

徳島県森林整備保全事業 工事工種体系

平成19年12月

徳島県農林水産部森林整備課

1 林道関連工事

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	
林道開設・ 改良工事	林道土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3	細別は表示せず、種別 は式単位で表示する	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離	m3	m3		
			岩石運搬		m3	m3		
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	m3		
			発生土運搬	機械規格、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	機械規格、盛土材種類、 施工条件	m3	m3		
			採取土掘削積込		m3	m3		
		路盤工	下層路盤	路盤材種類	m2 or m3	m2 or m3		
			上層路盤	仕上がり厚	m2 or m3	m2 or m3		
			路盤安定処理	添加材料、処理深	m2	m2		
		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		
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
		地盤改良工	安定処理工	安定処理	添加材料、処理深	m2		m2
			置換工	置換	置換材料	m3		m3
		法面保護工	作業土工	(床掘り)	—	m3		式
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2		
				(岩盤清掃)	—	m2		
				(埋戻し)	—	m3		
			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			
				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)	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		
		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		
			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	m	m		
		筋工	木製筋	筋規格、筋種類、	m	m		
		伏工	木製伏	伏規格、伏種類	m	m		
		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式 or空m3		
			ロックボルト	鉄筋規格、削孔長	本	本		
			足場	—	掛m2or空m3	式or掛m2 or空m3		
			かご工	じゃかご	かご径規格、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		
	擁壁工	作業土工	(床掘り)	—	m3	式		
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2			
			(岩盤清掃)	—	m2			
			(埋戻し)	—	m3			
		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orm3		
			鉄筋コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式orm3		
			二段式コンクリート擁壁	型式、寸法	m3	式orm3		
		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		
			鉄筋	鉄筋規格	t	t		
			型枠	— 型枠種類	m2	式orm2		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
			目地材	目地材種類、厚さ	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	
(林道開設・ 改良工事)	(擁壁工)	(現場打擁壁工)	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		
		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		
		かご擁壁工	かご擁壁	種類	m	m		
		枠組擁壁工	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orm2		
		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		
		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		
		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		
		石積(張)工	石積(張)基礎	寸法	m	m		
			石積み	構造区分、石材種類	m2	m2		
			石張り	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		
		巨石積(張)工	巨石積(張)基礎	寸法	m	m		
			巨石積み	構造区分、石材種類	m2	m2		
			巨石張り	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		
		特殊盛土工	補強土壁工	補強土壁基礎	寸法	m	m	
				補強土壁	種類	m2	m2	
			軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3	m3	
			補強盛土工	補強盛土	種類	m3	m3	
		路面排水工	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

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)	(路面排水工)	作業土工	(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	
			(岩盤清掃)	—	m2			
			(埋戻し)	—	m3			
		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		
			素堀側溝	寸法	m	m		
			側溝蓋	蓋版種類、規格	枚	枚		
			横断溝工	現場打横断溝	内幅、内高	m		m
		横断溝工	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		
		簡易排水工	木製路面排水帯	型式	m	m		
		カルバート工	作業土工	(床掘り)	—	m3		式
	(掘削面整形)			土質・岩質	m2			
	(岩盤清掃)			—	m2			
	(埋戻し)			—	m3			
	現場打カルバート工		現場打ボックス	内幅、内高	m	m		
	プレキャストカルバート工		プレキャストボックス	内幅、内高	m	m		
	管渠工		ヒューム管	管種類、管径	m	m		
			コルケートパイプ	管種類、管径	m	m		
	排水施設工	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			
			(岩盤清掃)	—	m2			
			(埋戻し)	—	m3			
		水路工	ベンチフリューム	内幅、内高	m	m		
			コルケートフリューム	内幅、内高	m	m		
		地下排水工	地下排水	管種類、管径	m	m		
		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		
		集排水工	作業土工	(床掘り)	—	m3		
	(掘削面整形)			土質・岩質	m2			
(岩盤清掃)	—			m2				
(埋戻し)	—			m3				
吞吐口工	吞吐口		寸法	箇所	箇所			

