

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度嶽野地区地質調査業務
履行場所	川辺川ダム砂防事務所管内

2. 業務内容

- | | | |
|---------|------------|--------------------------------|
| 1) 事務所名 | 川辺川ダム砂防事務所 | 工務課 |
| 2) 履行期間 | 346 日間 | 自 令和 8年 4月20日
至 令和 9年 3月31日 |

3) 設計説明

本業務は、川辺川ダム管内の地質調査を行うものである。

4) 業務内容

別紙、数量総括表の通り。

積算内訳書

業務名	令和8年度嶽野地区地質調査業務			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	38,587,203		
直接調査費	式	1	35,006,160		
機械ボーリング	式	1	31,943,650	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, φ 66mm 55 m	
				土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 66mm 65 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, 鉛直下方, φ 86mm 10 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, φ 86mm 20 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, φ 86mm 10 m	
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm 95 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, φ 86mm 10 m	
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング) 20 m	

積算内訳書

業務名	令和8年度嶽野地区地質調査業務			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	
				中硬岩, 50m超～80m以下, 鉛直下方, φ8 6mm ボアホールスキャナー観測	20 m
				50m以下 ボアホールスキャナー観測	115 m
				50m超～80m以下	
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,139,100	現場透水試験	4 回
				ケーシング法 50m以内 現場透水試験	3 回
				ケーシング法 30m以内 現場透水試験	2 回
				ケーシング法 20m以内	
総合解析	式	1	277,760	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	1,390,650	移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計 50m 移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計 30m	
電子成果品作成費	式	1	249,000	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	3,581,043		

積算内訳書

業務名	令和8年度嶽野地区地質調査業務			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	
運搬費	式	1	1,833,640	運搬費	1 式
準備費	式	1	375,200	準備及び跡片付け	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	567,200	足場仮設	1 式
				50m以下 足場仮設	1 式
				50m超～80m以下	1 式
旅費交通費	式	1	560,002	旅費(率計上・宿泊有)	1 式
施工管理費	式	1	245,001	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	38,587,203		
間接費	式	1	23,372,797		
諸経費	式	1	23,372,797		
一般調査業務費	式	1	61,960,000		
解析等調査	式	1	2,661,434		
直接業務費	式	1	2,661,434		
解析等調査	式	1	2,661,434	計画準備	1 業務
				解析等調査	

積算内訳書

業務名	令和8年度嶽野地区地質調査業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1	式
				135	m
共通	式	1	193,600		
共通	式	1	193,600		
打合せ等	式	1	193,600	打合せ	
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,855,034	1	式
その他原価	式	1	1,231,524		
一般管理費等	式	1	2,193,442		
解析等調査業務費	式	1	6,280,000		
調査業務価格	式	1	68,240,000		