工事用道路盛土	—	m3	式or m3		
			工事用道路掘削	—	m3	式or m3		
			法面整形(盛土部)	—	m2	式or m2		
			安定処理	添加材料、処理深	m2	式or m2		
			敷砂利	碎石規格、敷厚	m2	式or m2		
			敷鉄板	敷鉄板規格	枚	式or 枚		
			敷鉄板賃料等	—	式	式		
			仮覆工板	覆工板規格	枚	式or 枚		
			仮設舗装	材料種類、舗装厚	m2	式or m2		
			安定シート	シート種類、シート厚さ	m2	式or m2		
			工事用道路補修	—	式	式		
			土のう	作業区分	m2	式or m2		
			殻運搬・処理	殻種別、運搬距離、処分費の有無	m3	式or m3		
			YR3A0Z10 仮橋・作業構台工	床掘り	—	m3		式or m3
				埋戻し	—	m3		式or m3
		仮橋コンクリート基礎		幅、長さ、高さ	箇所	式or 箇所		
		橋脚		—	t	式or t		
		橋脚賃料等		—	式	式		
		仮橋上部		—	t	式or t		
		覆工板		覆工板規格	m2	式or m2		
		覆工板賃料等		—	式	式		
		仮設高欄		—	m	式or m		
		殻運搬・処理		殻種別、運搬距離、処分費の有無	m3	式or m3		
		鋼管杭		鋼管径(杭径)、鋼管長さ(杭長)	本	式or 本		
		防眩材		材料規格	基	式or 基		
		作業構台	材料規格	空m3	式or空m3			

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要	
(全工種共通)	(仮設工)	YR3A0Z20 土留・仮締切工	(鋼矢板)	型式、長さ	枚	式or 枚		
			(広幅鋼矢板)	型式、長さ	枚	式or 枚		
			(軽量鋼矢板)	型式、長さ	枚	式or 枚		
			軽量鋼矢板(電線共 同溝)	型式	式	式		
			(H鋼杭)	規格、寸法、型式、長さ	本	式or 本		
			(アンカー)	鋼材規格、設計荷重、削孔数	本	式or 本		
			(タイロッド・腹起し)	タイロッド径	t	式or t		
			(切梁・腹起し)	-	t	式or t		
			(横矢板)	材質、厚さ	m2	式or m2		
			(盛替梁)	梁規格	箇所	式or箇所		
			(じゃかご)	かご径、止杭規格	m	式or m2		
			(ふとんかご)	高さ、幅、止杭規格	m	式or m		
			(連節ブロック張り)	ブロック規格(型)	m2	式or m2		
			(土のう)	作業区分	-	-		
			(締切盛土)	-	m3	式or m3		
			(法面整形(盛土部))	-	m2	式or m2		
			(板柵)	柵高	m	式or m		
			(止水シート)	シート規格	m2	式or m2		
			(泥水処理)	運搬距離	m3	式or m3		
			(中詰盛土)	-	m3	式		
			(般運搬・処理)	般種別、運搬距離、処分費 の有無	m3	m3		
			YR3A0Z30 水替工	(ポンプ排水)	排水量	日	式or 日	
				水替とい	-	m	式or m	
		YR3A0Z40 地下水位低下工	ディープウェル	径、深さ	日	式or 日		
			ウェルポイント	打込深度、ポンプ台数	日	式or 日		

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要
(全工種共通)	(仮設工)	YR3A0Z50 仮水路工	ヒューム管	管種類、管径、管長さ	m	式or m	
			コルゲートパイプ	管種類、管径、管長さ	m	式or m	
			塩ビ管	管径	m	式or m	
			吸出し防止材 (素掘側溝)	材質、種類、寸法 —	m2	式or m2 式or m	
			暗渠排水管	管種類、管径	m	式or m	
			板柵水路	内幅、内高	m	式or m	
			(土のう)	作業区分	m2	式or m2	
			コンクリートブロック積み	ブロック規格	m2	m2	
			YR3A0Z60 作業ヤード整備工	ヤード造成	—	m2	式or m2
		敷砂利		碎石規格、敷厚	m2	式or m2	
		YR3A0Z70 電力設備工	受電設備	—	箇所	式or m	
			配電設備	—	m	式or m	
			電動機設備	—	式	式	
			証明設備	—	式	式	
		YR3A0Z80 用水設備工	用水設備	—	箇所	式or箇所	
			塩ビ管	管径	m	式or m	
		YR3A0Z90 トンネル仮設備工	トンネル仮設備保守	—	月	式or月	
			トンネル照明設備	—	式	式	
			トンネル用水設備	—	箇所	式or箇所	
			トンネル排水設備	—	式	式	
			トンネル換気設備	—	式	式	
			トンネル送気設備	—	式	式	
			トンネル工事用送気設備	—	式	式	
			トンネル軌条設備	—	式	式	
			トンネル充電設備	—	日	式or日	
			吹付プラント設備据付・撤去	—	基	m2	
			スランドセメント据付・撤去	—	基	m2	
			防水作業台車据付・撤去	—	m2	m2	
			ターンテーブル設備	—	式	式	
			トンネル用濁水処理設備	—	式	式	
		防音設備	—	m2	m2		

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要
(全工種共通)	(仮設工)	YR3A0ZA0 シェット仮設備工	シェット足場	—	m	式or m	
			パイプ吊り足場	—	m2	式or m2	
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
		YR3A0ZB0 防塵対策工	仮設舗装	材料種類、舗装厚	m2	式or m2	
			タイヤ洗浄装置	—	式	式	
			路面清掃	—	式	式	
			散水	—	m	m	
		YR3A0ZC0 汚濁防止工	汚濁防止フェンス	—	m	式or m	
		YR3A0ZD0 防護施設工	切土(発破)防護柵	—	m2	式or m ²	
			仮囲い	—	m	式or m	
			立入防護柵	柵高	m	式or m	
		YR3A0ZE0 除雪工	現場内除雪(機械)	貸与区分	時間	式or時間	
			現場内除雪(人力)	—	人日	式or 人日	
		YR3A0ZF0 雪寒施設工	ウェザーシェルター	ウェザーシェルター規格	基	式or 基	
			雪寒仮囲い	仮囲い規格	m2	式or m2	
		YR3A0ZG0 法面吹付工	モルタル吹付	—	m2	式or m2	
		YR3A0ZH0 支給品運搬工	支給品運搬	—	回	式or 回	
YR3A0ZI0 運搬工	ケーブルクレーン	—	基	式or 基			
	モルレル	—	式	式			

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規格	積算 単位	表示 単位	摘要
YR130K00 共通仮設	YR230K00 共通仮設費	YR330K00 運搬費	建設機械運搬費	—	台	式or台	
			重建設機械分解組立費	—	回	式or回	
			重建設機械分解組立輸送費	—	回	式or回	
			仮設材運搬費	—	t	式or t	
			自走機械運搬費	—	回	式or回	
			YR330K10 準備費	木根等処分費	—	式	式
		YR330K20 伐開	伐開	疎密度	m ²	m ²	
		YR330K30 除根	除根	疎密度	m ²	m ²	
		YR330K40 事業損失防止施設費	家屋調査費	—	式	式	
			騒音調査費	—	式	式	
			振動調査費	—	式	式	
			沈下観測費	—	式	式	
			傾斜観測費	—	式	式	
			水質調査費	—	式	式	
			地下水観測費	—	式	式	
			事業損失防止施設費	—	式	式	
		YR330K50 安全費	交通誘導員	—	人日	式or人日	
			機械誘導員	—	人日	式or人日	
			安全管理員	—	人日	式or人日	
			高圧線防護施設費	—	式	式	
			救急設備費	—	台	式or台	
			保安管理費	—	式	式	
		YR330K60 役務費	借地料	—	式	式	
			電力基本料金	—	式	式	
			電力設備工事負担金	—	式	式	
			用水基本料金	—	式	式	

4 全工種共通

I-2 (工事区分)	II-1 (工種)	II-2 (種別)	II-3 (細別)	規 格	積 算 単 位	表 示 単 位	摘 要
(共通仮設)	(共通仮設費)	YR330K70 技術管理費	土質試験費	-	式	式	
			地質試験費	-	式	式	
			軟弱地盤調査費	-	式	式	
			計測B	-	式	式	
			品質証明費	-	式	式	
			施工調査費	-	式	式	
		YR330K80 営繕費	監督員詰所	-	式	式	
			火薬庫類	-	式	式	
		YR330K90 イメージアップ経費	見学用ステージ	-	式	式	
			見学路用疑似階段	-	式	式	
			見学者専用駐車場	-	m2	式 or m2	
			敷石	-	m2	式 or m2	
			インフォメーション施設	-	式	式	
			イメージアップ費(率計上)	-	式	式	
			共通仮設費(率計上)	-	式	式	

森林土木工事における工事工種の体系用語

工事工種の体系用語 目次

	用 語	No.
あ	足場 足場（妻部） アスカーブ アンカー アンカー足場 アンカー設備 アンカーボルト 暗きょ排水管 安全管理員 安定シート 安定処理	1
		2
い	井桁土留基礎 井桁擁壁 井桁擁壁基礎 石筋 石積 石積（張）基礎 石積取壊し 石張 板柵 板柵水路 板張防護 移動型枠 井戸蓋 イメージアップ費（率計上） インバート インバート掘削 インフォメーション施設	2
		3
う	ウェザーシェルター ウェルポイント 打継面処理 打継面清掃 埋戻し 埋わら 裏込材 裏込注入 裏面排水 上塗	3
		4
え	H鋼杭 エキスパンドメタル 枝落し 鉛直締め緊張 鉛直締めケーブル 円筒型枠 塩ビ管	4
		5
お	横断溝蓋 横断排水 置換 押え盛土 汚濁防止フェンス	5
か	ガードケーブル ガードパイプ ガードレール	5

	用 語	No.
かお	家屋調査費 鏡吹付 鏡ロックボルト 掻き起し 架設足場 架設機材 架設桁設備 仮設高欄 仮設材運搬費 仮設舗装 下層路盤 型枠 型枠（セントル） 型枠（妻部） カットオフ 金鋼 金網柵 火薬庫類 萱筋 殻運搬処理 仮インバート 仮置 仮囲い 刈出し 仮橋コンクリート基礎 仮橋上部 仮覆工板 簡易土留 簡易法枠 簡易擁壁 管きょ 岩石掘削 監督員詰所 岩盤固結 岩盤清掃	6
		7
		8
き	機械器具損料 機械誘導員 軌条設備 既製コンクリート杭 基層 基礎コンクリート 基礎材 客土 客土 客土吹付 丘頂柵 境界杭 橋脚 共通仮設費（率計上） 橋名板 橋梁用高欄 橋梁用防護柵 橋歴板 巨石採取 巨石積（練）（裏込材工を除く） 巨石積（張）基礎 巨石張（空）（裏込材工を除く）	9
		10