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)	(集排水工)	流木除け工	木製溝渠呑口保護	寸法	箇所	箇所	細別は表示せず、種別は式単位で表示する		
		水叩工	木製溝渠吐口保護	寸法	箇所	箇所			
		集水柵工	集水柵	柵種類、コンクリート規格	箇所	箇所			
		土砂止め工	土砂止め	擁壁種類、寸法	箇所	箇所			
	落石雪害防止工	作業土工	(床掘り)	—	—	m3		式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	—	m2			
			(岩盤清掃)	—	—	m2			
			(埋戻し)	—	—	m3			
		落石防止網工	落石防止網(覆式)	落石防止網(覆式)	網規格	—		m2	m2
			繊維網	繊維網	繊維網規格	—		m2	m2
			固定工(ロープ伏工)	固定工(ロープ伏工)	種類	—		m2	m2
		落石防護柵工	落石防護柵	落石防護柵	寸法	—		m	m
			鋼製落石防止柵・壁	鋼製落石防止柵・壁	寸法	—		m	m
			落石防止網(ポケット式)	落石防止網(ポケット式)	寸法	—		m	m
			鋼製落石防止柵(直立式)	鋼製落石防止柵(直立式)	寸法	—		m	m
			高エネルギー吸収柵	高エネルギー吸収柵	寸法	—		m	m
		雪崩予防柵工	雪崩予防柵基礎	雪崩予防柵基礎	寸法	—		基	基
			雪崩予防柵	雪崩予防柵	寸法	—		基	基
			雪崩予防柵アンカー	雪崩予防柵アンカー	アンカー規格	—		本	本
		舗装工	作業土工	(床掘り)	—	—		m3	式
				(掘削面整形)	土質・岩質	—		m2	
				(岩盤清掃)	—	—		m2	
				(埋戻し)	—	—		m3	
	舗装準備工		不陸整正	不陸整正	補足材の有無、補足材種類、補足材整正厚	—		m2	m2
	アスファルト舗装工		凍上抑制層	凍上抑制層	仕上り厚	—		m2	m2
			下層路盤	下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	—		m2	m2
			上層路盤	上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	—		m2	m2
			基層	基層	材料種類、舗装厚	—		m2	m2
			表層	表層	材料種類、舗装厚	—		m2	m2
			簡易舗装工	凍上抑制層	凍上抑制層	仕上り厚		—	m2
	コンクリート舗装工		下層路盤	下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	—		m2	m2
			上層路盤	上層路盤	路盤材種類、仕上り厚	—		m2	m2
			表層	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
(林道開設・ 改良工事)	(舗装工)	(コンクリート舗装工)	コンクリート舗装	コンクリート規格、舗装厚	m2	m2	細別は表示せず、種別は式単位で表示する
			目地材	目地種類、厚さ	m	m	
		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、仕上厚	m2	m2	
			目地材	目地種類、厚さ	m	m	
	道路付属施設工	防護柵工	ガードレール	規格	m	m	
			ガードケーブル	規格	m	m	
			駒止め	型式、寸法	m	m	
		標識工	標識柱	規格、柱長さ	基	基	
			標識板	型式	枚	枚	
		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	
		縁石設置工	アスカーフ	材料種類	m	m	
			木製カーブ	型式、寸法	m	m	
		境界工	境界杭	種類	本	本	
		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	
		構造物撤去工	作業土工	(床掘り)	—	m3	
	(掘削面整形)			土質・岩質	m2		
	(岩盤清掃)			—	m2		
	(埋戻し)			—	m3		
	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	
			石積み取壊し	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	
	林道施設撤去工		横断溝撤去	—	m	m	
			側溝撤去	—	m	m	
			集水桝撤去	—	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	
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		発生材種類、運搬距離	回	式or回		
仮設工	(全工種共通)						
共通施設	(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	
鋼橋上部工事	工場製作工	桁製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
			(スタッド・ヘル)	寸法	本	本		
		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orm3		
			(充填シール)	材質	m3	式orm3		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
			(アンカーボルト)	寸法	組	組		
			(製作加工)	—	t	t		
		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		
		鋼製排水管製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
		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		
		橋梁用高欄製作工	(製作加工)	—	t	t		
			(ボルト・ナット)	種類	組	組		
		鑄造費	(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		
		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		
		仮設材製作工	(製作加工)	種類	t	t		
		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		
		工場製品輸送工	輸送工	(輸送)	—	t	t	
				(小運搬)	—	t	式or t	
	鋼橋架設工	地組工 架設工(クレーン架設)	(地租)	—	t	式or t		
			(バント設備)	—	式	式		
			(バント基礎)	—	式	式		
			(横取り設備)	—	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(クレーン架設))	(降下設備)	—	式	式	
			(桁架設)	—	t	式or t	
		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	
			(ハント設備)	—	式	式	
			(ハント基礎)	—	式	式	
			(桁架設)	—	t	式or t	
			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	
		架設工(架設桁架設)	(架設桁設備)	—	式	式	
			(軌条設備)	—	式	式	
			(ハント設備)	—	式	式	
			(ハント基礎)	—	式	式	
			(横取り設備)	—	式	式	
			(降下設備)	—	式	式	
			(桁架設)	—	t	式or t	
		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		
	橋梁現場塗装工	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	
	床版工	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	
	橋梁付属物工	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	
		落橋防止装置工	(落橋防止装置)	—	箇所	箇所	
			排水装置工	(排水柵)	—	個	個
		(排水管)		材質規格	m	m	
		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	

