

積算内訳書

1. 工事名

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事
工事地名	宮崎県児湯郡木城町北山地先

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第一課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	179日間	自 令和 6年 9月13日 至 令和 7年 3月10日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	48,868,877	
河川土工	式	1	6,603,106	
掘削工 (ICT)	式	1	1,938,000	掘削 (ICT) 3,000 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満 ;
				掘削 3,000 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満 ;
盛土工	式	1	635,763	路体 (築堤) 盛土 60 m3 2.5m未満 ;
				路体 (築堤) 盛土 110 m3 2.5m以上4.0m未満 ;
				路体 (築堤) 盛土 1,000 m3 4.0m以上 ;
法面整形工	式	1	1,301,964	法面整形 (切土部) 1,080 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) 930 m2 法面締固め無 現場制約無 ;
残土処理工	式	1	2,727,379	整地 1 式 敷均し (ルース) ;
				土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ;
法覆護岸工	式	1	28,240,068	
作業土工	式	1	695,159	床掘り 1 式 土砂 ;
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
コンクリートブロック工 (間知ブロック張)	式	1	20,007,481	現場打基礎コンクリート 80 m 18-8-40 (高炉) 底幅 49cm 高さ 50cm ;
				間知ブロック張 822 m2 150kg/個未満 各種 控え350 再生碎石 RC-40 1

積算内訳書

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				8-8-40(高炉) 遮水シート無； 目地板 (ブロック) 33 m2 瀝青質目地板 t=10； 現場打天端コンクリート 19 m3 18-8-40(高炉)； 目地板 (天端) 2 m2 瀝青繊維質目地板t=10；
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	180,732	現場打基礎コンクリート 3 m 18-8-40(高炉) 底幅 43cm 高さ 25cm； コンクリート(間知)ブロック積 5 m2 控え350； 胴込・裏込材(碎石) 3 m3 再生碎石 RC-40； 現場打天端コンクリート 0.2 m3 18-8-25(高炉)；
護岸付属物工	式	1	4,697,496	端止 2.4 m (4) 18-8-40(高炉)； 端止 11.1 m (5) 18-8-40(高炉)； 端止コンクリート 88 m 18-8-40(高炉)； 横帯(隔壁)コンクリート 11.1 m (7) 18-8-40(高炉)； 横帯(隔壁)コンクリート 2.4 m (11) 18-8-40(高炉)； 横帯(隔壁)コンクリート 11.1 m (13) 18-8-40(高炉)；

積算内訳書

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				平張コンクリート 18-8-40(高炉) 高さ 35 c m ;	242	m2
植生工	式	1	2,659,200	張芝 張芝工 500m2以上 ;	1,600	m2
付帯道路工	式	1	5,262,658			
作業土工	式	1	294,095	床掘り 土砂 ; 埋戻し 埋戻し 基面整正	1 1 1 1	式 式 式 式
アスファルト舗装工	式	1	204,195	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン 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 1.4m以上3 .0m以下 ;	73 73	m2 m2
側溝工	式	1	3,250,164	自由勾配側溝 300×300 ; 自由勾配側溝 300×400 ; 側溝蓋 (300用) ヒューム管(B形管) 外圧管1種 ;	12 86 97 7	m m 枚 m
吐口工	式	1	1,065,304	均しコンクリート 各種 敷厚 10 c m ; コンクリート 24-12-25(高炉) ; 鉄筋 SD345 D13 ; 型枠 一般型枠 ; フリップゲート φ800用 ;	7 6 0.36 1 1	m2 m3 t 式 組

積算内訳書

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
集水桝工	式	1	448,900	現場打ち集水桝 (接続桝) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
				現場打ち集水桝 (吐口部接続桝) 18-8-40(高炉) ;	1	箇所
構造物撤去工	式	1	3,907,234			
構造物取壊し工	式	1	3,616,350	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下 ;		
				舗装版破碎	880	m2
				アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ;		
コンクリート取壊し運搬処理	246	m3				
無筋構造物 ;						
袋詰玉石撤去	70	袋				
2t用 ;						
運搬処理工	式	1	290,884	殻運搬	44	m3
				アスファルト殻 ;		
殻処分	44	m3				
アスファルト殻 ;						
仮設工	式	1	4,855,811			
土留・仮締切工	式	1	4,339,501	土のう (製作・設置) 通常用 ;	1	式
				土のう (撤去) 通常用 ;	1	式
				締切盛土 4.0m以上 ;	1	式
				締切盛土撤去	1	式
				敷砂利 (設置・撤去) RC-40 敷厚 100mm ;	1	式

積算内訳書

工事名	小丸川北山地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
水替工	式	1	322,810	ポンプ排水 0以上40(m3/h)未満 作業時排水； 1 式
交通管理工	式	1	193,500	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	48,868,877	
共通仮設費	式	1	5,405,646	
共通仮設費	式	1	1,164,646	
技術管理費	式	1	613,646	保守管理(ICT) システム初期費(ICT) 1 式 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	551,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,241,000	
純工事費	式	1	54,274,523	
現場管理費	式	1	16,488,000	
工事原価	式	1	70,762,523	
一般管理費等	式	1	12,647,477	
工事価格	式	1	83,410,000	