

委託数量総括表

委託番号	水質手数-07-002			
委託業務の名称	ダイオキシン類ほか測定業務			
履行場所	岡山市中区今在家462番地の4 ほか			
業務委託料	円	内 訳	委託価格	円
			消費税等相当額	円
履行期間	契約の日 から 令和8年3月31日 まで			延期
特記事項				
岡 山 市 水 道 局				

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
明細書						
				円 ()	円 ()	
直接業務費				()	()	
水質分析費(その1)	浄水 ダイオキシン類	式	1	()	()	内訳表 第1表 諸経費含む
水質分析費(その2)	処分場(放流水、苫田川上流・下流) ダイオキシン類ほか	式	1	()	()	内訳表 第2表 諸経費含む
水質分析費(その3)	処分場(地下水上流・下流) ダイオキシン類ほか	式	1	()	()	内訳表 第3表 諸経費含む
試料採取費		式	1	()	()	内訳表 第4表
直接業務費 計				()	()	
業務管理費		式	1	()	()	報告書作成費含む
一般管理費等		式	1	()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
合計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第1表	水質分析費(その1)			浄水 ダイオキシン類		1式
(委託費)				円 ()	円 ()	
ダイオキシン類		検体	1	()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第2表	水質分析費(その2)			処分場(放流水、苫田川上流・下流) ダイオキシン類ほか	1式	
(委託費)				円	円	
				()	()	
アルキル水銀化合物		検体	3	()	()	
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		検体	3	()	()	
カドミウム及びその化合物		検体	3	()	()	
鉛及びその化合物		検体	3	()	()	
有機燐化合物		検体	3	()	()	
六価クロム化合物		検体	3	()	()	
砒素及びその化合物		検体	3	()	()	
シアン化合物		検体	3	()	()	
ポリ塩化ビフェニル		検体	3	()	()	
トリクロロエチレン		検体	3	()	()	
テトラクロロエチレン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
ジクロロメタン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
四塩化炭素		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 2-ジクロロエタン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 1-ジクロロエチレン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
シス-1, 2-ジクロロエチレン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 1, 1-トリクロロエタン		検体	3	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
1, 1, 2-トリクロロエタン		検体	3	_____	()	_____	()	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 3-ジクロロプロペン		検体	3	_____	()	_____	()	分析費はトリクロロエチレンに含む
ベンゼン		検体	3	_____	()	_____	()	分析費はトリクロロエチレンに含む
チウラム		検体	3		()		()	
シマジン		検体	3		()		()	
チオベンカルブ		検体	3		()		()	
セレン及びその化合物		検体	3		()		()	
1, 4-ジオキサン		検体	3		()		()	
ほう素及びその化合物		検体	3		()		()	
ふっ素及びその化合物		検体	3		()		()	
アンモニア、アンモニウム化合物		検体	3		()		()	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物		検体	3		()		()	
水素イオン濃度(水素指数)		検体	3		()		()	
生物化学的酸素要求量		検体	3		()		()	
化学的酸素要求量		検体	3		()		()	
浮遊物質		検体	3		()		()	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類含有量	検体	3		()		()	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	動植物油脂類含有量	検体	3		()		()	
フェノール類含有量		検体	3		()		()	
銅含有量		検体	3		()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
亜鉛含有量		検体	3		()		()	
溶解性鉄含有量		検体	3		()		()	
溶解性マンガン含有量		検体	3		()		()	
クロム含有量		検体	3		()		()	
大腸菌数		検体	3		()		()	
窒素含有量		検体	3		()		()	
燐含有量		検体	3		()		()	
気温		検体	3		()		()	
水温		検体	3		()		()	
色度		検体	3		()		()	
濁度		検体	3		()		()	
電気伝導率		検体	3		()		()	
ダイオキシン類		検体	1		()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第3表	水質分析費(その3)			処分場(地下水・上流・下流) ダイオキシン類ほか	1式	
(委託費)				円	円	
アルキル水銀		検体	2	()	()	
総水銀		検体	2	()	()	
カドミウム		検体	2	()	()	
鉛		検体	2	()	()	
六価クロム		検体	2	()	()	
砒素		検体	2	()	()	
全シアン		検体	2	()	()	
ポリ塩化ビフェニル		検体	2	()	()	
トリクロロエチレン		検体	2	()	()	
テトラクロロエチレン		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
ジクロロメタン		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
四塩化炭素		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 2-ジクロロエタン		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 1-ジクロロエチレン		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 2-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン	検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 1, 1-トリクロロエタン	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む
1, 1, 2-トリクロロエタン		検体	2	_____	_____	分析費はトリクロロエチレンに含む

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価		金 額		摘 要
1, 3-ジクロロプロペン		検体	2	————	()	————	()	分析費はトリクロロエチレンに含む
ベンゼン		検体	2	————	()	————	()	分析費はトリクロロエチレンに含む
チウラム		検体	2		()		()	
シマジン		検体	2		()		()	
チオベンカルブ		検体	2		()		()	
セレン		検体	2		()		()	
1, 4-ジオキサン		検体	2		()		()	
クロロエチレン		検体	2		()		()	
気温		検体	2		()		()	
水温		検体	2		()		()	
色度		検体	2		()		()	
濁度		検体	2		()		()	
電気伝導率		検体	2		()		()	
ダイオキシン類		検体	2		()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
					()		()	
計					()		()	

名 称	形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
内訳表 第4表 試料採取費						1式
(委託費)				円	円	
				()	()	
試料採取費		式	1	()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
				()	()	
計				()	()	