

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和7年度保倉川放水路地質調査業務
履行場所	新潟県上越市夷浜地先から同市頸城区下三分一地先

## 2. 業務内容

1) 事務所名	高田河川国道事務所	調査第一課
2) 履行期間	242 日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 7年11月28日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度保倉川放水路地質調査業務			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	19,519,684			
直接調査費	式	1	17,552,766			
機械ボーリング	式	1	10,287,840	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, φ86mm	132	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, φ86mm	9	m
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	9	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	450	m
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ66mm	9	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	9	m
サンプリング	式	1	245,700	固定ピストン式シワールサンプラー	9	本
サウンディング及び原位置試験	式	1	5,498,100	標準貫入試験 粘性土・シルト	450	回

# 積算内訳書

業務名	令和7年度保倉川放水水路地質調査業務			業種	地質調査	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	一般調査	
				細別内訳		
				標準貫入試験	9	回
				砂・砂質土 標準貫入試験	9	回
				礫混じり土砂 現場透水試験	18	回
				ケーシング法		
室内土質試験	式	1	1,111,950	土粒子の密度試験	9	試料
				土の湿潤密度試験	9	試料
				土の含水比試験	9	試料
				土の粒度試験	9	試料
				沈降分析 土の粒度試験	9	試料
				ふるい分析 土の液性限界試験	9	試料
				土の塑性限界試験	9	試料
				土の圧密試験	9	試料
				土の三軸圧縮試験	9	試料
総合解析	式	1	218,176	解析等調査	1	式
電子成果品作成費	式	1	191,000	電子成果品作成費		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度保倉川放水路地質調査業務			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	
					1 式
間接調査費	式	1	1,966,918		
準備費	式	1	410,020	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				18箇所	
仮設費	式	1	1,058,400	足場仮設	1 式
				9箇所	
旅費交通費	式	1	375,629	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	122,869	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	19,519,684		
間接費	式	1	12,290,316		
諸経費	式	1	12,290,316		
一般調査業務費	式	1	31,810,000		
解析等調査	式	1	911,682		
直接業務費	式	1	911,682		
解析等調査	式	1	911,682	解析等調査	1 式
共通	式	1	299,600		
共通	式	1	299,600		

# 積算内訳書

業務名	令和7年度保倉川放水路地質調査業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
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	1,211,282		
その他原価	式	1	652,275		
一般管理費等	式	1	996,443		
解析等調査業務費	式	1	2,860,000		
調査業務価格	式	1	34,670,000		
共通	式	1	135,420		
共通（設計業務）	式	1	135,420		
公開成果品作成	式	1	135,420	公開成果品作成	1 業務
直接原価（その他原価除く）	式	1	135,420		
その他原価	式	1	72,923		
一般管理費等	式	1	111,657		
業務価格	式	1	320,000		
業務価格	式	1	34,990,000		