

積算内訳書

1. 業務名

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務
履行場所	福井県大野市上半原地先

2. 業務内容

- 1) 事務所名 福井河川国道事務所 流域治水課
- 2) 履行期間 107 日間 自 令和 6年 9月12日
至 令和 6年12月27日

3) 設計説明

本業務は、九頭竜ダムの貯水池内の地すべり地形について、ボーリング調査及び地すべり調査等を行い、地質解析・精査を行うことを目的とする業務である。

4) 業務内容

機械ボーリング：1式，総合解析：1式，地すべり調査：1式，地表地質踏査：1式

積算内訳書

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務			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	10,721,274		
直接調査費	式	1	8,984,820		
機械ボーリング	式	1	6,009,470	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 7 m	
				岩盤ボーリング(ノンコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 49 m	
				岩盤ボーリング(ノンコアボーリング) 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 14 m	
				土質ボーリング(オールコアボーリング) 玉石混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm 7.5 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, φ86mm 52.5 m	
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm 15 m	
総合解析	式	1	194,800	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	2,628,550	地下水位測定	1 式
				2孔 移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計(深度L=35.0m)	1 式

積算内訳書

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務			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	
				移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計(深度L=40.0m)	
				ホアホルスキャナ観測	75 m
電子成果品作成費	式	1	148,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	4,000	検定費等	2 本
間接調査費	式	1	1,736,454		
運搬費	式	1	764,400	運搬費	1 式
準備費	式	1	321,000	準備及び跡片付け	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
				2箇所	
仮設費	式	1	396,000	足場仮設	1 式
				2箇所	
旅費交通費	式	1	192,189	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	62,865	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	10,721,274		
間接費	式	1	7,118,726		
諸経費	式	1	7,118,726		
一般調査業務費	式	1	17,840,000		

積算内訳書

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務			業種	地質調査
				項目	一般調査業務費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査	式	1	1,199,940		
直接業務費	式	1	1,199,940		
解析等調査	式	1	607,100	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	592,840	地すべり調査	1 式
共通	式	1	177,800		
共通	式	1	177,800		
打合せ等	式	1	177,800	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	1,377,740		
その他原価	式	1	741,912		
一般管理費等	式	1	1,140,348		
解析等調査業務費	式	1	3,260,000		
調査業務価格	式	1	21,100,000		
地表調査・解析	式	1	3,393,060		
地表地質踏査	式	1	3,393,060		
地表地質踏査	式	1	3,393,060	現地調査	0.2 km2
				地質解析	

積算内訳書

業務名	九頭竜川上流ダム再生右岸地質調査業務			業種	設計業務
				項目	地表調査・解析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				0.2	km2
直接経費	式	1	160,894		
直接経費	式	1	160,894		
旅費交通費	式	1	49,894	旅費（率計上・宿泊無）	
電子成果品作成費	式	1	111,000	電子成果品作成費	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	3,553,954		
その他原価	式	1	1,803,221		
一般管理費等	式	1	2,882,825		
業務価格	式	1	8,240,000		
業務価格	式	1	29,340,000		