

積算内訳書

1. 業務名

業務名	大戸川ダム管理用道路地質調査業務
履行場所	自) 滋賀県大津市上田上桐生町地先 至) 滋賀県栗東市荒張地先

2. 業務内容

1) 事務所名	大戸川ダム工事事務所 工務課		
2) 履行期間	217 日間	自	令和 6年 5月18日
		至	令和 6年12月20日
3) 設計説明	大戸川ダム管理用道路の詳細設計に必要な地質調査を行う業務である。		
4) 業務内容	機械ボーリング 1式 サウンディング及び原位置試験 1式 室内試験 1式 総合解析 1式 物理探査 1式		

積算内訳書

業務名	大戸川ダム管理用道路地質調査業務			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	11,328,626		
直接調査費	式	1	7,803,793		
機械ボーリング	式	1	4,588,000	土質ボーリング(オールコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm 20 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以下, 水平, φ66mm 10 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, φ66mm 70 m 岩盤ボーリング(オールコアボーリング) 軟岩, 50m以下, 水平, φ66mm 30 m	
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,385,000	標準貫入試験 20 回 礫混じり土砂 標準貫入試験 70 回 軟岩	
室内試験	式	1	65,400	土の一軸圧縮試験	6 試料
総合解析	式	1	288,304	解析等調査	1 式
物理探査	式	1	1,262,495	弾性波探査	(0.12)1 (km)式
				発破法	

積算内訳書

業務名	大戸川ダム管理用道路地質調査業務			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	
電子成果品作成費	式	1	202,594	電子成果品作成費	1 式
				電子成果品作成費（弾性波探査）	1 式
検定費等	式	1	12,000	検定費等	6 本
間接調査費	式	1	3,524,833		
運搬費	式	1	1,664,020	運搬費	1 式
準備費	式	1	903,527	準備及び跡片付け	1 式
				搬入路伐採等	1 式
				換算距離：361m 調査孔閉塞	1 式
				6箇所 給水費（ポンプ運転）	1 式
				4箇所 現場準備跡片づけ（弾性波探査）	(0.12)1 (km) 式
				発破法	
仮設費	式	1	736,000	足場仮設	1 式
				4箇所	
旅費交通費	式	1	166,744	旅費（率計上・宿泊無）	1 式
施工管理費	式	1	54,542	施工管理費	1 式
直接調査費＋間接調査費	式	1	11,328,626		

積算内訳書

業務名	大戸川ダム管理用道路地質調査業務			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	7,491,374		
諸経費	式	1	7,491,374		
一般調査業務費	式	1	18,820,000		
解析等調査	式	1	2,433,114		
直接業務費	式	1	2,433,114		
解析等調査	式	1	1,375,788	計画準備 解析等調査 ボーリング換算本数：18本、試験種目数：0～3種	1 業務 1 式
物理探査	式	1	1,057,326	弾性波探査	(0.12)1 (km)式
共通	式	1	354,000		
共通	式	1	354,000		
打合せ等	式	1	354,000	打合せ 関係機関協議資料作成	1 式 3 機関
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,787,114		
その他原価	式	1	1,500,860		
一般管理費等	式	1	2,302,026		

