

積算内訳書

1. 業務名

業務名	豊岡北JCT新堂地区東部他地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市新堂地先他

2. 業務内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所	計画課
2) 履行期間	172 日間	自 令和 7年 7月 8日 至 令和 7年12月26日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	豊岡北JCT新堂地区東部他地質調査業務			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	16,476,114		
直接調査費	式	1	14,095,240		
機械ボーリング	式	1	7,907,400	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, φ86mm 36 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, φ86mm 45 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 27 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 27 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 36 m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 45 m	
サンプリング	式	1	734,400	ロータリー式三重管サンプラー	18 本
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,197,340	標準貫入試験	63 回
				粘性土・シルト 標準貫入試験	

積算内訳書

業務名	豊岡北 J C T 新堂地区東部他地質調査業務			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	72 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	36 回
				軟岩 孔内載荷試験	45 回
				普通載荷	9 回
室内土質試験	式	1	1,842,660	土粒子密度試験	18 試料
				湿潤密度試験	18 試料
				含水比試験	18 試料
				粒度試験	18 試料
				沈降分析 液性限界試験	18 試料
				塑性限界試験	18 試料
				一軸圧縮試験	18 試料
				圧密試験	18 試料
総合解析	式	1	237,440	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	176,000	電子成果品作成費	1 式

積算内訳書

業務名	豊岡北 J C T 新堂地区東部他地質調査業務			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		
間接調査費	式	1	2,380,874			
運搬費	式	1	431,060	運搬費	1	式
準備費	式	1	541,510	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	1,008,000	足場仮設	1	式
旅費交通費	式	1	301,638	旅費(率計上・宿泊無)	1	式
施工管理費	式	1	98,666	施工管理費	1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	16,476,114			
間接費	式	1	10,543,886			
諸経費	式	1	10,543,886			
一般調査業務費	式	1	27,020,000			
解析等調査	式	1	1,393,098			
直接業務費	式	1	1,393,098			
解析等調査	式	1	1,393,098	計画準備	1	業務
				解析等調査	1	式

積算内訳書

業務名	豊岡北 J C T 新堂地区東部他地質調査業務			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	299,600		
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	1,692,698		
その他原価	式	1	911,517		
一般管理費等	式	1	1,395,785		
解析等調査業務費	式	1	4,000,000		
調査業務価格	式	1	31,020,000		