## 1. 工事名

工事名	宮崎218号 竹の下橋工事用道路設置工事
工事地名	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字押方地先

## 2. 工事内容

1)	事務所名	延岡河川国道事務所 工務第二課
2)	主工種	道路改良工事

3) 工 期 215日間 自 令和 7年 8月29日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	41, 483, 805			
道路土工	式	1	5, 831, 023			
掘削工(ICT)	式	1	1, 189, 643	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満;	2, 300	m3
				掘削(ICT) 土砂 片切掘削;	150	m3
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
路体盛土工	式	1	1, 970, 234	路体(築堤)盛土 2.5m未満;	350	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	120	m3
路体盛土工(ICT)	式	1	871, 080	路体(築堤)盛土(ICT)	3, 400	m3
路床盛土工	式	1	488, 344	路床盛土 2.5m未満;	80	m3
				路床盛土 2.5m以上4.0m未満;	60	m3
路床盛土工(ICT)	式	1	11, 127	路床盛土(ICT)	30	m3
法面整形工(ICT)	式	1	1, 300, 595	法面整形(切土部)(ICT) レキ質土、砂及び砂質土、粘性土;	890	m2
				法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し;	970	m2
法面工	式	1	456, 280			
植生工	式	1	456, 280	種子散布 肥料無し 1000m2以上;	1,870	m2
擁壁工	式	1	9, 484, 816			
作業土工	式	1	138, 251	床掘り 土砂;	1	式

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				基面整正	1	式
プレキャスト擁壁工	式	1	9, 346, 565	基礎材	49	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m ;		
				均しコンクリート	49	m2
				18-8-40 (高炉) (W/C指定無し) 敷厚 0.1m;		
				垂直擁壁組立設置	106	m2
				標準ブロック・L型金網;		
				垂直擁壁組立設置	18	m2
				根石ブロック;		
				垂直擁壁組立設置	18	m2
				端部網;		
				裏込砕石	160	m3
				再生クラッシャラン 40~0;		
				天端コンクリート	8	m3
				18-8-40(高炉);		
				吸出し防止材	58	m2
				合繊不織布 t=10mm 引張強度9.8kN/m以上;		
				吊り足場	1	式
				小口止調整コンクリート	2	m3
				18-8-40(高炉);		
				擁壁工材料費	123	m2
				垂直擁壁;		
舗装工	式	1	1, 255, 561			
コンクリート舗装工	式	1	1, 255, 561	上層路盤(車道・路肩部)	268	m2
				粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm;		
				コンクリート舗装	255	m2
				18-8-25(高炉) 舗装厚 100mm;		
防護柵工	式	1	1, 430, 424			
	式	1	338, 888	カ゛ート゛レール	25	m
				塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				無;		
				カ゛ート゛レール	9	m
				(流用品)		
				塗装品 Gr-C-2B 21m以上100m未満 曲線部補正		
				無;		
防護柵基礎工	式	1	1, 091, 536	プレキャストガードレール基礎	34	m
				底幅 800mm;		
				基礎材	34	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.1m ;		
				均しコンクリート	34	m2
				18-8-40 (高炉) (W/C指定無し) 敷厚 0.1m;		
排水構造物工	式	1	12, 763, 226			
作業土工	式	1	105, 912		1	式
				土砂;		
				床掘り	1	式
				土砂;		
				埋戻し	1	式
				土砂;		
				基面整正	1	式
側溝工	式	1	110, 201	現場打排水溝	49	m2
				幅500mm t=5cm 18-8-25(高炉);		
管渠工	式	1	12, 469, 203	耐圧ポリエチレンリブ管	22	m
				φ 800 (R30) 再生クラッシャランRC-40 ;		
				耐圧ポ゚リエチレンリブ管	86	m
				φ 900 (R30) 再生クラッシャランRC-40;		
				耐圧ポ゚リエチレンリブ管	33. 1	m
				φ 1000 (R30) 再生クラッシャランRC-40 ;		
				露出排水管	20	m
				据付 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300mm 継手		
				材有り;		
集水桝・マンホール工	式	1	77, 910	現場打ち集水桝	1	箇所
				現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無;		
				蓋	1_	枚

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				鋼製グレーチング桝蓋 500×500用 T-25;		
構造物撤去工	式	1	757, 719			
防護柵撤去工	式	1	14, 589	防護柵撤去(ガードレール)	9	m
構造物取壊し工	式	1	743, 130	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物;コンクリート取壊し運搬処理	26 15	m3 m3
応急処理工	式	1	628, 060	鉄筋構造物;		
応急処理作業工	式	1	628, 060	応急作業	1	式
仮設工	式	1	8, 876, 696			
工事用道路工	式	1	2, 126, 182	敷砂利 再生クラッシャラン RC-40 敷厚 300mm;	1,590	m2
土留·仮締切工	式	1	6, 617, 914		1	式
				埋戻し 土砂;	1	式
				土のう 耐候性大型土のう (2.0t用) 長期仮設(3年)対	823	袋
				応;  土のう	91	袋
交通管理工	式	1	132, 600	交通誘導警備員	1	式
接工事費	式	1	41, 483, 805			
通仮設費	式	1	8, 421, 040			
共通仮設費	式	1	3, 929, 040			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額		細	別	内	訳		
準備費	式	1	2, 100, 040	立木伐採・運搬費					1	式
技術管理費	式	1	1, 343, 000	地質調査費 システム初期費(ICT)					1 1	式式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	486, 000							
共通仮設費 (率計上)	式	1	4, 492, 000							
<b>吨工事費</b>	式	1	49, 904, 845							
現場管理費	式	1	15, 844, 000							
工事原価	式	1	65, 748, 845							
一般管理費等	式	1	11, 851, 155							
工事価格	式	1	77, 600, 000							