

積算内訳書

1. 業務名

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務
履行場所	(自)和歌山県新宮市あけぼの地先 (至)和歌山県新宮市三輪崎地先

2. 業務内容

1) 事務所名	紀南河川国道事務所	工務第二課
2) 履行期間	155 日間	自 令和 6年 7月26日 至 令和 6年12月27日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務			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	14,452,643			
直接調査費	式	1	11,356,088			
機械ボーリング	式	1	4,676,500	土質ボーリング(オールコアボーリング)	20	m
				粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	35	m
				砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	25	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	15	m
				玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	10	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)	15	m
				玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm		
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,904,500	標準貫入試験	20	回
				粘性土・シルト		
				標準貫入試験	35	回

積算内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務			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	35 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	30 回
				玉石混じり土砂 孔内載荷試験	15 回
				普通載荷 現場透水試験	3 回
				ケーシング法	
土質試験	式	1	3,289,980	土粒子の密度試験	120 試料
				土の含水比試験	120 試料
				土の粒度試験（ふるい+沈降）	120 試料
				土の液性限界試験	58 試料
				土の塑性限界試験	58 試料
総合解析	式	1	187,008	解析等調査	1 式
往復旅行時間にかかる直接人件費	式	1	126,100	往復旅行時間にかかる直接人件費	1 式
電子成果品作成費	式	1	162,000	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	3,096,555		

積算内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務			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	
運搬費	式	1	406,246	運搬費	1 式
				有料道路料	6 往復
準備費	式	1	379,950	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	613,000	足場仮設	1 式
安全費	式	1	288,000	環境保全(仮囲い)	1 式
旅費交通費	式	1	1,329,937	旅費(率計上・宿泊有)	1 式
				日当・宿泊料(一般調査)	1 式
施工管理費	式	1	79,422	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	14,452,643		
間接費	式	1	9,337,357		
諸経費	式	1	9,337,357		
一般調査業務費	式	1	23,790,000		
解析等調査	式	1	1,309,166		
直接業務費	式	1	1,309,166		

積算内訳書

業務名	新宮道路広角高架橋他地質調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査	式	1	1,216,626	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
往復旅行時間にかかる直接人件費	式	1	92,540	往復旅行時間にかかる直接人件費	1 式
共通	式	1	289,800		
共通	式	1	289,800		
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	1,598,966		
その他原価	式	1	861,043		
一般管理費等	式	1	1,319,991		
解析等調査業務費	式	1	3,780,000		
調査業務価格	式	1	27,570,000		