

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務
履行場所	山口県岩国市

2. 業務内容

1) 事務所名	山口河川国道事務所	計画課
2) 履行期間	259 日間	自 令和 8年 2月14日 至 令和 8年10月30日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	令和7年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務			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	15,811,544			
直接調査費	式	1	10,555,870			
機械ボーリング	式	1	6,920,600	土質ボーリング(オールコアボーリング)	3	m
				粘性土・シルト, 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)	27	m
				砂・砂質土, 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)	41	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)	44	m
				玉石混じり土砂, 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)	42	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,952,910	標準貫入試験	3	回
				粘性土・シルト		
				標準貫入試験	27	回
				砂・砂質土		
				標準貫入試験	41	回
				礫混じり土砂		
				標準貫入試験		

積算内訳書

業務名	令和7年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務			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	
				玉石混じり土砂 標準貫入試験	44 回
				軟岩 孔内載荷試験	42 回
				普通載荷 孔内載荷試験	2 回
				中圧載荷	2 回
室内岩石試験	式	1	41,720	試料作成	2 個
				圧縮強度試験	2 個
室内土質試験	式	1	131,400	土粒子の密度試験	3 試料
				土の含水比試験	3 試料
				土の粒度試験 沈降分析	3 試料
				土の粒度試験 ふるい分析	3 試料
				土の液性限界試験	3 試料
				土の塑性限界試験	3 試料
総合解析	式	1	322,240	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	157,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	30,000	検定費等	

積算内訳書

業務名	令和7年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務			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	
				15	本
間接調査費	式	1	5,255,674		
運搬費	式	1	1,963,040	運搬費	1 式
準備費	式	1	787,700	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	2,206,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	225,253	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	73,681	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	15,811,544		
間接費	式	1	10,128,456		
諸経費	式	1	10,128,456		
一般調査業務費	式	1	25,940,000		
解析等調査	式	1	1,620,448		
直接業務費	式	1	1,620,448		
解析等調査	式	1	1,620,448	計画準備	1 業務
				解析等調査	

積算内訳書

業務名	令和7年度藤生長野バイパス通津外地質調査業務			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
				細別内訳	
共通	式	1	299,600		1 式
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	1,920,048		
その他原価	式	1	1,033,945		
一般管理費等	式	1	1,586,007		
解析等調査業務費	式	1	4,540,000		
調査業務価格	式	1	30,480,000		