

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度油津・夏井道路地質調査（その2）業務
履行場所	宮崎県串間市大字串間～串間市大字高松

2. 業務内容

- 1) 事務所名 宮崎河川国道事務所 工務第三課
- 2) 履行期間 298 日間 自 令和 7年 3月 4日
至 令和 7年12月26日

3) 設計説明

本業務は、油津・夏井道路において、道路設計等を進める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、「数量総括表」及び「特記仕様書」のとおり。

積算内訳書

業務名	令和6年度油津・夏井道路地質調査（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		
一般調査	式	1	16,777,131			
直接調査費	式	1	11,868,446			
機械ボーリング	式	1	6,658,500	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	15	m
				粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				土質ボーリング(ノンコアボーリング)	11	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				土質ボーリング(ノンコアボーリング)	4	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	48	m
				粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	75	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	36	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	81	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,604,440	標準貫入試験	48	回
				粘性土・シルト		

積算内訳書

業務名	令和6年度油津・夏井道路地質調査（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		
				標準貫入試験	75	回
				砂・砂質土 標準貫入試験	36	回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	81	回
				軟岩 孔内載荷試験	6	回
				普通載荷 現場透水試験	1	回
				ケーシング法		
室内試験	式	1	1,032,490	土の粒度試験	40	試料
				沈降分析（ふるい分析含） 土の液性限界試験	22	試料
				土の塑性限界試験	22	試料
				土の湿潤密度試験	1	試料
				土の一軸圧縮試験	1	試料
				乱さない試料 岩石試験供試体作成費	10	個
				軟岩コア 岩の一軸圧縮試験	10	個

積算内訳書

業務名	令和6年度油津・夏井道路地質調査（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	
総合解析	式	1	374,016	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	165,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	34,000	検定費等	17 本
間接調査費	式	1	4,908,685		
運搬費	式	1	1,656,798	運搬費	1 式
準備費	式	1	776,630	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	2,222,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	253,257	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	16,777,131		
間接費	式	1	10,692,869		
諸経費	式	1	10,692,869		
一般調査業務費	式	1	27,470,000		
解析等調査	式	1	1,280,372		
直接業務費	式	1	1,280,372		

積算内訳書

業務名	令和6年度油津・夏井道路地質調査（その2）業務			業種	地質調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	解析等調査
解析等調査	式	1	1,280,372	解析等調査	1 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,570,172		
その他原価	式	1	845,537		
一般管理費等	式	1	1,294,291		
解析等調査業務費	式	1	3,710,000		
調査業務価格	式	1	31,180,000		