

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度みやこ行橋バイパス地質調査（その2）業務
履行場所	福岡県京都郡みやこ町～福岡県行橋市

## 2. 業務内容

- 1) 事務所名 北九州国道事務所 計画第二課
- 2) 履行期間 361 日間 自 令和 8年 3月 3日  
至 令和 9年 2月26日

### 3) 設計説明

本業務は、一般国道201号みやこ行橋バイパスにおける地質調査等を行うものである。

### 4) 業務内容

別紙「数量総括表」および「特記仕様書」のとおり。

# 積算内訳書

業務名	令和7年度みやこ行橋バイパス地質調査（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	8,231,163			
直接調査費	式	1	6,160,050			
機械ボーリング	式	1	3,318,500	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	6	m
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	42	m
				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, φ66mm	9	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, φ66mm	51	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, φ66mm	34	m
サンプリング	式	1	177,000	固定式ソノ式ソノホルサンプラー	6	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,519,530	標準貫入試験 粘性土・シルト	9	回
				標準貫入試験 砂・砂質土	51	回
				標準貫入試験 軟岩	34	回

# 積算内訳書

業務名	令和7年度みやこ行橋バイパス地質調査（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	
				孔内載荷試験	3 回
土質試験	式	1	761,580	普通載荷	
				土粒子の密度試験	6 試料
				土の含水比試験	6 試料
				土の粒度試験	6 試料
				土の液性限界試験	6 試料
				土の塑性限界試験	6 試料
				一軸圧縮試験	3 試料
				三軸圧縮試験	6 試料
				圧密試験	6 試料
				総合解析	式
電子成果品作成費	式	1	128,000	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	2,071,113		
運搬費	式	1	54,660	運搬費	1 式
準備費	式	1	594,620	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度みやこ行橋バイパス地質調査（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	
				給水費(ポンプ運転)	1 式
				足場仮設	1 式
仮設費	式	1	609,300		
				環境保全(仮囲い)	1 式
安全費	式	1	638,100		
				旅費(率計上・宿泊無)	1 式
旅費交通費	式	1	131,439		
				施工管理費	1 式
施工管理費	式	1	42,994		
直接調査費+間接調査費	式	1	8,231,163		
間接費	式	1	5,598,837		
諸経費	式	1	5,598,837		
一般調査業務費	式	1	13,830,000		
解析等調査	式	1	1,291,038		
直接業務費	式	1	1,291,038		
				計画準備	1 業務
				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	

# 積算内訳書

業務名	令和7年度みやこ行橋バイパス地質調査（その2）業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,590,638	1 式	
その他原価	式	1	856,558		
一般管理費等	式	1	1,312,804		
解析等調査業務費	式	1	3,760,000		
調査業務価格	式	1	17,590,000		