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	(橋梁付属物工)	橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m	
		橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m	
		銘板工	(橋名板)	—	枚	枚	
	(橋歴板)		—	枚	枚		
	鋼橋足場等 設置工	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	
		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	
		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	
	仮設工	(全工種共通)					
共通施設	(全工種共通)						
コンクリート橋上 部工事	工場製作工	プレビーム用桁製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t	
			(ボルト・ナット)	種類	組	組	
			(スタッド・ジョイント)	寸法	本	本	
		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	
		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orm3	
			(充填シール)	材質	m3	式orm3	
			(ボルト・ナット)	種類	組	組	
			(アンカー・ボルト)	寸法	組	組	
		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		
	工場製品輸送工	輸送工	(輸送)	—	t	t	
			(小運搬)	—	t	式or t	
	PC橋工	プレテンション桁製作工 ポストテンション 桁製作工	(プレテンション桁製作)	桁規格	本	本	
			ポストテンション桁製作	規格、種類	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	
(コンクリート橋上部工事)	PC橋工	(ポストテンション 桁製作工)	機械器具損料	—	式	式		
		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		
		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		
		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		
		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		
		架設工(架設桁架設)	(桁架設)	—	本	式or組		
		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orm		
			(防護)	—	m2	式orm2		
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所		
			落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組	
		プレビーム桁橋工	プレビーム桁製作工	(プレビーム桁製作工)	桁規格	本	本	
			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		
	(プレフレクシオン)			—	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		
	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		
	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		
	架設工(架設桁架設)		(桁架設)	—	本	式or組		
	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		

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)	(足場)	—	m	式orm	
			(防護)	—	m2	式orm2	
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
		局部プレストレス工	(部分プレストレス)	—	径間	式or径間	
		床版・横桁工	(横桁取付)	—	箇所	箇所	
			(型枠)	—	m2	式orm2	
			(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orm2	
			(板張防護)	—	m2	式orm2	
			(シート張防護)	—	m2	式orm2	
			(ワイヤーブリッジ防護)	—	m2	式orm2	
			(登り棧橋)	—	箇所	式or箇所	
			落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組
		PCホロースラブ橋工	架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式orm2
	(支保)			—	空m3	式or空m3	
	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	
	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		
	落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組	組		
	RCホロースラブ橋工	架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2	式orm2	
			(支保)	—	空m3	式or空m3	
		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	
			(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		
		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	
(コンクリート橋上部 工事)	PC版桁橋工	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		
			架設支保工(固定)	(支保工基礎)	—	m2		式orm2
		(支保)		—	空m3	式or空m3		
		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		
		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		
			落橋防止装置工	(落橋防止装置)	種類	組		組
		PC片持箱桁橋 工	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
			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
			架設工(片持架 設)	(柱頭部仮支承)	—	m2		式or m2
				(桁架設)	—	基		式or基
	(支保工)			—	空m3	式or空m3		
	(支保工基礎)			—	m2	式or m2		
	(足場)			—	m	式orm		

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

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	(架設工(片持架設))	(PC防護)	—	m2	式or m2			
		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			
		排水装置工	(排水柵)	柵規格	箇所	箇所			
			(排水管)	管規格	m	m			
		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			
		橋梁用防護柵工	(橋梁用防護柵)	—	m	m			
		橋梁用高欄工	(橋梁用高欄)	材質	m	m			
		銘板工	(銘板)	規格	箇所	箇所			
		コンクリート橋足場等設置工	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			
	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			
	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			
	仮設工		(全工種共通)						
	共通仮設		(全工種共通)						
	橋梁下部工事		工場製作工	刃口金物製作工	(製作加工)	鋼材規格	t	t	
		鋼製橋脚製作工		(製作加工)	鋼材規格	t	t		
				(ボルト・ナット)	種類	組	組		
		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		
		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				
工場製品輸送工		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	
(橋梁下部工 事)	林道土工	切土工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3		
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離	m3	m3		
			岩石運搬		m3	m3		
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	m3		
			発生土運搬	機械規格、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	機械規格、盛土材種類、 施工条件	m3	m3		
			採取土掘削積込		m3	m3		
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
		特殊盛土工	軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3		m3
		橋台工	作業土工	(床掘り)	—	m3		式
				(掘削面整形)	土質・岩質	m2		
	(岩盤清掃)			—	m2			
	(埋戻し)			—	m3			
	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		
	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		
	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		
	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		
水抜きパイプ			種類	箇所	箇所			
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			