工事工種の体系用語 目次

	用 語	No.		用 語	No.
きよ	巨石張（練）	1 0	こう	購入土運搬	1 5
	巨石張（練）（裏込材工を除く）	1 1		広幅鋼矢板	1 6
	距離標		鋼矢板		
	切土（発破）防護柵		小運搬		
	切梁・腹起し		小口止コンクリート		
	金属支承設置		小段排水		
	緊張		固定		
く	口元固定コンクリート	1 1	駒止め		
	掘削土処理		ゴム支承		
	掘削土留		ゴム製伸縮装置		
	掘削作業設備据付・撤去		コルゲートパイプ		
	グライド杭	1 2	コルゲートフリューム		
	グライド防止木柵		コンクリート	1 7	
	グラウト注入		コンクリート構造物取壊し		
け	傾斜観測費	1 2	コンクリート水路		
	計測B		コンクリートはつり		
	軽量鋼矢板（電線共同溝）		コンクリート吹付		
	軽量鋼矢板		コンクリートブロック基礎		
	軽量盛土		コンクリートブロック積み		
	ケーブルエレクション設備		コンクリートブロック張り	1 8	
	ケーブルクレーン		コンクリート舗装		
	ケーブルクレーン設備				
	桁架設（単位：t）	1 3	さ	採取土掘削・積込	1 8
	桁架設（単位：本）			採取土運搬	
	桁架設（単位：回）		先受け矢板		
	桁架設（単位：基）		作業構台		
	桁組立		作業残土処理		
	桁小運搬		砂草植栽		
	見学者専用駐車場		砂地造林		
	見学用ステージ		散水		
	見学路用疑似階段				
	減勢杭		し	シート張防護	1 8
	減勢柵			敷石	1 9
	建設機械運搬費		敷砂利		
	現場打ボックス		敷鉄板		
	現場打法枠	1 4	事業損失防止施設費		
	現場内除雪（機械）		地組		
	現場内除雪（人力）		地拵え		
	現場発生品運搬		支承設置用足場		
	現場吹付法枠		止水シート		
こ	高圧線防護施設費	1 4	止水板設置		
	降下設備		視線誘導柵		
	鋼管杭		視線誘導標		
	鋼管杭（地すべり）		自走機械運搬費		
	鋼管矢板	1 5	下刈り		
	坑口処理		下塗		
	工事用エレベーター		支柱		
	工事用道路補修		芝筋		
	工事用道路盛土		支保	2 0	
	鋼製支保		支保工基礎		
	鋼製伸縮装置		締切盛土		
	鋼製なだれ防護柵		じゃかご		
	鋼製枠		じゃかご（仮設）		
	交通誘導員		借地料		
			斜面実播		
			斜面ボルト		

工事工種の体系用語 目次

	用 語	No.		用 語	No.			
しゅ	獣害防除	2 0	そ	騒音調査費	2 4			
	重建設機械分解組立費			側溝付プレキャスト擁壁				
	重建設機械分解組立輸送費	2 1		側部足場	2 5			
	自由勾配横断溝			側壁コンクリート				
	自由勾配側溝			側面塗装足場				
	集水井掘削土留			底張りコンクリート				
	集水ます			そだ筋				
	集水ます撤去			そだ伏				
	充填シール			側溝撤去				
	集排水ボーリング			側溝蓋				
	集排水ボーリング孔洗淨			2 2		た	ターンテーブル設備	2 5
	主桁解体					堆砂垣		
	主桁製作設備	タイヤ洗淨装置						
	受光伐	タイロッド・腹起し						
	種子帯	濁水処理設備						
	種子吹付	立入防止柵			2 6			
	受電設備	ち			地下水観測費	2 6		
	ジョイントプロテクター				地下排水			
	昇降用設備				地先境界ブロック			
	上層路盤				地質試験費			
衝立	チップ歩道							
床版足場	中央排水							
床版架設	柱頭部仮支承							
床版型枠	沈下観測費							
床版コンクリート	つ		追肥	2 6				
照明設備			吊柵					
植栽		吊柵アンカー						
植栽		吊支保式支保						
植生基材吹付		吊枠						
植生帯筋		吊枠アンカー						
植生土のう水路		つる切り	2 7					
植生土のう筋		て	ディープウェル		2 7			
植生シート			泥水処理					
植生マット			泥土処理					
植生袋筋	堤名板							
除伐	鉄筋							
人工張芝	鉄塔基礎							
振動調査費	電動機設備							
す	水質調査費		2 3	天端コンクリート		2 8		
	吹出し防止材			転落防止柵				
	垂直縫地			電力基本料金				
	ずい道掘削	電力設備工事負担金						
	筋実播	と		凍上抑制層	2 8			
	筋芝			道路鋸				
	スタッドジベル			特殊客土吹付				
	ステップ			特殊配合モルタル吹付				
	素堀側溝			床掘り				
	スライドセントル据付・撤去			土質試験費				
せ	静砂垣		2 4	土砂掘削		2 9		
	製作加工			塗装足場				
	静砂立			土のう				
	施工調査費			トンネル仮設備保守				
	雪寒仮囲い							
	雪び予防柵							
	繊維網							
繊維ネット								

工事工種の体系用語 目次

	用 語	No.
とん	トンネル仮巻コンクリート	29
	トンネル換気設備	
	トンネル軌条設備	
	トンネル掘削	
	トンネル工事用連絡設備	
	トンネル充電設備	
	トンネル照明設備	
	トンネル送気設備	
	トンネル排水設備	
	トンネル防水	
とん	トンネル用水設備	30
	トンネル用濁水処理設備	
な	中詰盛土	30
	中詰盛土撤去	
	中途	
	なだれ防護柵アンカー	
	なだれ予防柵	
	なだれ予防柵アンカー	
	均しコンクリート	
軟弱地盤調査費		
ね	練石張り水路	30
	根踏み	31
の	登り栈橋	31
	法切	
	法留柵	
	法面整形（残土処理部）	
	法面整形（掘削部）	
法面整形（盛土部）		
は	排水管	31
	排水トンネル（ずい道）掘削	
	排水柵	
	排水路	
	配電設備	
	パイプ吊り足場	
	パイプルーフ	
	箱抜	
	梯子	
	場所打杭	
	場所打地覆	
	バックアップ	
	発生土積込	
	発生土運搬	
張芝		
張芝水路		
ひ	PC緊張（単位：箇所）	32
	PCケーブル（単位：m）	33
	PC鋼棒	
	PC固定	
	PC継手	
	PC防護	
	ヒューム管	
標識柱		

	用 語	No.	
ひよ	標識板	33	
	標識板撤去		
ひよ	表示板	33	
	表層		
ひよ	病虫害防除	33	
	品質証明費		
ふ	フォアパイリング	33	
	吹きだめ柵	34	
吹付コンクリート	34		
吹付法面取壊し		34	
吹付法枠	34		
吹付プラント設備据付・撤去		34	
覆工コンクリート	34		
覆工コンクリート（妻部）		34	
覆工板	34		
ふとんかご		34	
ふとんかご（仮設）	34		
部分プレストレス		34	
不陸整正	34		
プレキャストL型側溝		34	
プレキャストL型擁壁	34		
プレキャスト逆T型擁壁		34	
プレキャストセグメント製作	34		
プレキャストセグメント主桁組立		34	
プレキャスト地覆	34		
プレキャスト法枠		34	
プレキャストボックス	34		
プレキャストU型横断溝		34	
プレキャストU型側溝	34		
プレテンション桁製作		34	
プレビーム桁製作	34		
プレフレクション		34	
ブロック据付	34		
ブロック製作		34	
へ	ペイント式区画線		36
	変位制限装置		
	編柵		
	ベント基礎		
へ	ベント設備	36	
	防音設備		36
	防舷材		
	防護		
ほ	防護柵撤去	37	
	防水作業台車据付・撤去		
	防風ネット		
	ボーリング仮設機材		
ほ	補強鉄筋	37	
	補強土壁基礎		
	補強土壁		
	保孔管		
ほ	歩車道境界ブロック	38	
	補植		
	ポストテンション桁製作		
	舗装版取壊し		

工事工種の体系用語 目次

	用 語	No.
ほ	ボルト・ナット 本数調整伐 ポンプ排水	3 8
ま まし	埋設ジョイント 前処理 増し吹付 増しロックボルト 巻立コンクリート 間詰コンクリート 丸太階段 丸太筋 丸太積土留工 丸太防風柵 丸太枠	3 8 3 9
み	水替とい 水抜管設置 水抜ボーリング ミニパイプルーフ	3 9
む	むしろ伏	3 9
め	銘板 目地材 目地版 メッキ	3 9
も	木柵 木柵階段 木製井桁積土留 木製法枠 木製溝渠呑口保護 木製溝渠吐口保護 木製ブロック積 木製路面排水帯 モノレール 盛替梁 盛土 モルタル吹付	3 9 4 0
や	ヤード造成 薬液注入	4 0
ゆ	有孔管 湧水処理 雪起し 輸送	4 0 4 1
よ	用水基本料金 用水設備 溶融式区画線 横桁取付 横締め緊張 横締めケーブル 横取り設備 横矢板	4 1

	用 語	No.
ら	落橋防止装置 落石防護柵 落石防護網 落石防護壁 落石防護土留	4 1 4 2
り	リリース	4 2
れ	連節ブロック張り（仮設）	4 2
ろ	ロックボルト 路盤安定処理 路面清掃	4 2
わ	ワイヤーブリッジ防護 枠組擁壁基礎 わら伏	4 2

用語の定義等 (NO. 1)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
あ	足場	掛㎡	式or掛㎡	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	
	足場(妻部)	掛㎡	式or掛㎡	トンネルの非常駐車帯と本坑接続部の妻部の覆工コンクリート打設に用いる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	
	アスカーブ	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。 ・アスカーブ設置費	
	アンカー	本	本	土留仮締切工、法面保護工、斜面安定工、等におけるグラウンドアンカーの設置作業で、以下の費用を含む。 ・削孔費 ・グラウンドアンカー設置費 ・足場設置 ・撤去費 ・ボーリングマシン移設費 ・グラウンドアンカー撤去費	
	アンカー足場	掛m ³	掛㎡ or 空m ³	アンカー施工時の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	
	アンカー設備	式	式	鋼橋の架設に用いる仮設用アンカー支持基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 ・床掘り ・コンクリート基礎設置費 ・アンカーフレーム据付費 ・埋戻し ・殻積込費 ・殻運搬処理 ・アンカー基礎設置費	コンクリート基礎設置費、アンカー基礎設置費には、基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋を含む。
	アンカーボルト	組	組	鋼橋等で用いるアンカーボルトの工場製作で、以下の費用を含む。 ・アンカーボルト及びプレート製作加工費	
	暗きょ排水管	m	m	暗渠排水管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・フィルター材設置費 ・暗きょ設置費	
	安全管理員	人日	式 or 人日	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。
	安定シート	㎡	式 or ㎡	盛土の安定処理のために行う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	

用語の定義等 (NO. 2)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
あん	安定処理	m ²	m ²	スタビライザ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	井桁土留基礎	m	m	井桁土留基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 ・基礎材 ・コンクリート ・型枠	
	井桁擁壁	m ²	m ²	井桁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・井桁設置費	
	井桁擁壁基礎	m	m	井桁擁壁基礎の設置作業で、以下の費用を含む。 ・基礎材 ・コンクリート ・型枠	
	石筋	m	m	筋工における石筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・石筋設置費 ・萱株植付費	
	石積	m ²	m ²	勾配が1割より急なのり面における石積作業で、以下の費用を含む。 ・石積費 ・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 ・水抜管設置 ・目地材	
	石積(張)基礎	m	m	石積もしくは石張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	
	石積取壊し	m ²	m ²	既設の石積の取壊し作業で、以下の費用を含む。 ・石積取壊し費	
	石張	m ²	m ²	勾配が1割より緩やかなのり面における石張作業で、以下の費用を含む。 ・石張費 ・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 ・水抜管設置 ・目地材	
	板柵	m	式 or m	仮締切をするための板柵の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・木杭打込引抜費 ・板柵設置・撤去費	

