

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事
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) 主工種	河川工事	
3) 工期	179日間	自 令和 6年10月 4日 至 令和 7年 3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	119,419,062	
河川土工	式	1	818,546	
掘削工	式	1	183,792	掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 560 m3
盛土工	式	1	545,963	路体(築堤)盛土 4.0m以上； 640 m3 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 10 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	88,791	法面整形(切土部) 現場制約無し 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 30 m2 法面整形(盛土部) 150 m2 法面締固め無し 現場制約無し；
護岸基礎工	式	1	32,649,426	
基礎工	式	1	1,863,000	現場打基礎 (1) 50 m 18-8-40(高炉) 底幅 85cm 高さ 60cm；
矢板工	式	1	30,786,426	広幅鋼矢板 58 枚 45H型 広幅鋼矢板平均長さ 10m 鋼矢板打込長 9.65m；
法覆護岸工	式	1	10,716,495	
作業土工	式	1	94,513	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	10,256,890	現場打基礎コンクリート (2) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm ;	8	m
				現場打基礎コンクリート (3) 18-8-40(高炉) 底幅 52cm 高さ 30cm ;	8	m
				コンクリート(間知)ブロック積 控え350 ;	216	m2
				胴込・裏込コンクリート 18-8-40(高炉) ;	64	m3
				胴込・裏込材(砕石) 再生砕石 RC-40 ;	105	m3
				目地板 (ブロック(低水)) 瀝青質目地板 t=10 ;	10	m2
				目地板 (ブロック(高水)) 瀝青繊維質目地板 t=10 ;	7	m2
				現場打天端コンクリート (1) 18-8-40(高炉) ;	12	m3
				現場打天端コンクリート (2) 18-8-40(高炉) ;	0.9	m3
				目地板 (天端) 瀝青繊維質目地板 t=10 ;	2	m2
				端止コンクリート (3) 18-8-40(高炉) ;	1	m3
				端止コンクリート (5) 18-8-40(高炉) ;	4	m3
				端止コンクリート	1	m3

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				(11) 18-8-40(高炉) ;	
護岸付属物工	式	1	365,092	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 330 c m 天端幅 330 c m 高さ 35 c m ;	27 m2
擁壁護岸工	式	1	807,435		
場所打擁壁工	式	1	807,435	基礎材 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m ; 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 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 止水板 CF(塩ビ製)200×5 ; 型枠 一般型枠 ; 型枠 化粧型枠 ; 足場 安全ネット必要 ;	9 m2 9 m3 0.02 t 1 m2 2 m 1 式 1 式 1 式
根固め工	式	1	16,415,062		
根固めブロック工	式	1	12,205,872	袋詰玉石 6t用(長期性能型) 購入材 ; 吸出し防止材 河川護岸用 t=10 ;	122 袋 790 m2
間詰工	式	1	4,209,190	間詰石 割栗石 150~200mm ; 間詰石 (流用)	294 m3 83 m3

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
				割栗石 150～200mm ; 捨石 割栗石 150～200mm ;																																																			
樋門・樋管本体工	式	1	10,104,781	336 m3																																																			
作業土工	式	1	281,897	床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正																																																			
矢板工	式	1	5,613,168	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">広幅鋼矢板</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">31</td> <td style="width: 10%;">枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 1.9m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 3m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.1m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>広幅鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 5m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 3m 可とう鋼矢板打込長 3m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>可とう鋼矢板</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td>枚</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 5m 可とう鋼矢板打込長 5m ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>矢板頭部鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.06</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>フレアー溶接</td> <td style="text-align: right;">62</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	広幅鋼矢板	31	枚	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m ;			広幅鋼矢板	2	枚	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 1.9m ;			広幅鋼矢板	24	枚	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 3m ;			広幅鋼矢板	2	枚	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.1m ;			広幅鋼矢板	8	枚	IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 5m ;			可とう鋼矢板	2	枚	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 3m 可とう鋼矢板打込長 3m ;			可とう鋼矢板	2	枚	IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 5m 可とう鋼矢板打込長 5m ;			矢板頭部鉄筋	0.06	t	SD345 D16 ;			フレアー溶接	62	箇所
広幅鋼矢板	31	枚																																																					
IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 2m 鋼矢板打込長 1.8m ;																																																							
広幅鋼矢板	2	枚																																																					
IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 1.9m ;																																																							
広幅鋼矢板	24	枚																																																					
IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 3m 鋼矢板打込長 3m ;																																																							
広幅鋼矢板	2	枚																																																					
IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 2.1m ;																																																							
広幅鋼矢板	8	枚																																																					
IIw型 広幅鋼矢板平均長さ 5m 鋼矢板打込長 5m ;																																																							
可とう鋼矢板	2	枚																																																					
IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 3m 可とう鋼矢板打込長 3m ;																																																							
可とう鋼矢板	2	枚																																																					
IIw型 可とう鋼矢板平均長さ 5m 可とう鋼矢板打込長 5m ;																																																							
矢板頭部鉄筋	0.06	t																																																					
SD345 D16 ;																																																							
フレアー溶接	62	箇所																																																					

