

令和 8 年度																					
令和 年 月 日号 起工第	委託数量総括表							査定者		精算者		設計者									
委託業務名	御津・加茂川環境施設組合理立跡地水質検査業務委託																				
履行場所	岡山市北区御津紙工3783																				
委託内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>種別</th> <th>令和 8 年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>試料採取</td> <td>モニタリング井戸 4回/年 浸出水 4回/年 発生ガス (1地点) 1回/年</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水質検査等</td> <td>モニタリング井戸 (下流) 電気伝導率、塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 浸出水 排水基準等の項目 発生ガス調査 メタン・CO2ほか</td> </tr> </tbody> </table>												番号	種別	令和 8 年度	1	試料採取	モニタリング井戸 4回/年 浸出水 4回/年 発生ガス (1地点) 1回/年	2	水質検査等	モニタリング井戸 (下流) 電気伝導率、塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 浸出水 排水基準等の項目 発生ガス調査 メタン・CO2ほか
	番号	種別	令和 8 年度																		
1	試料採取	モニタリング井戸 4回/年 浸出水 4回/年 発生ガス (1地点) 1回/年																			
2	水質検査等	モニタリング井戸 (下流) 電気伝導率、塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 浸出水 排水基準等の項目 発生ガス調査 メタン・CO2ほか																			
施行理由																					

		当 初		変 更		増		減	
		設 計 金 額							
		委 託 料 額							
		支 給 品 金 額							
施 行 方 法		施 行 日 数	日 間	着 手 契 約 締 結 の 日 より 完 了 令 和 9 年 3 月 3 1 日 ま で			延 期 年 月 日		

委 託 料 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本委託費								
			御津・加茂川環境施設組合理立跡地水質検査業務委託					
		試料採取		式	1.0			第1号内訳書
		諸経費		式	1.0			令和8年度国土交通省測量業務積算基準
		水質検査等		式	1.0			第2号内訳書
	委託価格計							
	消費税相当額			式	1.0			10%
本委託費計								

費 目	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
第1号内訳書	試料採取	1式						
		試料採取（モニタリング井戸（下流））		回	4.0			第1号代価表
		試料採取（浸出水）		回	4.0			第1号代価表
		試料採取（埋立地ガス）		回	1.0			第2号代価表
		計						

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
第2号内訳書	水質検査等	1式						
		水質分析（モニタリング井戸（下流）		式	1.0			第3号代価表
		水質分析（浸出水）		式	1.0			第4号代価表
		埋立地ガス分析		式	1.0			第5号代価表
		計						

第 1 号表

試料採取（モニタリング井戸
（下流）、浸出水）

1 回 当 り 代 価 表

-6-

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年4月
計						

1 回 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
採取員		人				令和8年4月
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電気伝導率		検体	4.0			
塩化物イオン		検体	4.0			
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る地下水等検査項目 下記有害物質25項目		検体	1.0			
アルキル水銀，総水銀，カドミウム，鉛，六価クロム，ひ素， 全シアン，PCB，トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン， ジクロロメタン，四塩化炭素，1,2-ジクロロエタン， 1,1-ジクロロエチレン，1,2-ジクロロエチレン， 1,1,1-トリクロロエタン，1,1,2-トリクロロエタン， 1,3-ジクロロプロペン，チウラム，シマジン，チオベンカルブ， ベンゼン，セレン，1,4-ジオキサソ，クロロエチレン)				
計						

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 ， 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
一般廃棄物の最終処分場の維持管理に係る排水基準等の項目等 下記28項目		検体	1.0			
アルキル水銀化合物，水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物， カドミウム及びその化合物，鉛及びその化合物，有機燐化合物，		}				
六価クロム化合物，ヒ素及びその化合物，シアン化合物，PCB， トリクロロエチレン，テトラクロロエチレン，ジクロロメタン，四塩化炭素，						
1,2-ジクロロエタン，1,1-ジクロロエチレン，シス-1,2-ジクロロエチレン， 1,1,1-トリクロロエタン，1,1,2-トリクロロエタン，1,3-ジクロロプロペン，						
チウラム，シマジン，チオベンカルブ，ベンゼン，セレン及びその化合物， 1,4-ジオキサン，ほう素及びその化合物，ふっ素及びその化合物，						
アンモニア，アンモニウム化合物，亜硝酸化合物及び硝酸化合物						
水素イオン濃度（pH）		検体	4.0			
生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	4.0			
化学的酸素要求量（COD）		検体	4.0			
浮遊物質（SS）		検体	4.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）		検体	1.0			

1式当り代価表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物類）		検体	1.0			
フェノール類		検体	1.0			
銅含有量		検体	1.0			
亜鉛含有量		検体	1.0			
溶解性鉄含有量		検体	1.0			
溶解性マンガン含有量		検体	1.0			
クロム含有量		検体	1.0			
大腸菌数	特定酵素基質培地平板培養法	検体	4.0			
窒素含有量		検体	4.0			
磷含有量		検体	4.0			
計						

1式 当 り 代 価 表

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
メタン		検体	1.0			
二酸化炭素		検体	1.0			
硫化水素		検体	1.0			
アンモニア		検体	1.0			
酸素		検体	1.0			
窒素		検体	1.0			
埋立地ガス流量ほか		検体	1.0			
(埋立地ガス流量・地中温度の分布 気象条件 (気温・湿度・風向・風速))						
計						