

積算内訳書

1. 業務名

業務名	令和8年度水質分析調査業務
履行場所	広島県広島市安芸区船越南2-8-1

2. 業務内容

- 1) 事務所名 中国技術事務所 防災・技術課
- 2) 履行期間 426 日間 自 令和 8年 4月 1日
至 令和 9年 5月31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8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	79,613,017			
直接分析費	式	1	79,613,017			
生活環境項目	式	1	29,892,360	PH	924	検体
				BOD	660	検体
				COD	1,062	検体
				SS	1,122	検体
				DO	876	検体
				総窒素	1,122	検体
				総リン	1,122	検体
				大腸菌数	576	検体
				亜鉛	468	検体
				LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	162	検体
				ノニルフェノール	162	検体
生活環境項目(指定部分)	式	1	9,154,990	PH	404	検体
				BOD	432	検体
				COD	176	検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				SS	432	検体
				DO	408	検体
				総窒素	173	検体
				総リン	173	検体
				大腸菌数	264	検体
				亜鉛	120	検体
				LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)	48	検体
				ノニルフェノール	46	検体
健康項目	式	1	3,610,800	カドミウム	21	検体
				(全)シアン	21	検体
				鉛	21	検体
				六価クロム	21	検体
				ヒ素	22	検体
				総水銀	21	検体
				アルキル水銀	13	検体
				PCB	17	検体

積算内訳書

業務名	令和8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	
				ジクロロメタン	20 検体
				四塩化炭素	20 検体
				1. 2-ジクロロエタン	20 検体
				1. 1-ジクロロエチレン	20 検体
				シス-1, 2ジクロロエチレン	20 検体
				1. 1. 1トリクロロエタン	20 検体
				1. 1. 2トリクロロエタン	20 検体
				トリクロロエチレン	20 検体
				テトラクロロエチレン	20 検体
				1. 3-ジクロロプロペン(D-D)	20 検体
				チウラム	20 検体
				シマジン (CAT)	20 検体
				チオベンカルブ (バンチオカーブ)	20 検体
				ベンゼン	20 検体
				セレン	20 検体
				硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12 検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				フッ素	30	検体
				ホウ素	30	検体
				1. 4-ジオキサン	19	検体
健康項目（指定部分）	式	1	2,006,760	カドミウム	15	検体
				（全）シアン	15	検体
				鉛	26	検体
				六価クロム	15	検体
				ヒ素	28	検体
				総水銀	15	検体
				アルキル水銀	6	検体
				PCB	14	検体
				ジクロロメタン	6	検体
				四塩化炭素	8	検体
				1. 2-ジクロロエタン	6	検体
				1. 1-ジクロロエチレン	6	検体
				シス-1, 2ジクロロエチレン	6	検体

積算内訳書

業務名	令和8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. 1. 1トリクロロエタン	6	検体
				1. 1. 2トリクロロエタン	6	検体
				トリクロロエチレン	6	検体
				テトラクロロエチレン	6	検体
				1. 3-ジクロロプロペン (D-D)	9	検体
				チウラム	6	検体
				シマジン (CAT)	6	検体
				チオベンカルブ (バンチオカーブ)	6	検体
				ベンゼン	6	検体
				セレン	6	検体
				硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	45	検体
				フッ素	17	検体
				ホウ素	17	検体
				1. 4-ジオキサン	17	検体
富栄養化関連項目	式	1	17,433,720	アンモニウム態窒素	834	検体
				亜硝酸態窒素	798	検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				硝酸態窒素	798	検体
				溶解性総窒素	48	検体
				オルトリン酸態リン	834	検体
				溶解性オルトリン酸態リン	144	検体
				溶解性総リン	228	検体
				有機態炭素（TOC）	12	検体
				クロロフィルa	732	検体
				フェオフィチン	180	検体
				シリカ	132	検体
富栄養化関連項目（指定部分）	式	1	1,125,720	アンモニウム態窒素	41	検体
				亜硝酸態窒素	22	検体
				硝酸態窒素	22	検体
				オルトリン酸態リン	21	検体
				有機態炭素（TOC）	36	検体
				クロロフィルa	21	検体
				シリカ	144	検体

