

# 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 敷均し(ルーズ) ;	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 合成繊維製 9.5×2.0 ロープ連結タイプ 中詰土(单粒5号) ; 突堤用セル型グラベルマット 合成繊維製 13.0×2.0 ロープ連結タイプ 中詰土(单粒5号) ; 沈下防止用帆布敷設 $t=0.47\text{mm}$ 以上 ;	18 体
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 ; 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 $t=5.0\sim6.5\text{cm}$ 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) B 12.7m×5.5m $t=5.0\sim7.5\text{cm}$ 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) C 11.8m×5.5m $t=5.0\sim8.0\text{cm}$ 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 (水深10m未満) D 13.1m×5.5m $t=5.0\sim8.5\text{cm}$ 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 (水深10m未満) E 12.2m×5.5m $t=5.0\sim9.5\text{cm}$ 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 (水深10m未満) F 12.8m×5.5m $t=5.0\sim9.5\text{cm}$ 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 (水深10m未満) G 14.4m×5.5m $t=5.0\sim9.5\text{cm}$ 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 (水深10m未満) H 14.2m×5.5m $t=5.0\sim9.5\text{cm}$ 孔あき強化型 ;	1 式 2 枚 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； 捨石均し 荒均し；	3,050	m <sup>3</sup>
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) クローラクレーン200t ラフテーンクレーン50t 8t L=19.3km 陸上； ブロック運搬据付 (海上連携方式) クローラクレーン200t ラフテーンクレーン50t 8t L=19.3km 海中；	190	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； 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 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

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
純工事費	式	1	160,738,594	
現場管理費	式	1	36,134,000	
工事原価	式	1	196,872,594	
一般管理費等	式	1	30,847,406	
工事価格	式	1	227,720,000	