

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度海側幹線（千木町）地質調査業務
履行場所	石川県金沢市千木町地先

## 2. 業務内容

1) 事務所名	金沢河川国道事務所	計画課
2) 履行期間	290 日間	自 令和 7年 3月12日 至 令和 7年12月26日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（千木町）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	22,962,010		
直接調査費	式	1	20,896,492		
機械ボーリング	式	1	11,168,480	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 45 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 34 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 3 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 165 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 144 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 111 m	
サンプリング	式	1	368,100	固定ピストン式ソウールサンプラー 9 本 ロータリー式三重管サンプラー 3 本	
サウンディング及び原位置試験	式	1	5,201,400	標準貫入試験	

# 積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（千木町）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	
				粘性土・シルト 標準貫入試験	165 回
				砂・砂質土 標準貫入試験	144 回
				礫混じり土砂 孔内載荷試験	111 回
				普通載荷 現場透水試験	9 回
				ケーシング法	1 回
総合解析	式	1	202,592	解析等調査	1 式
室内土質試験	式	1	3,736,920	土粒子の密度試験	86 試料
				土の含水比試験	18 試料
				土の粒度試験	86 試料
				土の粒度試験	60 試料
				土の液性限界試験	86 試料
				土の塑性限界試験	86 試料
				土の湿潤密度試験	12 試料
				土の一軸圧縮試験	9 試料

# 積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（千木町）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	
				三軸圧縮試験（UU）	3 試料
				土の圧密試験	6 試料
電子成果品作成費	式	1	205,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	14,000	検定費等	7 本
間接調査費	式	1	2,065,518		
運搬費	式	1	144,356	運搬費	1 式
準備費	式	1	504,900	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費（ポンプ運転）	1 式
仮設費	式	1	823,200	足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	446,885	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	146,177	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	22,962,010		
間接費	式	1	14,247,990		
諸経費	式	1	14,247,990		
一般調査業務費	式	1	37,210,000		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（千木町）地質調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査	式	1	1,320,254		
直接業務費	式	1	1,320,254		
解析等調査	式	1	1,320,254	計画準備	1 業務
				解析等調査	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	1,619,854		
その他原価	式	1	872,291		
一般管理費等	式	1	1,337,855		
解析等調査業務費	式	1	3,830,000		
調査業務価格	式	1	41,040,000		
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		

