

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6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管内

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	154 日間	自 令和 6年 7月25日 至 令和 6年12月25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等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6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	18,069,465			
直接調査費	式	1	15,142,066			
機械ボーリング	式	1	9,501,640	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	6.5	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	20.5	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	16	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	1.7	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	91.3	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	76	m
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,470,700	標準貫入試験	15	回
				粘性土・シルト 標準貫入試験	2	回

積算内訳書

業務名	令和6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	
				砂・砂質土 標準貫入試験	91 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	77 回
				玉石混じり土砂 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	
総合解析	式	1	218,176	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	181,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	18,000	検定費等	9 本
室内土質試験	式	1	1,752,550	土粒子の密度試験	109 試料
				土の含水比試験	109 試料
				土の粒度試験 ふるい	85 試料
				土の粒度試験 ふるい+沈降	24 試料
間接調査費	式	1	2,927,399		
運搬費	式	1	155,600	運搬費	1 式
準備費	式	1	571,070	準備及び跡片付け	

積算内訳書

業務名	令和6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	769,500	足場仮設	1 式
				足場仮設	1 式
安全費	式	1	1,001,706	安全費	1 式
旅費交通費	式	1	323,655	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	105,868	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	18,069,465		
間接費	式	1	11,440,535		
諸経費	式	1	11,440,535		
一般調査業務費	式	1	29,510,000		
解析等調査	式	1	862,952		
直接業務費	式	1	862,952		
解析等調査	式	1	862,952	解析等調査	1 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		

積算内訳書

業務名	令和6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
				細別内訳	
打合せ等	式	1	289,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,152,752		
その他原価	式	1	620,756		
一般管理費等	式	1	946,492		
解析等調査業務費	式	1	2,720,000		
調査業務価格	式	1	32,230,000		