

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7-8年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務
履行場所	松山河川国道事務所

2. 業務内容

1) 事務所名 松山河川国道事務所 調査課

2) 履行期間 201 日間 自 令和 8年 3月14日
至 令和 8年 9月30日

3) 設計説明

本業務は、松山外環状道路インター東線におけるボーリング調査を実施するものである。

4) 業務内容

ボーリング調査 1式
標準貫入試験 1式
孔内載荷試験 1式
現場透水試験 1式
室内土質試験 1式

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務			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	10,158,903			
直接調査費	式	1	8,163,710			
機械ボーリング	式	1	4,375,820	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	2.7	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	4.8	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, φ86mm	24.5	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	3.7	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	7.6	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, φ66mm	82.7	m
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,139,980	標準貫入試験	4	回
				粘性土・シルト 標準貫入試験	7	回
				砂・砂質土		

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務			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	
				標準貫入試験	83 回
				礫混じり土砂 孔内載荷試験	4 回
				普通載荷 現場透水試験	4 回
				ケーシング法	
室内土質試験	式	1	1,291,390	土粒子の密度試験	80 試料
				土粒子の含水比試験	80 試料
				土の粒度試験（ふるい）	79 試料
				土の粒度試験（ふるい+沈降）	1 試料
				土の液性限界試験	1 試料
				土の塑性限界試験	1 試料
総合解析	式	1	203,520	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	143,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	10,000	検定費等	5 本
間接調査費	式	1	1,995,193		
運搬費	式	1	98,160	運搬費	1 式
準備費	式	1	501,020	準備及び跡片付け	

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務			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	
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
					1 式
仮設費	式	1	603,700	足場仮設	1 式
				足場仮設	1 式
安全費	式	1	560,749	安全費	1 式
旅費交通費	式	1	174,489	旅費交通費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	57,075	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	10,158,903		
間接費	式	1	6,781,097		
諸経費	式	1	6,781,097		
一般調査業務費	式	1	16,940,000		
解析等調査	式	1	1,324,974		
直接業務費	式	1	1,324,974		
解析等調査	式	1	1,324,974	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
共通	式	1	313,800		

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 松山外環状道路インター東線地質調査業務			業種	地質調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	共通
共通	式	1	313,800		
打合せ等	式	1	313,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,638,774		
その他原価	式	1	882,479		
一般管理費等	式	1	1,348,747		
解析等調査業務費	式	1	3,870,000		
調査業務価格	式	1	20,810,000		