

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事
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	178日間	自 令和6年9月18日 至 令和7年3月14日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	47,303,100	
河川土工	式	1	95,769	
掘削工	式	1	9,612	掘削 30 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
残土処理工	式	1	86,157	整地 30 m3 残土受入れ地での処理；
				土砂等運搬 30 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
法覆護岸工	式	1	15,267,622	
作業土工	式	1	1,472,190	床掘り(掘削) 1 式 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
				床掘り 1 式 土砂 標準；
				埋戻し 1 式 土砂 最大埋戻幅4m以上；
				埋戻しコンクリート 1 式 18-8-40(高炉) W/C指定無し；
				基面整正 1 式
				土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；
				整地 1 式 残土受入れ地での処理；
				現場打基礎コンクリート 50 m (A) 18-8-40(高炉) 底幅 85cm 高さ 35cm
現場打小口止コンクリート 1 箇所 (C) 18-8-40(高炉) 幅 30cm；				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	13,282,512	大型ブロック積 260 m2 2000kg/個以下 控え750；
				胴込・裏込コンクリート 136 m3 18-8-40(高炉)；

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				胴込・裏込材(碎石)	146	m3
				再生碎石 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	50	m
				(A) 18-8-40(高炉) 幅100 c m ;		
				ゴムプレート	50	m2
				t=10 硬度50 ;		
				土のう	6	袋
				再利用品 耐候性長期仮設(3年)対応 ;		
護岸付属物工	式	1	96,960	端止コンクリート	1	箇所
				(A) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m ;		
				端止コンクリート	1	箇所
				(B) 18-8-40(高炉) 幅 30 c m ;		
土留・仮締切工	式	1	415,960	H鋼杭	2	本
				SS400 H300 H鋼長さ(杭長) 8.5m ;		
				横矢板	9	枚
				SS400 軽量鋼矢板 W=250 t=5 長さ2.18m ;		
擁壁護岸工	式	1	3,727,735			
場所打擁壁工	式	1	3,727,735	コンクリート	54	m3
				パラペット擁壁 擁壁の平均高さ 1m 18-8-40(高炉) ;		
				目地板	5	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
				一般型枠 ;		
足場	1	式				
安全ネット必要 ;						
水抜パイプ	3	m				
VUφ100 ;						
フリップゲート	5	箇所				

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事			
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；
付属物設置工	式	1	348,977	
函渠工	式	1	348,977	均しコンクリート 5 m2 18-8-40(高炉) W/C指定無し 敷厚 10 c m ; コンクリート 3 m3 18-8-40(高炉) ; ヒューム管 2 m 外圧管1種 φ500 固定基礎無し ; 鉄筋 0.12 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.1 t SD345 D16~25 ; 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=10 ; 止水板 6 m CF(塩ビ製)200×5 ; 函渠接続 2 箇所 ダウエルバー(D13 L=400) ; 型枠 1 式 一般型枠 小型構造物 ; 接着剤塗布 1 m2 エポキシ樹脂系接着剤 ;
付帯道路工	式	1	204,734	
アスファルト舗装工	式	1	204,734	下層路盤(車道・路肩部) 4 m2 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 100mm ; 下層路盤(車道・路肩部) 72 m2 再生クワッチャーン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 9 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3 .0m以下 ; 表層(車道・路肩部) 76 m2

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事																																													
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																										
				再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下；																																										
構造物撤去工	式	1	1,616,258																																											
構造物取壊し工	式	1	925,773	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">コンクリート構造物取壊し</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">66</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート構造物取壊し</td> <td style="text-align: right;">0.2</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋構造物（主鉄筋切断なし）；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版切断</td> <td style="text-align: right;">52</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版 15cm以下；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>舗装版破碎(小規模)</td> <td style="text-align: right;">51</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土のう撤去</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>耐候性；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	コンクリート構造物取壊し	66	m3	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；			コンクリート構造物取壊し	0.2	m3	鉄筋構造物（主鉄筋切断なし）；			舗装版切断	52	m	アスファルト舗装版 15cm以下；			舗装版破碎(小規模)	51	m2	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；			土のう撤去	100	袋	耐候性；														
コンクリート構造物取壊し	66	m3																																												
無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策；																																														
コンクリート構造物取壊し	0.2	m3																																												
鉄筋構造物（主鉄筋切断なし）；																																														
舗装版切断	52	m																																												
アスファルト舗装版 15cm以下；																																														
舗装版破碎(小規模)	51	m2																																												
アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；																																														
土のう撤去	100	袋																																												
耐候性；																																														
排水構造物撤去工	式	1	97,700	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">ヒューム管撤去</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>外圧管1種 φ500 360° 巻き基礎；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ヒューム管撤去	2	m	外圧管1種 φ500 360° 巻き基礎；																																						
ヒューム管撤去	2	m																																												
外圧管1種 φ500 360° 巻き基礎；																																														
運搬処理工	式	1	592,785	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">殻運搬</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">66</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(2.35t/m3)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">66</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(鉄筋)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">3</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>アスファルト殻(2.35t/m3)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場発生品運搬</td> <td style="text-align: right;">100</td> <td>袋</td> </tr> <tr> <td>大型土のう；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	殻運搬	66	m3	コンクリート殻(無筋)；			殻運搬	1	m3	コンクリート殻(鉄筋)；			殻運搬	3	m3	アスファルト殻(2.35t/m3)；			殻処分	66	m3	コンクリート殻(無筋)；			殻処分	1	m3	コンクリート殻(鉄筋)；			殻処分	3	m3	アスファルト殻(2.35t/m3)；			現場発生品運搬	100	袋	大型土のう；		
殻運搬	66	m3																																												
コンクリート殻(無筋)；																																														
殻運搬	1	m3																																												
コンクリート殻(鉄筋)；																																														
殻運搬	3	m3																																												
アスファルト殻(2.35t/m3)；																																														
殻処分	66	m3																																												
コンクリート殻(無筋)；																																														
殻処分	1	m3																																												
コンクリート殻(鉄筋)；																																														
殻処分	3	m3																																												
アスファルト殻(2.35t/m3)；																																														
現場発生品運搬	100	袋																																												
大型土のう；																																														
仮設工	式	1	26,042,005																																											
工事用道路工	式	1	3,131,415	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">工事用道路盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>敷砂利</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	工事用道路盛土	1	式	敷砂利	1	式																																				
工事用道路盛土	1	式																																												
敷砂利	1	式																																												

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				土のう 1 式
土留・仮締切工	式	1	19,331,680	鋼矢板 1 式
仮水路工	式	1	255,060	コルゲートパイプ 1 式
汚濁防止工	式	1	740,000	汚濁防止フェンス 1 式
交通管理工	式	1	2,583,850	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	47,303,100	
共通仮設費	式	1	7,139,840	
共通仮設費	式	1	3,010,840	
運搬費	式	1	1,932,840	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
事業損失防止施設費	式	1	541,000	騒音調査費 1 式 振動調査費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	537,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,129,000	
純工事費	式	1	54,442,940	
現場管理費	式	1	16,396,000	
工事原価	式	1	70,838,940	
一般管理費等	式	1	12,581,060	

積算内訳書

工事名	令和6年度山口川福丸地区右岸護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
工事価格	式	1	83,420,000	