用語の定義等 (NO. 3)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
いた	板柵水路	m	式 or m	板柵を用いた仮設水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・木杭打込・引抜費 ・板柵設置・撤去費	
	板張防護	m ²	式 or m ²	橋梁工事の仮設として足場を行う場合、第三者に危害を及ぼさないために行う板張防護の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・板張防護設置・撤去費	
	移動型枠	m ²	式 or m ²	コンクリート橋におけるPC版桁の場所打の際に、移動支保工に用いる型枠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・移動型枠設置・撤去費	
	井戸蓋	枚	枚	集水井工における井戸蓋の設置費で以下の費用を含む。 ・井戸蓋設置費	
	イメージアップ費 (率計上)	式	式	工事に伴い実施する仮設備、安全施設、営繕施設を対象にして、標準的なイメージアップを行う場合の費用で、以下の費用を含む。 ・イメージアップ経費(率計上)	
	インバート	m	m	トンネル工事におけるインバート部のコンクリート打設作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋	
	インバート掘削	m	m	トンネル工事におけるインバート部の掘削からずり運搬、埋戻しまでの一連の作業で、以下の費用を含む。 ・インバート部掘削費 ・ずり積込運搬費 ・インバート部埋戻し費	
	インフォメーション 施設	式	式	森林土木工事のイメージアップのために行うインフォメーション施設の設置費等で、以下の費用を含む。 ・インフォメーション施設設置 ・撤去費及び管理運営費	共通仮設費のイメージアップ経費で計上する。
う	ウェザーシェルター	基	式 or 基	寒冷地での工事において雪よけのために行う仮囲い(ユニット製のシェルター)の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ウェザーシェルター設置・撤去費	
	ウェルポイント	日	式 or 日	地下水低下のために行うウェルポイント工法で用いる排水設備の設置撤去作業等で、以下の費用を含む。 ・ウェルポイント設備据付・撤去費 ・設備運転費	作業には、機械搬入から撤去までの一連作業を含む。
	打継面処理	m ²	m ²	コンクリート打設における打継目の処理作業で、以下の費用を含む。 ・打継面処理費	

用語の定義等 (NO. 4)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
う	打継面清掃	m ³	m ³	コンクリート打設における打継目の清掃作業で、以下の費用を含む。 ・打継面清掃費	
	埋戻し	m ³	(※)	構造物の築造及び撤去後の床掘り部の埋戻し作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し・締固め費 なお、仮置場からの搬入する場合には、運搬仮置場での積込、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。	(※)工事数量表では数量表示せず、作業土工で一式で表示する。
	埋わら	ha	ha	植栽工における埋わらの設置費で以下の費用を含む。 ・埋わら設置費	
	裏込材	m ³	m ³	コンクリート構造物等の裏面に栗石、砕石を敷設する作業で以下の費用を含む。 ・裏込材設置費	
	裏込注入	m ³	m ³	トンネル工事における覆工への裏込材の注入作業で、以下の費用を含む。 ・裏込材注入費 ・足場設置・撤去費	
	裏面排水	m	m	トンネルの覆工背面及び脚部に受ける排水管等の設置作業で、以下の費用を含む。 ・裏面排水設置費	
	上塗	m ²	m ²	鋼製部材の工事塗装もしくは現場塗装を行う際の上塗作業で、以下の費用を含む。 ・塗装費	
え	H鋼杭	本	式 or 本	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形鋼杭打込み・引抜費 ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・敷鉄板設置・撤去費 ・H鋼杭賃貸料等 ・継施工費	
	エキスパンドメタル	m ²	m ²	鋼製枠ダム、鋼製枠土留工等のエキスパンドメタル設置作業で、以下の費用を含む。 ・エキスパンドメタル設置費	
	枝落し	×	×	植栽準備工における枝落し作業で、以下の費用を含む。 ・枝落し費	
	鉛直締め緊張	箇所	箇所	コンクリート橋の箱桁製作時における鉛直締め緊張作業で、以下の費用を含む。 ・PC鋼材緊張費 ・PC鋼材定着費	ジャッキの輸送期間中の損料を含む。
	鉛直締めケーブル	m	m	コンクリート橋の箱桁製作時における鉛直締めケーブルの挿入作業で、以下の費用を含む。 ・PC鋼材組立・加工費 ・PC鋼材挿入費 ・グラウト費	

用語の定義等 (NO. 5)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
えん	円筒型枠	m	式 or m	コンクリート橋においてホロースラブの中空部を製作するための円筒型枠設置作業で、以下の費用を含む。 ・円筒型枠設置費	
	塩ビ管	m	式 or m	仮設の水路や給排水管等として用いる塩化ビニール管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・塩ビ管設置・撤去費 ・フィルター材設置・撤去費	
お	横断溝蓋	枚	枚	横断溝における蓋の設置作業で以下の費用を含む。 ・蓋設置費	
	横断排水	箇所	箇所	トンネル工事における横断排水の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水管設置費 ・フィルター材設置費	
	置換	m ³	m ³	軟弱層を良質土に置き換える作業で、以下の費用を含む。 ・軟弱土掘削・積込費 ・軟弱土運搬費 ・置換土敷均し・締固め費	置換材の材料費を含む。
	押え盛土	m ³	m ³	トンネル工事における掘削補助工法としての押え盛土作業で、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 ・添加材混合費	添加材混合費には、添加材の材料費を含む。
	汚濁防止フェンス	m	式 or m	工事現場から発生する濁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。 ・汚濁防止フェンス設置・撤去費 ・アンカー材設置・撤去費	
か	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。 ・舗装版削孔費 ・ 床掘り ・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 ・埋戻し	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。
	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。 ・舗装版削孔費 ・ガードパイプ設置費	
	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。 ・舗装版削孔費 ・ 床掘り ・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 ・埋戻し ・ガードレール設置費	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。

用語の定義等 (NO. 6)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
かお	家屋調査費	式	式	工事に伴う不等沈下等により沿道家屋に影響を及ぼすような事業損失を未然に防止するために必要となる調査費用で、以下の費用を含む。 ・家屋調査費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
	鏡吹付	m ²	m ²	トンネル工事における掘削補助工法として行う切羽面への吹付作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート吹付費	
	鏡ロックボルト	本	本	トンネル工事における掘削補助工法として行う切羽面への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	
	掻き起し	×	×	植栽準備工における掻き起し作業で、以下の費用を含む。 ・掻き起し費	
	架設足場	m ²	式 or m ²	橋梁工事において、桁架設時に必要とする足場の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・架設足場設置・撤去費	
	架設機材	組	式 or 組	架設桁架設等における架設桁及び機器材の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・架設機械据付・撤去費 ・架設機械器具損料	
	架設桁設備	式	式	鋼橋の架設桁設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・仮設桁設備据付・撤去費 ・設備損料	
	仮設高覧	m	式 or m	仮橋・作業溝台用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	
	仮設材運搬費	t	式 or t	鋼矢板、H形鋼、覆工板等の仮設材の運搬作業で、以下の費用を含む。 ・仮設材運搬費 ・仮設材積込取卸し費	共通仮設費の運搬費で計上する。
	仮設舗装	m ²	式 or m ²	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 ・路盤費 ・アスファルト合材敷均し締固め費 ・アスファルトカーブ設置費 ・舗装版取壊し	
	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	
	型枠	m ²	式 or m ²	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	埋殺しの型枠の場合は、材料費は含むが、撤去費は含まない。

用語の定義等 (NO. 7)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
かた	型枠 (セントル)	m ²	式 or m ²	トンネル坑門部における覆工用型枠セントルの据付作業等で、以下の費用を含む。 ・スライドセントル据付・移動・脱型費	
	型枠 (妻部)	m ²	式 or m ²	トンネルの非常駐車帯と本坑接続部の妻部の覆工コンクリートの打設に用いる型枠を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・型枠設置・撤去費	
	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、以下の費用を含む。 ・カットオフ費	
	金網	m	m	トンネル工事 (NATM) における一次吹付後の金網設置作業で、以下の費用を含む。 ・金網設置費	
	金網柵	m	m	柵工における金網柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・金網柵設置費	挿木が必要な場合は、別途計上する。
	火薬庫類	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 ・保安管理費	共通仮設費の営繕費で計上する。
	萱筋	m	m	筋工における萱筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・萱筋設置費	
	殻運搬処理	m ³	m ³	既設構造物等の取壊しによって発生するコンクリート殻、アスファルト殻等の運搬処理作業で、以下の費用を含む。 ・殻積込費 ・殻運搬費 ・殻処分費	処分費を伴わない運搬については、発生材運搬とする。
	仮インバート	m ²	m ²	トンネル工事における掘削補助工法としての仮インバートの設置作業で、以下の費用を含む。 ・仮インバート吹付費 ・補強鋼材設置費	
	仮置	本	本	コンクリート橋においてポストテンション桁の仮置作業で、以下の費用を含む。 ・桁仮置費	
	仮囲い	m	式 or m	工事現場の仮囲いの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・仮囲い設置・撤去費	仮囲いの設置、撤去は塗装及び機材搬出入用等のゲートには適用しない。
	刈出し	×	×	保育工における刈出し作業で、以下の費用を含む。 ・刈出し費	
	仮橋コンクリート基礎	箇所	式 or 箇所	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。 ・コンクリート ・鉄筋 ・型枠 ・コンクリート構造物取壊し	

用語の定義等 (NO. 8)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
かり	仮橋上部	t	式 or t	仮橋・作業構台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 ・ 上部工部材賃料等	
	仮覆工板	枚	式 or 枚	仮設工に用いる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 ・ 覆工板賃料等	
	簡易土留	m ²	m ²	山腹基礎工等における丸太積土留土等の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 簡易土留設置費	
	簡易法枠	m ²	m ²	法面保護工、山腹基礎工における法面への簡易法枠(A), (B)の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 円形ゴム製型枠設置費 ・ ラス張費 ・ アンカー設置費 ・ 枠内吹付費 ・ 法枠吹付費 ・ 鉄筋組立枠設置費 ・ 法面清掃費 ・ 枠設置シート費	
	簡易擁壁	m ²	m ²	擁壁工における、丸太積土留等の設置作業で、以下の費用を含む。 ・ 簡易擁壁設置費	
	管きよ	m	m	仮設道路における管きよの設置作業で以下の費用を含む。 ・ 基礎材 ・ 管きよ設置費 ・ 均しコンクリート ・ コンクリート ・ 型枠 ・ 鉄筋	
	岩石掘削	m ³	m ³	土工における岩石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 ・ 破砕片除去費及び集積押土費 ・ 仮置場への運搬・整地 ・ 仮置場での積込 ・ 運搬費	残土を工区外へ搬出する場合は、仕様書で予定搬出量を明示する。
	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・撤去費	共通仮設費の営繕費で計上する。
	岩盤固結	m ³	m ³	トンネル工事における掘削補助工法としての岩盤固結作業で、以下の費用を含む。 ・ 岩盤固結施工費	
	岩盤清掃	m ²	式	岩盤の清掃作業で、以下の費用を含む。 ・ 岩盤清掃費 ・ チッピング費	

用語の定義等 (NO. 9)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
き	機械器具損料	式	式	ポストテンション桁の製作における機械器具損料で、以下の費用を含む。 ・機械器具損料	
	機械誘導員	人日	式 or 人日	交通管理のための機械誘導員の費用で、以下の費用を含む。 ・機械誘導員労務費	共通仮設費の安全費で計上する。
	軌条設備	式	式	鋼橋の架設に用いる軌条設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・軌条設備据付・撤去費 ・設備損料	
	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。 ・コンクリート杭打込費 ・杭頭処理費 ・カットオフ費 ・中詰コンクリート打設費 ・殻積込み費	打込費には、コンクリート杭の材料費を含む。
	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。 ・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	
	基礎コンクリート	基	基	基礎コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・基礎材 ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋	
	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。 ・基礎材設置費	
	客土	ha	ha	植栽における客土作業で、以下の費用を含む。 ・客土設置費	
	客土	ha	ha	植生導入工における客土作業で、以下の費用を含む。 ・客土設置費	
	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。 ・法面清掃費 ・客土吹付費	ラス・植生ネット張りは含まない。
	丘頂柵	m	m	砂丘造成工における堆砂工として丘頂柵を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・帯梢編柵設置費 ・粗朶・帯梢・萱株採取費	
	境界杭	本	本	仮設道路工における境界杭の設置作業で、以下の費用を含む。 ・境界杭設置費	

