

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青木外地質調査業務
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青木外地質調査業務			業種	地質調査
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
一般調査	式	1	9,221,527		
直接調査費	式	1	5,699,060		
機械ボーリング	式	1	3,643,700		土質ボーリング(オールコアボーリング) 4 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) 9 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) 19 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) 21 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) 31 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	1,597,380		標準貫入試験 4 回 粘性土・シルト 標準貫入試験 9 回 砂・砂質土 標準貫入試験 19 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青木外地質調査業務			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	
				玉石混じり土砂 標準貫入試験	21 回
				軟岩 孔内載荷試験	31 回
				普通載荷 孔内載荷試験	1 回
				中圧載荷 試験作成	1 回
室内岩石試験	式	1	20,860	圧縮強度試験	1 個
					1 個
室内土質試験	式	1	175,200	土粒子の密度試験	4 試料
				土の含水比試験	4 試料
				土の粒度試験 沈降分析	4 試料
				土の粒度試験 ふるい分析	4 試料
				土の液性限界試験	4 試料
				土の塑性限界試験	4 試料
総合解析	式	1	245,920	解析等調査	1 式
検定費等	式	1	16,000	検定費等	8 本
間接調査費	式	1	3,522,467		

積算内訳書

業務名	令和7年度藤生長野バイパス青木外地質調査業務			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	
運搬費	式	1	1,570,410	運搬費	1 式
準備費	式	1	562,440	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	1,268,000	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	121,617	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	9,221,527		
間接費	式	1	6,198,473		
諸経費	式	1	6,198,473		
一般調査業務費	式	1	15,420,000		
解析等調査	式	1	1,418,184		
直接業務費	式	1	1,418,184		
解析等調査	式	1	1,418,184	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		

