

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度ダムサイト周辺地質調査（その1）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 | 210 日間     | 自 令和 6年 8月 3日<br>至 令和 7年 2月28日 |

### 3) 設計説明

本業務は、ダムサイト周辺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」のとおり。

# 積算内訳書

業務名	令和6年度ダムサイト周辺地質調査（その1）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	37,704,979		
直接調査費	式	1	32,548,213		
機械ボーリング	式	1	23,915,500	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, 斜め下方, Φ86mm 5 m	
				土質ボーリング（オールコアボーリング） 礫混じり土砂, 80m超～100m以下, 鉛直下方, Φ86mm 5 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, 斜め下方, Φ86mm 45 m	
				岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 軟岩, 80m超～120m以下, 鉛直下方, Φ86mm 45 m	
				岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 中硬岩, 50m超～80m以下, 斜め下方, Φ86mm 25 m	
				岩盤ボーリング（オールコアボーリング） 中硬岩, 80m超～120m以下, 鉛直下方, Φ86mm 40 m	
ボアホールスキャナー観測	式	1	2,269,400	ボアホールスキャナー観測 50m超～80m以下 ボアホールスキャナー観測	70 m

# 積算内訳書

業務名	令和6年度ダムサイト周辺地質調査（その1）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	
				85	m
				80m超～120m以下	
サウンディング及び原位置試験	式	1	4,882,500	岩盤透水試験	31 回
総合解析	式	1	194,800	解析等調査	1 式
孔内水位観測	式	1	1,040,013	孔内水位計設置	1 式
				孔内水位観測孔設置	1 式
電子成果品作成費	式	1	242,000	電子成果品作成費	1 式
検定費等	式	1	4,000	検定費等	2 本
間接調査費	式	1	5,156,766		
運搬費	式	1	1,566,960	運搬費	1 式
準備費	式	1	328,390	準備及び跡片付け	1 式
				調査孔閉塞	1 式
				給水費(ポンプ運転)	1 式
仮設費	式	1	354,700	足場仮設	1 式
				足場仮設	1 式
旅費交通費	式	1	2,678,907	旅費(率計上・宿泊有)	1 式
				日当・宿泊料(一般調査)	1 式

# 積算内訳書

業務名	令和6年度ダムサイト周辺地質調査(その1)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	
施工管理費	式	1	227,809	施工管理費	1 式
直接調査費+間接調査費	式	1	37,704,979		
間接費	式	1	22,845,021		
諸経費	式	1	22,845,021		
一般調査業務費	式	1	60,550,000		
解析等調査	式	1	2,852,610		
直接業務費	式	1	2,852,610		
解析等調査	式	1	2,852,610	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	155 m
共通	式	1	177,800		
共通	式	1	177,800		
打合せ等	式	1	177,800	打合せ	1 式
直接原価(その他原価除く)	式	1	3,030,410		
その他原価	式	1	1,278,975		
一般管理費等	式	1	2,310,615		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度ダムサイト周辺地質調査（その1）業務			業種	地質調査
				項目	解析等調査業務費
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査業務費	式	1	6,620,000		
調査業務価格	式	1	67,170,000		