

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務
履行場所	日野川河川事務所管内

2. 業務内容

1) 事務所名	日野川河川事務所	流域治水課
2) 履行期間	224 日間	自 令和 6年 8月10日 至 令和 7年 3月21日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	採水作業
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
採水作業	式	1	2,709,250		
計画準備	式	1	84,000		
計画準備	式	1	84,000	計画準備	1 式
日野川水系採水作業	式	1	1,390,920		
日野川水系採水作業	式	1	666,920	定期採水作業	7 回
				調査箇所：皆生、車尾、八幡、溝口、福市、法勝寺 調査頻度：1回/月 定期採水作業(24時間採水)	7 回
				調査箇所：車尾(5h、17h、23h) 調査頻度：1回/月 採泥作業	1 回
				調査箇所：皆生、車尾、八幡 調査頻度：1回/年 地下水採水作業	2 回
				調査箇所：車尾地下水位観測所 調査時期：11、2月	
資料整理（日野川水系）	式	1	724,000	資料整理	1 式
菅沢ダム採水作業	式	1	1,234,330		
菅沢ダム採水作業	式	1	683,130	定期採水作業	7 回
				調査箇所：菅沢ダム貯水池ほか4箇所 調査頻度：1回/月	

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
	項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
					採泥作業 1 回 調査箇所：菅沢ダム貯水池 調査頻度：1回/年
	資料整理（菅沢ダム）	式	1	551,200	資料整理 1 式
	分析作業	式	1	4,689,945	
	分析費	式	1	4,689,945	
	生活環境項目	式	1	2,468,700	水素イオン（pH） 114 検体 生物化学的酸素要求量（BOD） 112 検体 浮遊物質（SS） 112 検体 溶存酸素（DO） 114 検体 大腸菌数 112 検体 化学的酸素要求量（COD） 94 検体 総窒素（総和法） 1 検体 総窒素（加圧分解法） 49 検体 総リン（T-P） 50 検体 全亜鉛 61 検体 ノニルフェノール 1 検体

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務	
				項目	分析作業	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				LAS	1	検体
健康項目	式	1	595,200	カドミウム	7	検体
				全シアン	7	検体
				鉛	10	検体
				六価クロム	7	検体
				ヒ素	8	検体
				総水銀	7	検体
				P C B	1	検体
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7	検体
				水質分析健康項目 (2) 全項目1式	1	検体
				水質分析健康項目 (2) 10項目1式	2	検体
				チウラム	3	検体
				シマジン	3	検体
				チオベンカルブ	3	検体
				セレン	1	検体
ホウ素	3	検体				

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務	
				項目	分析作業	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				フッ素	4	検体
				1,4-ジオキサン	3	検体
富栄養化項目	式	1	642,840	アンモニウム態窒素	31	検体
				硝酸性窒素	21	検体
				亜硝酸性窒素	21	検体
				リン酸態リン	21	検体
				クロロフィルa	49	検体
				フェオフィチン	21	検体
その他項目	式	1	647,295	トリハロメタン生成能	2	検体
				糞便性大腸菌群数	39	検体
				透視度	99	検体
				全有機体炭素(TOC)	1	検体
				塩素(塩化物)イオン	23	検体
				導電率	9	検体
				溶解性鉄	2	検体
				溶解性マンガン	2	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	分析作業
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				総硬度	2 検体
				PH4.3アルカリ度	2 検体
				植物プランクトン	7 検体
				動物プランクトン	1 検体
				溶解性全リン	9 検体
				溶解性オルトリン酸態リン	9 検体
				ヒ素	5 検体
				鉄	9 検体
				マンガン	9 検体
人と河川の豊かなふれあいの確保	式	1	35,000	濁度	50 検体
底質	式	1	300,910	水分含有量	3 検体
				水素イオン (pH)	3 検体
				化学的酸素要求量 (COD)	4 検体
				総リン	1 検体
				総窒素	1 検体
				カドミウム	4 検体

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務	
				項目	分析作業	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				鉛	4	検体
				六価クロム	1	検体
				ヒ素	4	検体
				総水銀	4	検体
				P C B	4	検体
				チウラム	1	検体
				シマジン	1	検体
				チオベンカルブ	1	検体
				セレン	1	検体
				銅	3	検体
				鉄	1	検体
				マンガン	1	検体
				粒度組成	1	検体
				酸化還元電位 (ORP)	3	検体
				強熱減量	4	検体
				全硫化物 (硫化物)	1	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	共通
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
共通	式	1	45,750		
共通	式	1	45,750		
打合せ等	式	1	45,750	打合せ	1 式
直接経費	式	1	145,959		
直接経費	式	1	145,959		
旅費交通費	式	1	80,959	旅費交通費	1 式
				旅費（率計上・宿泊無）	1 式
電子成果品作成費	式	1	65,000	電子成果品作成費	1 式
直接測量費	式	1	7,590,904		
間接測量費	式	1	2,189,096		
諸経費	式	1	2,189,096		
測量業務価格	式	1	9,780,000		