

令和5年度

業務委託仕様書

業務委託名 生活環境調査分析業務委託

業務箇所 小鹿野町内(赤平川・長留川・吉田川・薄川・小森川等)

業 務 委 託 仕 様 書

令和5年度

業 務 委 託 名	生活環境調査分析業務委託
業 務 箇 所	小鹿野町内（赤平川・長留川・吉田川・薄川・小森川等）
業務委託大要	本業務は河川標準水質分析一式、河川大腸菌分析と河川流量観測一式、農薬分析一式を行う。

小 鹿 野 町

費 内 訳 表

費 用	工 種	種 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
業務委託費							
	河川水質検査						
		標準分析項目＋大腸菌	式	1			第 1 号内訳書
		標準分析項目＋大腸菌＋河川流量	式	1			第 2 号内訳書
		農 薬 分 析	箇所	2			代価表No. 3
	業 務 価 格						

標準分析項目＋大腸菌群数				箇所				内 訳 書				No. 1
種 別	材 料	形状寸法、規格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要					
標準分析項目＋ 大腸菌群数												
			6	ヶ所			代価表No. 1					
計												
	◎ 採 水 地 点											
	赤平川小判沢橋下											
	白水川下小鹿野信濃石地内											
	赤平川農業用水取水口											
	赤平川奈倉橋下											
	赤平川小鹿野町役場下											
	赤平川小鹿野中学校下											

標準分析項目＋大腸菌群数＋流量観測 箇所								内 訳 書		No. 2
種 別	材 料	形状寸法、規格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要			
標準分析項目＋ 大腸菌群数＋流量観測			6	ヶ所			代価表No. 2			
計										
	◎ 採 水 地 点									
	赤平川・薄川合流点									
	小森川・薄川合流前									
	薄川・小森川合流前									
	薄川下流・赤平川合流前									
	吉田川倉尾小学校上									
	長留川八重川橋下									

標準分析項目＋大腸菌（1箇所当り） 当 一 位 代 価 表

No. 1

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
透 視 度			1	検体			
水素イオン濃度		(PH)	1	検体			
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量		(BOD)	1	検体			
化 学 的 酸 素 要 求 量		(COD)	1	検体			
浮 遊 物 質 量		(SS)	1	検体			
溶 存 酸 素 量		(DO)	1	検体			
大 腸 菌 群 数		最確数法	1	検体			
全 窒 素		(T-N)	1	検体			
全 リ ン		(T-P)	1	検体			

標準分析項目＋大腸菌（1箇所当り） 当 一 位 代 価 表

No. 1－2

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
亜 鉛			1	検体			
電 気 伝 導 率			1	検体			
計							
年 間 検 査 料		年間3回検査	3	回			6月・9月・2月（年/3回）

標準分析項目＋大腸菌＋流量（1箇所当り） 当 一 位 代 価 表 No. 2

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
透 視 度			1	検体			
水素イオン濃度		(PH)	1	検体			
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量		(BOD)	1	検体			
化 学 的 酸 素 要 求 量		(COD)	1	検体			
浮 遊 物 質 量		(SS)	1	検体			
溶 存 酸 素 量		(DO)	1	検体			
大 腸 菌 群 数		最確数法	1	検体			
全 窒 素		(T-N)	1	検体			
全 リ ン		(T-P)	1	検体			

標準分析項目＋大腸菌＋流量（1箇所当り） 当 一 位 代 価 表 No.2－2

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
亜 鉛			1	検体			
電 気 伝 導 率			1	検体			
河 川 流 量		m ³ /秒	1	箇所			代価表No.4
計							
年 間 検 査 料		年間3回検査	3	回			6月・9月・2月（年/3回）

農薬分析（採取年１回）（１箇所当り） 当 一 位 代 価 表

No. 3

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダイアジノン		殺虫剤	1	検体			
フェニトロチオン		殺虫剤	1	検体			
チ ウ ラ ム		殺菌剤	1	検体			
チオベンカルブ		除草剤	1	検体			
シ マ ジ ン		除草剤	1	検体			
	○ 採 水 箇 所						
	①東都埼玉カントリークラブ下流						
	②秩父キングダムGC下流						
計							

流量観測（1箇所当り）

当 一 位 代 価 表

No. 4

種 別	材 料	形 状 寸 法 ・ 規 格	員 数	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師（B）				人			
技師（C）				人			
技 術 員				人			
計			1	箇所			