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)	(橋台躯体工)	鉄筋	鉄筋規格	t	t	細別は表示せず、種別は式単位で表示する
			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	
			水抜きパイプ	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	
		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	
			作業土工	(床掘り)	—	m3	
		(掘削面整形)		土質・岩質	m2		
		(岩盤清掃)		—	m2		
	(埋戻し)	—		m3			
	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		
	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		
	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		
	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		
	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	
(橋梁下部工 事)	(RC橋脚工)	(橋脚躯体工)	支保工基礎	—	m2	式or m2	細別は表示せず、種別は式単位で表示する	
			支保	—	m3	式or m3		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
		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		
		護岸工	作業土工	(床掘り)	—	m3		式
	(掘削面整形)			土質・岩質	m2			
	(岩盤清掃)			—	m2			
	(埋戻し)			—	m3			
	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		
	石積(張)工		石積(張)基礎	底幅、高さ	m	m		
			石積み	構造区分、石材種類	m2	m2		
			石張り	構造区分、石材種類	m2	m2		
			天端コンクリート	幅	m	m		
	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		
	仮設工		(全工種共通)					
	共通仮設 トンネル (NATM)工事	(全工種共通)						
	林道土工	切土工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3		
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
土砂運搬			運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離	m3	m3			
岩石運搬				m3	m3			
盛土工		盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	m3			
		発生土運搬	機械規格、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	機械規格、盛土材種類、 施工条件	m3	m3			
		採取土掘削積込		m3	m3			
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			
作業残土処理工		(作業残土処理)	—	m3	式			
特殊盛土工		軽量盛土工	軽量盛土	種類	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
トンネル (NATM) 工事	トンネル掘削工	掘削工	トンネル掘削	掘削区分	m	m	
	支保工	吹付工	吹付コンクリート	掘削区分、吹付厚	m	m	
		ロックホルト工	ロックホルト	掘削区分、材質規格、長さ	m	m	
		鋼製支保工	鋼製支保	掘削区分、材質規格、長さ	m	m	
		金網工	金網	掘削区分、材質規格	m	m	
	覆工	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	
		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	
			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
		トンネル防水工	トンネル防水	材質規格	m	m	
		インパート工	インパート掘削工	インパート掘削	—	m	m
	インパート本体内工		インパート	巻厚、コンクリート規格	m	m	
	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
		地下水排水工	湧水処理	材質規格、削孔長	箇所	箇所	
			中央排水	径	m	m	
		集水ます工	横断排水	径	箇所	箇所	
			集水ます	ます種類、コンクリート規格	箇所	箇所	
	坑門工	作業土工	(床掘り)	—	m3	式	
			(掘削面整形)	土質・岩質	m2		
			(岩盤清掃)	—	m2		
			(埋戻し)	—	m3		
	(坑門工)	坑口付工	種子吹付	肥料、養生材の有無	m3	m3	
			モルタル吹付	セメント種類、吹付厚	m2	m2	
			斜面ボルト	材質規格、長さ	本	本	
			坑口処理	—	箇所	箇所	
		坑門本体内工	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	

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)	(林道土工)	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	
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	
	特殊盛土工	軽量盛土工	軽量盛土	種類	m3	m3	
	トンネル掘削工	掘削工	トンネル掘削	掘削区分	m	m	
	支保工	鋼製支保工	鋼製支保	掘削区分、材質規格、長さ	m	m	
	覆工	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	
			止水板	—			
			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	
		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	
		裏込注入工	裏込注入	注入材料、配合	m3	m3	
	インパート工	インパート掘削工	インパート掘削	—	m	m	
		インパート本體工	インパート	巻厚、コンクリート規格	m	m	
	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	
		地下排水工	中央排水	径	m	m	
			横断排水	径	箇所	箇所	
		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	
	仮設工	(全工種共通)					
	共通仮設	(全工種共通)					

2 治山関連工事

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	治山土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3	細別は表示せず、種別は式単位で表示する	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3		
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離	m3	m3		
			岩石運搬		m3	m3		
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	式 or m3		
			発生土運搬	機械規格、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		機械規格、盛土材種類、 施工条件	m3		式 or m3
			採取土掘削積込	m3		式 or m3		
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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		
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
		治山ダム工	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		
	コンクリート 谷止工・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		
			目地材	目地材種類、寸法	m ²	m ²		
			止水板設置	種類、寸法	m	m		
			水抜き管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)		
			型枠	—	m2	式 or m2		
			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
(溪間工事)	(治山ダム工)	コンクリート側壁工	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	
			水抜き管設置	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	
			足場	—	掛m2	式or m2	
		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	m3orm2	m3orm3	
			型枠	—	m2	式or m2	
		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	m ²	m ²	
			止水板設置	種類、寸法	m	m	
			水抜き管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(m)	
			型枠	—	m2	式or m2	
			足場	—	m	式or m	
		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	—	m2	式or m2	
		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	m ²	m ²	
			止水板設置	種類、寸法	m	m	
			水抜き管設置	種類、フィルターの有無	箇所(m)	箇所(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	
(溪間工事)	(治山ダム工)	(垂直壁工)	型枠	—	m2	式or m2		
			足場	—	m	式or m		
		鋼製枠ダム工	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		
			木製ダム工	木製堰堤	型式	m3		m3
		流路工(護岸)	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		
	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		
			水抜き管設置	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	—	m2	式or m2		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
			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				
水抜きパイプ	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				

