

# 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) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm 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, $\phi$ 86mm 土質ボーリング(オールコアボーリング) 碳酸カルシウム, 50m以下, 鉛直下方, $\phi$ 86mm 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, $\phi$ 86mm 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, $\phi$ 66mm	148	m			
					12				
					39				
					17				
					48				
					12				
					148				
					12				
					39				
サンプリング		式	1	354,000	固定ピストン式シン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  粘性土・シルト 標準貫入試験  砂・砂質土 標準貫入試験  礫混じり土砂	148	回		
						12	回		
						39	回		

# 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 軟岩 孔内載荷試験 普通載荷 現場透水試験 ケーシング法	77 12 8	回 回 回
室内土質試験	式	1	4,463,080	土の粒度試験 沈降分析 土の液性限界試験 土の塑性限界試験 土の一軸圧縮試験	160 148 148 12	試料 試料 試料 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 調査孔閉塞	1 1	式 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 解析等調査		1業務式
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		