

積算内訳書

1. 業務名

業務名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路地質調査業務
履行場所	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 工務課

2) 履行期間 158 日間
自 令和 7年12月23日
至 令和 8年 5月29日

3) 設計説明

本業務は、大戸川ダム右岸天端工事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

- | | |
|------------|-----|
| 1) 岩盤ボーリング | 4本 |
| 2) 標準貫入試験 | 78回 |
| 3) 一軸圧縮試験 | 4資料 |
| 4) 解析等調査業務 | 1式 |
| 5) 打合せ | 1式 |

積算内訳書

業務名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事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	7,691,266					
直接調査費		式	1	4,717,020					
機械ボーリング		式	1	2,853,220	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, ϕ 66 mm 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, ϕ 66mm	20	m		
サウンディング及び原位置試験		式	1	1,477,920	標準貫入試験 礫混じり土砂 標準貫入試験 軟岩 土の一軸圧縮試験	20	回		
						58.1	回		
						4	試料		
総合解析		式	1	262,880	解析等調査 ボーリング換算本数: 土質ボーリング 12本	1	式		
電子成果品作成費		式	1	115,000	電子成果品作成費	1	式		
検定費等		式	1	8,000	検定費等	4	本		
間接調査費		式	1	2,974,246					
運搬費		式	1	1,298,790	運搬費	1	式		
準備費		式	1	433,720	準備及び跡片付け				

積算内訳書

業務名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事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		
				調査孔閉塞		1 式
				4箇所 給水費(ポンプ運転)		1 式
				4箇所		1 式
仮設費	式	1	1,108,000	足場仮設		1 式
旅費交通費	式	1	100,773	旅費交通費(率計上・宿泊無)		1 式
施工管理費	式	1	32,963	施工管理費		1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	7,691,266			
間接費	式	1	5,268,734			
諸経費	式	1	5,268,734			
一般調査業務費	式	1	12,960,000			
解析等調査	式	1	220,596			
直接業務費	式	1	220,596			
解析等調査	式	1	220,596	解析等調査 ボーリング換算本数: 土質ボーリング 12本		1 式
共通	式	1	366,200			

積算内訳書

業務名	R 7 大戸川ダム右岸天端工事用道路地質調査業務			業種	地質調査
				項目	共通
項目・工種・種別		単位	数量	金額	細別内訳
共通		式	1	366,200	
打合せ等		式	1	366,200	打合せ 関係機関協議資料作成
直接原価（その他原価除く）		式	1	586,796	
その他原価		式	1	315,989	
一般管理費等		式	1	477,215	
解析等調査業務費		式	1	1,380,000	
調査業務価格		式	1	14,340,000	