

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和7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	305 日間	自 令和 7年 4月 1日 至 令和 8年 1月30日
3) 設計説明		
4) 業務内容		

積算内訳書

業務名	令和7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	項目	採水作業
採水作業	式	1	4,822,570	細別内訳		
計画準備	式	1	93,400			
計画準備	式	1	93,400	計画準備	1	式
日野川水系採水作業	式	1	2,082,910			
日野川水系採水作業	式	1	928,510	定期採水作業	9	回
				定期採水作業(24時間採水)	9	回
				採泥作業	1	回
				地下水採水作業	3	回
資料整理(日野川水系)	式	1	1,154,400	資料整理	1	式
日野川管内ダイオキシン類調査	式	1	220,320			
日野川管内ダイオキシン類調査	式	1	220,320	計画準備	1	式
				採水採泥作業	1	回
菅沢ダム採水作業	式	1	2,425,940			
菅沢ダム採水作業	式	1	914,990	菅沢ダム定期採水作業	9	回
				菅沢ダム採泥作業	1	回
菅沢ダム資料整理	式	1	1,510,950	分析結果取りまとめ	1	式

積算内訳書

業務名	令和7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	
				年次報告書作成	1 式
分析業務	式	1	7,751,476		
分析費	式	1	7,751,476		
生活環境項目	式	1	3,659,675	水素イオン (pH)	147 検体
				生物化学的酸素要求量 (BOD)	144 検体
				浮遊物質 (SS)	144 検体
				溶存酸素 (DO)	147 検体
				大腸菌数	144 検体
				化学的酸素要求量 (COD)	121 検体
				総窒素 (総和法)	1 検体
				総窒素 (加圧分解法)	63 検体
				総リン	64 検体
				全亜鉛	81 検体
				ノニルフェノール	10 検体
				LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	10 検体
健康項目	式	1	1,432,360	カドミウム	8 検体

積算内訳書

業務名	令和7年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	分析業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				全シアン	8 検体
				鉛	14 検体
				六価クロム	8 検体
				砒素	8 検体
				総水銀	8 検体
				P C B (ポリ塩化ビフェニル)	3 検体
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16 検体
				水質分析健康項目(2)全項目1式	8 検体
				チウラム	8 検体
				シマジン	8 検体
				チオベンカルブ	8 検体
				セレン	8 検体
				ホウ素	7 検体
				フッ素	7 検体
				1,4-ジオキサン	12 検体
富栄養化項目	式	1	844,630	NH ₄ -N (アンモニウム態窒素)	46 検体

積算内訳書

業務名	令和7年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	分析業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				硝酸性窒素	27 検体
				亜硝酸性窒素	27 検体
				リン酸態リン	27 検体
				クロロフィルa	63 検体
				フェオフィチン	27 検体
その他項目	式	1	1,513,201	総トリハロメタン生成能	18 検体
				2-メチルイソボルネオール (2-MIB)	2 検体
				ジオスミン	2 検体
				濁度	117 検体
				糞便性大腸菌群数	63 検体
				透視度	127 検体
				全有機体炭素 (TOC)	18 検体
				塩素 (塩化物) イオン	30 検体
				導電率	12 検体
				溶解性鉄	3 検体
				溶解性マンガン	3 検体

積算内訳書

業務名	令和7年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	分析業務
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				総硬度	3 検体
				PH4.3アルカリ度	3 検体
				植物プランクトン	9 検体
				動物プランクトン	3 検体
				溶解性全リン	15 検体
				溶解性オルトリン酸態リン	15 検体
				砒素	13 検体
				鉄	15 検体
				マンガン	15 検体
人と河川の豊かなふれあいの確保	式	1	700	濁度	1 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7年度日野川水系水質採水分析業務			業種	測量業務
				項目	分析業務
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
				砒素	4 検体
				総水銀	4 検体
				PCB（ポリ塩化ビフェニル）	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	1 検体

積算内訳書

業務名	令和7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	152,550			
共通	式	1	152,550			
打合せ等	式	1	152,550	打合せ		
					1	式
直接経費	式	1	147,424			
直接経費	式	1	147,424			
旅費交通費	式	1	59,424	旅費（率計上・宿泊無）		
					1	式
電子成果品作成費	式	1	88,000	電子成果品作成費		
					1	式
直接測量費	式	1	12,874,020			
間接測量費	式	1	3,635,980			
諸経費	式	1	3,635,980			
測量業務価格	式	1	16,510,000			