

実施設計書

富士川町

課長		リーダー		審査		設計	
----	--	------	--	----	--	----	--

事業名	河川・井戸水質調査事業					
委託場所	山梨県南巨摩郡富士川町 地内					
委託名	町内河川・井戸水質調査業務委託					
設計額		変更設計額		円	精算額	円
委託概要	別紙仕様書のとおり					

内 訳 書

調査・分析・経費等	数量	単位	単価	金額	備考
1 河川水質調査					
(1)生活環境項目等調査 9地点					
水素イオン濃度(pH)	9	検体			
生物化学的酸素要求量(BOD)	9	検体			
化学的酸素要求量(COD_Mn)	9	検体			
浮遊物質(SS)	9	検体			
大腸菌数	9	検体			
n-ヘキサン抽出物質	9	検体			
全窒素(T-N)	9	検体			
全リン(T-P)	9	検体			
陰イオン界面活性剤(MBAS)	9	検体			
アンモニア性窒素	9	検体			
(1)の小計					
(2)有害項目等 2地点					
カドミウム	2	検体			
全シアン	2	検体			
有機リン	2	検体			
総水銀	2	検体			
アルキル水銀	2	検体			
PCB	2	検体			
鉛	2	検体			
ヒ素	2	検体			
六価クロム	2	検体			
トリクロロエチレン	2	検体			
テトラクロロエチレン	2	検体			
(2)の小計					

内 訳 書

調査・分析・経費等	数量	単位	単価	金額	備考
(3)現地観測 9地点					
温度	9	地点			
外観	9	地点			
透視度	9	地点			
臭気	9	地点			
色相	9	地点			
(3)の小計					
河川水質調査合計					
2 井戸水質調査 14地点					
(1)有機塩素系溶剤3項目	14	検体			一括分析
トリクロロエチレン					
テトラクロロエチレン					
1. 1. 1. ートリクロロエタン					
(1)の小計					
(2)飲料水略式13項目	14	検体			一括分析
pH値					
硝酸態窒素および亜硝酸態窒素					
塩化物イオン					
有機物					
一般細菌					
大腸菌					
鉄およびその化合物					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)					
色度					
濁度					

