

令和8年度	款	項	目	節	目の説明	
令和 年 月 日 第 号	委託数量総括表			査定者	精算者	設計者
委託名	一宮浄化センターし尿処理施設精密機能検査業務委託					
位置	岡山市北区一宮217番地			監督員		
委託概要	<p>し尿処理施設精密機能検査 1式</p> <p>(1) し尿処理施設概要</p> <p>処理能力 生し尿 105Kl 浄化槽汚泥 195Kl</p> <p>処理方式 前脱水+標準脱窒素処理方式</p> <p>放流先 公共下水道へ接続</p> <p>資源化方式 リン回収方式</p> <p>(2) 書類調査・現場調査・水質試験(222検体)・臭気測定検査(14検体)・まとめ及び報告書(5部)作成</p>					
委託理由						

設計金額						履行期間	令和9年2月26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	
本委託料									
	直接委託料								
		直接人件費	精密機能検査	式	1.00			第1号内訳書	
		直接経費	印刷製本費	式	1.00			第2号内訳書	
		水質機能試験	(222検体)	式	1.00			第3号内訳書	
		臭気測定試験	(14検体)	式	1.00			第4号内訳書	
	直接委託料計								
	間接委託料								
		諸経費		式	1.00				
		技術経費		式	1.00				

第1号内訳書 直接人件費（精密機能検査）

1式

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	精密機能検査		1式					
		主任技師		人				
		技師（A）		人				
		技師（B）		人				
		技師（C）		人				
		技術員		人				
	精密機能検査	計						

第3号内訳書

水質機能試験

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質機能試験				1回			
		水温		検体	19.00			
		PH		検体	19.00			
		COD		検体	17.00			
		BOD		検体	17.00			
		SS		検体	17.00			
		MLSS		検体	2.00			
		ノルマルヘキサン 抽出物含有量		検体	2.00			
		ノルマルヘキサン 抽出物含有量 (鉍物油類含有量)		検体	4.00			
		ノルマルヘキサン 抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)		検体	4.00			
		アンモニア性窒素		検体	15.00			

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		硝酸性窒素		検体	14.00			
		亜硝酸性窒素		検体	14.00			
		有機態窒素		検体	14.00			
		全窒素		検体	17.00			
		全リン		検体	18.00			
		塩化物イオン		検体	14.00			
		電気伝導率		検体	2.00			
		蒸発残留物		検体	2.00			
		強熱減量		検体	2.00			
		汚泥含水率		検体	5.00			
		リン酸イオン		検体	4.00			

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
		技術員	サンプリング	人				
		水質機能試験計						

第4号内訳書

臭気測定試験

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	臭気測定試験				1回			
		アンモニア	(検知管法)	検体	7.00			
		硫化水素	(検知管法)	検体	7.00			
		臭気測定試験計						