- 1	1	\top	事	$\overline{\mathcal{A}}$
		- 1	-	\sim

工事名	令和7年度山口川福丸地区左岸護岸工事
工事地名	福岡県宮若市福丸地先

2. 工事内容

1)	事務所名	遠賀川河川事務所 工務課
2)	主工種	河川工事

3) 工 期 193日間 自 令和 7年 9月 2日 至 令和 8年 3月13日

4) 工事概要

工事名 令和7年度山口川福丸地	也区左岸護岸工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
堤•護岸	式	1	43, 072, 257			
河川土工	式	1	12, 210			
掘削工	式	1	3, 236	掘削 土砂 オープ・ンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	10	m3
残土処理工	式	1	8, 974	整地 残土受入れ地での処理;	10	m3
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	10	m3
法覆護岸工	式	1	15, 560, 836			
作業土工	式	1	737, 669	床掘り(掘削) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;	1	式
				床掘り 土砂 標準;	1	式
				埋戻し 土砂 最大埋戻幅4m以上;	1	式
				埋戻しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し;	1	式
				基面整正	1	式
				土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む);	1	式
				整地 残土受入れ地での処理;	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	14, 290, 767	現場打基礎コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 底幅 85 c m 高さ 35 c m ;	54	m
				現場打小口止コンクリート (C) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m;	1	箇所
				現場打小口止コンクリート (D) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m;	1	箇所
				(D) 18 8 40(同分) 幅 30 c Hi , 大型プロック積 2000kg/個以下 控え750 ;	274	m2

工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細 別 内 訳		
				胴込・裏込コンクリート	143	m3
				18-8-40(高炉);		
				胴込·裏込材(砕石)	154	m3
				再生砕石 RC-40;		
				目地板	2	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				現場打天端コンクリート	54	m
				(A) 18-8-40(高炉) 幅100 c m ;		
				ゴンムプ・レート	54	m2
				t=10 硬度50;		
護岸付属物工	式	1	92, 520	端止コンクリート	1	箇所
				(C) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m;		
				端止コンクリート	1	箇所
				(D) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m;		
土留·仮締切工	式	1	439, 880	H鋼杭	2	本
				SS400 H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m;		
				横矢板	8	枚
				SS400 軽量鋼矢板 333×51×5 長さ2.22m;		
雍壁護岸工	式	1	3, 992, 870			
場所打擁壁工	式	1	3, 992, 870	コンクリート	59	m3
//////////////////////////////////////		1	0,002,010	パラヘット擁壁 擁壁の平均高さ 1m 18-8-40(高		ino
				炉);		
				目地板	6	m2
				瀝青繊維質目地板t=10;		
				止水板	7	m
				FF(塩ビ製)200×5;		
				型枠	1	式
				足場	1	式
				安全ネット必要;		
				水抜パイプ	3	m
				VU φ 100 ;		
				フラップ。ケ゛ート	5	箇所

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
				合成樹脂製φ100用;		
村属物設置工	式	1	321, 264			
函渠工	式	1	321, 264	均しコンクリート 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m;	5	m2
				コンクリート 18-8-40(高炉);	2	m3
				tューム管 外圧管1種 φ 500 固定基礎無し;	2	m
				鉄筋 SD345 D13;	0.11	t
				鉄筋 SD345 D16~25;	0.1	t
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10;	2	m2
				止水板 CF(塩ビ製)200×5;	6	m
				函集接続 が ウェルハ - (D13 L=400);	2	箇所
				型枠 一般型枠 小型構造物;	1	式
				接着剤塗布 工术 杉樹脂系接着剤;	1	m2
 帯道路工	式	1	350, 035	- Wilder State of the State of		
アスファル・舗装工	式	1	350, 035	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;	137	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度7スコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3	107	m2
				.0m以下; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超;	30	m2

工事区分・工種・種別	単 位	数量	金額	細 別 内 訳		
造物撤去工	式	1	1, 583, 136			
防護柵撤去工	式	1	37, 135	防護柵(横断·転落防止柵)撤去 柵高 1.1m 土中建込;	35	m
構造物取壊し工	式	1	766, 557	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策;	57	m3
				コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 (主鉄筋切断なし) ;	0.2	m3
				舗装版切断 7スファルト舗装版 15cm以下;	45	m
				舗装版破砕(小規模) 7スファルト舗装版 舗装版厚 5 c m;	10	m2
				土のう撤去 耐候性;	89	袋
排水構造物撤去工	式	1	105, 000	tューム管撤去 外圧管1種 φ500 360°巻き基礎;	2	m
運搬処理工	式	1	674, 444		57	m3
				設運搬 コンケリート殻(鉄筋);	1	m3
				殻運搬 アスファルト殻(2.35t/m3);	0.5	m3
				裁処分 コンケリート殻(無筋);	57	m3
				設処分 コンケリート殼(鉄筋);	1	m3
					0.5	m3
				現場発生品運搬 転落防止柵;	35	m
				現場発生品運搬 大型土のう;	89	袋

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	3, 696, 814	工事用道路盛土 敷砂利	1 式 1 式
				土のう	1 式
土留·仮締切工	式	1	11, 740, 882	鋼矢板	1 式
仮水路工	式	1	1, 908, 390	tu-A管	1 式
				コルケ゛ートハ゜イフ゜	1 式
汚濁防止工	式	1	812, 800	汚濁防止フェンス	1 式
交通管理工	式	1	3, 093, 020	交通誘導警備員	1 式
直接工事費	式	1	43, 072, 257		
共通仮設費	式	1	6, 776, 936		
共通仮設費	式	1	2, 982, 936		
運搬費	式	1	1, 912, 936	建設機械運搬費 重建設機械分解組立輸送費 仮設材運搬費	1 式 1 式 1 式
事業損失防止施設費	式	1	568, 000	騒音調査費 振動調査費	1 式 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	502, 000	W. C.	
共通仮設費 (率計上)	式	1	3, 794, 000		
純工事費	式	1	49, 849, 193		
現場管理費	式	1	14, 981, 000		
工事原価	式	1	64, 830, 193		
一般管理費等	式	1	11, 619, 807		

工事医分・工種・種別 単 位 数 最 金 額 知 別 内 訳 工事価格 式 1 76.450,000	工事名 令和7年度山口川福丸地	也区左岸護岸工事		
工事価格 式 1 76,450,000	 工事区分・工種・種別	単位数量	金額	
	工事価格	式 1	76, 450, 000	