

積算内訳書

1. 業務名

業務名	大戸川ダム本体左岸地質調査その2業務
履行場所	(自)滋賀県大津市上田上牧町地先 (至)滋賀県大津市上田上桐生町地先

2. 業務内容

1) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 調査設計課		
2) 履行期間	229 日間	自 令和 6年 9月14日	至 令和 7年 4月30日
3) 設計説明	本業務は、大戸川ダム本体に係る地質調査を実施することを目的とする業務である。		
4) 業務内容	1) 機械ボーリング 3本 2) 打合せ 1式 3) ルジオンテスト 1式 4) エコーチップ試験 1式 5) ボアホールスキャナー観測 210m 6) 解析等調査 1式		

積算内訳書

業務名	大戸川ダム本体左岸地質調査その2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	25,386,179			
直接調査費	式	1	21,926,426			
機械ボーリング	式	1	12,636,900	土質ボーリング(オールコアボーリング)	3	m
				砂・砂質土, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				土質ボーリング(オールコアボーリング)	3	m
				礫混じり土砂, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	15	m
				軟岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	93	m
				中硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm		
				岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	96	m
				硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm		
ルジオンテスト	式	1	6,594,000	ルジオンテスト	42	回
ボアホールスキャナー観測	式	1	2,026,710	測定費	210	m
				資料整理・計算費	210	m
エコーチップ試験	式	1	236,640	エコーチップ試験	204	m

積算内訳書

業務名	大戸川ダム本体左岸地質調査その2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	
総合解析	式	1	218,176	解析等調査	1 式
				ボーリング換算本数：土質ボーリング 9本	
電子成果品作成費	式	1	208,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	6,000	検定費等	3 本
間接調査費	式	1	3,459,753		
運搬費	式	1	1,473,644	運搬費	1 式
準備費	式	1	385,070	準備及び跡片付け	1 式
				搬入路伐採等	1 式
				換算距離：142m	
				調査孔閉塞	1 式
				3箇所 給水費(ポンプ運転)	1 式
				1箇所	
仮設費	式	1	978,500	足場仮設	1 式
				30°以上～45°未満：1箇所、水深1m 以下：2箇所	
旅費交通費	式	1	469,097	旅費(率計上・宿泊無)	1 式
施工管理費	式	1	153,442	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	25,386,179		

積算内訳書

業務名	大戸川ダム本体左岸地質調査その2業務			業種	地質調査
				項目	直接調査費+間接調査費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
間接費	式	1	15,603,821		
諸経費	式	1	15,603,821		
一般調査業務費	式	1	40,990,000		
解析等調査	式	1	183,792		
直接業務費	式	1	183,792		
解析等調査	式	1	183,792	解析等調査	1 式
				ボーリング換算本数：土質ボーリング 9本	
共通	式	1	354,000		
共通	式	1	354,000		
打合せ等	式	1	354,000	打合せ	1 式
				関係機関協議資料作成	3 機関
直接原価（その他原価除く）	式	1	537,792		
その他原価	式	1	289,600		
一般管理費等	式	1	442,608		
解析等調査業務費	式	1	1,270,000		
調査業務価格	式	1	42,260,000		

積算内訳書

業務名	大戸川ダム本体左岸地質調査その2業務			業種	地質調査
				項目	調査業務価格
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	