

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度読谷道路地質調査業務
履行場所	北部国道事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名

北部国道事務所 工務課

2) 履行期間

290日間
自 令和 6年 5月15日
至 令和 7年 2月28日

3) 設計説明

本業務は、読谷道路事業における大木高架橋(O F F ランプ)の地質調査を行うものである。

4) 業務内容

数量総括表のとおり。

積算内訳書

業務名	令和6年度読谷道路地質調査業務			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	11,719,375			
直接調査費	式	1	10,389,886			
機械ボーリング	式	1	6,854,650	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, ϕ 66mm	4	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, ϕ 66mm	23	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	6	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, ϕ 66mm	8	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超~80m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	3	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超~80m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	99	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, ϕ 66mm	11	m
				岩盤ボーリング(オールコアボーリ		

積算内訳書

業務名	令和6年度諺谷道路地質調査業務				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			
				シグ) 軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, ϕ 66m m	46		m
サウンディング及び原位置試験	式	1	3,192,020	標準貫入試験 粘性土・シルト 標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 標準貫入試験 軟岩 孔内載荷試験 高压載荷	7 122 17 54 4	回 回 回 回 回	
総合解析	式	1	179,216	解析等調査	1	式	
電子成果品作成費	式	1	156,000	電子成果品作成費	1	式	
検定費等	式	1	8,000	検定費等	4	本	
間接調査費	式	1	1,329,489				
運搬費	式	1	34,560	運搬費	1	式	
準備費	式	1	287,120	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	令和6年度読谷道路地質調査業務				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		
仮設費	式	1	252,800	足場仮設		1 式
安全費	式	1	460,164	安全費		1 式
旅費交通費	式	1	222,172	旅費（率計上・宿泊無）		1 式
施工管理費	式	1	72,673	施工管理費		1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	11,719,375			
間接費	式	1	7,720,625			
諸経費	式	1	7,720,625			
一般調査業務費	式	1	19,440,000			
解析等調査	式	1	673,902			
直接業務費	式	1	673,902			
解析等調査	式	1	673,902	解析等調査		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	963,702			
その他原価	式	1	518,953			

積算内訳書

業務名	令和6年度読谷道路地質調査業務				業種	地質調査
	項目	項目	項目	項目		
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳	
一般管理費等		式	1	797,345		
解析等調査業務費		式	1	2,280,000		
調査業務価格		式	1	21,720,000		