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(護岸))	(ブロック積護岸工)	裏込材	材質・種類・寸法	m3	m3		
			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、目地材厚さ	m2	m2	
				水抜管設置	種類、フィルターの有無	箇所・m	箇所・m	
				石積み	構造区分、石材種類	m2	m2	
		天端コンクリート		幅	m	m		
		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		
			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		
		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	—	m2	式or m2		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
			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		
		ふとんかご帯工		じゃかご	かご規格、止杭規格	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	
(溪間工事)	(流路工(護岸))	(ふとんかご帯工)	ふとんかご	かご規格、中詰種類、止杭規格	m	m		
		溪間工付属 物設置工	堤名板取付	堤名板	材質、寸法	枚	枚	
				表示板	表示板規格	枚	枚	
			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	
			防止柵設置工	転落防止柵	柵高	m	m	
				立入防止柵	柵高	m	m	
		境界工	境界杭	境界杭規格	本	本		
		仮設道路工	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	
				アスファルト舗装工	下層路盤	路盤材種類、仕上り厚	m2	m2
	上層路盤		路盤材種類、仕上り厚		m2	m2		
	基層		材料種類、舗装厚		m2	m2		
	表層		材料種類、舗装厚		m2	m2		
	コンクリート舗装工		下層路盤	路盤材種類、仕上がり厚	m2	m2		
			上層路盤	路盤材種類、仕上がり厚	m2	m2		
			コンクリート舗装	コンクリート規格、内幅、内高	m2	m2		
			目地材	目地形式	m	m		
	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		
			側溝蓋	蓋版種類	枚	枚		
			管きよ	種類、コンクリート規格	m	m		
	集水ます工		集水ます	ます種類、コンクリート規格	m2	m2		
	縁石工		歩車道境界ブロック	ブロック規格	m	m		
			地先境界ブロック	ブロック規格	m	m		
			アスカーフ	材料種類	m	m		
	小型標識工		路側標識	柱規格、柱長さ	m	m		
			標識板	標識板規格	m	m		
	路側防護柵工		ガードレール	ガードレール規格	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
(溪間工事)	(仮設道路工)	(路側防護柵工)	ガードパイプ	ガードパイプ規格	m	m	細別は表示せず、種別は式単位で表示する
		区画線工	溶融式区画線	線種、色、幅、厚さ	m	m	
			ペイント式区画線	線種、色、幅	m	m	
		境界工	境界杭	境界杭規格	本	本	
		道路付属物工	視線誘導標	視線誘導標規格	本	本	
	道路鋳		道路鋳規格	個	個		
仮設工	(全工種共通)						
共通施設	(全工種共通)						
山腹工事	治山土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、土質・岩質、運搬距離	m3	m3	
			岩石運搬		m3	m3	
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬	機械規格、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		機械規格、盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3
			採取土掘削積込	m3		式 or m3	
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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	
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	
	山腹基礎工	法切工	法切	—	m3	式 or m3	
		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	
		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	

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)	(コンクリート土留工)	鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			型枠	—	m2		
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
			水抜き管設置	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	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	
		プレキャスト土留工	基礎コンクリート	コンクリート規格	基	基	
			目地材	目地材種類、寸法	m2	m2	
			裏込材		m3	m3	
			吸出し防止剤	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	
		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	
		鋼製枠土留工	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	
		鉄線かご土留工	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	
		井桁土留工	井桁土留基礎	寸法	m2m	m2m	

