

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	一宮ほか埋立跡地周辺水水質検査業務委託																							
履行場所	岡山市北区一宮地内ほか																							
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（1回/年） （河川・用水等）</td> <td>埋立跡地 14カ所 （試料採取地点 16地点）</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>試料採取（2回/年） （モニタリング井戸）</td> <td>平井埋立跡地 モニタリング井戸（No. 1～No. 4）</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水質検査</td> <td>河川・用水等・・・1回/年 生活環境の保全に関する項目等（10項目） 人の健康の保護に関する項目（27項目）  モニタリング井戸・・・2回/年 環境基準項目（4項目） 電気伝導率</td> </tr> </tbody> </table>												番号	種別	令和8年度	1	試料採取（1回/年） （河川・用水等）	埋立跡地 14カ所 （試料採取地点 16地点）	2	試料採取（2回/年） （モニタリング井戸）	平井埋立跡地 モニタリング井戸（No. 1～No. 4）	3	水質検査	河川・用水等・・・1回/年 生活環境の保全に関する項目等（10項目） 人の健康の保護に関する項目（27項目）  モニタリング井戸・・・2回/年 環境基準項目（4項目） 電気伝導率
	番号	種別	令和8年度																					
	1	試料採取（1回/年） （河川・用水等）	埋立跡地 14カ所 （試料採取地点 16地点）																					
	2	試料採取（2回/年） （モニタリング井戸）	平井埋立跡地 モニタリング井戸（No. 1～No. 4）																					
3	水質検査	河川・用水等・・・1回/年 生活環境の保全に関する項目等（10項目） 人の健康の保護に関する項目（27項目）  モニタリング井戸・・・2回/年 環境基準項目（4項目） 電気伝導率																						
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 完 了	こ の 契 約 の 日 より 令 和 9 年 2 月 2 6 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								
			一宮ほか埋立跡地周辺水水質検査業務委託					
			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	式	1.0			第2号内訳書
			委託価格計					
			消費税相当額	式	1.0			
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 (河川・用水等の一般環境項目)		式	1.0			第2号代価表
		水質分析 (河川・用水等の健康項目)		式	1.0			第3号代価表
		水質分析 (平井モニタリング井戸)		式	1.0			第4号代価表

# 1 地点 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6月

名 称	形 状 寸 法 , 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
水素イオン濃度 (pH)		検体	16.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	16.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	16.0			
浮遊物質 (SS)		検体	16.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	16.0			
大腸菌数	特定酵素基質培地MF法	検体	16.0			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)		検体	16.0			
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	16.0			
窒素含有量		検体	16.0			
リン含有量		検体	16.0			

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
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	16.0			
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						
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
鉛		検体	8.0			
砒素		検体	8.0			
ふっ素		検体	8.0			
ほう素		検体	8.0			
電気伝導率		検体	8.0			