### 1. 業務名

業務名	令和7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

0 日間 自 契約締結日の翌日

至 令和 8年 3月23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

1式、 運用条件向上に向けての検討 1式、 計画準備 既存資料調查 1式、 関係機関協議資料作成 1式、 地すべり機構解析 1式、 報告書作成 1式、

地質解析 1式、 地すべり安定解析 1式、

業務名 令和7年度 大渡ダム斜面調査	/11 V 1 /1C3/J			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	細別內訳		
解析等調査	式	1	15, 743, 320			
計画準備	式	1	376, 300			
計画準備	式	1	376, 300	計画準備	1	Ī
既存資料調査	式	1	2, 806, 850		1	بر
観測データ整理	式	1	820, 100	   令和6-7年度の地すべり動態観測結   果の整理	1	<b>一</b>
コア観察	式	1	1, 986, 750	コア観察	225	n
地すべり機構解析	式	1	4, 488, 870			
観測データ整理	式	1	3, 856, 970	年度別貯水位下降時動態状況図の作 成 洪水調節時動態状況図の作成	20	箇月
				     変位ブロックにおける貯水位下降速	20	箇列
				度と地すべり変位速度の関係の整理 年度別貯水位安定時、下降時、洪水	8	地区
				調節時の地すべり動態観測結果比較 貯水位運用と地すべり変位の関係の	8	地区
				整理	1	코
地すべり対策工の効果検討	式	1	631, 900	地すべり対策工の効果検討	2	地区
地質解析	式	1	4, 727, 400			
地質解析	式	1	4, 727, 400	地質解析	6	地区
地すべり安定解析	式	1	986, 900		0	地区

			12 (2) (4)	<u> </u>				
業務名 令和7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				
技術指針に基づく安定解析	式	1	260, 900	技術指針に基づく安定解析				
					.11.6-1-6		2	断面
実測の観測データを用いた安定解析	式	1	726, 000	実測の観測データを用いた	安定解析		2	ケース
運用条件の向上に向けての検討	式	1	667, 800					<i></i>
運用条件の向上に向けての検討	式	1	667, 800	運用条件の向上に向けての	検討			_45
関係機関協議資料作成	式	1	1, 079, 900				1	式
   関係機関協議資料作成	式	1	1, 079, 900	関係機関協議資料作成				
IN PRINCIPAL WINDOWS TITLE		•	1,000,000				1	式
報告書作成	式	1	609, 300					
報告書作成	式	1	609, 300	報告書作成			1	式
 共通	式	1	485, 420				1	
共通(調査・計画業務)	式	1	485, 420					
打合せ等	式	1	350, 000	打合せ				
	式		195 490	公開用成果品作成費			1	式
公開用成条前作成資	I(	1	135, 420	公開用成未前作成資			1	式
直接経費	式	1	443, 808				-	· •
直接経費	式	1	443, 808					
旅費交通費	式	1	241, 808	旅費(率計上・宿泊無)				
高フ 4 田 ロ <i>IV</i> 4 単	式	1	000,000				1	式
電子成果品作成費	八	1	202, 000	電子成果品作成費			1	式
			l	l			1	1/

業務名 令和7年度 大渡ダム斜面調査	解析業務			業 種	設計業務
				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 卢	引 訳
直接原価(その他原価除く)	走	1	16, 672, 548		
その他原価	式	1	8, 739, 176		
一般管理費等	式	1	13, 678, 276		
業務価格	式	1	39, 090, 000		