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)	(井桁土留工)	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		
		簡易土留工	丸太積土留工	型式、寸法	m2	m2		
			木製ブロック積	寸法	m2	m2		
		水路工	コンクリート水路	コンクリート規格	m	m		
			コルゲートフリューム	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		
		暗きょ工	暗きょ排水管	寸法	m	m		
		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		
		斜面安定工	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	
				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	
	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		
	補強土工		ロックボルト	鉄筋規格、削孔長	本	本		
	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		
	張工	材質		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	
(山腹工事)	緑化基礎工	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		
			エキスバンドメタル柵	柵規格、柵種類	m	m		
		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	—	m	m		
			芝筋	—	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	—	m	m		
			植生袋筋	種子・肥料・土質	m	m		
			植生土のう筋	—	m	m		
			伏工	そだ伏	—	m	m	
		わら伏せ		—	m ²	m ²		
		むしろ伏せ		—	m ²	m ²		
		植生シート		肥料袋の有無	m ²	m ²		
		植生マット		肥料袋の有無	m ²	m ²		
		軽量法枠工		木製法枠	法枠規格、枠内種類	m ²	m ²	
			軽量プレキャスト法枠	法枠規格、枠内種類	m ²	m ²		
		植生工	実播工	筋実播	種子・肥料・土質	m	m	
				斜面実播	種子・肥料	m ²	m ²	
				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	m ²	m ²		
	植生基材吹付			材料種類、吹付厚	m ²	m ²		
	客土吹付			材料種類、吹付厚	m ²	m ²		
	植栽工		植栽	土質、植栽形状、樹種、本数、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		
(山腹工事)	落石防止工	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			
		落石予防工	斜面切取工	—	m3	m3			
			転石整理工	—	m2	m2			
			被覆工	規格、種類	m2	m2			
			固定工	アンカー種別・ロープ規格	m2	m2			
		落石防護工	根固工	コンクリート種別	m3	m3			
			落石防護柵	規格、種別	m	m			
			落石防護擁壁	コンクリート種別、寸法	m3	m3			
			落石緩衝柵	規格、種別	m	m			
		落石防護網	落石防護網	規格、種別	m2	m2			
			仮設工	(全工種共通)					
			共通仮設	(全工種共通)					
地すべり防止工事	治山土工	排土工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3			
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3			
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、土質・岩質、運搬距離	m3	m3			
			岩石運搬		m3	m3			
		押え盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	式 or m3			
			発生土運搬	機械規格、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		機械規格、盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3		
			採取土掘削積込	m3		式 or m3			
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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			

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	（治山土工）	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	
		地表水排除工	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
				水路工	コンクリート水路	コンクリート規格		m
		コルゲートフリューム	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		
		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		
			水抜き管設置	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		—	m2	式or m2			
	足場		—	掛m2	式or掛m2			
	地下水排除工		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		
		集排水ボーリング工		集排水ボーリング	口径	m	m	
			保孔管	保孔管材積・種類	m	m		
			ボーリング仮設機材	—	式	式		
		ボーリング暗渠工	集排水ボーリング	口径	m	m		
			保孔管	保孔管材積・種類	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
(地すべり 防止工事)	(地下水 排除工)	(ホーリング暗渠工)	ホーリング仮設機材	—	回	式or回	
		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	
		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	
			殻運搬・処理	殻種別、運搬距離、処分費の有無	m3	m3	
			排水路	—	m	m	
			ずり搬出作業設備据付・撤去	—	式	式	
		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	
		抑止杭・ アンカー工	杭打工	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	
	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	
	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	
			鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			掘削作業設備据付・撤去	—	式	式	
	アンカー工		アンカー削孔	鋼材規格、設計荷重 アンカー体規格	本	本	
			受圧板	規格・材料種	枚	枚	
			アンカー足場	—	空m3	式or空m3	

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)	(抑止杭・ アンカー工)	(アンカー工)	足場	—	掛m2	式or掛m2	
			掘削作業設備据付撤去	—	式	式	
		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	
		仮設工	(全工種共通)				
共通仮設	(全工種共通)						
海岸防災林 造成	治山土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離	m3	m3	
			岩石運搬		m3	m3	
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬	機械規格、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		機械規格、盛土材種類、 施工条件	m3	式 or m3
			採取土掘削積込	m3		式 or m3	
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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	
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式	
	防潮工	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	
		防潮堤工(直立 型)	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	

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
(海岸防災 林造成)	(防潮工)	(防潮堤工(直立 型))	鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			型枠	—	m2	式or m2	
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2	
			裏込材	—	m3	m3	
			中詰材	—	m3	m3	
			止水板	止水板の種類、寸法	m	m	
			水抜きパイプ	管径、管種類、フィルターの有無	箇所	箇所	
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2	
		防潮堤工 (緩傾斜型)	ブロック製作	ブロック規格	個	個	
			ブロック運搬・据付	コンクリート規格、敷厚	個	個	
			基礎工	基礎材規格、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	
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2	
			裏込材	—	m3	m3	
			止水板	止水板の種類、寸法	m	m	
			水抜きパイプ	管径、管種類、フィルターの有無	箇所	箇所	
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2	
			根固工	ブロック製作	ブロック規格	個	個
		ブロック運搬・据付		コンクリート規格、敷厚	個	個	
		コンクリート被覆工	コンクリート	規格	m3	m3	
			基礎材	規格、寸法	m2	m2	
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2	
			型枠	—	m2	式or m2	
		波返工	コンクリート	規格	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	
(海岸防災 林造成)	(防潮工)	(波返工)	鉄筋	規格、寸法	t	t		
			止水版	種類、寸法	m	m		
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2		
			型枠	—	m2	式or m2		
		消波工	ブロック製作	ブロック規格	個	個		
			ブロック運搬・据付	コンクリート規格、敷厚	個	個		
			基礎工	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		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2		
			止水板	止水板の種類、寸法	m	m		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
			消波堤工	ブロック製作	ブロック規格	個	個	
				ブロック運搬・据付	コンクリート規格、敷厚	個	個	
				基礎工	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		
		足場		—	掛m2	式or掛m2		
		目地材		目地材種類、目地材厚さ	m2	m2		
		止水板		止水板の種類、寸法	m	m		
		吸出し防止材		材質、種類、寸法	m2	m2		
		突堤工		ブロック製作	ブロック規格	個	個	
			ブロック運搬・据付	コンクリート規格、敷厚	個	個		