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				D16用 溶接長 L=100 ;		
函渠工	式	1	3,185,882	均しコンクリート	30	m2
				各種 敷厚 10 c m ;		
				コンクリート	40	m3
				内空幅 1m 内空高さ 1m 24-12-25 (20) (高炉)		
				一般養生 コンクリート夜間割増無 ;		
				鉄筋	1.27	t
				SD345 D13 ;		
				鉄筋	2.21	t
				SD345 D16~25 ;		
				止水板	12	m
CF (塩ビ製) 200×5 ;						
型枠	1	式				
一般型枠 ;						
足場	1	式				
安全ネット不要 ;						
支保	1	式				
f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;						
二次コンクリート	0.9	m3				
24-12-25 (20) (高炉) ;						
翼壁工	式	1	798,434	均しコンクリート	10	m2
				各種 敷厚 10 c m ;		
				コンクリート	7	m3
				24-12-25 (20) (高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;		
				鉄筋	0.4	t
				SD345 D13 ;		
				目地板	2	m2
				瀝青質目地板 t=20 ;		
止水板	5	m				
CF (塩ビ製) 200×5 ;						
型枠	1	式				
一般型枠 ;						

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				足掛金物 W=300 φ19； 4 個
				側溝蓋 (グレーチング) 3 枚
				T-14 幅1400×長500 ホル固定；
グライトホル工	式	1	225,400	グライトホル 2 組
				径 100mm 長さ 500mm 間詰無；
水路工	式	1	1,959,939	
川表取付水路工	式	1	1,273,627	均しコンクリート 9 m2
				各種 敷厚 10 c m；
				コンクリート 10 m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；
				鉄筋 0.41 t
				SD345 D13；
				鉄筋 0.47 t
				SD345 D29～32；
				目地板 2 m2
				瀝青質目地板 t=20；
				型枠 1 式
				一般型枠；
				足場 1 式
				安全ネット不要；
				側溝蓋 5 枚
				(グレーチング)
				T-14 幅1400×長500 ホル固定；
川裏取付柵工	式	1	686,312	均しコンクリート 3 m2
				各種 敷厚 10 c m；
				コンクリート 5 m3
				24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；
				鉄筋 0.16 t
				SD345 D13；

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鉄筋 SD345 D16～25 ; 0.2 t 型枠 一般型枠 ; 1 式 足場 安全ネット不要 ; 1 式 支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] ; 1 式 足掛金物 W=300 φ19 ; 9 個 桝蓋(グレーチング) T-2 1000×1000 ボルト固定無 ; 1 枚
構造物撤去工	式	1	6,732,945	
構造物取壊し工	式	1	6,379,518	コンクリート取壊し運搬処理 無筋構造物 ; 72 m ³ コンクリート取壊し運搬処理 鉄筋構造物 ; 6 m ³ コンクリート切断取壊し運搬処理 (既設特殊堤) 無筋構造物 ワイヤソー切断 ; 18 m ² コンクリート取壊し運搬処理(既設特殊堤) 無筋構造物 静的破碎 ; 92 m ³ 足場 安全ネット不要 ; 1 式 足場 安全ネット必要 ; 1 式 根固めブロック撤去 2t型 ; 23 個
かご撤去工	式	1	353,427	かごマット撤去(多段積型) 溶接金網 割栗石 15～20cm ; 145 m すり付け盛土撤去 270 m ³
仮設工	式	1	39,214,433	

積算内訳書

工事名	大淀川高岡地区築堤及び樋管工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
工事用道路工	式	1	31,975,885	工事用道路盛土	1	式
				(設置・撤去)		
				4.0m以上；		
				敷砂利	1	式
(設置・撤去)						
RC-40 敷厚 100mm；						
土のう	1	式				
(設置)						
通常用；						
土のう	1	式				
(撤去)						
通常用；						
土留・仮締切工	式	1	6,055,268	鋼矢板	1	式
				III型 平均鋼矢板長さ 7.5m 鋼矢板打込長 6.29m 平均鋼矢板引抜長 6.29m；		
				すり付け盛土設置	470	m ³
				かごマット設置(多段積型)	262	m
				溶接金網 割栗石 15～20cm；		
				土のう	69	袋
				(設置)		
				耐候性(1年対応)；		
仮水路工	式	1	822,080	ヒューム管	1	式
				各種；		
交通管理工	式	1	361,200	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	119,419,062			
共通仮設費	式	1	13,758,513			
共通仮設費	式	1	5,005,513			
運搬費	式	1	3,871,063	建設機械運搬費	1	式
				重建設機械分解組立輸送費	1	式
				仮設材運搬費	1	式

