

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宮崎218号 葦谷地区工事用道路設置(その2)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	280日間	自 令和6年6月25日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置 (その2) 工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
道路改良	式	1	147,686,959																						
道路土工	式	1	30,826,598																						
掘削工(ICT)	式	1	12,051,563	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">掘削(ICT) 土砂 片切掘削；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">180</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">2,900</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">2,900</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">2,200</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	180	m3	掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	2,900	m3	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	2,900	m3	掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満；	2,200	m3	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式	土砂等運搬 軟岩；	1	式	積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式
掘削(ICT) 土砂 片切掘削；	180	m3																							
掘削(ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；	2,900	m3																							
掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満；	2,900	m3																							
掘削 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未満；	2,200	m3																							
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1	式																							
土砂等運搬 軟岩；	1	式																							
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満；	1	式																							
路体盛土工	式	1	1,571,536	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土 2.5m未満；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">250</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；</td> <td style="text-align: right;">320</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土 2.5m未満；	250	m3	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	320	m3															
路体(築堤)盛土 2.5m未満；	250	m3																							
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	320	m3																							
路体盛土工(ICT)	式	1	3,085,200	路体(築堤)盛土(ICT) 12,000 m3																					
路床盛土工	式	1	159,720	路床盛土 30 m3 2.5m未満；																					
路床盛土工(ICT)	式	1	855,140	路床盛土(ICT) 2,300 m3																					
法面整形工(ICT)	式	1	2,788,050	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(切土部)(ICT) ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1,350</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I；</td> <td style="text-align: right;">480</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> </table>	法面整形(切土部)(ICT) ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；	1,350	m2	法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I；	480	m2															
法面整形(切土部)(ICT) ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土；	1,350	m2																							
法面整形(切土部)(ICT) 軟岩I；	480	m2																							

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎 2 1 8 号 葦谷地区工事用道路設置 (その2) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				法面整形(盛土部) (ICT) 法面締固め無し；	2,040 m2
防草ｺﾝｸﾘｰﾄ	式	1	10,315,389	張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 NU型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	629 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 A型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	465 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 B型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	880 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 C2型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	16 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 C4型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	8 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 C5型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	1 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 BN2型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	25 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 WB型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	35 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 WB1型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	45 m2
				張りｺﾝｸﾘｰﾄ (防草対策工 WT型) 18-8-40 (高炉) ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増無し；	22 m2
地盤改良工	式	1	9,350,496		

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置(その2) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
路床安定処理工	式	1	403,027	安定処理	44	m2
				1m以下 固化材100m2あたり使用量 13t/100m2 セメント系固化材；		
				安定処理	37	m2
				1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 24. 1t/100m2 セメント系固化材；		
固結工	式	1	8,947,469	中層混合処理	77	m3
				改良深度 2.5m 施工規模 77m3；		
				中層混合処理	334	m3
				改良深度 2.5m 施工規模 334m3；		
				中層混合処理	625	m3
				改良深度 10m 施工規模 625m3；		
法面工	式	1	6,046,653			
植生工	式	1	264,100	種子散布	950	m2
				肥料無し 500m2以上1000m2未満；		
法面吹付工	式	1	5,782,553	珪藻土吹付	707	m2
				厚8cm；		
擁壁工	式	1	12,680,918			
作業土工	式	1	154,214	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
ジオキスタイル補強土壁工(二重壁タイプ)	式	1	12,526,704	補強土壁基礎	44	m
				18-8-40(高炉)；		
				補強土壁壁面材組立・設置	213	m2
				補強材取付	890	m2
				盛土内排水	316	m
				水平排水材；		
				盛土内排水	197	m2
天端排水材；						
基盤排水層	86	m3				
				RC-40；		

