

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	東畦・西畦埋立跡地水質検査業務委託																						
履行場所	岡山市南区東畦820ほか																						
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 (モニタリング井戸：上流+下流)</td> <td>東畦埋立跡地 12回/年 西畦埋立跡地 12回/年</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>試料採取 (ピット・用水・排水柵)</td> <td>東畦埋立跡地 4地点 (各1回/年) 西畦埋立跡地 5地点 (各1回/年)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水質分析</td> <td>モニタリング井戸 (4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 ピット・排水柵 (4箇所) 塩化物イオン濃度 排水基準等の項目 用水路 (5箇所) 電気伝導度、蒸発残留物 環境基準項目等</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：上流+下流)	東畦埋立跡地 12回/年 西畦埋立跡地 12回/年	2	試料採取 (ピット・用水・排水柵)	東畦埋立跡地 4地点 (各1回/年) 西畦埋立跡地 5地点 (各1回/年)	3	水質分析	モニタリング井戸 (4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 ピット・排水柵 (4箇所) 塩化物イオン濃度 排水基準等の項目 用水路 (5箇所) 電気伝導度、蒸発残留物 環境基準項目等
	番号	種別	令和 8 年度																				
	1	試料採取 (モニタリング井戸：上流+下流)	東畦埋立跡地 12回/年 西畦埋立跡地 12回/年																				
	2	試料採取 (ピット・用水・排水柵)	東畦埋立跡地 4地点 (各1回/年) 西畦埋立跡地 5地点 (各1回/年)																				
3	水質分析	モニタリング井戸 (4箇所) 塩化物イオン濃度 地下水等検査項目 ピット・排水柵 (4箇所) 塩化物イオン濃度 排水基準等の項目 用水路 (5箇所) 電気伝導度、蒸発残留物 環境基準項目等																					
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	委 託	施 行 日 数	日 間	着 手 令 和 8 年 4 月 1 日 よ り 完 了 令 和 9 年 3 月 3 1 日 ま で					

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								
			東畦・西畦埋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7年度国土交通省測量業務積算基準
			水質検査	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2号内訳書	水質検査	1式						
		水質分析 (モニタリング井戸(上流・下流))		式	1.0			第3号代価表
		水質分析 (汚水ピット・排水柵)		式	1.0			第4号代価表
		水質分析 (埋立跡地周辺用水路)		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：上流＋下流)

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2月
計						

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 (セット料金)		検体	4.0			
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, ひ素及びその化合物, 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						
塩化物イオン濃度		検体	4.0			
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			

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大腸菌数		検体	4.0			
窒素含有量		検体	4.0			
磷含有量		検体	4.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍油類含有量)		検体	4.0			
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	4.0			
フェノール類		検体	4.0			
銅含有量		検体	4.0			
亜鉛含有量		検体	4.0			
溶解性鉄含有量		検体	4.0			
溶解性マンガン含有量		検体	4.0			
クロム含有量		検体	4.0			

第 4 号表

水質分析
(汚水ピット・排水柵)

1式当り代価表

-11-

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
計						

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水質汚濁に係る環境基準のうち人の健康の保護に関する環境基準項目 下記27項目		検体	5.0			
カドミウム, 全シアン, 鉛, 六価クロム, ひ素, 総水銀, アルキル水銀, PCB, 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, トリクロロエチレン, テトラクロロエチレン, 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, ふっ素, ほう素, 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素, 1,4-ジオキサン)				
水素イオン濃度 (pH)		検体	5.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	5.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	5.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	5.0			
浮遊物質 (SS)		検体	5.0			
大腸菌数		検体	5.0			

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
窒素含有量		検体	5.0			
磷含有量		検体	5.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉍油類含有量)		検体	5.0			
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	5.0			
蒸発残留物		検体	5.0			
電気伝導度		検体	5.0			
銅含有量		検体	5.0			
亜鉛含有量		検体	5.0			
計						