

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度 高千穂雲海橋道路1号トンネル地質調査業務
履行場所	宮崎県西臼杵郡高千穂町三田井地内

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 延岡河川国道事務所 工務第二課
- 2) 履行期間 178 日間 自 令和 7年 7月 2日  
至 令和 7年12月26日

- 3) 設計説明  
本業務は、高千穂雲海橋道路においてトンネル設計に必要な地質調査を行う業務である。

- 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7年度 高千穂雲海橋道路1号トンネル地質調査業務			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	15,704,151			
直接調査費	式	1	12,690,437			
機械ボーリング	式	1	6,687,000	土質ボーリング(オールコアボーリング)	20	m
				粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 水平, φ66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	10	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	20	m
				礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 水平, φ66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	120	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	20	m
				軟岩, 50m超~80m以下, 水平, φ66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,201,000	標準貫入試験	10	回
				礫混じり土砂		
				標準貫入試験	120	回
				軟岩		
室内岩室試験	式	1	57,810	試料作成(軟岩)	3	個
				圧縮強度試験	3	個

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 高千穂雲海橋道路1号トンネル地質調査業務			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	271,360	解析等調査	1 式
物理探査	式	1	3,199,037	弾性波探査 発破法	(1.72)1 (km)式
電子成果品作成費	式	1	264,230	電子成果品作成費 電子成果品作成費(弾性波探査)	1 式 1 式
検定費等	式	1	10,000	検定費等	5 本
間接調査費	式	1	3,013,714		
運搬費	式	1	1,563,140	運搬費	1 式
準備費	式	1	423,950	準備及び跡片付け 調査孔閉塞 給水費(ポンプ運転)	1 式 1 式 1 式
仮設費	式	1	666,500	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	271,361	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	88,763	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	15,704,151		
間接費	式	1	10,085,849		
諸経費	式	1	10,085,849		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 高千穂雲海橋道路1号トンネル地質調査業務			業種	地質調査
				項目	間接費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
一般調査業務費	式	1	25,790,000		
解析等調査	式	1	4,080,478		
直接業務費	式	1	4,080,478		
解析等調査	式	1	1,485,982	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
物理探査	式	1	2,594,496	弾性波探査	(1.72)1 (km)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	4,380,078		
その他原価	式	1	2,358,672		
一般管理費等	式	1	3,621,250		
解析等調査業務費	式	1	10,360,000		
調査業務価格	式	1	36,150,000		