

環境課										作成 令和7年7月2日
課 長	課長補佐	係 長	係	検算						
										決裁 令和 年 月 日
令和7年度		八田処分場周辺及び奥田川水質調査委託業務 実施設計書								
設 計 番 号 7い環委第27号		高知県吾川郡いの町 八田地区								
<div>委 託 概 要      水質調査 1.0式</div> <div>設 計 者      筒井 智仁</div> <div>起工又は変更理由</div> <div>金 抜</div>										
施 行 方 法		請負・直営		履行期間		令和7年8月1日～令和8年3月31日				



[illegible]

## 第 1 号代価表 採水運搬（様式- 1 ）

種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
測量技師補		人				
測量助手		人				
雑品		式				
合計						

- ・ 採水作業及び薬品処理
- ・ 準備及び後片付け
- ・ その他（天候、水温、気温測定等）

- ・ 移動時間
- ・ 往復時間
- ・ 1 日実働時間

---

## 第2号代価表 水質分析（様式-2）

種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水温		検体	1.0			
外観		検体	1.0			
臭気		検体	1.0			
透視度		検体	1.0			
水素イオン濃度（pH）		検体	1.0			
溶存酸素量（DO）		検体	1.0			
生物化学的酸素要求量（BOD）		検体	1.0			
化学的酸素要求量（COD）		検体	1.0			
浮遊物質（SS）		検体	1.0			
大腸菌数		検体	1.0			
全窒素（加圧分解法）		検体	1.0			
全リン		検体	1.0			
塩素（塩化物）イオン		検体	1.0			
電気伝導率		検体	1.0			
カドミウム		検体	1.0			
鉛		検体	1.0			
シアン		検体	1.0			

## 第2号代価表 水質分析 (様式-2)

[illegible]

## 第3号代価表 水質分析 (様式-3)

種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水温		検体	1.0			
外観		検体	1.0			
臭気		検体	1.0			
透視度		検体	1.0			
水素イオン濃度 (PH)		検体	1.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	1.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	1.0			
浮遊物質 (SS)		検体	1.0			
塩素 (塩化物) イオン		検体	1.0			
電気伝導率		検体	1.0			
カドミウム		検体	1.0			
鉛		検体	1.0			
シアン		検体	1.0			
総水銀		検体	1.0			
銅		検体	1.0			
亜鉛		検体	1.0			

## 第3号代価表 水質分析 (様式-3)

[illegible]



## 第4号代価表 水質分析 (様式-4)

種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水温		検体	1.0			
外観		検体	1.0			
臭気		検体	1.0			
透視度		検体	1.0			
水素イオン濃度 (PH)		検体	1.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	1.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	1.0			
浮遊物質 (SS)		検体	1.0			
大腸菌数		検体	1.0			
全窒素 (加圧分解法)		検体	1.0			
全リン		検体	1.0			
塩素 (塩化物) イオン		検体	1.0			
電気伝導率		検体	1.0			
カドミウム		検体	1.0			
鉛		検体	1.0			
シアン		検体	1.0			

## 第4号代価表 水質分析 (様式-4)

[illegible]

## 第 5 号代価表 水質分析 (様式- 5 )

種 目	形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
水温		検体	1.0			
外観		検体	1.0			
臭気		検体	1.0			
透視度		検体	1.0			
水素イオン濃度 (PH)		検体	1.0			
溶存酸素量 (DO)		検体	1.0			
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1.0			
化学的酸素要求量 (COD)		検体	1.0			
浮遊物質 (SS)		検体	1.0			
大腸菌数		検体	1.0			
全窒素 (加圧分解法)		検体	1.0			
全リン		検体	1.0			
合計						