

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6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	365 日間	自	令和 6年 4月 1日
		至	令和 7年 3月31日
3) 設計説明	<p>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。</p>		
4) 業務内容	<p>水質採水運搬 . . . 一式 分析 . . . 一式 共通 . . . 一式</p>		

積算内訳書

業務名	令和6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	4,990,527			
水質採水運搬	式	1	4,840,902			
計画準備	式	1	78,300	計画準備	1	式
現地調査	式	1	156,600	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	4,606,002	4月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				5月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				6月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				7月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				8月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				9月	1	式
				野村ダム, 鹿野川ダム	1	式
				10月	1	式

積算内訳書

業務名	令和6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 11月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム 12月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム 1月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム 2月	1 式
				野村ダム, 鹿野川ダム 3月	1 式
				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	149,625		
入出力システムデータ作成	式	1	149,625	入出力システムデータ作成	1 式
分析	式	1	14,627,025		
分析	式	1	14,627,025		
水質分析	式	1	14,002,775	pH	225 検体
				共通 BOD	180 検体
				共通 COD	249 検体

積算内訳書

業務名	令和6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 SS	204	検体
				共通 DO	108	検体
				鹿野川ダム 大腸菌数	144	検体
				共通 総窒素	232	検体
				共通 総リン	232	検体
				共通 鉄	86	検体
				共通 溶解性鉄	76	検体
				鹿野川ダム 総マンガン	86	検体
				共通 溶解性マンガン	76	検体
				鹿野川ダム カドミウム	3	検体
				共通 全シアン		

積算内訳書

業務名	令和6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	3	検体
				鉛		
				共通	3	検体
				六価クロム		
				共通	3	検体
				ヒ素		
				共通	3	検体
				総水銀		
				共通	3	検体
				P C B		
				共通	3	検体
				トリクロロエチレン等11項目		
				共通	3	検体
				チウラム		
				共通	3	検体
				シマジン		
				共通	3	検体
				チオベンカルブ		
				共通	3	検体
				セレン		
				共通	3	検体

積算内訳書

業務名	令和6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		
				フッ素	3	検体
				共通 ホウ素	3	検体
				共通 1,4-ジオキサン	3	検体
				共通 ノニルフェノール	4	検体
				共通 全亜鉛	28	検体
				共通 LAS	4	検体
				共通 アンモニウム態窒素	232	検体
				共通 硝酸態窒素	232	検体
				共通 亜硝酸態窒素	232	検体
				共通 オルトリン酸態リン	232	検体
				共通 クロロフィルa	249	検体

積算内訳書

業務名	令和6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 フェオフィチン	108	検体
				共通 植物プランクトン	72	検体
				共通 動物プランクトン	33	検体
				共通 濁度	144	検体
				鹿野川ダム 伝導率	120	検体
				鹿野川ダム 糞便性大腸菌群数	84	検体
				共通 ジェオスミン	16	検体
				野村ダム 2-MIB	16	検体
				野村ダム		
底質分析	式	1	624,250	強熱減量	7	検体
				共通 COD	2	検体
				共通 総窒素		

積算内訳書

業務名	令和6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 総リン	7 検体
				共通 硫化物	7 検体
				共通 鉄	2 検体
				共通 マンガン	7 検体
				共通 カドミウム	7 検体
				共通 鉛	2 検体
				共通 六価クロム	2 検体
				共通 ヒ素	2 検体
				共通 総水銀	2 検体
				共通 アルキル水銀	2 検体
				共通	2 検体

積算内訳書

業務名	令和6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		
				P C B	2	検体
				共通 チウラム	2	検体
				共通 シマジン	2	検体
				共通 チオベンカルブ	2	検体
				共通 セレン	2	検体
				共通 粒度組成	7	検体
				共通 O R P	6	検体
				鹿野川ダム 底生動物相（定性）	6	検体
				鹿野川ダム	6	検体
直接経費	式	1	260,117			
直接経費	式	1	260,117			
旅費交通費	式	1	164,117	旅費交通費	1	式
電子成果品作成費	式	1	96,000	電子成果品作成費	1	式

