

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度北部国道管内地質調査業務
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 調査課

2) 履行期間

168日間
自 令和 7年 4月16日
至 令和 7年 9月30日

3) 設計説明

本業務は、名護東道路事業における大北高架橋Ⅱ期線の地質調査を実施し、橋梁設計の基礎資料とするものである。

4) 業務内容

数量総括表のとおり。

積算内訳書

業務名	令和7年度北部国道管内地質調査業務				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	9,783,087					
直接調査費	式	1	8,009,340					
機械ボーリング	式	1	4,703,000	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	95	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, φ 66mm	70	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	45	m		
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	20	m		
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	10	m		
サンプリング	式	1	109,200	固定ピストン式シーウォールサンプラー	4	本		
サウンディング及び原位置試験	式	1	2,654,300	標準貫入試験 粘性土・シルト	95	回		
				標準貫入試験 砂・砂質土	70	回		
				標準貫入試験	45	回		

積算内訳書

業務名	令和7年度北部国道管内地質調査業務				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		
				礫混じり土砂 孔内載荷試験 普通載荷	7	回
室内土質試験	式	1	177,840	土粒子の密度試験 土の含水比試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含) 土の液性限界試験 土の塑性限界試験 土の一軸圧縮試験	4 4 4 4 4 4 4	試料 試料 試料 試料 試料 試料 試料
総合解析	式	1	212,000	解析等調査	1	式
電子成果品作成費	式	1	141,000	電子成果品作成費	1	式
検定費等	式	1	12,000	検定費等	6	本
間接調査費	式	1	1,773,747			
運搬費	式	1	40,748	運搬費	1	式
準備費	式	1	321,340	準備及び跡片付け 調査孔閉塞	1 1	式 式
仮設費	式	1	831,000	足場仮設		

積算内訳書

業務名	令和7年度北部国道管内地質調査業務				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		
						1式
安全費	式	1	353,535	安全費		1式
旅費交通費	式	1	171,143	旅費交通費（率計上・宿泊無）		1式
施工管理費	式	1	55,981	施工管理費		1式
直接調査費+間接調査費	式	1	9,783,087			
間接費	式	1	6,546,913			
諸経費	式	1	6,546,913			
一般調査業務費	式	1	16,330,000			
解析等調査	式	1	1,325,300			
直接業務費	式	1	1,325,300			
解析等調査	式	1	1,325,300	計画準備 解析等調査		1業務 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	1,624,900			
その他原価	式	1	875,008			

積算内訳書

業務名	令和7年度北部国道管内地質調査業務			業種	地質調査
		項目	内訳		
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳
一般管理費等		式	1	1,340,092	
解析等調査業務費		式	1	3,840,000	
調査業務価格		式	1	20,170,000	