### 1. 工事名

工事名	大淀川高岡地区築堤(第3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 丁 種	河川丁重	

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3	3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	63, 572, 394			
河川土工	式	1	1, 250, 435			
掘削工	式	1	129, 012	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	390	m3
盛土工	式	1	286, 215	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満;	150	m3
				路体(築堤)盛土 2.5m未満;	30	m3
盛土工(ICT)	式	1	603, 710	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(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満;	1	式
法面整形工	式	1	231, 498	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;	540	m2
法覆護岸工	式	1	26, 986, 057			
作業土工	式	1	193, 820	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	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	23, 469, 938	プ レキャスト基礎ブ ロック (2)	66	m
				底幅 55 cm 高さ 35 cm L=2000; プレキャスト基礎ブロック	13	m
				(3) 底幅 52cm 高さ 30cm L=2000;		
				プ レキャスト基礎ブ ロック (5)	54	m
				底幅 55cm 高さ 35cm L=2000;		
				コンクリート(間知)ブロック積	468	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
五, 巨为 五任 压, ,	1 1-22	<i>—</i>	- PA	500×1000 控え350;		
				胴込・裏込コンクリート	157	m3
				18-8-40(高炉);		
				胴込·裏込材(砕石)	250	m3
				再生砕石 RC-40;		
				目地板	30	m2
				(高水)		
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				現場打天端コンクリート	7	m3
				(2)		
				18-8-40(高炉);		
				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
				(6)		
				18-8-40(高炉);	4	0
				端止コンクリート (3)	4	m3
				18-8-40(高炉);		
				18-8-40(高が); 端止コングリート	1	m3
				(10)	1	ШЭ
				18-8-40(高炉);		
護岸付属物工	式	1	3, 322, 299	平張コンケリート	236	m2
10000000000000000000000000000000000000		1	0, 022, 200	18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;	200	m2
権壁護岸工	式	1	6, 481, 068			
	_4>		5 050 150	t# 7# L.L	20	
場所打擁壁工	式	1	5, 950, 152	基礎材	69	m2
				再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m; コンクリート	70	0
				37/1)-ト   逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 1.5m 18-8-	72	m3
				世 1 型・L 型雑壁 雑壁の平均高さ 1.5m 18-8- 40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;		
				40(高炉) 一放後生 コングリート校间割増無; 鉄筋	0. 14	t
				SD345 D16~25;	0.14	ι

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	7	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5;	11	m
				型枠 一般型枠;	1	式
				型枠  化粧型枠;	1	式
				足場	1	式
場所打擁壁工	式	1	530, 916	安全ネット必要; 基礎材 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.15m;	10	m2
				コンクリート 逆 T 型・L 型 擁 壁	7	m3
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.01	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	1	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5;	2	m
				型枠 一般型枠;	1	式
				型枠	1	式
				化粧型枠; 足場 安全ネット必要;	1	式
属物設置工	式	1	1, 344, 508	<u>女主不ツ下処安;</u>		
階段工	式	1	1, 344, 508	現場打階段 (川裏 22k180付近)	1	箇所
				18-8-20(25)(高炉) 再生クラッシャラン40~0; 現場打階段	1	箇所

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				18-8-40(高炉) 再生クラッシャラン40~0;		
<b>寸帯道路工</b>	式	1	6, 186, 509			
作業土工	式	1	251, 150	床掘り 土砂;	1	式
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
アスファルト舗装工	式	1	719, 547	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;	245	m2
				下層路盤(歩道部) (光ケーブル復旧) 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 150mm;	3	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;	245	m2
				表層(車道・路肩部) (光ケーブル復旧) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下);	3	m2
側溝工	式	1	2, 293, 720	プ レキャストU型側溝 PU-300;	190	m
				鉄筋コンクリート台付管 (横断暗渠) 300×300;	2	m
集水桝工	式	1	331, 800	現場打ち集水桝 1000×1000×1400 18-8-25(高炉);	1	箇所
防止柵工	式	1	2, 590, 292	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;	194	m
ビケーブル配管工	式	1	1, 868, 471			
作業土工	式	1	392, 877	掘削(光ケーフ ル配管) 押土無 障害無;	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
				埋戻し	1	式
				砂;		
配管工	式	1	638, 194		209	m
				FEP 管径 80mm×2条 50mm×1条;		
				直線接続材	3	個
				FEP用;		
				防護コンクリート	12	m
				18-8-25(高炉);		
				配管設置(露出部)	6	m
				G 管径 82・54mm;		
ハント゛ホールエ	式	1	837, 400	ハント、ホール	2	箇所
				(1)		
				800×400×650 鉄蓋T-2;		
				プルボックス設置	2	個
				防水 600×600×400 SUS;		
構造物撤去工	式	1	17, 234, 309			
構造物取壊し工	式	1	15, 297, 678		1	式
				(光ケーブル復旧)		
				アスファルト舗装版 15cm以下;		
				舗装版破砕	3	m2
				(光ケーフ゛ル復旧)		
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
				コンクリート取壊し運搬処理	56	m3
				無筋構造物;		
				コンクリート切断取壊し運搬処理	49	m2
				(既設特殊堤-2)		
				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	255	m3
				(既設特殊堤)		
				無筋構造物 静的破砕;		
				足場	1	式
				安全ネット不要;		

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
かご撤去工	式	1	1, 629, 675	かごマット撤去(多段積型)	281	m
				溶接金網 割栗石 15~20cm;		
Appelling to a street				すり付け盛土撤去	610	m3
運搬処理工	式	1	306, 956	根固め運搬	50	個
				1t型;		0
				殼運搬	0.2	m3
				(光ケーブル復旧)		
				アスファル・設;		0
				殼処分	0.2	m3
				(光ケーブル復旧)		
/ビラル <del>フ</del>	12	1	0.001.007	7スファルト殻;		
仮設工	式	1	2, 221, 037			
	式	1	1, 942, 577	工事用道路盛土	1	式
				(設置・撤去)		
				4. Om以上;		
				敷砂利	1	式
				(設置・撤去)		
				RC-40 敷厚 100mm;		
交通管理工	式	1	278, 460	交通誘導警備員	21	人目
				(B)		
				昼間作業;		
接工事費	式	1	63, 572, 394			
	式	1	6, 430, 000			
共通仮設費	式	1	1, 230, 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	682, 000			

4 位 数: 1 1	5, 200, 000	細	別 内 訳	
1	5, 200, 000			
	70, 002, 394			
1				
	19, 796, 000			
1	89, 798, 394			
1	15, 591, 606			
1	105, 390, 000			
_	1	1 89, 798, 394 1 15, 591, 606	1 89, 798, 394 1 15, 591, 606	1 89, 798, 394 1 15, 591, 606