用語の定義等 (NO. 10)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
きゃ	橋脚	t	式 or t	仮橋・仮栈橋の橋脚の設置、撤去で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・杭橋脚打込、引抜費 ・仮設橋脚設置・撤去費 ・橋脚賃料等 	
	共通仮設費（率計上）	式	式	共通仮設費のうち、工種区分にしたがって所定の率計算により算定される費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・共通仮設費（率計上分） 	
	橋名板	枚	枚	橋名板の取付け作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・名板設置費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・高欄設置費 	飾り高欄の場合を含む。
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・防護柵設置費 	
	橋歴板	枚	枚	橋歴板の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・名板設置費 	
	巨石採取	個	個	巨石の採取作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・巨石採取費 	
	巨石積（練）（裏込材工を除く）	m ²	m ²	巨石積（練）（裏込材工を除く）の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・巨石積費 ・遮水・止水シート設置費 ・吸出防止材設置費 ・水抜きパイプ設置費 ・足場設置・撤去費 	
	巨石積（張）基礎	m	m	巨石積（張）基礎の作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材設置費 ・コンクリート ・型枠 ・目地材 	
	巨石張（空）（裏込材工を除く）	m ²	m ²	巨石張（空）（裏込材工を除く）の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・巨石張費 ・遮水・止水シート設置費 ・吸出し防止材 ・足場設置・撤去費 	
	巨石張（練）	m ²	m ²	巨石張（練）の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・巨石張費 ・遮水・止水シート設置費 ・吸出し防止材 ・水抜管設置 ・足場設置・撤去費 	

用語の定義等 (NO. 11)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
きよ	巨石張(練)(裏込材工を除く)	m ²	m ²	巨石張(練)(裏込材工を除く)の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・巨石張費 ・遮水・止水シート設置費 ・吸出し防止材 ・水抜管設置 ・足場設置・撤去費 	
	距離標	本	本	距離標の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・距離標設置費 	
	切土(発破)防護柵	m ²	式 or m ²	切土または発破による落石または飛石を防止するための仮設防護柵の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・防護柵設置・撤去費 ・防護柵賃料等 	
	切梁・腹起し	t	式 or t	土留仮締切等で用いる切梁・腹起しの設置、撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・切梁腹起し設置・撤去費 ・切梁腹起し賃料等 	
	金属支承設置	個	個	橋梁の金属支承の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・金属支承設置費 ・支承モルタル費 ・現場塗装費 	制作費は除く
	緊張	ケーブル	ケーブル	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"> ・PC鋼材緊張費 ・PC鋼材定着費 	
く	口元固定コンクリート	m ³	m ³	集水井工における口元固定コンクリート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 	
	掘削土処理	m ³	式or 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・積込・運搬費 ・捨土処分費 ・残土受入地での整地費 	
	掘削土留	本	本	深礎工における孔内の掘削から運び出しまでの一連作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・深礎掘削費 ・昇降設備設置費 ・井戸蓋設置費 	土留費には、土留材料費を含む。
	掘削作業設備据付・撤去	式	式	集水井工及びシャフト工における掘削作業設備組立・解体作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・掘削作業設備組立・解体費 	
	グライド杭	m	m	森林造成工(なだれ防止林)のグライド防止を行うグライド杭の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・グライド杭設置費 	

用語の定義等 (NO. 12)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
くら	グライド防止木柵	m	m	森林造成工（なだれ防止林）のグライド防止を行うグライド防止木柵工の設置作業で、以下の費用を含む。 ・グライド防止木柵設置費	
	グラウト注入	m ³	式or m ³	ライナープレートと地山との間隙を充填するために行うグラウト注入作業で、以下の費用を含む。 ・配管費 ・注入費	
け	傾斜観測費	式	式	工事施工に伴って発生する事業損失を未然に防止するために行う傾斜観測施設の設置作業等で、以下の費用を含む。 ・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。
	計測B	式	式	トンネル工（NATM）の計測Bに要する費用で、以下の費用を含む。 ・計測費	共通仮設費の技術管理費で計上する。
	軽量鋼矢板 （電線共同溝）	枚	式	土留・仮締切で用いる軽量鋼矢板の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・軽量鋼矢板材料費 ・軽量鋼矢板設置・撤去費	
	軽量鋼矢板	枚	枚	軽量鋼矢板の打込み作業で、以下の費用を含む。 ・導棒及び導杭設置・撤去費 ・軽量鋼矢板打込費	
	軽量盛土	m ³	m ³	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。 ・発泡スチロール設置費	
	ケーブルエレクション設備	式	式	鋼橋の架設に用いるケーブルエレクション設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ケーブルエレクション設備据付・撤去費 ・設備損料	
	ケーブルクレーン	基	式or基	仮設に用いるケーブルクレーンの架設・撤去作業で以下の費用を含む。 ・ウインチベース架設・撤去費 ・アンカー架設・撤去費 ・ケーブルクレーン架設・撤去費 ・中間支柱及び盤台設置・撤去費	
	ケーブルクレーン設備	式	式	鋼橋の架設に用いるケーブルクレーン設備の据付・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ケーブルクレーン設備据付・撤去費 ・設備損料	
	桁架設(単位:t)	t	式 or t	橋梁工事における鋼製桁の架設作業で、以下の費用を含む。 ・桁架設費	地組は含まない。
	桁架設(単位:本)	本	式or本	橋梁工事におけるコンクリート製桁の架設作業で、以下の費用を含む。 ・桁架設費	地組は含まない。

用語の定義等 (NO. 13)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
けた	桁架設(単位:回)	回	式or回	橋梁工事におけるP C押出し箱桁の架設作業で、以下の費用を含む。 ・桁架設費	地組は含まない。
	桁架設(単位:基)	基	式or基	片持架設における主桁の架設作業で、以下の費用を含む。 ・桁架設費 ・作業車組立解体費(作業車の運搬費含む。)	地組は含まない。
	桁組立	主桁本	主桁本	プレブーム桁の組立作業で、以下の費用を含む。 ・ブロック桁組立費	
	桁小運搬	本	式 or 本	クレーン架設において、製作ヤードから架設位置まで桁を小運搬する作業で、以下の費用を含む。 ・重量台車による桁小運搬費(軌道敷設撤去・損料含む。) ・特殊トレーラーによる桁小運搬	
	見学者専用駐車場	m ²	式 or m ²	森林土木工事のイメージアップのために行う見学者専用駐車場の整備事業で、以下の費用を含む。 ・路盤費 ・アスファルト合材敷均し締固め費	共通仮設費のイメージアップ経費で計上する。
	見学用ステージ	式	式	森林土木工事のイメージアップのために行う見学用ステージの設置作業で、以下の費用を含む。 ・見学用ステージ設置・撤去費	共通仮設費のイメージアップ経費で計上する。
	見学路用疑似階段	式	式	森林土木工事のイメージアップのために行う見学路用疑似階段の設置作業で、以下の費用を含む。 ・見学路用疑似階段設置・撤去費	共通仮設費のイメージアップ経費で計上する。
	減勢杭	基	基	なだれ防災林造成における減勢杭の設置作業で、以下の費用を含む。 ・減勢杭設置費	
	減勢柵	基	基	なだれ防災林造成における減勢柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・減勢柵設置費	
	建設機械運搬費	台	式 or 台	重量20t以上の建設機械の運搬費で、以下の費用を含む。 ・貨物自動車による運搬費	共通仮設費の運搬費で計上する。
	現場打ボックス	m	m	現場打で行うカルバートの設置作業で、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 ・敷モルタル費 ・目地材 ・足場設置・撤去費	

用語の定義等 (NO. 14)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
げん	現場打法枠	m ²	m ²	現場打法枠の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・アンカー設置費 ・敷砂利費 ・吸出し防止材 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 ・目地材 ・足場設置・撤去費 	
	現場内除雪(機械)	時間	式or時間	作業する上で必要な工事現場内の機械による除雪作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・除雪機械運転費 	
	現場内除雪(人力)	人日	式or人日	作業する上で必要な工事現場内の人力による除雪作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・人力除雪費 	
	現場発成品運搬	回	式or回	構造物等撤去に伴う現場発生材の指定箇所までの運搬作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・積込取卸し費・運搬費 	処分費を伴う運搬は、殻運搬処理とする。
	現場吹付法枠	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・法面清掃費 ・ラス張費 ・法枠設置費(鉄筋を含む) ・アンカー設置費 ・法枠吹付費 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 	
こ	高圧線防護施設費	式	式	高圧線防護施設の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・高圧線防護施設設置・撤去費 	共通仮設費の安全費で計上する。
	降下設備	式	式	鋼橋の橋桁に設ける架設用降下設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・降下設備据付・撤去費 ・設備損料 	
	鋼管杭	本	本	鋼管杭の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・鋼管杭打込費 ・杭頭処理費 ・現場取卸費 ・中詰コンクリート打設費 	打込費には、鋼管杭の材料費を含む。また、ヤトッコ使用時には穴埋め費含む。
	鋼管杭(地すべり)	本	本	地すべり防止工事における鋼管杭の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・鋼管杭設置費 	
	鋼管矢板	本	式or本	鋼管井筒基礎等で用いる鋼管矢板の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・鋼管矢板打込費 ・杭頭処理費 	打込費には、鋼管矢板材料費を含む。

用語の定義等 (NO. 15)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
こう	坑口処理	箇所	箇所	トンネルの坑口付部の処理作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 掘削積込費 運搬費 破砕片除去費 整地費 捨枠設置・撤去費 土のう設置・撤去費 やらず設置・撤去費 	
	工事用エレベーター	基	式or 基	橋梁工事における作業員運搬用のエレベーターの据付撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 工事用エレベーター据付・撤去費 エレベーター運転費 	
	工事用道路補修	式	式	工事用道路の補修作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 不陸整正費 路面補修費 砂利敷設費 	路面補修費には、路盤材等の材料費を含む。
	工事用道路盛土	m ³	式or m ³	工事用道路造成のために行う盛土作業で、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（搬入費含む。） 敷均し締固め費 素掘側溝掘削費 盛土撤去費（処分費を含む） 法面整形費 	
	鋼製支保	m	m	トンネル掘削における鋼製支保工の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> トンネル支保設置費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> 鋼製伸縮装置設置費（製作加工費は含まない。） 	
	鋼製なだれ防護柵	基	基	なだれ防護柵の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 鋼製なだれ防護柵設置費 簡易ケーブルクレーン設置・撤去費 	
	鋼製枠	t	t	治山ダム工、流路工（護岸）の鋼製枠の設置費で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 鋼製枠設置費 	
	交通誘導員	人日	式or 人日	交通管理のための交通誘導員の費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 交通誘導員労務費 	共通仮設費の安全費で計上する。
	購入土運搬	m ³	式or m ³	購入土による盛土作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 盛土材採取費（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、仕様書に明示する。	工事数量表では、盛土工で全体数量を表示する。
	広幅鋼矢板	枚	式or 枚	広幅鋼矢板の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> 導枠及び導杭設置・撤去費 広幅鋼矢板打込費 切断もしくは跡埋費 	

