

令和 8 年度																																																																																																											
令和 年 月 日号 起工第	数量総括表					査定者		精算者		設計者																																																																																																	
委託業務名	足守浄化センターほか水質試験業務委託																																																																																																										
履行場所	岡山市北区足守2168-3ほか																																																																																																										
委託内容	<p>水質試験業務委託一式</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">足守浄化センター</td> <td style="width: 20%;">放流水</td> <td style="width: 10%;">A試験</td> <td style="width: 10%;">22回</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B試験</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>建部浄化センター</td> <td>放流水</td> <td>A試験</td> <td>22回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B試験</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>御津中央浄化センター</td> <td>放流水</td> <td>A試験</td> <td>22回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B試験</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>野々口浄化センター</td> <td>放流水</td> <td>A試験</td> <td>22回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>B試験</td> <td>2回</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>											足守浄化センター	放流水	A試験	22回											B試験	2回									建部浄化センター	放流水	A試験	22回											B試験	2回									御津中央浄化センター	放流水	A試験	22回											B試験	2回									野々口浄化センター	放流水	A試験	22回											B試験	2回								
足守浄化センター	放流水	A試験	22回																																																																																																								
		B試験	2回																																																																																																								
建部浄化センター	放流水	A試験	22回																																																																																																								
		B試験	2回																																																																																																								
御津中央浄化センター	放流水	A試験	22回																																																																																																								
		B試験	2回																																																																																																								
野々口浄化センター	放流水	A試験	22回																																																																																																								
		B試験	2回																																																																																																								
施行理由	下水道法第21条の規定により、市内4箇所の浄化センターの放流水を検査する。																																																																																																										

		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	延 期	年 月 日

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								
			足守浄化センターほか水質試験業務委託					
		試料採取		式	1.0			第1号内訳書
		諸経費		式	1.0			
		水質分析		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								

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
水質分析	水素イオン濃度	検体	1.0			
	BOD	検体	1.0			
	COD	検体	1.0			
	SS	検体	1.0			
	大腸菌数	検体	1.0			
	油分	検体	1.0			
	全窒素	検体	1.0			
	全りん	検体	1.0			
	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
水質分析	水素イオン濃度	検体	1.0			
	BOD	検体	1.0			
	COD	検体	1.0			
	SS	検体	1.0			
	大腸菌数	検体	1.0			
	油分	検体	1.0			
	全窒素	検体	1.0			
	全りん	検体	1.0			
	フェノール類	検体	1.0			
	銅	検体	1.0			
	亜鉛	検体	1.0			

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
	溶解性鉄	検体	1.0			
	溶解性マンガン	検体	1.0			
	全クロム	検体	1.0			
	有害物質項目	検体	1.0			
	カドミウム、シアン、有機りん、鉛、6価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、トリクロエチレン、テトラクロエチレン、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、 ほう素、フッ素、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					
計						