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置 (その2) 工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				碎石投入	75	m3
				まき出し・敷均し、締固め	924	m3
				壁面上端処理	44	m
				幅 0.3m ;		
				排水管敷設	46	m
				(縦方向)		
				高密度ポリエチレン管 内面平滑管 有孔管 管径 150mm ;		
				排水管敷設	28	m
				(横方向)		
				高密度ポリエチレン管 内面平滑管 無孔管 管径 150mm ;		
舗装工	式	1	7,468,300			
アスファルト舗装工	式	1	7,468,300	上層路盤(車道・路肩部)	2,350	m2
				粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm ;		
				表層(車道・路肩部)	2,350	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;		
石・ブロック積(張)工	式	1	57,871,192			
作業土工	式	1	870,459	床掘り	1	式
				土砂 ;		
				床掘り	1	式
				土砂 ;		
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	57,000,733	現場打基礎コンクリート	120	m
				18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ;		
				現場打基礎コンクリート	144	m
				18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ;		
				現場打基礎コンクリート	15	m
				(大型ブロック積)750用		
				18-8-40(高炉) 底幅 104cm 高さ 15cm ;		
				現場打基礎コンクリート	41	m

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎 2 1 8 号 薑谷地区工事用道路設置 (その2) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(大型ブロック積)1000用 18-8-40(高炉) 底幅 132 c m 高さ 15 c m ;	
				現場打小口止コンクリート 18-8-40(高炉) ;	6 m3
				基礎材 再生クラッシュレン40~0 敷厚 0.2m ;	3 m2
				コンクリート(間知)ブロック積 控え350 ;	453 m2
				コンクリート(間知)ブロック積 控え350 ;	355 m2
				大型ブロック積 750型 1000型 ;	316 m2
				胴込・裏込コンクリート (大型ブロック積) 18-8-40(高炉) ;	227 m3
				胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ;	180 m3
				胴込・裏込材(碎石) (大型ブロック積) 再生碎石 RC-40 ;	95 m3
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	6 m2
				目地板 (大型ブロック積) 瀝青質目地板 t =10 ;	2 m2
				現場打天端コンクリート 18-8-40(高炉) ;	48 m3
				現場打天端コンクリート (大型ブロック積) 18-8-40(高炉) ;	16 m3
				止水コンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し ;	12 m3
				河床コンクリート 18-8-40(高炉) t=30cm ;	58 m3

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 葦谷地区工事用道路設置(その2) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				足場 安全ネット必要；	1 式
縁石工	式	1	539,560		
縁石工	式	1	539,560	アスカーブ 再生細粒度アスコン(13) 195cm ² 以上215cm ² 未満；	410 m
排水構造物工	式	1	13,576,260		
作業土工	式	1	447,172	床掘り 土砂；	1 式
				床掘り 土砂；	1 式
				埋戻し	1 式
				埋戻し	1 式
				基面整正	1 式
側溝工	式	1	2,178,252	プレキャストU型側溝 300×300；	31 m
				プレキャストU型側溝 600×600；	60 m
				プレキャストU型側溝 落蓋側溝 300×300；	3 m
				側溝蓋 300 41.2×9.5×50；	6 枚
				FR横断側溝 300A；	5 m
管渠工	式	1	6,452,386	ヒューム管(B形管) 外圧管1種；	3 m
				暗渠排水管 φ1000 耐圧ポリエチレンリブ(ハウエル)管 R30；	29 m
				暗渠排水管 φ1000 耐圧ポリエチレンリブ(ハウエル)管 R30 勾配2 0%以上；	19 m
				暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル構造)呼び径φ1000mm	7 m

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置 (その2) 工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				無孔管 巻立て材 RC-40 ;	
				鉄筋コンクリート台付管 400×400×2000 ;	6 m
				鉄筋コンクリート台付管 φ1000×2000 ;	6 m
集水桝・マンホール工	式	1	3,876,730	現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H500 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B600-L600-H700 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B1200-L1200-H1300 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B1500-L1500-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G1-B1500-L1500-H1600 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H600 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B500-L500-H800 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	3 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B600-L600-H700 現場打材 18-8-25(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B1200-L1200-H1500 現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無 ;	1 箇所
				現場打ち集水桝 G2-B1300-L1300-H1400	1 箇所

