

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和6年度彦山川田川地区下流堤防補強工事
工事地名	福岡県田川市伊加利地内

## 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	226日間	自 令和6年8月1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年度彦山川田川地区下流堤防補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	42,495,415	
河川土工	式	1	3,064,431	
掘削工	式	1	189,685	掘削 590 m3 土砂 オフソカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
法面整形工	式	1	572,022	法面整形(切土部) 610 m2 現場制約無 礫質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 70 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	2,302,724	土砂等運搬 590 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 530 m3 残土受入れ地での処理；
法覆護岸工	式	1	21,183,065	
作業土工	式	1	1,189,104	床掘り 1 式 土砂； 埋戻し 1 式 土砂； 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；
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	14,704,782	現場打基礎コンクリート 102 m 18-8-40(高炉) 底幅 46cm 高さ 50cm； 間知ブロック張 580 m2 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無； 目地板 22 m2 瀝青繊維質目地板t=10； 現場打天端コンクリート 64 m (A) 18-8-40(高炉)；

# 積算内訳書

工事名	令和6年度彦山川田川地区下流堤防補強工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打天端コンクリート (C) 18-8-40(高炉) ;	40	m
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	553,624	平ブロック張 控100mm 160kg/m2以上 ; 目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ; 現場打天端コンクリート (B) 18-8-40(高炉) ;	44	m2
					0.7	m2
					21	m
護岸付属物工	式	1	4,735,555	横帯(隔壁)コンクリート (C) 18-8-40(高炉) 幅30cm ; 平張コンクリート 18-8-40(高炉) t=35cm ; 平張コンクリート 斜路工 18-8-40(高炉) t=35cm ; 路肩保護コンクリート 18-8-40(高炉) t=20cm ;	1	箇所
					258	m2
					71	m2
					96	m
付帯道路工	式	1	789,862			
舗装準備工	式	1	38,493	不陸整正 補足材無し ;	315	m2
アスファルト舗装工	式	1	751,369	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	315	m2
					315	m2
構造物撤去工	式	1	186,316			
構造物取壊し工	式	1	70,812	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 5cm ;	7	m
					315	m2
運搬処理工	式	1	115,504	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻処分	16	m3
					16	m3

# 積算内訳書

工事名	令和6年度彦山川田川地区下流堤防補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				アスファルト殻；
仮設工	式	1	17,271,741	
工事用道路工	式	1	16,059,387	工事用道路盛土 敷砂利 土のう
仮水路工	式	1	492,454	ヒューム管
交通管理工	式	1	719,900	交通誘導警備員
直接工事費	式	1	42,495,415	
共通仮設費	式	1	4,324,000	
共通仮設費	式	1	496,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	496,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	3,828,000	
純工事費	式	1	46,819,415	
現場管理費	式	1	14,799,000	
工事原価	式	1	61,618,415	
一般管理費等	式	1	11,201,585	
工事価格	式	1	72,820,000	