用語の定義等 (NO. 16)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
こ	鋼矢板	枚	式or 枚	鋼矢板の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・導枠及び導杭設置・撤去費 ・敷鉄板設置・撤去費 ・鋼矢板打込費 ・継施工費 	
	小運搬	t	式 or t	工場製作製品の輸送にあたり、仮置を行う場合の小運搬作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・荷下ろし・積込費 ・運搬費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート ・型枠 ・目地材 	
	小段排水	m	m	小段排水の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・u型側溝設置費 ・コンクリート ・型枠 ・目地材 	
	固定	m ²	m ²	ロープ伏工の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・斜面整理費 ・アンカー設置費 ・ロープ設置費 	
	駒止め	m	m	車両の路外逸脱防止のために行う駒止めの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・駒止め設置費 	
	ゴム支承	個	個	コンクリート橋に用いるゴム支承の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ゴム支承設置費 ・支承モルタル設置費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・伸縮装置設置費 	
	コルゲートパイプ	m	式 or m	コルゲートパイプの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コルゲートパイプ設置費 ・基礎材設置費 	
	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"> ・基礎材設置費 ・コルゲートフリューム設置費 	
	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 	

用語の定義等 (NO. 17)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
こん	コンクリート構造物取壊し	m ³	m ³	既設の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"> ・コンクリート構造物取り壊し費 ・殻積込費 ・鉄筋切断費 	
	コンクリート水路	m	m	コンクリート水路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 ・型枠 ・鉄筋 ・目地材 ・足場材設置・撤去 	
	コンクリートはつり	m ²	m ²	既設のコンクリート構造物表面部のはつり作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートはつり費 ・殻積込費 	
	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 ・水抜管設置 ・コンクリート吹付費 	
	コンクリートブロック基礎	m	m	コンクリートブロック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 ・養生費 ・目地材 	
	コンクリートブロック積み	m ²	m ²	勾配が1割より急な法面へのコンクリートブロックの設置作業で、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 ・裏込材設置費 ・胴込・裏込めコンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・目地材 ・水抜管設置 ・吸出し防止材 ・足場材設置・撤去 	
	コンクリートブロック張り	m ²	m ²	勾配が1割より緩やかな法面へのコンクリートブロックの設置作業で、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 ・裏込材設置費 ・胴込・裏込めコンクリート打設費 ・遮水・止水シート設置費 ・目地材 ・水抜管設置 ・吸出し防止材 ・足場材設置・撤去 	

用語の定義等 (NO. 18)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
こん	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	特殊舗装には、適用しない。
さい	採取土掘削・積込	m ³	式 or 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	工事数量表では、盛土工で全体数量を表示する。
	採取土運搬	m ³	式 or 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	工事数量表では、盛土工で全体数量を表示する。
	先受け矢板	枚	枚	トンネル工事における掘削補助工法としての先受け矢板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・先受け矢板設置費	
	作業構台	空m ³	式 or 空m ³	仮設における作業構台の設置作業で以下の費用を含む。 ・作業構台設置・撤去費	
	作業残土処理	m ³	式	構造物築造のために行う作業土工（床掘り、埋戻し）で生じた残土、または掘削工で生じた残土の処理作業で、以下の費用を含む。 ・仮置場での積込、運搬 ・運搬費 ・残土受入地での整地費 ・残土処分費	
	砂草植栽	株	株	砂丘造成工における砂草植栽の作業で以下の費用を含む。 ・砂草植栽費	
	散水	式	式	工事現場内の防塵対策として行う散水作業で、以下の費用を含む。 ・散水車運転費	
し	シート張防護	m ²	式 or m ²	橋梁工事において塗装飛散防止のために行うシート張防護の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・シート張防護設置・撤去費	
	敷石	m ²	式 or m ²	森林土木工事のイメージアップのために行う見学路の敷石設置作業で、以下の費用を含む。 ・敷石設置費	
	敷砂利	m ²	式 or m ²	路盤材を用いた仮設道路、仮設ヤードの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・敷均し費 ・敷砂利撤去費	
	敷鉄板	枚	式 or 枚	工事用道路に用いる敷鉄板の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・敷鉄板設置・撤去費 ・敷鉄板賃料等	

用語の定義等 (NO. 19)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
しき	事業損失防止施設費	式	式	工事施工に伴って発生する騒音、振動等に起因する事業損失を未然に防止するための仮施設に要する費用で、以下の費用を含む。 ・事業損失防止施設設置・撤去費 ・事業損失防止施設維持管理費	
	地組	t	t	鋼橋及び鋼製橋脚の地組作業で以下の費用を含む。 ・地組費 ・クレーン運搬費	
	地拵え	m ²	m ²	植栽準備工における地拵え作業で、以下の費用を含む。 ・地拵え費	
	支承設置用足場	m	式 or m	橋梁工事において支承を設置するために必要とする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	
	止水シート	m ²	式 or m ²	土留仮締切工に用いる止水シートの布設作業で、以下の費用を含む。 ・遮水・止水シート設置費	
	止水板設置	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。 ・止水板設置費	
	視線誘導柵	m	m	視線誘導柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・視線誘導柵設置費	
	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。 ・視線誘導標設置費	
	自走機械運搬費	回	式 or 回	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	共通仮設費の運搬費で計上する。
	下刈り	×	×	保育工における下刈り作業で、以下の費用を含む。 ・下刈り費	
	下塗	m ²	m ²	鋼製部材の工場塗装もしくは現場塗装を行う際の下塗作業で、以下の費用を含む。 ・塗装準備費 ・塗装費 ・継手部素地調整費	
	支柱	本	本	植栽木の支柱設置作業で、以下の費用を含む。 ・支柱設置費	
	芝筋	m	m	芝筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・芝筋設置費	
	支保	m ³	式 or m ³	支保の設置作業で、以下の費用を含む。 ・支保費	

用語の定義等 (NO. 20)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
しほ	支保工基礎	m ²	式 or m ²	橋梁工事における支保工の基礎設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート基礎設置費 ・地盤改良基礎費 ・鋼材基礎費 ・砕石基礎費 	
	締切盛土	m ³	式 or 空 m ³	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 ・敷均し・締固め費 ・盛土撤去費 (処分費を含む) 	
	じゃかご	m	m	じゃかごの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・じゃかご設置費 ・止杭設置費 ・吸出し防止材設置費 	じゃかごに用いる石材は、購入材か採取材かを仕様に明記する。
	じゃかご (仮設)	m	式 or m	仮設用のじゃかごの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・じゃかご設置・撤去費 ・止杭設置・撤去費 ・吸出し防止材設置・撤去費 	じゃかごに用いる石材は、購入材か採取材かを仕様に明記する。
	借地料	式	式	土地の借上げを必要とする場合に計上する費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・借地料 	共通仮設費の役務費で計上する。
	斜面実播	m ²	m ²	山腹斜面における手撒きによる実播作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・斜面実播費 	
	斜面ボルト	本	本	トンネル坑口付部の斜面へのロックボルトの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ロックボルト設置費 	
	獣害防除	×	×	保育工における獣害防除作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・獣害防除費 	
	重建設機械分解組立費	回	式 or 回	工事現場に搬入搬出する重建設機械の分解組立費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・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 	共通仮設費の運搬費で計上する。
	重建設機械分解組立輸送費	回	式 or 回	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費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・分解部品の輸送費 	共通仮設費の運搬費で計上する。
	自由勾配横断溝	m	m	底部のない横断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。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材設置費 ・自由勾配側溝設置費 ・底部コンクリート打設費 	

用語の定義等 (NO. 21)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
しゅ	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材設置費 ・自由勾配側溝設置費 ・底部コンクリート打設費 	
	集水井掘削土留	m	m	集水井の掘削土留作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・集水井掘削土留費 ・岩掘削(火薬)費 	
	集水ます	箇所	箇所	現場打もしくはプレキャストの集水ますの設置作業で、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 ・集水ます設置費 ・蓋設置費 	
	集水ます撤去	箇所	箇所	既設の集水ますの撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・集水ます撤去費 	
	充填シール	m ³	式 or m ³	鋼製伸縮継手の工場製作時におけるシール充填作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・シール材充填費 	充填費には、材料費を含む。
	集排水ボーリング	m	m	集排水工におけるボーリング作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ボーリング費 	
	集排水ボーリング孔洗淨	m	m	集排水ボーリング孔の高圧ポンプによる洗淨作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・集排水ボーリング孔洗淨費 ・集排水内足場設置・撤去費 	
	主桁解体	主桁本	主桁本	プレビーム桁の添接部の切断解体作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・桁解体費 	
	主桁製作設備	式	式	コンクリート橋における主桁の製作設備の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・製作ヤード設置・撤去費 ・足場設置・撤去費 ・主桁製作台設置・撤去費(製作台の運搬費含まない。) ・プレビーム桁製作台設置・撤去費 ・主桁製作機械設置・撤去費 	
	受光伐	×	×	保育工における育成複層林の上層木の本数を調整するために行う伐採作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・伐採費 ・伐採木整理費 なお、伐採費には伐採木の選木の費用を含む。	

用語の定義等 (NO. 22)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
しゅ	種子帯	m ²	m ²	法面への種子帯（筋芝の一種）の布設作業で、以下の費用を含む。 ・種子帯設置費	
	種子吹付	m ²	m ²	法面への種子の吹付作業で、以下の費用を含む。 ・種子吹付費 ・法面清掃費	ラス・植生ネット張りは含まない。
	受電設備	箇所	式 or 箇所	工事全体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。 ・低圧受電設備据付・撤去費 ・高圧受電設備据付・撤去費	電力設備用工事負担金は、別途役務費に計上する。
	ジョイントプロテクター	組	組	ジョイントプロテクターの材料で、以下の費用を含む。 ・ジョイントプロテクター材料費	
	昇降用設備	m	m	集水井の昇降用設備の設置作業で以下の費用を含む。 ・昇降用設備設置費	
	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 ・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	
	衝立	m	m	森林造成工（海岸防災林）における静砂工として衝立を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・衝立設置費	
	床版足場	m ²	式 or m ²	橋梁工事において、床版施工時に必要とする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	
	床版架設	m ²	m ²	鋼橋におけるグレーチング床版等の架設作業で、以下の費用を含む。 ・床版架設費	
	床版型枠	m ²	式 or m ²	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	
	床版コンクリート	m	m	トンネル工事における覆工の床版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	
	照明設備	式	式	夜間に工事を行う場合の仮設として必要な照明設備の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・照明設備設置・撤去費	
	植栽	本	本	山腹工事等における植栽作業で、以下の費用を含む。 ・植栽費	
	植栽	ha	ha	植生導入工、なだれ防止林工における植栽作業で、以下の費用を含む。 ・植栽費	
	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厚層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 ・厚層基材吹付費	