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	
(海岸防災 林造成)	(防潮工)	(突堤工)	基礎材工	基礎材規格、敷厚	m2	m2	細別は表 示せず、種 別は式単 位で表示 する	
			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		
			足場	—	掛m2	式or掛m2		
			目地材	目地材種類、目地材厚さ	m2	m2		
			止水板	止水板の種類、寸法	m	m		
			吸出し防止材	材質、種類、寸法	m2	m2		
	砂丘造成工	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		
		堆砂工	堆砂垣	垣高、杭間隔	m	m		
			丘頂柵	垣高、杭間隔	m	m		
		覆砂工	そだ伏	—	m2	m2		
			わら伏せ	—	m2	m2		
			むしろ伏せ	—	m2	m2		
			植生シート・マット	肥料袋の有無	m2	m2		
			砂草植栽	—	株	株		
			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		
			防浪工	木柵	—	m		m
		編柵		—	m2	m2		
		じゃかご		高さ、幅、止杭規格	m	m		
		ふとんかご		高さ、幅、止杭規格	m	m		
		森林造成工	作業土工	(床掘り)	—	m3		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		
(海岸防災 林造成)	(森林造成 工)	(作業土工)	(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		
			(岩盤清掃)	—	m2	式			
			(埋戻し)	—	m3	式			
		防風工	丸太防風柵	高さ	m	m			
			防風ネット	—	m	m			
			編柵	—	m2	m2			
			じゃかご	高さ、幅、止杭規格	m	m			
			ふとんかご	高さ、幅、止杭規格	m	m			
			静砂工	静砂垣	垣高、杭間隔	m		m	
				静砂立	垣高、杭間隔	m		m	
		衝立		—	m	m			
		植栽工	植栽	樹種、本数、規格	本	本			
			埋わら	—	ha	ha			
		排水施設工	コンクリート水路	内幅、内高、コンクリート規格	m	m			
			コルゲートフリューム	幅、高さ	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			
			暗きょ排水管	幅、長さ	m	m			
			集水ます	ます種類、コンクリート規格	箇所	箇所			
			仮設工	(全工種共通)					
		共通仮設	(全工種共通)						
		なだれ防止 林造成	治山土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格		m3	m3
					岩石掘削	岩質、施工条件		m3	m3
					土砂運搬	運搬方式、機械規格、 土質・岩質、運搬距離		m3	m3
					岩石運搬			m3	m3
				盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚		m3	式 or m3
					発生土運搬	機械規格、仕上がり厚、 盛土材種類		m3	式 or 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	
(なだれ防止林造成)	(治山土工)	(盛土工)	採取土運搬	機械規格、仕上がり厚、盛土材種類	m3	式 or m3	細別は表示せず、種別は式単位で表示する	
			購入土運搬		m3	式 or m3		
			発生土積込	機械規格、盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3		
			採取土掘削積込		m3	式 or m3		
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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		
		作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
		なだれ予防対策工	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
				雪び予防柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ		基
				雪び予防柵	柵高、柵長	基		基
	なだれ予防柵工		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		
	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		
	吊枠工		基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基		
			吊枠	柵高、柵長	基	基		
			吊枠アンカー	アンカー規格	本	本		
	なだれ防護対策工		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		
		なだれ防護擁壁工	コンクリート	コンクリート規格	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
(なだれ防 止林造成)	(なだれ防護 対策工)	(なだれ防護擁壁工)	鉄筋	鉄筋規格	t	t	
			型枠	—	m2		
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
			水抜き管設置	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	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	
		なだれ防護柵工	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	
		なだれ減勢柵工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基	
			減勢柵	柵高、柵長	基	基	
		なだれ減勢杭工	基礎コンクリート	幅、高さ、長さ	基	基	
			減勢杭	柵高、柵長	基	基	
		なだれ誘導擁壁工	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	—	m2	式or m2	
			足場	—	掛m2	式or掛m2	
			水抜き管設置	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	
		なだれ防止林 造成	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	
	グライド防止工		グライド防止木柵	—	m	m	

