

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度南郷奈留道路地質調査（その2）業務
履行場所	宮崎県日南市南郷町大字潟上～串間市大字秋山

2. 業務内容

1) 事務所名

宮崎河川国道事務所 計画課

2) 履行期間

259 日間

自 令和 7年11月15日

至 令和 8年 7月31日

3) 設計説明

本業務は、南郷奈留道路において、地すべり範囲や軟弱地盤の地質条件の把握のための基礎資料とするために地質調査を行う業務である。

4) 業務内容

別紙「特記仕様書」及び「数量総括表」のとおり

積算内訳書

業務名	令和7年度南郷奈留道路地質調査（その2）業務				業種 項目	地質調査	
						一般調査	
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳		
一般調査		式	1	21,395,386			
直接調査費		式	1	12,993,270			
機械ボーリング		式	1	6,120,300	土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	11	m
					土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	22	m
					土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	96	m
					岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	53	m
サウンディング及び原位置試験		式	1	3,326,770	標準貫入試験 粘性土・シルト	11	回
					標準貫入試験 砂・砂質土	22	回
					標準貫入試験 礫混じり土砂	96	回
					標準貫入試験 軟岩	53	回
					ボアホールスキャナ	40	m

積算内訳書

業務名	令和7年度南郷奈留道路地質調査（その2）業務				業種	地質調査			
	項目・工種・種別	単位	数量	金額					
室内試験	式	1	1,436,940	促進スレーキング試験 全含有量試験 諸経費非対象 溶出試験 諸経費非対象 乾湿繰返し吸水率試験 乾湿繰返し 10回 短期溶出試験 諸経費非対象 土懸濁液のpH試験 ガラス電極法					
総合解析	式	1	271,360	解析等調査					
地すべり調査	式	1	1,649,900	地下水位測定 移動変形調査 パイプ式歪計, 2方向4ゲージ, 深度10m, 2基 (孔) 移動変形調査 パイプ式歪計, 2方向4ゲージ, 深度15m, 1基 (孔) 移動変形調査 パイプ式歪計, 2方向4ゲージ, 深度20m,					

積算内訳書

業務名	令和7年度南郷奈留道路地質調査（その2）業務				業種	地質調査
					項目	一般調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				1基(孔) 移動変形調査 パイプ式歪計, 2方向4ゲージ, 深度30m, 1基(孔)		1 式
電子成果品作成費	式	1	170,000	電子成果品作成費		1 式
検定費等	式	1	18,000	検定費等		9 本
間接調査費	式	1	8,402,116			
運搬費	式	1	6,260,100	運搬費		1 式
準備費	式	1	550,720	準備及び跡片付け		1 式
				調査孔閉塞		1 式
				給水費(ポンプ運転)		1 式
仮設費	式	1	1,222,800	足場仮設		1 式
旅費交通費	式	1	277,670	旅費交通費(率計上・宿泊無)		1 式
施工管理費	式	1	90,826	施工管理費		1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	21,395,386			
間接費	式	1	12,914,614			
諸経費	式	1	12,914,614			
一般調査業務費	式	1	34,310,000			

積算内訳書

業務名	令和7年度南郷奈留道路地質調査（その2）業務				業種 項目	地質調査 一般調査業務費
	項目・工種・種別	単位	数量	金額		
解析等調査	式	1	1,034,782			
直接業務費	式	1	1,034,782			
解析等調査	式	1	1,034,782	解析等調査		1 式
共通	式	1	299,600			
共通	式	1	299,600			
打合せ等	式	1	299,600	打合せ		1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,334,382			
その他原価	式	1	718,564			
一般管理費等	式	1	1,097,054			
解析等調査業務費	式	1	3,150,000			
調査業務価格	式	1	37,460,000			