

設計図書

契約番号 第R7-3号

委託業務名 R7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7年4月 1日から 令和8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)			単 価	第 5 1 式	号単価表 当たり 適 要
	規格・寸法	単 位	数 量		金 額	
カドミウム及びその化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
シアン化合物		検体	24.0			積算資料2025.2
有機リン化合物		検体	24.0			積算資料2025.2
鉛及びその化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
六価クロム化合物		検体	24.0			積算資料2025.2
ヒ素及びその化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
アルキル水銀化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
ポリ塩化ビフェニル		検体	24.0			建設物価2025.2
トリクロロエチレン		検体	24.0			積算資料2025.2
テトラクロロエチレン		検体	24.0			建設物価2025.2 追加成分当たりの加算額
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			〃 〃
チウラム		検体	24.0			積算資料2025.2
シマジン		検体	24.0			建設物価2025.2
チオベンカルブ		検体	24.0			建設物価2025.2
ベンゼン		検体	24.0			建設物価2025.2 追加成分当たりの加算額
セレン及びその化合物		検体	24.0			積算資料2025.2
ホウ素及びその化合物		検体	24.0			積算資料2025.2
フッ素及びその化合物		検体	24.0			建設物価2025.2
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			積算資料2025.2
水素イオン濃度		検体	24.0			建設物価2025.2

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		金 額	
溶出液作成料		検体	4.0			建設物価2025.2
カドミウム及びその化合物		検体	2.0			建設物価2025.2
シアン化合物		検体	2.0			積算資料2025.2
有機リン化合物		検体	2.0			積算資料2025.2
鉛及びその化合物		検体	2.0			建設物価2025.2
六価クロム化合物		検体	2.0			積算資料2025.2
ヒ素及びその化合物		検体	2.0			建設物価2025.2
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		検体	2.0			建設物価2025.2
アルキル水銀化合物		検体	2.0			建設物価2025.2
ポリ塩化ビフェニル		検体	2.0			建設物価2025.2
トリクロロエチレン		検体	2.0			積算資料2025.2
テトラクロロエチレン		検体	2.0			建設物価2025.2 追加成分当たりの加算額
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			積算資料2025.2
シマジン		検体	2.0			建設物価2025.2
チオベンカルブ		検体	2.0			建設物価2025.2
セレン及びその化合物		検体	2.0			積算資料2025.2
クロム及びその化合物		検体	2.0			積算資料2025.2
鉄含有量		検体	2.0			
計						