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎 2 1 8 号 薑谷地区工事用道路設置 (その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 G2-B1400-L1400-H1400
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； 現場打ち集水樹 1 箇所 G2-B1500-L1500-H1400
				現場打材 18-8-40(高炉) 法面作業補正無； プレキャスト集水樹 5 箇所 FR樹 300×600×600；
				蓋 1 枚 (鋼製グレーチング樹蓋) 500×500用 T-25 並目 ボルト固定；
				蓋 1 枚 (鋼製グレーチング樹蓋) 600×600用 T-25 並目 ボルト固定；
				蓋 1 枚 (鋼製グレーチング樹蓋) 1200×1200用 T-25 並目 ボルト固定；
				蓋 2 枚 (鋼製グレーチング樹蓋) 1500×1500用 T-25 並目 ボルト固定；
				蓋 1 枚 (縞鋼板蓋) 500×500用 溶融亜鉛メッキ；
				蓋 3 枚 (縞鋼板蓋) 小段部 500×500用 溶融亜鉛メッキ；
				蓋 1 枚 (縞鋼板蓋) 600×600用 溶融亜鉛メッキ；
				蓋 1 枚 (縞鋼板蓋) 小段部 1200×1200用 溶融亜鉛メッキ；
				蓋 1 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 葦谷地区工事用道路設置(その2) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(縞鋼板蓋) 1300×1300用 溶融亜鉛メッキ; 蓋 1 枚
				(縞鋼板蓋) 1400×1400用 溶融亜鉛メッキ; 蓋 1 枚
				(縞鋼板蓋) 1500×1500用 溶融亜鉛メッキ;
排水工	式	1	621,720	縦排水 28 m 側溝(各種) 内幅 300mm 内高 300mm ; 蓋 20 枚 400×600×t3.2 溶融亜鉛メッキ;
防護柵工	式	1	2,960,120	
路側防護柵工	式	1	2,960,120	ガードレール 344 m 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無;
区画線工	式	1	166,751	
区画線工	式	1	166,751	溶融式区画線 520 m (1日未満) 溶融式手動 実線 白 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無;
構造物撤去工	式	1	4,149,697	
構造物取壊し工	式	1	3,933,478	舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下; 舗装版破碎 270 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm ; 吹付法面取壊し 130 m ² 集積積込有 機械施工; コンクリート取壊し運搬処理 281 m ³ 無筋構造物; コンクリート取壊し運搬処理 0.5 m ³ 鉄筋構造物;

積算内訳書

仮番号

工事名	宮崎218号 薑谷地区工事用道路設置（その2）工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	216,219	殻運搬	14	m3
				アスファルト殻；		
				殻運搬	11	m3
				モルタル殻；		
				殻処分	14	m3
				アスファルト殻；		
				殻処分	11	m3
				モルタル殻；		
応急処理工	式	1	276,350			
応急処理作業工	式	1	276,350	応急作業	1	式
仮設工	式	1	1,774,064			
土留・仮締切工	式	1	456,300	土のう	60	袋
				110×110；		
法面吹付工	式	1	672,764	仮設用モルタル吹付	316	m2
				高炉B(袋物) 250m2以上500m2未満 法面清掃不 要の補正無；		
交通管理工	式	1	645,000	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	147,686,959			
共通仮設費	式	1	21,099,548			
共通仮設費	式	1	6,805,548			
運搬費	式	1	3,896,000	重建設機械分解組立輸送費	1	式
技術管理費	式	1	1,577,548	土質等試験費	1	式
				六価クロム溶出試験	1	式
				道路施設基本データ作成費	1	式
				全国道路施設点検データベース登録費	1	式
				保守管理(ICT)	1	式