用語の定義等 (NO. 23)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
しよ	植生帯筋	m	m	筋工における植生帯筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生帯筋設置費 ・溝切付費	
	植生土のう水路	m	m	植生土のう水路の設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生土のう水路設置費	
	植生土のう筋	m	m	筋工における植生土のう筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生土のう筋設置費	
	植生シート	m ²	m ²	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	
	植生マット	m ²	m ²	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	
	植生袋筋	m	m	筋工における植生袋筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・植生袋筋設置費 ・溝切付費	
	除伐	×	×	保育工における除伐作業で以下の費用を含む。 ・除伐費	
	人工張芝	m ²	m ²	法面への人工芝の張付け作業で、以下の費用を含む。 ・芝張費	
	振動調査費	式	式	工事施工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に要する費用で、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。
す	水質調査費	式	式	工事施工に伴って発生する水質の変化等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に要する費用で、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。
	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	
	垂直縫地	本	本	トンネル工事における掘削補助工法としての垂直縫地作業で、以下の費用を含む。 ・垂直縫地費	
	筋実播	m	m	実播工で溝掘りし覆土して、その上に種子を吹き付ける作業で、以下の費用を含む。 ・筋実播費 ・溝切付費	
	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	
	スタッドジベル	本	本	鋼橋で用いるスタッドジベルの工場製作で、以下の費用を含む。 ・スタッドジベル製作加工費	
	ステップ	本	本	各種の構造物の管理用に用いるステップの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ステップ材料費	

用語の定義等 (NO. 24)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
すほ	素堀側溝	m	式 or m	素堀側溝による水路のための掘削から残土受入地の整地までの一連作業で、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	
	スライドセントル据付・撤去	基	式 or 基	トンネル仮設備工におけるスライドセントルの据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・スライドセントル据付・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
せ	静砂垣	m	m	防風工の静砂垣の設置作業で、以下の費用を含む。 ・静砂垣設置費	
	製作加工	t	t	工場製作工における各種の鋼製部材の製作加工作業で、以下の費用を含む。 ・鋼材費 ・副資材費 ・製作加工費 ・間接労務費	
	静砂立	m	m	防風工の静砂立の設置作業で、以下の費用を含む。 ・静砂丘設置費	
	施工調査費	式	式	機械施工積算合理化調査の一部を施工業者等に委託する場合の費用で、以下の費用を含む。 ・施工調査費	共通仮設費の技術管理費で計上する。
	雪寒仮囲い	m ²	式 or m ²	寒冷地での工事において、雪よけのために行う仮囲い(足場材、シート等を利用したもの)の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・雪寒仮囲い設置・撤去費	
	雪び予防柵	基	基	雪び予防柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・雪び予防柵設置費 ・簡易ケーブルクレーン設置・撤去費	
	繊維網	m ²	m ²	落石防止用繊維網の設置作業で、以下の費用を含む。 ・落石防止網設置費	
	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。 ・繊維ネットの設置費	
そ	騒音調査費	式	式	工事施工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に要する費用で、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。
	側溝付プレキャスト擁壁	m	m	側溝付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 ・基礎コンクリート費 ・プレキャスト擁壁設置費	
	側部足場	m	式 or m	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際に桁側部に設ける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	

用語の定義等 (NO. 25)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
そく	側壁コンクリート	m	m	トンネル工事における覆工の側壁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	
	側面塗装足場	m ²	式 or m ²	トラス、アーチ、ランガー等の斜材吊材を有する橋梁側面部の塗装用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	
そこ	底張りコンクリート	m ³	m ³	集水井における底張り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	
	そだ筋	m	m	筋工のそだ筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・そだ筋設置費	
	そだ伏	m	m	伏工のそだ伏の設置作業で、以下の費用を含む。 ・そだ伏設置費 ・斜面整地費 ・材料採取費	
	側溝撤去	m	m	既設の側溝の撤去作業で、以下の費用を含む。 ・側溝撤去費	
	側溝蓋	枚	枚	プレキャスト側溝蓋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・蓋設置費	
た	ターンテーブル設備	式	式	トンネル仮設備工におけるターンテーブル設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ターンテーブル設備据付・撤去費 ・設備運転費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	堆砂垣	m	m	砂丘造成工における堆砂工として堆砂垣を設置する作業で、以下の費用を含む。 ・堆砂垣設置費	
	タイヤ洗浄装置	式	式	工事現場の防塵対策として行うタイヤ洗浄装置の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・タイヤ洗浄装置据付・撤去費 ・装置運転費または損料	
	タイロッド・腹起し	t	式 or t	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 ・腹起し設置・撤去費 ・腹起し材賃料等	
	濁水処理設備	箇所	式 or 箇所	一般工事（トンネルを除く）現場から発生する濁水の処理設備の設置・撤去作業及び運転費等で、以下の費用を含む。 ・濁水処理設備据付・撤去費 ・プラント設備運転費 ・凝集薬品費 ・濁水処理設備保守点検費 ・泥土積込運搬費 ・泥土処分費	

用語の定義等 (NO. 26)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
たち	立入防止柵	m	式 or m	管理施設等への第三者の立入を防止するために行う金網柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・プレキャスト基礎ブロック設置費 ・立入防止柵設置費	
ち	地下水観測費	式	式	工事施工に伴って発生する地下水の断絶等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に要する費用で、以下の費用を含む。 ・地下水観測費	共通仮設費の事業損失防止施設費で計上する。
	地下排水	m	m	浅層地下水排除のための暗渠管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・暗渠管設置費 ・フィルター材設置費	
	地先境界ブロック	m	m	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。 ・床掘り ・基礎材 ・均しコンクリート ・プレキャストブロック設置費 ・埋戻し	
	地質試験費	式	式	工事の施工に伴い必要となる平板載荷試験、ボーリング、サウンディング、その他の原位置試験に要する費用で、以下の費用を含む。 ・地質試験費	共通仮設費の技術管理費で計上する。
	チップ歩道	m	m	歩道の路盤材として木片(チップ)を用いるチップ歩道の設置作業で、以下の費用を含む。 ・チップ歩道設置費	
	中央排水	m	m	トンネル工事における中央排水の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水管設置費 ・フィルター材設置費 ・均しコンクリート	
	柱頭部仮支承	m ²	式 or m ²	架設工の片持架設における柱頭部仮支承の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・柱頭部仮支承設置撤去費 ・PC鋼棒解放費	
	沈下観測費	式	式	工事施工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となる沈下観測に要する費用で、以下の費用を含む。 ・沈下観測施設費 ・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	追肥	本	本	保育工における追肥作業で、以下の費用を含む。 ・追肥費	
	吊柵	基	基	なだれの発生を予防するために行う吊柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・吊柵設置費 ・簡易ケーブルクレーン設置・撤去費	

用語の定義等 (NO. 27)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
つり	吊柵アンカー	本	本	吊柵アンカー設置作業で以下の費用を含む。 ・アンカー設置費	
	吊支保式支保	t	式 or t	片持架設における吊支保式支保工の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・吊支保設置・撤去費	
	吊枠	基	基	なだれの発生を予防するために行う吊枠の設置作業で、以下の費用を含む。 ・吊枠設置費 ・簡易ケーブルクレーン設置・撤去費	
	吊枠アンカー	本	本	吊枠アンカー設置作業で以下の費用を含む。 ・アンカー設置費	
	つる切り	×	×	保育工におけるつる切り作業で以下の費用を含む。 ・つる切り費	
て	ディープウェル	日	式 or 日	仮設工で地下水低下のために行うディープウェル工法で用いる排水設備の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ディープウェル設備据付・撤去費 ・設備運転費	
	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。 ・積込運搬費 ・泥水処分費	
	泥土処理	m ³	式 or m ³	アンカー削孔時などに発生する泥土処理作業で、以下の費用を含む。 ・積込運搬費 ・泥土処分費	
	堤名板	枚	枚	堤名板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・名板設置費	
	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 ・ガス圧接費もしくは機械継手費 なお、鉄筋加工・組立費には、鉄筋材料費を含む。	
	鉄塔基礎	式	式	鋼橋の架設に用いるクレーン基礎の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・床掘り ・コンクリート基礎設置費（基礎材、コンクリート、型枠、鉄筋を含む。） ・埋戻し ・コンクリート基礎撤去費 ・殻積込費 ・殻運搬処理	
	電動機設備	式	式	工事全体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。 ・低圧電動機設備据付・撤去費 ・高圧電動機設備据付・撤去費	

用語の定義等 (NO. 28)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
てん	天端コンクリート	m	m	護岸、擁壁等の天端部を保護するための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	
	転落防止柵	m	m	転落防止柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・舗装版削孔費 ・転落(横断)防止柵設置・撤去費	
	電力基本料金	式	式	工事の施工に必要な電力の基本料金で、以下の費用を含む。 ・電力基本料金	共通仮設費の役務費で計上する。
	電力設備工事負担金	式	式	臨時電力の臨時工事費及び高圧電力甲等の工事費負担金の総称で、以下の費用を含む。 ・電力設備用工事負担金	共通仮設費の役務費で計上する。
と	凍上抑制層	m ²	m ²	路盤の凍上を抑制するために設ける凍上抑制層の設置作業で以下の費用を含む。 ・凍上抑制層設置費	
	道路鋸	個	個	道路鋸の設置作業で以下の費用を含む。穿孔式の場合は穿孔費、充填費含む。貼付式の場合は接着費を含む。 ・道路鋸設置費	
	特殊客土吹付	m ²	m ²	わらマット・ラス張りを併用した種子吹付機による種子・肥料・客土を同時に吹付ける作業で、以下の費用を含む。 ・法面清掃費 ・特殊客土吹付費	ラス・わらマット張りを含む。
	特殊配合モルタル吹付	m ²	m ²	特殊配合モルタルの吹付作業で、以下の費用を含む。 ・法面清掃費 ・ラス張費 ・特殊配合モルタル吹付費	法面整形を行う場合には、法面整形費を計上する。
	床掘り	m ³	(※)	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。 ・掘削・積込費(補助労務費を含む) ・破砕片除去費及び集積押土費(岩石の場合) ・基面整生費 ・運搬費(仮置場への運搬・整地費含む)	(※) 工事数量表では数量表示せず、作業土工で一式で表示する。 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。
	土質試験費	式	式	品質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	共通仮設費の技術管理費で計上する。
	土砂掘削	m ³	m ³	掘削工における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 ・仮置場への運搬・整地	残土を工区外へ搬出する場合は、仕様書で予定搬出量を明示する。

用語の定義等 (NO. 29)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
とそ	塗装足場	m ²	式 or m ²	橋梁工事の塗装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	
との	土のう	m ²	式 or m ²	土のうの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・土のう設置・撤去費	
	トンネル仮設備保守	月	式 or 月	トンネル工事で用いる仮設備の保守作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル仮設備保守費	
	トンネル仮巻コンクリート	m	m	トンネル工事における掘削補助工法としての仮巻コンクリートの打設作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル仮巻コンクリート打設費	
	トンネル換気設備	式	式	トンネル仮設備工における換気設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル換気設備据付・撤去費 ・設備運転費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル軌条設備	式	式	トンネル仮設備工における軌条設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル軌条設備据付・撤去費 ・設備損料	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル掘削	m	m	トンネル工事における掘削からずり運搬までの一連作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル掘削費 ・ずり積込運搬費	小断面の場合は、簡易組立足場材料費を含む。
	トンネル工事用連絡設備	式	式	トンネル仮設備工における工事用連絡設備の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル工事用連絡設備据付・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル充電設備	日	式 or 日	トンネル仮設備工における充電設備の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・トンネル充電設備据付・撤去費 ・設備運転費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル照明設備	式	式	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。 ・トンネル照明設備設置・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル送気設備	式	式	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。 ・トンネル送気設備据付・撤去費 ・設備運転費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル排水設備	式	式	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。 ・トンネル排水設備据付・撤去費 ・設備運転費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	トンネル防水	m	m	トンネル (NATM) における覆工部の防水作業で、以下の費用を含む。 ・防水シート設置費	

