

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度 中九州横断道路地質調査・解析業務
履行場所	熊本県阿蘇市波野大字赤仁田～熊本市北区大鳥居町地先

## 2. 業務内容

### 1) 事務所名

熊本河川国道事務所 道路管理第二課

### 2) 履行期間

267日間

自 令和 7年12月26日

至 令和 8年 9月18日

### 3) 設計説明

本業務は中九州横断道路の地質状況を確認するために、地質調査・解析を行う  
ものである。

### 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 中九州横断道路地質調査・解析業務				業種 項目	地質調査	
	項目・工種・種別	単位	数量	金額		細別内訳	項目
一般調査	式	1	10,108,592				
直接調査費	式	1	8,799,631				
機械ボーリング	式	1	3,474,700	土質ボーリング（ノンコアボーリング） 土質ボーリング（ノンコアボーリング） 土質ボーリング（ノンコアボーリング） 土質ボーリング（ノンコアボーリング） 土質ボーリング（オールコアボーリング） 土質ボーリング（オールコアボーリング） 岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 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, $\phi$ 66mm 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, $\phi$ 66mm 土質ボーリング（オールコアボーリング） 磯混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 66mm 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, $\phi$ 66mm	19 3 19 3 30 8 3 34 16 7 13	m	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 中九州横断道路地質調査・解析業務				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		
サンプリング	式	1	141,600	固定ピットン式シーウォールサンプラー	4	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,303,000	標準貫入試験 標準貫入試験 標準貫入試験 標準貫入試験 粘性土・シルト 標準貫入試験 砂・砂質土 標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験 軟岩	30 8 3 34 16 7 13	回 回 回 回 回 回 回
室内試験	式	1	443,080	土質試験	1	式
総合解析	式	1	195,040	解析等調査	1	式
水位等観測	式	1	3,087,211	地下水位測定 層別沈下計観測	1 1	式 式
電子成果品作成費	式	1	147,000	電子成果品作成費	1	式
検定費等	式	1	8,000	検定費等	4	本

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 中九州横断道路地質調査・解析業務				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	
間接調査費		式	1	1,308,961		
運搬費		式	1	80,320	運搬費	1 式
準備費		式	1	416,160	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	562,800	足場架設	1 式
					足場仮設	1 式
旅費交通費		式	1	188,140	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費		式	1	61,541	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費		式	1	10,108,592		
間接費		式	1	6,751,408		
諸経費		式	1	6,751,408		
一般調査業務費		式	1	16,860,000		
解析等調査		式	1	2,284,100		
直接業務費		式	1	2,284,100		
解析等調査		式	1	2,284,100	北側復旧道路地質解析	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和7年度 中九州横断道路地質調査・解析業務				業種 項目	地質調査 共通	
	項目・工種・種別	単位	数量	金額			
共通	式	1	492,720				
共通	式	1	492,720				
打合せ等	式	1	357,300	打合せ			
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成			
直接経費	式	1	103,000				
直接経費	式	1	103,000				
電子成果品作成費	式	1	103,000	電子成果品作成費			
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,879,820				
その他原価	式	1	1,495,317				
一般管理費等	式	1	2,354,863				
解析等調査業務費	式	1	6,730,000				
調査業務価格	式	1	23,590,000				