

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度宮崎海岸突堤工事
工事地名	宮崎県宮崎市大字塩路地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所 海岸課		
2) 主 工 種	海岸工事		
3) 工 期	210日間	自	令和 7年11月22日
		至	令和 8年 6月19日
4) 工事概要			

# 積算内訳書

工事名	令和7年度宮崎海岸突堤工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
突堤・人工岬	式	1	143,232,274		
突堤基礎工	式	1	58,845,030		
養浜工	式	1	956,930	整地	1 式
沈下防止工	式	1	18,035,100	突堤用セル型グラベルマット 敷均し(ルース)；	18 体
				合成繊維製 9.5×2.0 ローフ 連結タイプ 中詰土(単粒5号)；	
				突堤用セル型グラベルマット 合成繊維製 13.0×2.0 ローフ 連結タイプ 中詰土(単粒5号)；	18 体
				沈下防止用帆布敷設 t=0.47mm以上；	765 m <sup>2</sup>
洗掘防止工	式	1	39,853,000	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；	1 式
				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=5.0～6.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				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) B 12.7m×5.5m t=5.0～7.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				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) C 11.8m×5.5m t=5.0～8.0cm 孔あき強化型；	2 枚
				洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設 (水深10m未満) D 13.1m×5.5m t=5.0～8.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設 (水深10m未満) E 12.2m×5.5m t=5.0～9.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設 (水深10m未満) F 12.8m×5.5m t=5.0～9.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設 (水深10m未満) G 14.4m×5.5m t=5.0～9.5cm 孔あき強化型；	2 枚
				洗掘防止用孔あき強化アスファルトマット敷設 (水深10m未満) H 14.2m×5.5m t=5.0～9.5cm 孔あき強化型；	2 枚
突堤本体工	式	1	76,312,251		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度宮崎海岸突堤工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
捨石工	式	1	70,940,091	捨石投入 500kg～1000kg/個内外；	3,050	m3
				捨石均し 荒均し；	1,720	m2
被覆ブロック工	式	1	5,372,160	ブロック運搬据付（陸上連携方式） クローラークレーン200t ラフテレーンクレーン50t 8t L=19.3km 陸上；	190	個
				ブロック運搬据付（陸上連携方式） クローラークレーン200t ラフテレーンクレーン50t 8t L=19.3km 水中；	28	個
仮設工	式	1	8,074,993			
工事用道路工	式	1	6,082,768	工事用道路盛土 4.0m以上；	1	式
				敷砂利 RC-40 敷厚 100mm；	1	式
構造物取壊し工	式	1	69,525	消波ブロック撤去・据付 消波ブロック 10t型 再利用；	25	個
交通管理工	式	1	1,922,700	交通誘導警備員 (B) 昼間作業；	145	人日
直接工事費	式	1	143,232,274			
共通仮設費	式	1	17,506,320			
共通仮設費	式	1	8,010,320			
運搬費	式	1	6,695,320	重建設機械分解組立輸送費	1	式
				建設機材運搬費	1	式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,315,000			
共通仮設費（率計上）	式	1	9,496,000			

## 積算内訳書

[illegible]