用語の定義等 (NO. 30)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
とん	トンネル用水設備	箇所	式 or 箇所	トンネルの仮設として必要な用水設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ポンプ運転費 ・釜場設置費 ・給水管据付・撤去費 ・ポンプ据付・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守を含む。
	トンネル用濁水処理設備	式	式	トンネル工事現場から発生する濁水の処理設備の据付撤去作業及び運転費等で、以下の費用を含む。 ・濁水処理設備据付・撤去費 ・濁水処理設備運転費 ・濁水処理設備保守点検費 ・薬品費 ・泥土積込運搬費 ・泥土処分費	
な	中詰盛土	m ³	式 or m ³	土留仮締切として鋼矢板二重締切等に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（搬入費含む。） ・敷均し・締固め費	
	中詰盛土撤去	m ³	式 or m ³	中詰盛土の撤去作業で、以下の費用含む。 ・掘削積込費 ・搬入搬出費 ・撤去材運搬費 ・処理整地費 ・処分費	
	中塗	m ²	m ²	鋼製部材の工場塗装もしくは現場塗装を行う際の中塗作業で、以下の費用を含む。 ・塗装準備費・塗装費	
	なだれ防護柵アンカー	本	本	なだれ防護柵を固定するための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	
	なだれ予防柵	基	基	なだれ予防柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・なだれ予防柵設置費 ・簡易ケーブルクレーン設置・撤去費	
	なだれ予防柵アンカー	本	本	なだれ予防柵を固定するための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	
	均しコンクリート	m ²	m ²	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 ・均しコンクリート型枠費	岩盤部でのペイラインコンクリートを含む。
	軟弱地盤調査費	式	式	軟弱地盤等における計器の設置撤去及び測定とりまとめに要する費用で、以下の費用を含む。 ・計器設置・撤去費 ・測定とりまとめ費	共通仮設費の技術管理費で計上する。
ね	練石張り水路	m ²	m ²	練石張り水路の設置作業で以下の費用を含む。 ・練石張り水路設置費	

用語の定義等 (NO. 31)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ねふ	根踏み	×	×	保育工における根踏み作業で、以下の費用を含む。 ・根踏み費	
の	登り栈橋	箇所	式 or 箇所	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等で、以下の費用を含む。 ・登り栈橋設置・撤去費	
	法切	m ³	式 or m ³	山腹工事における不規則な山腹斜面を安定斜面に整形する作業で、以下の費用を含む。 ・法切費	
	法留柵	m	式 or m	残土受入れ地における法留柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・法留柵設置・撤去費	
	法面整形（残土処理部）	m ²	m ²	残土処理法面整形作業で、以下の費用を含む。 ・法面整形費	
	法面整形（掘削部）	m ²	m ²	掘削法面の表層部を削り取りながら整形する作業で、以下の費用を含む。 ・法面整形費	
	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（土羽）整形費	
は	排水管	m	m	橋梁等の排水管の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水管設置費（アンカーボルト穿孔・設置費含む。）	
	排水トンネル（ずい道）掘削	m ²	m ²	ずい道の掘削作業で以下の費用を含む。 ・ずい道掘削費 ・ずり積込運搬費 ・支保設置費	
	排水桝	箇所	箇所	橋梁用の排水桝の設置作業で、以下の費用を含む。 ・排水桝設置費	
	排水路	m	m	排水トンネル（ずい道）工の排水路の設置作業で以下の費用を含む。 ・コンクリートフリーム設置費 ・コンクリートライニング設置費	
	配電設備	m	式or m	工事全体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。 ・低圧配電設備据付・撤去費 ・高圧配電設備据付・撤去費	電力設備用工事負担金は、役務費で計上する。
	パイプ吊り足場	m ²	式or m ²	橋梁工事において用いる単管パイプを組み合わせた吊り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	
	パイプルーフ	本	本	トンネル工事における掘削補助工法としてのパイプルーフの設置作業で、以下の費用を含む。 ・パイプルーフ設置費	

用語の定義等 (NO. 32)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
はこ	箱抜	箇所	箇所	トンネル坑内の箱抜作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・補強費 ・掘削費 ・ロックボルト設置費 ・金網費 ・鋼製支保設置費 ・吹付費 ・コンクリート ・型枠 	
	梯子	箇所	箇所	各種の構造物の管理用に用いる梯子の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・梯子設置費 	
	場所打杭	本	本	場所打杭の打込作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・場所打杭打込費 ・現場取御費 ・杭頭処理費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・目地材 	
	バックアップ	m ³	式 or m ³	工事製作工の鋼製伸縮継手のバックアップ材の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・バックアップ材設置費 	
	発生土積込	m ³	m ³	他工事で発生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。 <ul style="list-style-type: none"> ・敷均し・締めめ費 なお、他工事から搬入される予定土量は、仕様書で明示する。	工事数量表では、一般に盛土工で全体数量を表示する。
	発生土運搬	m ³	m ³	他工事で発生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。 <ul style="list-style-type: none"> ・敷均し・締めめ費 なお、他工事から搬入される予定土量は、仕様書で明示する。	工事数量表では、一般に盛土工で全体数量を表示する。
	張芝	m ²	m ²	法面への芝の張付け作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・芝張費 ・耳芝費 	
	張芝水路	m	m	張芝による水路の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・張芝水路設置費 	
ひ	PC緊張 (単位:箇所)	箇所	箇所	コンクリート橋における主桁のPCケーブルによる緊張作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PCケーブル緊張費 ・PCケーブル定着費 	
	PCケーブル (単位:m)	m	m	コンクリート橋における主桁及び主桁の横締め緊張に用いるPCケーブルの挿入作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PC鋼材組立・加工費 ・PC鋼材挿入費 	

用語の定義等 (NO. 33)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ひし	PC鋼棒	m	m	コンクリート橋における主桁のPC鋼棒による緊張作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PC鋼棒組立・加工費 ・PC鋼棒挿入費 ・グラウト費 ・PC鋼棒継手費 ・PC鋼棒定着費 ・PC鋼棒緊張費 	
	PC固定	箇所	箇所	コンクリート橋におけるPCケーブルの固定作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PCケーブル定着費 	
	PC継手	箇所	箇所	コンクリート橋における主桁のPCケーブル間の継手作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PCケーブル継手費 	
	PC防護	m ²	式 or m ²	橋梁工事の仮設として、コンクリート桁の仮設において、パイプ吊足場等を用いる場合、桁下の第三者を保護するための防護施設の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・PC防護設置・撤去費 	
	ヒューム管	m	m	排水路等として用いるヒューム管の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ヒューム管設置費 	
	標識柱	基	基	路側式の標識柱の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・標識柱設置費 ・コンクリート基礎設置費 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・標識板設置費 	
	標識板撤去	枚	枚	既設の標識板の撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・標識板撤去費 	
	表示板	枚	枚	表示板の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・表示板設置費 	
	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。 <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 	
	病虫害防除	×	×	保育工における病虫害防除作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・病虫害防除費 	
	品質証明費	式	式	契約図書及び関係図書に基づく出来形、品質及び写真管理等の工事全般の品質証明ならびに品質証明書の作成に要する費用で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・品質証明費 	共通仮設費の技術管理費で計上する。
ふ	フォアパイリング	本	本	トンネル工事(NATM)の掘削補助工法としてのフォアパイリング設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・フォアパイリング設置費 	
	吹きだめ柵	基	基	防雪柵工の吹きだめ柵設置費で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・吹きだめ柵設置費 ・簡易ケーブルクレーン設置・撤去費 	

用語の定義等 (NO. 34)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ふき	吹付コンクリート	m	m	トンネル工事 (NATM) の支保工における吹付コンクリート作業で以下の費用を含む。 ・吹付コンクリート費	
	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。 ・のり面取壊し費 ・殻積込費	
	吹付法枠	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。 ・ラス張費 ・アンカー設置費 ・枠内吹付費 ・中詰コンクリート費 ・枠設置費 (鉄筋含む) ・枠吹付費 ・枠内中詰費	
	吹付プラント設備据付・撤去	基	式 or 基	トンネル仮設備工における吹付プラント設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・吹付プラント設備据付・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	覆工コンクリート	m	m	トンネル工事における覆工コンクリート (妻部含む) 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 ・スライドセントル移動据付脱型費 ・妻型枠設置・撤去費	
	覆工コンクリート (妻部)	箇所	箇所	トンネルの非常駐車帯と本坑接続部の妻部の覆工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	
	覆工板	m ²	式 or m ²	仮橋、仮栈橋、作業構台や路面覆工に用いる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 ・履工板賃料等	
	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	ふとんかごに用いる石材は、購入材か採取材かを仕様書に明記する。
	ふとんかご (仮設)	m	式 or m	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。 ・ふとんかご設置費 ・止杭設置費 ・吸出し防止材材料費	ふとんかごに用いる石材は、購入材か採取材かを仕様書に明記する。
	部分プレストレス	径間	径間	プレブーム桁橋工のブロック工法において、桁架設後に行う添接箇所へのプレストレスの導入作業で、以下の費用を含む。 ・プレストレス導入費	
	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。 ・不陸整生費	

用語の定義等 (NO. 35)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ふれ	プレキャストL型側溝	m	m	プレキャストのL型側溝の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・コンクリート ・目地材 ・均しコンクリート ・型枠 ・L型側溝設置費 	
	プレキャストL型擁壁	m	m	プレキャストのL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 ・基礎コンクリート費 ・プレキャスト擁壁設置費 	擁壁設置費には、ブロック間の接合を含む。
	プレキャスト逆T型擁壁	m	m	プレキャストの逆T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 ・基礎コンクリート費 ・プレキャスト擁壁設置費 	擁壁設置費には、ブロック間の接合を含む。
	プレキャストセグメント製作	本	本	クリート橋の主桁に用いるプレキャストブロックの制作費で、以下の費用含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・プレキャストブロック制作費 	
	プレキャストセグメント主桁組立	本	本	プレキャストセグメント主桁の組立作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・プレキャストセグメント主桁組立費 ・機械器具損料 	
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・プレキャスト地覆設置費 	
	プレキャスト法枠	m ²	m ²	プレキャスト法枠の設置作業で、以下の経費を含む。 <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 ・アンカー設置費 ・敷砂利費 ・吸出防止材設置費 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 ・コンクリート ・足場設置・撤去費 	
	プレキャストボックス	m	m	プレキャストのボックスカルバートの設置作業で次の経費を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・均しコンクリート ・敷モルタル費 ・プレキャストボックスカルバート設置費 ・縦締費 	
	プレキャストU型横断溝	m	m	プレキャストのU型横断溝の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・敷モルタル費 ・均しコンクリート ・プレキャストU型側溝設置費 	

用語の定義等 (NO. 36)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ふれ	プレキャストU型側溝	m	m	プレキャストのU型側溝の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・基礎材 ・敷モルタル費 ・プレキャストU型側溝設置費 	
	プレテンション桁製作	本	本	プレテンション桁の制作費で、以下の費用含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・プレテンション桁制作費 	
	プレビーム桁製作	本	本	プレビーム桁（工場製作）の購入費で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・プレビーム桁購入費 	
	プレフレクション	回	式or 回	プレビーム桁の地組立て及び応力導入作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・主桁応力導入費 	
ふる	ブロック据付	個	個	防潮工でのコンクリートブロックの運搬・据付作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ブロック運搬・据付設置費 ・ブロック購入費 	横取、仮置、積込 ・運搬、荷卸し、 据付を含む一連の 作業である。
	ブロック製作	個	個	防潮工でのコンクリートブロックの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 	
へ	ペイント式区画線	m	m	道路付属施設工の高視認性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 	
	変位制御装置	組	組	変位制御装置の材料で美佳の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・変位制御装置材料費 	
	編柵	m ²	m ²	柵工における編柵の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・編柵設置費 ・材料採取費 	
	ベント基礎	式	式	鋼橋の架設に用いるベント設備の基礎の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・鉄板基礎設置・撤去費 ・枕木基礎設置・撤去費 ・コンクリート基礎設置・撤去費 ・殻運搬処理 ・杭基礎打込・引抜費 ・杭基礎上部工設置・撤去費 	
	ベント設備	式	式	鋼橋の架設に用いるベント設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ベント設備据付・撤去費 ・設備損料 	
ほ	防音設備	式	式	トンネル仮設備工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"> ・防音扉設置・撤去費 	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。

