1. 工事名

工事名	大淀川高岡地区築堤(第1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)	士 丁 頹	河川丁車

2) 主工種 河川工事 3) 工 期 190日間 自 令和7年9月23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	1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	80, 447, 060			
河川土工	式	1	1, 857, 433			
掘削工	式	1	241, 484	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	730	m3
盛土工	式	1	356, 417	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	170	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;	40	m3
盛土工(ICT)	式	1	993, 873	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	265, 659	法面整形(切土部) 現場制約無 は質土、砂及び砂質土、粘性土;	30	m2
				法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	560	m2
法覆護岸工	式	1	32, 732, 300			
作業土工	式	1	233, 838	床掘り 土砂;	1	式
				世戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
コンクリートフ゛ロック工(コンクリートフ゛ロック積)	式	1	29, 402, 033	プ [°] レキャスト基礎フ [*] 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 (3)	51	m
				底幅 52 c m 高さ 30 c m L=2000; プレキャスト基礎ブ・ロック (5)	30	m

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				底幅 55cm 高さ 35cm L=2000;		
				コンクリート(間知)ブロック積	595	m2
				500×1000 控え350;		
				胴込・裏込コンクリート	195	m3
				18-8-40(高炉);		
				胴込·裏込材(砕石)	325	m3
				再生砕石 RC-40;		
				目地板	32	m2
				(高水)		
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				現場打天端コンクリート	2	m3
				(1)		
				18-8-40(高炉);		
				現場打天端コンクリート	7	m3
				(2)		
				18-8-40(高炉);		
				現場打天端コンクリート	1	m3
				(3)		
				18-8-25(高炉);		0
				目地板	1	m2
				(天端)		
				瀝青繊維質目地板t=10; 横帯コンクリート	1	m3
				(1)	1	ШЭ
				18-8-40(高炉);		
				10-0-40(同分) , 端止コンクリート	2	m3
				(1)	2	ШЭ
				18-8-40(高炉);		
				端上コンクリート	1	m3
				(7)	1	mo
				18-8-40(高炉);		
				端止コンクリート	1	m3
				(9)	*	mo

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
護岸付属物工	式	1	3, 091, 067	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;	220	m2
植生工	式	1	5, 362	張芝 張芝工 100m2未満;	2	m2
権壁護岸工	式	1	8, 761, 289			
作業土工	式	1	12, 995	基面整正	1	式
場所打擁壁工	式	1	6, 321, 448	基礎材 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m;	72	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;	75	m3
				鉄筋 SD345 D16~25;	0. 15	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	7	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5;	12	m
				型枠 一般型枠;	1	式
				型枠 化粧型枠;	1	式
				足場 安全ネット必要;	1	式
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	1, 034, 406	小型擁壁 (川表)	4	m3
				0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉); 小型擁壁 (川裏)	5	m3
				0.5m以上0.6m未満 18-8-40(高炉); 小型擁壁 (川裏(1)) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉);	0.5	m3

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				小型擁壁 (川裏(2))	0.3	m3
プレキャスト擁壁工	式	1	1, 392, 440	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉); プレキャスト擁壁 幅 110cm 1.0mを超え2.0m以下 18-8-40(高炉);	20	m
				プレキャスト擁壁 幅 75cm 0.5m以上1.0m以下 18-8-40(高炉);	8	m
付属物設置工	式	1	175, 687			
階段工	式	1	175, 687	現場打階段 (川裏(1)) 18-8-20(25)(高炉) 再生クラッシャラン40~0;	1	箇所
				現場打階段 (川裏(2)) 18-8-20(25)(高炉) 再生クラッシャラン40~0;	1	箇所
付帯道路工	式	1	2, 900, 246			
作業土工	式	1	18, 114	基面整正	1	式
アスファルト舗装工	式	1	718, 489	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	249	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	249	m2
側溝工	式	1	1, 104, 242	プ [°] レキャストU型側溝 PU-300;	92	m
				側溝蓋 (グレーチング) 歩道用 幅300用 L=1000;	2	枚
防止柵工	式	1	1, 059, 401	転落(横断)防止柵 柵高 1.1m コンクリート建込 縦格子型 ダークブラウン 系;	87	m
光ケーブル配管工	式	1	1, 114, 118			

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	154, 823	埋戻し 砂;	1	式
配管工	式	1	151, 895	配管設置(埋設部) FEP 管径 80mm×2条 50mm×1条;	85	m
ハント゛ホールエ	式	1	807, 400		1	箇所
				パント・ホール (2) 1200×600×900 鉄蓋T-2;	1	箇所
構造物撤去工	式	1	29, 978, 171			
防護柵撤去工	式	1	7, 475	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 現場発生品運搬 転落防止柵;	9 1	m 式
構造物取壊し工	式	1	29, 965, 980	舗装版切断 7スファル/舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下;	1	式
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;	15	m2
				コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物;	170	m3
				コンクリート切断取壊し運搬処理 (既設特殊堤-1)	62	m2
				無筋構造物 ワイヤーソー切断; コンクリート切断取壊し運搬処理 (既設特殊堤-2)	38	m2
				無筋構造物 ワイヤーソー切断; コンクリート取壊し運搬処理 (既設特殊堤)	434	m3
				無筋構造物 静的破砕; 足場 安全ネット不要;	1	式

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
運搬処理工	式	1	4, 716	殻運搬 アスファルト殻;	0.7	m3
				殻処分 アスファルト殻 ;	0.7	m3
仮設工	式	1	2, 927, 816			
工事用道路工	式	1	2, 397, 416	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	530, 400	交通誘導警備員 (B) 昼間作業;	40	人日
直接工事費	式	1	80, 447, 060			
共通仮設費	式	1	7, 667, 000			
共通仮設費	式	1	1, 368, 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	820, 000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	6, 299, 000			
江事費	式	1	88, 114, 060			
現場管理費	式	1	23, 773, 000			

 工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細	別	内	訳	
工事原価	式	1	111, 887, 060					
一般管理費等	式	1	18, 892, 940					
工事価格	式	1	130, 780, 000					