

積算内訳書

1. 工事名

工事名	矢部川徳島地区外護岸工事
工事地名	福岡県みやま市高田町徳島地先外

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	海岸工事	
3) 工期	228日間	自 令和 7年 2月15日 至 令和 7年 9月30日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	矢部川徳島地区外護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	103,959,456	
河川土工	式	1	6,870,384	
掘削工	式	1	166,868	掘削 (表土剥ぎ取り) 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満；
盛土工	式	1	3,177,396	路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満； 敷砂利 RC-40 敷厚 100mm；
残土処理工	式	1	3,526,120	土砂等運搬 (表土剥ぎ取り) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 残土等処分 (表土剥ぎ取り)
堤脚補強工	式	1	67,297,034	
作業土工	式	1	5,983,134	床掘り 土砂； 埋戻し 土砂；
矢板工	式	1	61,313,900	透水性鋼矢板 10H型 透水性鋼矢板長さ13.5m 鋼矢板打込長 1 3m； 透水性鋼矢板 10H型 透水性鋼矢板長さ15m 鋼矢板打込長 14. 5m；
法覆護岸工	式	1	28,090,345	

積算内訳書

工事名	矢部川徳島地区外護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	1,458,334	床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	23,972,965	基面整正	1	式
				現場打基礎コンクリート	379	m
				(B)		
				18-8-40(高炉) 底幅 30cm 高さ 35cm；		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				(端止(1))		
				18-8-40(高炉)；		
				現場打小口止コンクリート	1	箇所
				(端止(2))		
				18-8-40(高炉)；		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	4	箇所
				(1)		
				18-8-40(高炉)；		
				現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所
				(2)		
18-8-40(高炉)；						
現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所				
(3)						
18-8-40(高炉)；						
現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所				
(4)						
18-8-40(高炉)；						
現場打横帯(隔壁)コンクリート	1	箇所				
(5)						
18-8-40(高炉)；						
平ブロック張	2,080	m ²				
t=10cm；						
肩止コンクリート	379	m				
目地板	23	m ²				
瀝青繊維質目地板t=10；						

積算内訳書

工事名	矢部川徳島地区外護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
護岸付属物工	式	1	2,659,046	横帯(隔壁)コンクリート (2) 18-8-40(高炉) ;	3	箇所
				小口止 (端止(3)) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				平張コンクリート 18-8-25(高炉) t=15cm ;	473	m2
				目地板 瀝青繊維質目地板t=10 ;	7	m2
付帯道路工	式	1	1,613,673			
アスファルト舗装工	式	1	1,613,673	下層路盤(車道・路肩部) 再生クワッチャラン RC-40 仕上り厚 150mm ;	649	m2
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	649	m2
仮設工	式	1	88,020			
交通管理工	式	1	88,020	交通誘導警備員	1	式
直接工事費	式	1	103,959,456			
共通仮設費	式	1	9,613,000			
共通仮設費	式	1	2,139,000			
運搬費	式	1	1,136,000	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	1,003,000			
共通仮設費(率計上)	式	1	7,474,000			
純工事費	式	1	113,572,456			

