

# 積算内訳書

## 1. 業務名

業務名	令和6年度 大渡ダム斜面調査解析業務
履行場所	大渡ダム管理所

## 2. 業務内容

1) 事務所名	大渡ダム管理所（本所）			
2) 履行期間	自 契約締結の翌日から			
	至 令和 7年 3月31日			
3) 設計説明	本業務は、大渡ダム貯水池周辺で実施されている地すべりに関する観測・解析データ及び他事業所を含む既存資料等の地質解析結果を踏まえ、今度の貯水位運用に必要となる解析、検討を行うものである。			
4) 業務内容	計画準備	1 式、	運用条件向上に向けての検討	1 式、
	既存資料調査	1 式、	委員会資料作成	1 式、
	地すべり機構解析	1 式、	報告書作成	1 式
	地すべり安定解析	1 式、		
	洪水時運用についての検討	1 式、		

# 積算内訳書

業務名	令和6年度 大渡ダム斜面調査解析業務			業種	設計業務
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
解析等調査	式	1	14,541,514		
計画準備	式	1	313,000		
計画準備	式	1	313,000	計画準備	1 式
既存資料調査	式	1	2,238,314		
観測データ整理	式	1	782,000	令和5年度の地すべり動態観測結果の整理	1 式
コア観察	式	1	1,456,314	コア観察	173 m
地すべり機構解析	式	1	1,924,600		
観測データ整理	式	1	476,800	年度別貯水位安定時、下降時、洪水調節時の地すべり動態観測結果比較	8 地区
貯水位運用と地すべり変位の関係の整理	式	1	841,800	貯水位運用と地すべり変位の関係の整理	1 式
地すべり対策工の効果検討	式	1	606,000	地すべり対策工の効果検討	2 地区
地すべり安定解析	式	1	691,200		
実測の観測データを用いた安定解析	式	1	691,200	実測の観測データを用いた安定解析	2 ケース
洪水時運用(貯水位下降速度、事前放流)についての検討	式	1	7,037,600		
浸透流解析モデルの作成(メッシュ作成)	式	1	437,600	浸透流解析モデルの作成(メッシュ作成)	1 断面
浸透流解析モデルの同定解析(定常解析、初期条件設定)	式	1	977,600	浸透流解析モデルの同定解析(定常解析、初期条件設定)	1 断面
浸透流解析モデルの同定解析(非定常同定解析、観測孔と長期的な同定	式	1	977,600	浸透流解析モデルの同定解析(非定常同定解析、観測孔と長期的な同定	1 断面

# 積算内訳書

業務名	令和6年度 大渡ダム斜面調査解析業務			業種	設計業務
				項目	解析等調査
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
浸透流解析モデルの同定解析(非定常同解析、洪水時等の短期的な同定解析条件の設定)	式	1	977,600	浸透流解析モデルの同定解析(非定常同解析、洪水時等の短期的な同定解析条件の設定)	1 断面
	式	1	300,800		1 条件
短期的な同定モデルを用いた地下水位面形の算出	式	1	1,014,400	短期的な同定モデルを用いた地下水位面形の算出	4 ケース
浸透流解析で算出した地下水面形の整理及び残留率算出	式	1	969,600	浸透流解析で算出した地下水面形の整理及び残留率算出	4 ケース
浸透流解析で算出した地下水位線を用いた安定解析	式	1	1,382,400	浸透流解析で算出した地下水位線を用いた安定解析	4 ケース
運用条件の向上に向けての検討	式	1	700,000		
運用条件の向上に向けての検討	式	1	700,000	運用条件の向上に向けての検討	1 式
委員会資料作成	式	1	1,028,400		
委員会資料作成	式	1	1,028,400	委員会資料作成	1 式
報告書作成	式	1	608,400		
報告書作成	式	1	608,400	報告書作成	1 式
共通	式	1	549,700		
共通(調査・計画業務)	式	1	549,700		
打合せ等	式	1	422,500	打合せ	1 式
公開用成果品作成費	式	1	127,200	公開用成果品作成費	1 式
直接経費	式	1	421,859		

