

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1）業務
履行場所	福岡県京都郡みやこ町

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1）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	8,531,392			
直接調査費	式	1	6,285,980			
機械ボーリング	式	1	3,839,400	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, φ 86mm	2	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, φ 86mm	4	m
				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, φ 86mm	8	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, φ 66mm	10	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, φ 66mm	20	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	40	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, φ 66mm	38	m
サンプリング	式	1	59,000	固定式ストン式シウォールサンプラー	2	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,738,800	標準貫入試験		

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1）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	
				粘性土・シルト 標準貫入試験	10 回
				砂・砂質土 標準貫入試験	20 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	40 回
				軟岩 孔内載荷試験	38 回
				普通載荷	1 回
土質試験	式	1	253,860	土粒子の密度試験	2 試料
				土の含水比試験	2 試料
				土の粒度試験	2 試料
				土の液性限界試験	2 試料
				土の塑性限界試験	2 試料
				一軸圧縮試験	2 試料
				三軸圧縮試験	1 試料
				圧密試験	2 試料
総合解析	式	1	245,920	解析等調査	2 試料
					1 式

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1）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	
電子成果品作成費	式	1	129,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	20,000	検定費等	10 本
間接調査費	式	1	2,245,412		
運搬費	式	1	54,660	運搬費	1 式
準備費	式	1	626,800	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	677,000	足場仮設	1 式
安全費	式	1	709,000	環境保全(仮囲い)	1 式
旅費交通費	式	1	134,091	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	43,861	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	8,531,392		
間接費	式	1	5,778,608		
諸経費	式	1	5,778,608		
一般調査業務費	式	1	14,310,000		
解析等調査	式	1	1,311,264		

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1）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
直接業務費	式	1	1,311,264		
解析等調査	式	1	1,311,264	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	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,610,864		
その他原価	式	1	867,450		
一般管理費等	式	1	1,331,686		
解析等調査業務費	式	1	3,810,000		
調査業務価格	式	1	18,120,000		