#### 1. 業務名

業務名	令和7年度 肱川上流ダム群堆砂測量業務
履行場所	肱川ダム統合管理事務所

#### 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

162 日間 自 令和 7年10月21日

至 令和 8年 3月31日

3) 設計説明

本業務は、野村ダム及び鹿野川ダムの貯水池内及び流入河川部付近の堆砂量を測 定し、ダム管理のための基礎資料を作成するものである。

4)業務内容

応用測量 1式

深浅測量 1式

業務名 令和7年度 肱川上流ダム群	堆砂測量業務			業 種 測量業務		
 項目・工種・種別	単 位	数 量	金額	項目 応用測量   細別内訳		
	式	<u> </u>	13,882,512	が ト.1 b/C		
心用例里	1	1	13, 662, 312			
河川測量	式	1	3, 679, 998			
河川測量	式	1	3, 679, 998	作業計画		
					1	業務
				現地踏査	(0.00.)1	/1 \ <del>- </del>
				   現地踏査	(0.88)1	(km)式
				<u> </u>	(2.63)1	(km)式
				河川定期縦断測量 直接水準		
					0.88	km
				河川定期縦断測量 直接水準	2. 63	1
				   河川定期横断測量 複写	2.03	km
					157	断面
				河川定期横断測量 間接水準(山地		
				) 亚籽湖 見福, 0.4	51	本
				平均測量幅:24m 河川定期横断測量 間接水準(山地		
					103	本
				平均測量幅:34m		
深浅測量	式	1	10, 202, 514			
深浅測量	式	1	67, 660	作業計画		
					1	業務
ダム・貯水池深浅測量	式	1	8, 864, 660	ダム・貯水池深浅測量	4	測線
				   水面幅:24m	4	侧邴
				水深:1m以上3m以下		
				ダム・貯水池深浅測量		
					49	測線

業務名 令和7年度 肱川上流ダム群堆砂測量業務				業 種	測量業務			
			T		項目	応用測量		
項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 月	为 訳		
				水面幅:93m				
				水深:3mを超える				
				ダム・貯水池深浅測量				
							12	測線
				水面幅:21m				
				水深:1m以上3m以下				
				ダム・貯水池深浅測量				
							77	測線
				水面幅:121m				
				水深:3mを超える				
計算	式	1	1, 004, 660	本年度洪水位計算				
μ1 <del>31.</del>		1	1, 001, 000	7.1及6571至67			1	式
				   湛水面積(延長)計算			1	10
				個小田領(延文) 日昇			1	式
				* 大矢 疾洪 * / 佐乳 答			1	I
				本年度洪水位計算			1	-1-
				ンサームフアで来 (757 戸) 31 公本			1	式
				湛水面積(延長)計算				_1>
	Is.				. D		1	式
本年度貯水量計算書データ作成	式	1	265, 534	本年度貯水量計算書データ作	成			
							1	式
共通	式	1	400, 870					
共通	式	1	400, 870					
打合せ等	式	1	265, 450	打合せ				
							1	式
公開成果品作成	式	1	135, 420	公開成果品作成				
							1	式
直接経費	式	1	216, 669					
		_						
直接経費	式	1	216, 669					
الميارين المراسل		<u>.</u>	213, 000					
				I .				

				12 (2 )	• •		_		
業務名 令和7年度 肱川上流ダム群堆砂測量業務				業 種	測量業務				
						項目	直接経費		
	項目・工種・種別	単 位	数 量	金 額		細 別 阝	勺 訳		
旅	費交通費	式	1	70, 669	旅費交通費(率計上・宿泊	無)			
								1	式
電-	子成果品作成費	式	1	146, 000	電子成果品作成費				
								1	式
直接測	量費	式	1	14, 500, 051					
間接測	量費	式	1	10, 459, 949					
諸経	# [	式	1	10, 459, 949					
測量業	務価格	式	1	24, 960, 000					