

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7年度野々協地区地質調査（その2）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 | 267 日間 | 自 令和 7年 7月 8日
至 令和 8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7年度野々脇地区地質調査（その2）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	33,566,486			
直接調査費	式	1	30,310,380			
機械ボーリング	式	1	28,081,100	土質ボーリング(ノンコアボーリング)	30	m
				礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm		
				土質ボーリング(ノンコアボーリング)	80	m
				礫混じり土砂, 50m超～80m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)	10	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)	20	m
				礫混じり土砂, 80m超～100m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)	30	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)	65	m
				軟岩, 80m超～120m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

積算内訳書

業務名	令和7年度野々脇地区地質調査(その2)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, 80m超~120m以下, 鉛直下方, φ 86mm ボアホールスキャナー観測	40 m
				50m以下 ボアホールスキャナー観測	75 m
				80m超~120m以下	
サウンディング及び原位置試験	式	1	787,400	現場透水試験	4 回
				ケーシング法 50m以内 現場透水試験	2 回
				ケーシング法 30m以内	
総合解析	式	1	228,960	解析等調査	1 式
地すべり調査	式	1	972,920	移動変形調査	1 式
				挿入式孔内傾斜計	
電子成果品作成費	式	1	236,000	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	3,256,106		
運搬費	式	1	1,822,960	運搬費	1 式
準備費	式	1	351,800	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	384,300	足場仮設	

積算内訳書

業務名	令和7年度野々脇地区地質調査（その2）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	
				1	式
				1	式
旅費交通費	式	1	484,902	旅費（率計上・宿泊有）	
施工管理費	式	1	212,144	1	式
直接調査費＋間接調査費	式	1	33,566,486	1	式
間接費	式	1	20,333,514		
諸経費	式	1	20,333,514		
一般調査業務費	式	1	53,900,000		
解析等調査	式	1	2,230,907		
直接業務費	式	1	2,230,907		
解析等調査	式	1	2,230,907	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	115 m
共通	式	1	184,200		
共通	式	1	184,200		
打合せ等	式	1	184,200	打合せ	1 式
直接原価（その他原価除く）	式	1	2,415,107		

積算内訳書

業務名	令和7年度野々協地区地質調査（その2）業務			業種	地質調査
				項目	直接原価（その他原価除く）
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
その他原価	式	1	1,052,020		
一般管理費等	式	1	1,862,873		
解析等調査業務費	式	1	5,330,000		
調査業務価格	式	1	59,230,000		