

積算内訳書

1. 業務名

業務名	豊岡道路（2期）奈佐川橋他地質調査業務
履行場所	兵庫県豊岡市幸町10-3（豊岡河川国道事務所管内）

2. 業務内容

1) 事務所名	豊岡河川国道事務所 工務第二課		
2) 履行期間	214 日間	自 令和 7年10月28日	
		至 令和 8年 5月29日	
3) 設計説明			
4) 業務内容			

積算内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務			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	20,216,631	
直接調査費		式	1	17,739,920	
機械ボーリング		式	1	7,209,700	土質ボーリング(オールコアボーリング) 148 m 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm 土質ボーリング(オールコアボーリング) 12 m 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm 土質ボーリング(オールコアボーリング) 39 m 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 17 m 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 48 m 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm
サンプリング		式	1	354,000	固定ピストン式シウォールサンプラー 12 本
サウンディング及び原位置試験		式	1	5,234,260	標準貫入試験 148 回 粘性土・シルト 標準貫入試験 12 回 砂・砂質土 標準貫入試験 39 回 礫混じり土砂

積算内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務			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	
				標準貫入試験	77 回
				軟岩 孔内載荷試験	12 回
				普通載荷 現場透水試験	8 回
				ケーシング法	
室内土質試験	式	1	4,463,080	土の粒度試験	160 試料
				沈降分析 土の液性限界試験	148 試料
				土の塑性限界試験	148 試料
				土の一軸圧縮試験	12 試料
総合解析	式	1	262,880	解析等調査	1 式
電子成果品作成費	式	1	192,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	24,000	検定費等	12 本
間接調査費	式	1	2,476,711		
運搬費	式	1	354,720	運搬費	1 式
準備費	式	1	691,160	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式

積算内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務			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	
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	927,700	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	379,120	旅費交通費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	124,011	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	20,216,631		
間接費	式	1	12,673,369		
諸経費	式	1	12,673,369		
一般調査業務費	式	1	32,890,000		
解析等調査	式	1	1,352,846		
直接業務費	式	1	1,352,846		
解析等調査	式	1	1,352,846	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		
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	1,652,446		

積算内訳書

業務名	豊岡道路（２期）奈佐川橋他地質調査業務				業 種	地質調査
					項 目	その他原価
項目・工種・種別		単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
その他原価		式	1	889,842		
一般管理費等		式	1	1,367,712		
解析等調査業務費		式	1	3,910,000		
調査業務価格		式	1	36,800,000		