用語の定義等 (NO. 37)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ほう	防舷材	基	式 or 基	仮橋作業構台における防舷材の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・防舷材設置・撤去費	
	防護	m ²	式 or m ²	橋梁架設及び修繕における第三者を保護するために行う落下、塗料の飛散を防止する防護施設の設置・撤去作業で、以下の費用を含む。 ・橋梁防護設置・撤去費	
	防護柵撤去	m	m	既設のガードレール等の防護柵の撤去作業で、以下の費用を含む。 ・防護柵撤去費	
	防水作業台車据付・撤去	基	式 or 基	トンネル仮設備工における防水工の作業台車の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・作業台車据付・撤去費	保守費は、トンネル仮設備保守に含む。
	防風ネット	m	m	林木を強風等から保護する防風ネットの設置作業で、以下の費用を含む。 ・防風ネット設置費	
ほお	ボーリング仮設機械	回	式 or 回	集排水工におけるボーリング仮設機械の据付・撤去作業で以下の費用を含む。 ・機械据付・撤去費	
	補強鉄筋	t	t	トンネル工事における覆工コンクリートの補強鉄筋の加工組立作業で、以下の費用を含む。 ・鉄筋	
	補強土壁基礎	m	m	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。 ・基礎材 ・コンクリート ・型枠	
	補強土壁	m ²	m ²	擁壁として用いる補強土壁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・壁面材設置費 ・補強材設置費 ・盛土材費 ・敷均し・締固め費 ・足場設置・撤去費 ・暗渠管設置費	・コンクリート ・型枠 ・鉄筋
	保孔管	m	m	集排水工における保孔管の設置作業で以下の費用を含む。 ・保孔管設置費	
	歩車道境界ブロック	m	m	歩車道境界ブロックの設置費で以下の費用を含む。 ・基礎材 ・均しコンクリート ・プレキャストブロック設置費	
	補植	×	×	植栽維持のために行う樹木の補植作業で、以下の費用を含む。 ・植栽費	

用語の定義等 (NO. 38)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ほ	ポストテンション桁製作	本	本	ポストテンション桁製作の製作作業で、以下の費用を含む。 ・桁制作費	
	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の取壊し作業で、以下の費用を含む。 ・舗装版取壊し費 (殻積込費を含む)	
	ボルト・ナット	組	組	橋梁等で用いるボルトナットの工場製作で、以下の費用を含む。 ・ボルト製作加工費	
	本数調整伐	×	×	植栽準備工及び保育工における既存木等の健全な生育が図れるために行う伐採作業で、以下の費用を含む。 ・伐採費 ・伐採木整理費 なお、伐採費には伐採木の選木の費用を含む。	
	ポンプ排水	日	式 or 日	水替のために用いる排水ポンプの据付運転撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ポンプ据付・撤去費 ・ポンプ運転費	
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	
	前処理	m ²	m ²	鋼製部材の工場塗装を行う際の前処理作業で、以下の費用を含む。 ・塗装前処理費	
	増し吹付	m ²	m ²	トンネル工事における掘削補助工法としての増し吹付作業で、以下の費用を含む。 ・吹付費	
	増しロックボルト	本	本	トンネル工事における掘削補助工法としての増し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	
	巻立コンクリート	m ³	m ³	深礎工において最上段リングを固定するための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	
	間詰コンクリート	m ³	m ³	溪間工における間詰コンクリート打設で以下の費用を含む。 ・コンクリート打設費 ・養生費	
	丸太階段	m	m	歩道設置工における丸太階段の設置作業で、以下の費用を含む。 ・丸太階段設置費	
	丸太筋	m	m	筋工における丸太筋の設置作業で、以下の費用を含む。 ・丸太筋設置費 ・萱株植付費	

用語の定義等 (NO. 39)

	用語	積算 単位	表示 単位	用語の定義	備考
まる	丸太積土留工	m ²	m ²	丸太積土留工の設置作業で、以下の費用を含む。 ・法面整形費 ・丸太積土留工設置費	
	丸太防風柵	m	m	防風工の丸太防風柵の設置作業で以下の費用を含む。 ・丸太防風柵設置費	
	丸太柵	m	m	なだれ防止林のグライド防止を行う丸太柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・丸太柵設置費	
み	水替とい	m	式 or m	水替といの据付・撤去作業で以下の費用を含む。(足場仮設材損料含む。) ・水替とい設置・撤去費 ・水替といの現場内移設費	
	水抜管設置	箇所	箇所	現場打の擁壁等で用いる水抜パイプの設置作業で、以下の費用を含む。 ・水抜パイプ設置費	
	水抜ボーリング	本	本	トンネル工事の掘削補助工法としての水抜ボーリングの削孔作業で、以下の費用を含む。 ・削孔費	
みに	ミニパイプルーフ	本	本	トンネル工事における掘削補助工法としてのミニパイプルーフの設置作業で、以下の費用を含む。 ・ミニパイプルーフ設置費 (ミニパイプルーフ設置に必要な仮設備等含む。)	
む	むしろ伏	m ²	m ²	伏工、覆砂工におけるむしろ伏の設置作業で、以下の費用を含む。 ・むしろ伏設置費 ・斜面整地費	
め	銘板	枚	枚	銘板の設置作業で、以下の費用を含む。 ・銘板材料費	
	目地材	m ²	m ²	コンクリート構造物の継目に対する目地材の設置作業で、以下の費用を含む。 ・目地材設置費	
	目地版	m ²	m ²	コンクリート構造物の継目に対する目地版の設置作業で、以下の費用を含む。 ・目地版設置費	
	メッキ	t	t	鋼製部材の工場でのメッキ作業で、以下の費用を含む。 ・熔融亜鉛メッキ費	
も	木柵	m	m	柵工における木編の設置作業で、以下の費用を含む。 ・木柵設置費	
	木柵階段	m	m	なだれ防止林のグライド防止を行う木柵階段工の設置作業で、以下の費用を含む。 ・木柵階段設置費 ・階段切付	
	木製井桁積土留	m ²	m ²	木製擁壁における井桁積の設置作業で、以下の費用を含む。 ・木製井桁積設置費 ・吸出し防止材	

用語の定義等 (NO. 40)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
もく	木製法枠	m ²	m ²	木製法枠の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木製法枠設置費 ・アンカーピン設置費 ・枠内吹付費 ・枠内中詰費 	
	木製溝渠呑口保護	箇所	箇所	流木除け工の木製の溝渠呑口保護の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木製溝渠呑口保護工設置費 	
	木製溝渠吐口保護	箇所	箇所	水叩き工の木製の溝渠吐口保護の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木製溝渠吐口保護工設置費 	
	木製ブロック積	m ²	m ²	簡易擁壁における木製ブロックの設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木製ブロック設置費 	
	木製路面排水帯	m	m	木製路面排水の設置作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・木製路面排水設置費 	
もの	モノレール	式	式	モノレールの架設・撤去作業で以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・モノレール架設・撤去費 	
	盛替梁	箇所	式 or 箇所	土留仮締切で用いる盛替梁の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・盛替梁設置・撤去費 	
もり	盛土	m ³	式 or 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・仮置場での積込 ・仮置場からの運搬 ・敷均し・締固め費 	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。
	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。 <ul style="list-style-type: none"> ・法面清掃費 ・ラス張費 ・水抜管設置 ・モルタル吹付費 	
や	ヤード造成	m ²	式 or m ²	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及び撤去作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・ヤード造成・撤去費 	
	薬液注入	本	本	地盤改良における薬液注入作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・足場設置・撤去費 	
ゆ	有孔管	m	m	水抜用有孔管の設置作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・有孔管設置費 	
	湧水処理	箇所	箇所	トンネル工事における裏面排水による湧水処理作業で、以下の費用を含む。 <ul style="list-style-type: none"> ・湧水処理費 	

用語の定義等 (NO. 41)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
ゆき	雪起し	×	×	保育工における雪起し作業で、以下の費用を含む。 ・雪起し費	
	輸送	t	t	工場製作製品の輸送作業で、以下の費用を含む。 ・輸送費	
よ	用水基本料金	式	式	工事の施工に必要となる用水の基本料金で、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。
	用水設備	箇所	式 or 箇所	工事全体の仮設として必要な用水設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ポンプ据付・撤去費 ・排水管設置費 ・ポンプ運転費	
	溶融式区画線	m	m	溶融式区画線の設置作業で、以下の費用を含む。 ・区画線設置費	
よこ	横桁取付	箇所	箇所	コンクリート橋においてプレビームへの横桁の取付け作業で、以下の費用を含む。 ・横桁取付費	
	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。 ・PC鋼材緊張費 ・PC鋼材定着費	
	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PCケーブルの挿入作業で、以下の費用を含む。 ・PC鋼材組立・加工費 ・PC鋼材継手費 ・PC鋼材挿入費 ・鋼材費	
	横取り設備	式	式	鋼橋の架設に用いる横取り設備の据付撤去作業で、以下の費用を含む。 ・横取り設備据付・撤去費 ・設備損料	
	横矢板	m ²	式 or m ²	土留仮締切において、H鋼杭を支点として、背面土圧に抵抗させるために行う木製横矢板の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・横矢板設置・撤去費	
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	
	落石防護柵	m	m	ワイヤーロープ金網式、高エネルギー吸収柵等の落石防護柵の設置作業で、以下の費用を含む。 ・落石防護柵設置費	
	落石防護網	m ²	m ²	覆式、ポケット式の落石防止網の設置作業で以下の費用を含む。 ・防止網設置費 ・アンカー設置費 ・支柱設置費 ・仮設機材費	

用語の定義等 (NO. 42)

	用語	積算単位	表示単位	用語の定義	備考
らく	落石防護壁	m	m	落石防護壁の設置作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート基礎設置費 ・落石防護柵設置費	
	落石防護土留	m ³	m ³	落石防護土留の設置作業で、以下の費用を含む。 ・コンクリート ・型枠 ・鉄筋 ・緩衝材設置費	
り	リリース	回	式 or 回	プレベーム桁のリリース作業で、以下の費用を含む。 ・緊張解除費	
れ	連節ブロック張り (仮設)	m ²	式 or m ²	仮設として行う連節ブロックの設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・連節ブロック張り(仮設)設置・撤去費	
ろ	ロックボルト	m	m	トンネル(NATM)工事の支保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	
	路盤安定処理	m ²	m ²	路盤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 ・敷均し費 ・締固め費	
	路面清掃	式	式	工事の仮設として、防塵対策のために行う路面清掃作業で、以下の費用を含む。 ・路面清掃費	
わ	ワイヤーブリッジ 防護	m ²	式 or m ²	橋梁工事の仮設としてのワイヤーブリッジ防護の設置撤去作業で、以下の費用を含む。 ・ワイヤーブリッジ防護設置・撤去費	
	枠組擁壁基礎	m	m	井桁の基礎を打設する作業で、以下の費用を含む。 ・基礎コンクリート設置費	
	わら伏	m ²	m ²	伏工、覆砂工におけるわら伏の設置作業で、以下の費用を含む。 ・わら伏設置費 ・斜面整地費	