

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宝満川上西鯨坂地区護岸工事
工事地名	福岡県小郡市上西鯨坂地先

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	191日間	自 令和 6年 8月22日 至 令和 7年 2月28日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	宝満川上西鯨坂地区護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	52,189,210	
河川土工	式	1	1,128,270	
掘削工	式	1	38,448	掘削 (表土剥取り) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満; 掘削 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満;
盛土工	式	1	728,520	路体(築堤)盛土 2.5m未満;
法面整形工	式	1	118,017	法面整形(盛土部) 法面締固め無 現場制約無;
残土処理工	式	1	243,285	土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む); 残土等処分
矢板護岸工	式	1	26,068,200	
矢板工	式	1	26,068,200	軽量鋼矢板 2型 軽量鋼平均矢板長さ 3m 矢板根入長 2.9 m; 広幅鋼矢板 45H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長 9.3m;
法覆護岸工	式	1	11,312,843	
作業土工	式	1	88,479	床掘り 土砂; 埋戻し 土砂; 基面整正
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	10,423,544	現場打基礎コンクリート 18-8-40(高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm; 現場打小口止コンクリート

積算内訳書

工事名	宝満川上西鯨坂地区護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				(端止工(1)) 18-8-40(高炉) ; 現場打小口止コンクリート (端止工(2)) 18-8-40(高炉) ; 間知ブロック張 150kg/個未満 各種 粗面タタワ 再生砕石 RC-4 0 18-8-40(高炉) 遮水シート無 ; 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) ;	1 415 16 54	箇所 m2 m2 m
護岸付属物工	式	1	800,820	平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;	54	m2
根固め工	式	1	422,940			
根固めブロック工	式	1	422,940	根固めブロック据付 (再利用品) 無筋ブロック ブロック種類(実質量) 1.99 t ブロック購入無 ; 袋詰玉石据付 (再利用品) 2 t 型 ;	169 21	個 個
構造物撤去工	式	1	3,968,226			
構造物取壊し工	式	1	2,815,478	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ; 鋼材切断 鋼矢板(45H型) ; 根固めブロック撤去 根固めブロック2 t 型 ; 袋詰玉石撤去 2t型 ;	149 62 169 21	m3 箇所 個 袋

積算内訳書

工事名	宝満川上西鯉坂地区護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
運搬処理工	式	1	1,152,748	殻運搬	149	m3
				ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) ;		
				殻処分	149	m3
				ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋) ;		
				現場発生品運搬	1	式
				広幅鋼矢板 ;		
仮設工	式	1	9,288,731			
工事用道路工	式	1	1,850,567	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 ;						
土留・仮締切工	式	1	6,795,304	広幅鋼矢板	8	枚
				(設置)		
				45H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板打込長		
				10.4m ;		
				広幅鋼矢板	8	枚
				(撤去)		
				45H型 広幅鋼矢板平均長さ 13m 鋼矢板平均		
				引抜長 10.4m ;		
土のう	1	式				
(大型) (設置)						
耐候性 短期仮設対応(1年) ;						
土のう	1	式				
(大型) (撤去)						
締切盛土	1	式				
(設置)						
締切盛土	1	式				

積算内訳書

工事名	宝満川上西鯨坂地区護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				(撤去) 現場発生品運搬 広幅鋼矢板； 1 式
汚濁防止工	式	1	378,800	汚濁防止フェンス 設置・撤去； 1 式
交通管理工	式	1	264,060	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	52,189,210	
共通仮設費	式	1	7,444,000	
共通仮設費	式	1	2,967,000	
運搬費	式	1	2,389,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	578,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,477,000	
純工事費	式	1	59,633,210	
現場管理費	式	1	17,770,000	
工事原価	式	1	77,403,210	
一般管理費等	式	1	13,686,790	
工事価格	式	1	91,090,000	