

積算内訳書

1. 工事名

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事
工事地名	福岡県久留米市北野町鳥巢地先

2. 工事内容

1) 事務所名	筑後川河川事務所	工務第一課
2) 主 工 種	河川工事	
3) 工 期	149日間	自 令和 6年10月 3日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	48,600,074	
河川土工	式	1	24,341,986	
掘削工(ICT)	式	1	578,634	掘削(ICT) 1,000 m3 (表土剥ぎ) 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 掘削(ICT) 380 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ;
盛土工	式	1	4,255,096	路体(築堤)盛土 180 m3 2.5m以上4.0m未満 ; 路体(築堤)盛土 410 m3 2.5m未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
盛土工(ICT)	式	1	12,539,058	路体(築堤)盛土(ICT) 1,300 m3 路床盛土(ICT) 3,100 m3 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
法面整形工(ICT)	式	1	2,263,014	法面整形(切土部)(ICT) 810 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部)(ICT) 2,850 m2 法面締固め無し ;
残土処理工	式	1	4,706,184	土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 残土等処分 1 式
法覆護岸工	式	1	6,764,340	
植生工	式	1	6,764,340	張芝 4,070 m2 張芝工 500m2以上 ;

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
付帯道路工	式	1	13,543,828	
路側防護柵工	式	1	1,987,755	ガードレール 塗装品 Gr-C-4E 100m以上 曲線部補正無； 231 m
アスファルト舗装工	式	1	11,004,230	下層路盤(車道・路肩部) 2,770 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 1,790 m2 再生粒度調整碎石 RM-25 仕上り厚 150mm； 基層(車道・路肩部) 1,790 m2 再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 1,790 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超； 表層(車道・路肩部) 986 m2 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；
区画線工	式	1	353,555	融融式区画線 (白) 融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 (黄) 融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無； 融融式区画線 (白) 融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無；
法先保護工	式	1	198,288	法先ブロック (法先石積) 控35cm 1段； 36 m
付帯道路施設工	式	1	122,790	
道路付属物工	式	1	122,790	視線誘導標 18 本 撤去・再設置 土中建込 10本以上30本未満； 距離標 2 箇所

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				撤去・再設置 120×120×1200 ;
付属物設置工	式	1	1,056,000	
階段工	式	1	1,056,000	現場打階段 (川裏階段(4)) 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0 ;
構造物撤去工	式	1	2,151,130	
防護柵撤去工	式	1	54,480	防護柵撤去(ガードレール)
構造物取壊し工	式	1	861,535	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;
運搬処理工	式	1	1,235,115	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分 アスファルト殻 ; 現場発生品運搬 ガードレール ;
仮設工	式	1	620,000	
交通管理工	式	1	620,000	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	48,600,074	
共通仮設費	式	1	7,006,406	
共通仮設費	式	1	1,720,406	
技術管理費	式	1	1,200,406	保守管理(ICT) システム初期費(ICT)

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	30,824,992	
河川土工	式	1	1,327,286	
掘削工	式	1	401,634	掘削 470 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む) ; 整地 1 式 敷均し(ルース) ;
盛土工	式	1	424,970	路体(築堤)盛土 70 m3 2.5m未満 ;
法面整形工	式	1	500,682	法面整形(切土部) 460 m2 現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土 ; 法面整形(盛土部) 220 m2 法面締固め無し 現場制約無し ;
法覆護岸工	式	1	21,965,038	
作業土工	式	1	1,078,363	床掘り(掘削) 1 式 土砂 ; 床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 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 敷均し(ルース) ;
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	1,546,498	現場打基礎コンクリート 10 m (B) 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm ; 現場打小口止コンクリート 1 箇所 (端止工(1))

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				18-8-40(高炉) ; コンクリート(間知)ブロック積 控35cm ; 胴込・裏込材(碎石) 再生碎石 RC-40 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	44 m2 22 m3 0.5 m2 10 m
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	17,776,686	現場打基礎コンクリート (A) 18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 50cm ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (横帯工(1)) 18-8-40(高炉) ; 現場打横帯(隔壁)コンクリート (横帯工(2)) 18-8-40(高炉) ; 平ブロック張 (大型張ブロック) 各種 1000×1000×350 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (肩止コンクリート) 18-8-40(高炉) ;	116 m 1 箇所 1 箇所 570 m2 3 m2 113 m
護岸付属物工	式	1	1,563,491	張コンクリート 18-8-25(高炉) t=100mm ;	590 m2
付帯道路工	式	1	88,557		
コンクリート舗装工	式	1	88,557	コンクリート舗装 18-8-25(高炉) t=100mm ;	21 m2

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	906,676	
構造物取壊し工	式	1	578,637	コンクリート構造物取壊し 61 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 51 m コンクリート舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 18 m2 コンクリート舗装版 舗装版厚 8 c m；
運搬処理工	式	1	328,039	殻運搬 61 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 1 m3 (コンクリート舗装) コンクリート殻(無筋)； 殻処分 61 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 1 m3 (コンクリート舗装) コンクリート殻(無筋)；
仮設工	式	1	6,537,435	
工事用道路工	式	1	5,874,455	工事用道路盛土 1 式 (設置) 工事用道路盛土 1 式 (撤去) 敷砂利 1 式 (設置) RC-40 敷厚 100mm； 敷砂利 1 式 (撤去) RC-40 敷厚 100mm； 敷砂利 380 m2 (撤去) RC-40 敷厚 100mm； 土のう 1 式

積算内訳書

工事名	筑後川石崎地区外築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(大型土のう)(設置) 耐候性 短期仮設対応(1年); 土のう 1 式 (大型土のう)(撤去) 土のう 5 袋 (大型土のう)(撤去)
水替工	式	1	486,940	ポンプ 排水 1 式 0以上40(m3/h)未満 作業時排水;
交通管理工	式	1	176,040	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	30,824,992	
共通仮設費	式	1	3,305,000	
共通仮設費	式	1	383,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	383,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	2,922,000	
純工事費	式	1	34,129,992	
現場管理費	式	1	11,402,000	
工事原価	式	1	45,531,992	