

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務
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	548 日間	自	令和 7年 4月 1日
		至	令和 8年 9月30日
3) 設計説明	本業務は、野村ダム及び鹿野川ダムの水質状況を把握し、ダム管理に必要な基礎資料を得ることを目的に、各ダムの貯水池及び流入河川において水質、底質を定期的に調査するものである。		
4) 業務内容	水質採水運搬 . . .一式 分析 . . .一式		

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
				項目	水質採水運搬
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
水質採水運搬	式	1	9,299,894		
水質採水運搬	式	1	8,546,054		
計画準備	式	1	93,400	計画準備	1 式
現地調査	式	1	186,800	現地調査	1 式
				野村ダム 現地調査	1 式
				鹿野川ダム	1 式
定期調査	式	1	8,265,854	R7年 4月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 5月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 6月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 7月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 8月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 9月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 10月	1 式
					1 式
					1 式
					1 式

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水質採水運搬
				細別内訳	
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 11月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R7年 12月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 1月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 2月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 3月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 4月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 5月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 6月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 7月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 8月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム R8年 9月	1 式

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水質採水運搬
				細別内訳	
				野村ダム, 鹿野川ダム	1 式
入出力システムデータ作成	式	1	753,840		
入出力システムデータ作成	式	1	753,840	入出力システムデータ作成	1 式
分析	式	1	22,919,500		
分析	式	1	22,919,500		
水質分析	式	1	21,843,950	pH	342 検体
				共通 BOD	270 検体
				共通 COD	378 検体
				共通 SS	306 検体
				共通 DO	162 検体
				鹿野川ダム 大腸菌数	216 検体
				共通 総窒素	352 検体
				共通 総リン	

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
				項目	分析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				共通 鉄	352 検体
				共通 溶解性鉄	132 検体
				鹿野川ダム 総マンガン	118 検体
				共通 溶解性マンガン	132 検体
				鹿野川ダム カドミウム	118 検体
				共通 全シアン	6 検体
				共通 鉛	6 検体
				共通 六価クロム	6 検体
				共通 ヒ素	6 検体
				共通 総水銀	6 検体
				共通	6 検体

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務	
				項目	分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				PCB	6	検体
				共通 トリクロロエチレン等11項目	6	検体
				共通 チウラム	6	検体
				共通 シマジン	6	検体
				共通 チオベンカルブ	6	検体
				共通 セレン	6	検体
				共通 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2	検体
				野村ダム フッ素	6	検体
				共通 ホウ素	6	検体
				共通 1,4-ジオキサン	6	検体
				共通 ノニルフェノール	6	検体

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	分析
				細別内訳	
				共通 全亜鉛	42 検体
				共通 LAS	6 検体
				共通 アンモニウム態窒素	352 検体
				共通 硝酸態窒素	352 検体
				共通 亜硝酸態窒素	352 検体
				共通 オルトリン酸態リン	352 検体
				共通 クロロフィルa	378 検体
				共通 フェオフィチン	162 検体
				共通 植物プランクトン	120 検体
				共通 動物プランクトン	51 検体
				共通 濁度	

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務	
				項目	分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				鹿野川ダム 伝導率	216	検体
				鹿野川ダム 糞便性大腸菌群数	180	検体
				共通 ジェオスミン	126	検体
				野村ダム 2-MIB	28	検体
				野村ダム	28	検体
底質分析	式	1	1,075,550	強熱減量	11	検体
				共通 COD	4	検体
				共通 総窒素	11	検体
				共通 総リン	11	検体
				共通 硫化物	4	検体
				共通 鉄	11	検体
				共通		

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	分析	
				細別内訳		
				マンガン	11	検体
				共通 カドミウム	4	検体
				共通 鉛	4	検体
				共通 六価クロム	4	検体
				共通 ヒ素	4	検体
				共通 総水銀	4	検体
				共通 アルキル水銀	4	検体
				共通 P C B	4	検体
				共通 チウラム	4	検体
				共通 シマジン	4	検体
				共通 チオベンカルブ	4	検体

積算内訳書

業務名	令和7-8年度 肱川上流水質調査業務			業種	測量業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	分析
				細別内訳	
				共通 セレン	4 検体
				共通 粒度組成	11 検体
				共通 ORP	9 検体
				鹿野川ダム 底生動物相（定性）	9 検体
				鹿野川ダム	
直接経費	式	1	365,979		
直接経費	式	1	365,979		
旅費交通費	式	1	239,979	旅費交通費	1 式
電子成果品作成費	式	1	126,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	32,585,373		
間接測量費	式	1	18,994,627		
諸経費	式	1	18,994,627		
測量業務価格	式	1	51,580,000		