

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和8年度宮崎海岸施設保全外工事
工事地名	宮崎県宮崎市大字塩路地先外

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所 砂防・海岸課		
2) 主工種	海岸工事		
3) 工期	315日間	自	令和 8年 5月21日
		至	令和 9年 3月31日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和8年度宮崎海岸施設保全外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
堤防・護岸	式	1	44,350,722	
海岸土工	式	1	1,304,390	
養浜工	式	1	1,304,390	養浜 600 m3
根固め工	式	1	1,322,874	
作業土工	式	1	1,028,164	埋戻し(養浜) 1 式
根固めブロック工	式	1	294,710	袋詰玉石 5 袋 2t用(長期性能型) 購入材； 消波ブロック撤去・据付 60 個 消波ブロック 10t型 ウィッチ移動なし 再利用；
護岸工	式	1	10,397,276	
作業土工	式	1	71,242	基面整正 1 式
埋設護岸補修工	式	1	10,326,034	中詰土(サトパック) 200 m3 中詰土(根固めサトパック) 200 m3 サトパック 2 袋 L=20.0m/袋； 根固サトパック 2 袋 L=20.0m/袋；
突堤基礎工	式	1	10,419,078	
掘削工	式	1	15,651	掘削 20 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)；
作業土工	式	1	235,580	床掘り(掘削) 1 式 土砂； 埋戻し(養浜) 1 式 整地 1 式

積算内訳書

工事名	令和8年度宮崎海岸施設保全外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				敷均し(ルース)；	
沈下防止工	式	1	392,607	沈下防止用帆布敷設 t=0.47mm以上；	81 m2
洗掘防止工	式	1	9,775,240	洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット製作 孔あき強化型； 洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設(陸上潮待部) A 12.5m×5.5m t=5.0cm 孔あき強化型；	1 式 4 枚
突堤本体工	式	1	1,403,944		
捨石工	式	1	1,403,944	捨石 500kg～1000kg/個内外 (再利用・ストック材) ；	335 m3
舗装工	式	1	298,390		
舗装準備工	式	1	27,640	不陸整正 補足材有り 再生クラッシュヤーン RC-40 28mm以上34mm 未満；	100 m2
アスファルト舗装工	式	1	270,750	敷砂利 RC-40 敷厚 200mm； 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；	100 m2 100 m2
応急処理工	式	1	9,649,456		
応急処理作業工	式	1	9,649,456	土のう 耐候性大型土のう(2.0t用)； 土のう 耐候性大型土のう(2.0t用)； 土のう 耐候性大型土のう(2.0t用)； 応急作業	1 式 1 式 1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	49,460		

積算内訳書

工事名	令和8年度宮崎海岸施設保全外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	21,324	舗装版切断	1	式
				アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎	80	m2
運搬処理工	式	1	28,136	アスファルト舗装版 舗装版厚 5 c m ；		
				殻運搬	4	m3
仮設工	式	1	4,704,751	アスファルト殻；		
				殻処分	4	m3
工事用道路工	式	1	4,587,231	アスファルト殻；		
				工事用道路掘削	1	式
交通管理工	式	1	117,520	工事用道路盛土	1	式
				4.0m以上；		
				敷砂利	1	式
				RC-40 敷厚 100mm ； ガードケーブル(撤去・再設置) 中間支柱 N=2本 Gc-B-6E L=18.0m/箇所 ；	1	式
交通誘導警備員	8	人日				
巡視・巡回工	式	1	4,801,103			
海岸巡回工	式	1	4,801,103	海岸巡回	59	日
				海岸巡回員・海岸運行員(平日)； 直接経費	1	式
直接工事費	式	1	44,350,722			
共通仮設費	式	1	10,367,000			
共通仮設費	式	1	6,632,000			
運搬費	式	1	6,221,000	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	411,000			

