1. 工事名

工事名	大淀川高岡地区築堤(第2工区)工事
工事地名	宮崎県宮崎市高岡町五町地先

2. 工事内容

1)	事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第一課
2)	主 工 	河川丁重	

2) 主工種 河川工事

3) 工 期 193日間 自 令和 7年 9月20日 至 令和 8年 3月31日

4) 工事概要

工事名 大淀川高岡地区築堤(第2	2工区)工事					
 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
築堤·護岸	式	1	73, 866, 351			
河川土工	式	1	1, 898, 221			
掘削工	式	1	172, 016	掘削 土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	520	m3
盛土工	式	1	291, 622	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	220	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;	20	m3
盛土工(ICT)	式	1	1, 177, 363	路体(築堤)盛土(ICT)	1, 100	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				積込(ルース*) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
法面整形工	式	1	257, 220	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	600	m2
法覆護岸工	式	1	30, 724, 088	Technique > /// Segviron v///)		
作業土工	式	1	233, 487	床掘り 土砂;	1	式
				工物 ,	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートフ゛ロックエ(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	27, 034, 443	プ レキャスト基礎ブ ロック (2)	75	m
				底幅 55 cm 高さ 35 cm L=2000;		
				プ レキャスト基礎ブ ロック (5)	77	m
				底幅 55 cm 高さ 35 cm L=2000;	5.40	2
				コンクリート(間知)ブ・ロック積 500×1000 控え350;	540	m2
				胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉);	184	m3

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				胴込·裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40;	289	m3
				目地板 (高水) 瀝青繊維質目地板t=10;	34	m2
				現場打天端コンクリート (2)	8	m3
				18-8-40(高炉); 目地板 (天端)	1	m2
				瀝青繊維質目地板t=10; 横帯コングリート (1)	3	m3
				18-8-40(高炉); 横帯コングリート (6)	1	m3
				18-8-40(高炉);端止コンクリート (9) 18-8-40(高炉);	1	m3
護岸付属物工	式	1	3, 456, 158	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m;	247	m2
雍壁護岸工	式	1	7, 329, 237	10 0 10 (M///) M/C 00 0 M ,		
作業土工	式	1	3, 150	基面整正	1	式
場所打擁壁工	式	1	7, 022, 967	基礎材 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m;	82	m2
				コンクリート 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.5m 18-8- 40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;	85	m3
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.17	t
				目地板	8	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				止水板	13	m
				CF(塩ビ製)200×5;		
				型枠	1	式
				一般型枠;		
				型枠	1	式
				化粧型枠;		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
プレキャスト擁壁工	式	1	303, 120	プレキャスト擁壁	9	m
				幅 75 c m 0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);		
付帯道路工	式	1	2, 547, 066			
作業土工	式	1	15, 358	基面整正	1	式
アスファルト舗装工	式	1	683, 863	下層路盤(車道・路肩部)	237	m2
				再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;		
				表層(車道・路肩部)	237	m2
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;		
側溝工	式	1	910, 140	プレキャスNU型側溝	77	m
				PU-300;		
防止柵工	式	1	937, 705	転落(横断)防止柵	77	m
				柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子型 ダークブラウン		
				系;		
光ケーブル配管工	式	1	276, 703			
作業土工	式	1	139, 104	埋戻し	1	式
				砂;		
配管工	式	1	137, 599	配管設置(埋設部)	77	m
				FEP 管径 80mm×2条 50mm×1条;		
構造物撤去工	式	1	26, 175, 426			
 構造物取壊し工	式	1	26, 175, 426	コンクリート取壊し運搬処理	132	m3
				無筋構造物;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				コンクリート切断取壊し運搬処理 (既設特殊堤-2) 無筋構造物 ワイヤーソー切断;	78	m2
				コンクリート取壊し運搬処理 (既設特殊堤)	406	m3
				無筋構造物 静的破砕; 足場 安全ネット不要;	1	式
				足場 安全ネット必要;	1	式
仮設工	式	1	4, 915, 610			
工事用道路工	式	1	4, 398, 470	工事用道路盛土 (設置・撤去) 4.0m以上;	1	式
				敷砂利 (設置・撤去) RC-40 敷厚 100mm;	1	式
交通管理工	式	1	517, 140	交通誘導警備員 (B) 昼間作業;	39	人日
接工事費	式	1	73, 866, 351			
:通仮設費	式	1	7, 195, 000			
共通仮設費	式	1	1, 316, 000			
技術管理費	式	1	548, 000	システム初期費(ICT)	1	式
現場環境改善費(率計上)	式	1	768, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	5, 879, 000			

工事名 大淀川高岡地区築堤(第2	工区) 工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	
純工事費	式	1	81, 061, 351	
現場管理費	式	1	22, 251, 000	
工事原価	式	1	103, 312, 351	
一般管理費等	式	1	17, 627, 649	
工事価格	式	1	120, 940, 000	