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
(なだれ防止林造成)	(なだれ防止林造成)	(グライド防止工)	丸太柵	—	m	m	
			木柵階段	—	m	m	
			杭	規格、寸法	m	m	
		植栽工	植栽	土質、植栽形状、樹種、本数、規格	ha	ha	
			客土	—	ha	ha	
		仮設工	(全工種共通)				
共通仮設	(全工種共通)						
保安林整備	治山土工	掘削工	土砂掘削	掘削方式(人機)、機械規格	m3	m3	
			岩石掘削	岩質、施工条件	m3	m3	
			土砂運搬	運搬方式、機械規格、土質・岩質、運搬距離	m3	m3	
			岩石運搬		m3	m3	
		盛土工	盛土	機械規格、仕上がり厚	m3	式 or m3	
			発生土運搬	機械規格、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	機械規格、盛土材種類、施工条件	m3	式 or m3	
			採取土掘削積込		m3	式 or m3	
		法面整形工	法面整形(掘削部)	土質	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	
	作業残土処理工	(作業残土処理)	—	m3	式		
	森林造成工	植栽準備工	本数調整伐	—	ha	ha	
			枝落し	—	ha	ha	
			地拵え	—	m2	m2	
			掻き起し	—			
		植栽導入工	植栽	樹種、本数、規格	ha	ha	
			客土	—	ha	ha	
支柱			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	
(保安林整備)	保育工	保育工	補植	—			細別は表示せず、種別は式単位で表示する	
			下刈り	—				
			刈出し	—				
			除伐	—				
			つる切り	—				
			本数調整伐	—				
			受光伐	—				
			枝落し	—				
			追肥	種類	本	本		
			根踏み	—				
			雪起し	—				
			病虫害防除	—				
			獣害防除	—				
			歩道整備工	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
	歩道設置工	チップ歩道		—		m		m
		丸太階段		—		m		m
	仮設工	(全工種共通)						
	共通仮設	(全工種共通)						

3 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	工事用道路工	工事用道路盛土	—	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	
			工事用道路排土敷均し	—	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	
			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	
		防舷材		材料規格	基	式or 基	
		作業構台		材料規格	空m3	式or空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	
(全工種共通)	(仮設工)	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		
			(殻運搬・処理)	殻種別、運搬距離、処分費の有無	m3	m3		
			水替工	(ポンプ排水)	排水量	日	式or 日	
				水替とい	—	m	式or m	
		地下水位低下工	ディープウエル	径、深さ	日	式or 日		
			ウエルポイント	打込深度、ポンプ台数	日	式or 日		

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)	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	材質、種類、寸法	m ²	式 or m ²	
			(素掘側溝)	—	m	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	m ²	式 or m ²	
			コンクリートブロック積み	ブロック規格	m ²	m ²	
			作業ヤード整備工	ヤード造成	—	m ²	式 or m ²
		敷砂利		砕石規格、敷厚	m ²	式 or m ²	
		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	
		用水設備工	用水設備	—	箇所	式 or 箇所	
			塩ビ管	管径	m	式 or m	
		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	—	m	m	
			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	m ²	
			スラット・セントル据付・撤去	—	基		
			防水作業台車据付・撤去	—	m ²	m ²	
			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	—	m ²	m ²	

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)	シェッド仮設備工	シェッド足場	—	m	式or m		
			パイプ吊り足場	—	m ²	式 or m ²		
			足場	—	掛m ²	式or掛m ²		
		防塵対策工	架設舗装	材料種類、舗装厚		m ²	式or m ²	
			タイヤ洗浄装置	—		式	式	
			路面清掃	—		式	式	
			散水	—		m	m	
		汚濁防止工	汚濁防止フェンス	—		m	式or m	
		防護施設工	切土(発破)防護柵	—		m ²	式or m ²	
			仮囲い	—		m	式or m	
			立入防護柵	柵高		m	式or m	
		除雪工	現場内除雪A	貸与区分		時間	式or時間	
			現場内除雪B	—		人日	式or 人日	
		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		m ²	式or m ²	
		法面吹付工	モルタル吹付	—		m ²	式or m ²	
		支給品運搬工	支給品運搬	—		回	式or 回	
		運搬工	ケーブルクレーン	—		基	式or 基	
			モノレール	—		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
共通仮設	共通仮設費	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	—	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	
		準備費	木根等処分費	—	式	式	
		伐開	伐開	疎密度	m ²	m ²	
		除根	除根	疎密度	m ²	m ²	
		事業損失防止施設	家屋調査費	—	式	式	
			騒音調査費	—	式	式	
			振動調査費	—	式	式	
			沈下観測費	—	式	式	
			傾斜観測費	—	式	式	
			水質調査費	—	式	式	
			地下水観測費	—	式	式	
			事業損失防止施設費	—	式	式	
			安全費	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	
		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	

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)	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	
		営繕費	監督員詰所	—	式	式	
			火薬庫類	—	式	式	
		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	
			イメージアップ経費	—	式	式	
		共通仮設費	—	式	式		