

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度南波多地区外道路施設観測業務
履行場所	佐賀県伊万里市南波多地先外

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 佐賀国道事務所 管理第二課
- 2) 履行期間 365 日間 自 令和 6年 4月 1日  
至 令和 7年 3月31日

### 3) 設計説明

本業務は、国道497号南波多谷口IC～伊万里東府招IC間および国道35号武雄市（踊瀬地区）において、切土法面の動態観測を行う業務である。

### 4) 業務内容

別紙「数量総括表」のとおり

# 積算内訳書

業務名	令和6年度南波多地区外道路施設観測業務			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	18,695,694		
直接調査費	式	1	17,809,726		
機械ボーリング	式	1	740,900	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm 3 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, φ86mm 孔内傾斜計設置 12 m	
					1 孔
地すべり調査	式	1	8,082,130	移動変形調査 47 箇所・回	
				地下水位計(自記)観測 38 箇所・回	
				地下水位計(自記)+バロメーター 6 箇所・回	
				アンカー荷重計 6 箇所・回	
				近接目視点検 48 箇所・回	
				クラック計測 15 箇所・回	
				資料収集・とりまとめ 1 式	
地すべり調査(自動)	式	1	4,563,000	データ集積・管理 12 月	
				集積データの確認 12 月	
				維持管理	

# 積算内訳書

業務名	令和6年度南波多地区外道路施設観測業務			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	
				3	回
観測機器	式	1	357,000	法面NO. 0	1 式
				法面NO. 14	1 式
				法面NO. 29	1 式
地すべり調査	式	1	1,521,416	定点観測	76 箇所・回
				クラックゲージ計測	32 箇所・回
地すべり調査	式	1	2,353,280	パイプ歪計（自記）観測	64 箇所・回
				地下水位計（自記）観測	64 箇所・回
電子成果品作成費	式	1	192,000	電子成果品作成費	1 式
間接調査費	式	1	885,968		
運搬費	式	1	120,240	運搬費	1 式
準備費	式	1	282,600	準備及び跡片付け	1 式
				給水費（ポンプ運転）	1 式
仮設費	式	1	102,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	381,128	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	18,695,694		
間接費	式	1	7,894,306		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度南波多地区外道路施設観測業務			業種	地質調査
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
諸経費	式	1	7,894,306		
一般調査業務費	式	1	26,590,000		
解析等調査	式	1	1,159,000		
直接業務費	式	1	1,159,000		
地すべり調査	式	1	1,159,000	地すべり調査	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	1,448,800		
その他原価	式	1	780,178		
一般管理費等	式	1	1,191,022		
解析等調査業務費	式	1	3,420,000		
調査業務価格	式	1	30,010,000		