

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度海側幹線（福久町）外地質調査業務
履行場所	金沢河川国道事務所管内

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（福久町）外地質調査業務			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	17,708,444			
直接調査費	式	1	15,918,510			
機械ボーリング	式	1	8,827,890	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	15	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	26	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	1	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	108	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	147	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	90	m
サンプリング	式	1	204,300	固定ピストン式ソウールサンプラー	3	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	4,180,440	標準貫入試験		

積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（福久町）外地質調査業務			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	108	回
				砂・砂質土 標準貫入試験	147	回
				礫混じり土砂 孔内載荷試験	90	回
				普通載荷 現場透水試験	5	回
				ケーシング法	1	回
総合解析	式	1	194,800	解析等調査	1	式
室内土質試験	式	1	2,315,080	土粒子の密度試験	45	試料
				土の含水比試験	9	試料
				土の粒度試験	45	試料
				土の粒度試験	58	試料
				土の液性限界試験	45	試料
				土の塑性限界試験	45	試料
				土の湿潤密度試験	6	試料
				土の一軸圧縮試験	3	試料

積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（福久町）外地質調査業務			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	184,000	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	1,789,934			
運搬費	式	1	171,860	運搬費	1	式
				運搬費	1	式
準備費	式	1	460,730	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	705,600	足場仮設	1	式
旅費交通費	式	1	340,399	旅費（率計上・宿泊無）	1	式
施工管理費	式	1	111,345	施工管理費	1	式
直接調査費＋間接調査費	式	1	17,708,444			
間接費	式	1	11,251,556			
諸経費	式	1	11,251,556			

積算内訳書

業務名	令和6年度海側幹線（福久町）外地質調査業務			業種	地質調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	一般調査業務費
一般調査業務費	式	1	28,960,000		
解析等調査	式	1	1,296,200		
直接業務費	式	1	1,296,200		
解析等調査	式	1	1,296,200	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	1,595,800		
その他原価	式	1	859,338		
一般管理費等	式	1	1,314,862		
解析等調査業務費	式	1	3,770,000		
調査業務価格	式	1	32,730,000		
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

