

積算内訳書

1. 工事名

工事名	宮崎220号鶯巣地区改良(その5)外工事
工事地名	宮崎県日南市伊比井地先

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所	工務第三課
2) 主工種	道路改良工事	
3) 工期	173日間	自 令和7年9月22日 至 令和8年3月13日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣地区改良（その5）外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
道路改良	式	1	46,894,913			
地盤改良工	式	1	42,068,200			
固結工	式	1	9,810,400	スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）6.63m 長さ（杭長）3.82m；	12	本
				スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）6.63m 長さ（杭長）4.11m；	12	本
				スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）6.63m 長さ（杭長）4.4m；	10	本
固結工	式	1	1,629,000	スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）7.85m 長さ（杭長）5.4m；	5	本
固結工	式	1	30,628,800	スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）4.1m 長さ（杭長）2m；	10	本
				スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）4.6m 長さ（杭長）2.5m；	13	本
				スラリー攪拌 （硬質地盤対応型） セメント高炉バカラ 杭径 1600mm 長さ（打設長）5.1m 長さ（杭長）3m；	20	本
				スラリー攪拌 （硬質地盤対応型）	15	本

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣地区改良(その5)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				セメント高炉ババラ 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.6m 長さ(杭長) 3.5m ; スクリ-攪拌 (硬質地盤対応型) 25 本
				セメント高炉ババラ 杭径 1600mm 長さ(打設長) 6.1m 長さ(杭長) 4m ; スクリ-攪拌 (硬質地盤対応型) 24 本
				セメント高炉ババラ 杭径 1600mm 長さ(打設長) 5.85m 長さ(杭長) 3m ; スクリ-攪拌 (硬質地盤対応型) 9 本
応急処理工	式	1	1,051,390	
応急処理作業工	式	1	1,051,390	応急作業 1 式
構造物撤去工	式	1	156,800	
構造物取壊し工	式	1	156,800	コンクリ-ト取壊し運搬処理 無筋構造物 ; 10 m3
仮設工	式	1	3,618,523	
工事用道路工	式	1	2,232,872	工事用道路盛土 4.0m以上 ; 1 式 耐圧ポ-リエチレンパイプ管 (流用品) 1 式 φ1650 ; 袋詰玉石 (流用品) 1 式 2t用 ;
作業ヤ-ト整備工	式	1	1,239,791	ヤ-ト造成 1 式

積算内訳書

工事名	宮崎220号鶯巣地区改良(その5)外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	145,860	交通誘導警備員 (B) 11 人日
直接工事費	式	1	46,894,913	
共通仮設費	式	1	14,438,500	
共通仮設費	式	1	9,421,500	
運搬費	式	1	8,800,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	82,500	六価カド溶出試験費 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	539,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	5,017,000	
純工事費	式	1	61,333,413	
現場管理費	式	1	19,251,000	
工事原価	式	1	80,584,413	
一般管理費等	式	1	14,175,587	
工事価格	式	1	94,760,000	