積算内訳書

業務名	令和8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						
地質環境その他項目	式	1	8,001,600	濁度	516	検体				
				鉄	92	検体				
				溶解性鉄	24	検体				
				マンガン	152	検体				
				溶解性マンガン	48	検体				
				2-MIB	152	検体				
				ジオスミン	152	検体				
				導電率	108	検体				
				有機性浮遊物質 (VSS)	132	検体				
				総トリハロメタン生成能	4	検体				
				糞便性大腸菌群数	132	検体				
				地質環境その他項目 (指定部分)	式	1	2,154,660	濁度	308	検体
								陰イオン界面活性剤 (MBAS)	12	検体
2-MIB	10	検体								
ジオスミン	10	検体								
導電率	126	検体								

積算内訳書

業務名	令和8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		
				総トリハロメタン生成能	42	検体
				塩化物イオン	126	検体
				糞便性大腸菌群数	28	検体
要監視項目	式	1	189,000	4-t-オクチルフェノール	3	検体
				アニリン	3	検体
				2, 4-ジクロロフェノール	3	検体
要監視項目（指定部分）	式	1	1,680,600	クロロホルム（トリクロロメタン）	6	検体
				トランス-1, 2-ジクロロエチレン	6	検体
				1, 2-ジクロロプロパン	6	検体
				P-ジクロロベンゼン	6	検体
				イソキサチオン	6	検体
				ダイアジノン	6	検体
				フェニトロチオン（MEP）	6	検体
				イソプロチオラン	6	検体
				オキシ銅（有機銅）	6	検体
				クロロタロニル（TPN）	6	検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				プロピザミド	6	検体
				E P N	6	検体
				ジクロロボス (DDVP)	6	検体
				フェノブカルブ (BPMC)	6	検体
				イプロベンホス (IBP)	6	検体
				クロルニトロフェン (CNP)	5	検体
				トルエン	6	検体
				キシレン	6	検体
				フタル酸ジエチルヘキシル	6	検体
				ニッケル	6	検体
				モリブデン	6	検体
				アンチモン	6	検体
				エピクロロヒドリン	6	検体
				塩化ビニルモノマー	10	検体
				全マンガン	6	検体
				ウラン	6	検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				4-tert-オクチルフェノール	3	検体
				アニリン	2	検体
				2, 4-ジクロロフェノール	2	検体
地下水項目（指定部分）	式	1	350,580	PH	14	検体
				導電率	14	検体
				総硬度	14	検体
				ナトリウムイオン	5	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	14	検体
				炭酸水素イオン（重炭酸イオン）	5	検体
				COD	14	検体
				DO	14	検体
				総窒素	5	検体

積算内訳書

業務名	令和8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		
				アンモニア態窒素	5	検体
				総リン	5	検体
				TOC	1	検体
				硝酸イオン	5	検体
				シリカ（珪酸）	5	検体
資料整理	式	1	1,277,167	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	2,570,210	とりまとめ	1	式
				12月末まで とりまとめ	1	式
				1月以降	1	式
打合せ等	式	1	164,850	打合せ	1	式
				12月末まで 打合せ	1	式
				1月以降	1	式
直接経費	式	1	110,468			
直接経費	式	1	110,468			

積算内訳書

業務名	令和8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	細別内訳
	旅費交通費	式	1	22,468	旅費交通費 1 式
	電子成果品作成費	式	1	88,000	電子成果品作成費 1 式
	直接業務費	式	1	79,723,485	
	間接業務費	式	1	3,306,515	
	諸経費	式	1	3,306,515	
	業務価格	式	1	83,030,000	