

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和6年度水質分析調査業務
履行場所	広島市安芸区船越南地先

2. 業務内容

1) 事務所名	中国技術事務所 品質調査課
2) 履行期間	425 日間 自 令和 6年 4月 1日 至 令和 7年 5月30日
3) 設計説明	
4) 業務内容	本業務は、広島県内における直轄管理区間の河川及びダム水質の適正な管理を図るため、水質分析を行うとともに分析結果の取り纏めを行うものである。

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
水質分析	式	1	60,433,956			
直接分析費	式	1	60,433,956			
生活環境項目	式	1	28,644,260	PH	1,308	検体
				BOD	818	検体
				COD	1,075	検体
				SS	1,216	検体
				DO	987	検体
				n-ヘキサン抽出物質(油分)	6	検体
				総窒素	1,004	検体
				総リン	1,004	検体
				大腸菌数	783	検体
				亜鉛	636	検体
				ノニルフェノール	119	検体
				LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	117	検体
健康項目	式	1	7,810,260	カドミウム	60	検体
				(全)シアン	60	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				鉛	78	検体
				六価クロム	60	検体
				ヒ素	68	検体
				総水銀	60	検体
				アルキル水銀	14	検体
				PCB	53	検体
				ジクロロメタン	49	検体
				四塩化炭素	51	検体
				1. 2-ジクロロエタン	49	検体
				1. 1-ジクロロエチレン	46	検体
				シス-1, 2ジクロロエチレン	46	検体
				1. 1. 1トリクロロエタン	46	検体
				1. 1. 2トリクロロエタン	46	検体
				トリクロロエチレン	46	検体
				テトラクロロエチレン	46	検体
				1. 3-ジクロロプロペン(D-D)	49	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				チウラム	46	検体
				シマジン (CAT)	46	検体
				チオベンカルブ (ベンチオカーブ)	43	検体
				ベンゼン	46	検体
				セレン	46	検体
				硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31	検体
				フッ素	48	検体
				ホウ素	48	検体
				1,4-ジオキサン	46	検体
富栄養化関連項目	式	1	11,323,680	アンモニウム態窒素	700	検体
				亜硝酸態窒素	750	検体
				硝酸態窒素	750	検体
				溶解性総窒素	48	検体
				オルトリン酸態リン	624	検体
				溶解性オルトリン酸態リン	48	検体
				溶解性総リン	96	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				有機態炭素 (TOC)		
				クロロフィルa	60	検体
				フェオフィチン	295	検体
				シリカ	72	検体
					276	検体
地質環境その他項目	式	1	7,544,680	濁度		
				鉄	536	検体
				溶解性鉄	92	検体
				マンガン	24	検体
				溶解性マンガン	152	検体
				陰イオン界面活性剤 (MBAS)	24	検体
				2-MIB	12	検体
				ジオスミン	139	検体
				導電率	115	検体
				有機性浮遊物質 (VSS)	124	検体
				総トリハロメタン生成能	120	検体
				塩化物イオン	47	検体
					134	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務
				項目	水質分析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				糞便性大腸菌群数	160 検体
要監視項目	式	1	1,419,700	クロロホルム（トリクロロメタン）	3 検体
				トランス-1,2-ジクロロエチレン	3 検体
				1,2-ジクロロプロパン	3 検体
				P-ジクロロベンゼン	3 検体
				イソキサチオン	3 検体
				ダイアジノン	3 検体
				フェニトロチオン（MEP）	3 検体
				イソプロチオラン	3 検体
				オキシシン銅（有機銅）	3 検体
				クロロタロニル（TPN）	3 検体
				プロピザミド	3 検体
				EPN	3 検体
				ジクロルボス（DDVP）	3 検体
				フェノブカルブ（BPMC）	3 検体
				イプロベンホス（IBP）	3 検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				クロルニトロフェン (CNP)	2	検体
				トルエン	3	検体
				キシレン	3	検体
				フタル酸ジエチルヘキシル	3	検体
				ニッケル	3	検体
				モリブデン	3	検体
				アンチモン	3	検体
				エピクロロヒドリン	3	検体
				塩化ビニルモノマー	7	検体
				全マンガン	3	検体
				ウラン	3	検体
				4- <i>t</i> -オクチルフェノール	11	検体
				アニリン	9	検体
				2, 4-ジクロロフェノール	9	検体
地下水項目	式	1	312,960	PH	14	検体
				導電率	14	検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務		業種	水質分析業務	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	項目	水質分析
				細別内訳	
				総硬度	
				ナトリウムイオン	14 検体
				カリウムイオン	5 検体
				カルシウムイオン	5 検体
				マグネシウムイオン	5 検体
				硫酸イオン	5 検体
				塩化物イオン	5 検体
				炭酸水素イオン（重炭酸イオン）	14 検体
				COD	5 検体
				DO	14 検体
				総窒素	14 検体
				アンモニア態窒素	5 検体
				総リン	5 検体
				TOC	5 検体
				硝酸イオン	1 検体
				シリカ（珪酸）	5 検体
					5 検体

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務	
				項目	水質分析	
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
生活環境項目（指定部分）	式	1	86,560	PH	4	検体
				BOD	4	検体
				COD	4	検体
				SS	4	検体
				DO	4	検体
				総窒素	4	検体
				総リン	4	検体
				大腸菌数	4	検体
					4	検体
					4	検体
資料整理	式	1	1,141,006	資料整理	1	式
				12月末まで 資料整理	1	式
				1月以降	1	式
とりまとめ	式	1	2,003,400	とりまとめ	1	式
				12月まで とりまとめ	1	式
				1月以降	1	式
打合せ等	式	1	147,450	打合せ	1	式
				12月末 打合せ	1	式

積算内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務			業種	水質分析業務
				項目	水質分析
項目・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				1	式
				1月以降	
直接経費	式	1	96,466		
直接経費	式	1	96,466		
旅費交通費	式	1	17,466	旅費交通費	
電子成果品作成費	式	1	79,000	電子成果品作成費	1
直接業務費	式	1	60,530,422		式
間接業務費	式	1	2,509,578		
諸経費	式	1	2,509,578		
業務価格	式	1	63,040,000		