

# 設計図書

契約番号 第R8-13号

委託業務名 R8旧吉野川浄化センター水質検査業務(法定検査)

路線名等 旧吉野川流域下水道

委託業務箇所 板野郡松茂町豊岡字山ノ手41 旧吉野川浄化センター

履行期間 令和8年4月 1日から 令和9年3月25日まで

## 工事概要

### 当初(変更前)

旧吉野川浄化センター水質検査業務(法定検査)  
1) 下水道処理水 水質検査 24回  
2) 汚泥分析 2回

### 変更後

主任監督員	
現場監督員	

主任監督員	
現場監督員	







工 種 名 称	分析費(下水道法定検査)			第 5 1 式 金 額	号単価表 当たり 適 要
	規格・寸法	単 位	数 量		
カドミウム及びその化合物		検体	24.0		
シアン化合物		検体	24.0		
有機リン化合物		検体	24.0		
鉛及びその化合物		検体	24.0		
六価クロム化合物		検体	24.0		
ヒ素及びその化合物		検体	24.0		
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		検体	24.0		
アルキル水銀化合物		検体	24.0		
ポリ塩化ビフェニル		検体	24.0		
トリクロロエチレン		検体	24.0		
テトラクロロエチレン		検体	24.0		
ジクロロメタン		検体	24.0		
四塩化炭素		検体	24.0		
1・2-ジクロロエタン		検体	24.0		
1・1-ジクロロエチレン		検体	24.0		
シス-1・2-ジクロロエチレン		検体	24.0		
1・1・1-トリクロロエタン		検体	24.0		
1・1・2-トリクロロエタン		検体	24.0		
1・3-ジクロロプロペン		検体	24.0		
ベンゼン		検体	24.0		
チウラム		検体	24.0		
シマジン		検体	24.0		
チオベンカルプ		検体	24.0		
セレン及びその化合物		検体	24.0		
ホウ素及びその化合物		検体	24.0		
フッ素及びその化合物		検体	24.0		
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		検体	24.0		
水素イオン濃度		検体	24.0		





工 種 名 称	分析費(汚泥/溶出試験)			単 価	第 8 号単価表 1 式 金 額	適 要 当 たり
	規格・寸法	単 位	数 量			
溶出液作成料		検体	4.0			
カドミウム及びその化合物		検体	2.0			
シアン化合物		検体	2.0			
有機リン化合物		検体	2.0			
鉛及びその化合物		検体	2.0			
六価クロム化合物		検体	2.0			
ヒ素及びその化合物		検体	2.0			
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		検体	2.0			
アルキル水銀化合物		検体	2.0			
ポリ塩化ビフェニル		検体	2.0			
テトラクロロエチレン		検体	2.0			
トリクロロエチレン		検体	2.0			
ジクロロメタン		検体	2.0			
四塩化炭素		検体	2.0			
1・2-ジクロロエタン		検体	2.0			
1・1-ジクロロエチレン		検体	2.0			
シス-1・2-ジクロロエチレン		検体	2.0			
1・1・1-トリクロロエタン		検体	2.0			
1・1・2-トリクロロエタン		検体	2.0			
1・3-ジクロロプロペン		検体	2.0			
ベンゼン		検体	2.0			
チウラム		検体	2.0			
シマジン		検体	2.0			
チオベンカルプ		検体	2.0			
セレン及びその化合物		検体	2.0			
クロム及びその化合物		検体	2.0			
鉄含有量		検体	2.0			
計						

