

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和8年度瀬目地区外地質調査業務
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<br>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年度瀬目地区外地質調査業務			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	34,526,342			
直接調査費	式	1	31,107,860			
機械ボーリング	式	1	27,974,050	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	90	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング (オールコアボーリング)	20	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				土質ボーリング (オールコアボーリング)	10	m
				礫混じり土砂, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	60	m
				軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	35	m
				軟岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	20	m
				中硬岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	10	m
				中硬岩, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ 86mm		
				ボアホールスキャナー観測	80	m

# 積算内訳書

業務名	令和8年度瀬目地区外地質調査業務			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	
				50m以下 ボアホールスキャナー観測	45 m
サウンディング及び原位置試験	式	1	1,144,300	50m超～80m以下 現場透水試験	3 回
				ケーシング法 50m以内 現場透水試験	4 回
				ケーシング法 40m以内 現場透水試験	2 回
				ケーシング法 10m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	1,467,750	移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計 50m	
電子成果品作成費	式	1	238,000	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	3,418,482		
運搬費	式	1	1,769,840	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	558,100	足場仮設	

# 積算内訳書

業務名	令和8年度瀬目地区外地質調査業務			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	
				50m以下 足場仮設	1 式
				50m超～80m以下	1 式
旅費交通費	式	1	497,629	旅費（率計上・宿泊有）	1 式
施工管理費	式	1	217,713	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	34,526,342		
間接費	式	1	20,913,658		
諸経費	式	1	20,913,658		
一般調査業務費	式	1	55,440,000		
解析等調査	式	1	2,516,694		
直接業務費	式	1	2,516,694		
解析等調査	式	1	2,516,694	計画準備	1 業務
				解析等調査	1 式
				ボアホールスキャナー解析	125 m
共通	式	1	193,600		
共通	式	1	193,600		
打合せ等	式	1	193,600	打合せ	

