

# 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(OFF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, φ66mm 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, φ66mm 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, φ66mm 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, φ66mm 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, φ66mm 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, φ66mm 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, φ66mm 11 m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	

# 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	
				ング) 軟岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ66m 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	7 回
				粘性土・シルト 標準貫入試験	122 回
				礫混じり土砂 標準貫入試験	17 回
				固結シルト・固結粘土 標準貫入試験	54 回
				軟岩 孔内載荷試験	4 回
				高圧載荷	
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	1 式
				調査孔閉塞	1 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	一般管理費等
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		