#### 1. 業務名

業務名	令和7年度 大地地区地質調査業務
履行場所	肱川ダム統合管理事務所 鹿野川ダム管理支所

### 2. 業務内容

1) 事務所名 肱川ダム統合管理事務所 管理課

2) 履行期間 233 日間 自 令和 7年 5月 8日

至 令和 7年12月26日

#### 3) 設計説明

本業務は、鹿野川ダムの運用変更に伴う貯水池斜面の安定性検討の基礎資料を得ることを目的として、機械ボーリング等の地質調査等を行うものである。

4)業務内容

機械ボーリング1式 斜面変動調査1式 解析等調査1式

業務名 令和7年度 大地地区地質調	且未伤			業種	地質調査			
 項目・工種・種別	単 位	数量	金 額	項目	一般調査			
一般調査			18, 292, 453	細別内訳				
川又印山 巨.		1	10, 292, 403					
直接調査費	式	1	14, 286, 878					
機械ボーリング	式	1	12, 803, 798	土質ボーリング(ノンコアボーリン				
				グ) 6.5				
				礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ86				
				mm				
				土質ボーリング(ノンコアボーリン				
				グ)	2	n		
				礫混じり土砂,50m超~80m以下,鉛直下				
				方, φ86mm				
				岩盤ボーリング(ノンコアボーリン				
				グ)	127. 5	n		
				岩盤ボーリング(ノンコアボーリン				
				グ)	64. 6	n		
				岩盤ボーリング(ノンコアボーリン				
				グ)	8.4	n		
				高品質土質ボーリング(オールコア				
				ボーリング)	4. 5	n		
				高品質岩盤ボーリング(オールコア				
				ボーリング)	22. 5	n		
斜面変動調査	式	1	1, 137, 200	地下水位観測孔 設置				
					1	左		
				挿入式孔内傾斜計観測孔 設置				
					1	코		
				挿入式孔内傾斜計観測孔設置				
					1	코		
総合解析	式	1	156, 880	解析等調査				
					1	코		
電子成果品作成費	式	1	177, 000	電子成果品作成費				
					1	左		

業務名 令和7年度 大地地区地質調査業	務				業 種	地質調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		項目 細別	一般調査		
検定費等	式	1	12, 000	検定費等	//H /3 1	1 3 4/3		
間接調査費	式	1	4, 005, 575				6	本
運搬費	式	1	1, 875, 114	運搬費			1	式
準備費	式	1	757, 750	準備及び跡片付け			1	
				搬入路伐採等			1	式
				     給水費(ポンプ運転)			1	式
							1	式
仮設費	式	1	963, 500	足場仮設			1	式
借地料	式	1	3, 805	借地料			1	式
旅費交通費	式	1	305, 482	旅費(率計上・宿泊無)			1	
施工管理費	式	1	99, 924	施工管理費			1	式
直接調査費+間接調査費	式	1	18, 292, 453				1	式
間接費	式	1	11, 587, 547					
諸経費	式	1	11, 587, 547					
一般調査業務費	式	1	29, 880, 000					
解析等調査	式	1	133, 200					
直接業務費	式	1	133, 200					

			12 (2 )					
業務名 令和7年度 大地地区地質調査業	務				業 種	地質調査		
					項目	解析等調査		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 卩			
解析等調査	式	1	133, 200	解析等調査			1	式
共通	式	1	184, 200				<u> </u>	
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	317, 400				1	
その他原価	式	1	170, 919					
一般管理費等	式	1	261, 681					
解析等調査業務費	式	1	750, 000					
調査業務価格	式	1	30, 630, 000					