

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度高津川水質調査業務
履行場所	浜田河川国道事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	浜田河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	26873752020007	9) 河川・路線	
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容		

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	令和8年度高津川水質調査業務				業種 項目	測量業務 直接採水費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接採水費		式	1		995,630			
計画準備		式	1		94,000			
業務打合せ協議		式	1		94,000			
業務打合せ協議		式	1		94,000			内 1号
採水作業		式	1		509,320			
採水作業		式	1		509,320			
採水 (A)		回	6	44,580	267,480			単 1号
採水 (B)		回	5	38,730	193,650			単 2号

設計内訳書

業務名	令和8年度高津川水質調査業務				業種 項目	測量業務 直接採水費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
採水 (C)		回	1	48,190	48,190			単 3号
データ入力作業		式	1		348,390			
データ入力作業		式	1		348,390			
統一提出フォーマットデータ入力作業 (12ヶ月分)		地点	4	33,180	132,720			単 4号
統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月分)		地点	1	16,590	16,590			単 5号
公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		地点	4	49,770	199,080			単 6号
運搬作業		式	1		43,920			
運搬作業		式	1		43,920			

設計内訳書

業務名	令和8年度高津川水質調査業務				業種 項目	測量業務 直接採水費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
検体 (A)		回	12	3,660	43,920			単 7号
水質底質分析費		式	1		2,287,850			
水質底質分析費		式	1		2,287,850			
水質底質分析費		式	1		2,287,850			
水質分析		式	1		2,144,090			内 2号
底質分析		式	1		143,760			内 3号
直接経費		式	1		51,589			
直接経費		式	1		51,589			

設計内訳書

業務名	令和8年度高津川水質調査業務				業種項目	測量業務直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		10,589			
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		10,589			内 4号
電子成果品作成費		式	1		41,000			
電子成果品作成費		式	1		41,000			内 5号
直接測量費		式	1		3,335,069			
間接測量費		式	1		934,931			
諸経費		式	1		934,931			内 6号
測量業務価格		式	1		4,270,000			

設計内訳書

業務名	令和8年度高津川水質調査業務				業種 項目	測量業務 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		427,000			
測量業務費		式	1		4,697,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	業務打合せ協議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務打合せ協議		式	1		94,000	内 7号
計						94,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	46	620	28,520	単 15 号
	BOD		検体	38	4,050	153,900	単 16 号
	SS		検体	38	2,100	79,800	単 17 号
	DO		検体	46	2,150	98,900	単 18 号
	大腸菌数		検体	30	5,300	159,000	単 19 号
	COD		検体	30	3,000	90,000	単 20 号
	総窒素 (T-N)		検体	24	8,150	195,600	単 21 号
	総リン (T-P)		検体	24	3,300	79,200	単 22 号
	亜鉛		検体	8	3,350	26,800	単 23 号
	ノニルフェノール		検体	5	25,000	125,000	単 24 号
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		検体	8	30,000	240,000	単 25 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム		検体	4	3,350	13,400	単 26 号
	シアン		検体	4	3,750	15,000	単 27 号
	鉛		検体	4	3,350	13,400	単 28 号
	六価クロム		検体	4	3,300	13,200	単 29 号
	ヒ素		検体	10	4,250	42,500	単 30 号
	総水銀		検体	4	4,300	17,200	単 31 号
	PCB		検体	1	21,000	21,000	単 32 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	8	4,700	37,600	単 33 号
	健康11項目1式		検体	2	67,900	135,800	単 34 号
	チウラム		検体	2	16,000	32,000	単 35 号
	シマジン (CAT)		検体	2	14,900	29,800	単 36 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	14,900	29,800	単 37 号
	セレン		検体	2	4,550	9,100	単 38 号
	ホウ素		検体	4	3,600	14,400	単 39 号
	フッ素		検体	4	3,900	15,600	単 40 号
	1,4-ジオキサン		検体	2	14,900	29,800	単 41 号
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,900	14,900	単 42 号
	4-tオクチルフェノール		検体	1	21,000	21,000	単 43 号
	アニリン		検体	1	21,000	21,000	単 44 号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	1	21,000	21,000	単 45 号
	濁度		検体	54	770	41,580	単 46 号
	塩化物イオン		検体	30	2,900	87,000	単 47 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	水質分析						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導電率		検体	30	840	25,200	単 48号
	ふん便性大腸菌群		検体	30	4,250	127,500	単 49号
	透視度		検体	48	455	21,840	単 50号
	銅		検体	5	3,350	16,750	単 51号
計						2,144,090	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 3 号	底質分析						
	pH		検体	4	890	3,560	単 52 号
	酸化還元電位 (ORP)		検体	4	1,500	6,000	単 53 号
	強熱減量		検体	4	2,950	11,800	単 54 号
	COD		検体	4	3,900	15,600	単 55 号
	硫化物		検体	4	4,050	16,200	単 56 号
	総水銀		検体	4	5,150	20,600	単 57 号
	カドミウム		検体	4	4,150	16,600	単 58 号
	鉛		検体	4	4,150	16,600	単 59 号
	ヒ素		検体	4	5,050	20,200	単 60 号
	銅		検体	4	4,150	16,600	単 61 号
計						143,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	旅費交通費（率計上・宿泊無）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		710,716	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		10,589	直人費×0.0149
計						10,589	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費		式	1		710,716	
	電子成果品作成費		式	1		41,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						41,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		1,047,219	成果検定費を除く
	諸経费率		%	90			
諸経費			式	1		942,497	直接測量費×諸経费率
調整額						-7,566	
計						934,931	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		94,000	
	測量技師		人	1	52,700	52,700	
	測量技師補		人	1	41,300	41,300	
計						94,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	採水 (A)						1	44,580
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	採水 (A)		回	1	44,580		44,580	単 8 号
計							44,580	
単価							44,580	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	採水 (B)						1	38,730
項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
	採水 (B)		回	1	38,730		38,730	単 9 号
計							38,730	
単価							38,730	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	採水 (C)		単位	回	数量	1	単価	48,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水 (C)						単 10 号	
			回	1	48,190	48,190		
計						48,190		
単価						48,190	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	統一提出フォーマットデータ入力作業 (12ヶ月分)		単位	地点	数量	1	単価	33,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	統一提出フォーマットデータ入力作業 (12ヶ月分)						単 11 号	
			地点	1	33,180	33,180		
計						33,180		
単価						33,180	円/地点	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月分)		単位	地点	数量		単価	16,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月分)		地点	1	16,590	16,590	単 12 号	
計						16,590		
単価						16,590	円/地点	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		単位	地点	数量		単価	49,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		地点	1	49,770	49,770	単 13 号	
計						49,770		
単価						49,770	円/地点	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	金額	単価	摘要
単 7 号	検体 (A)					1	3,660	
	検体 (A)		回	1	3,660	3,660		単 14 号
計						3,660		
単価						3,660		円/回

採水 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			22,715	
	測量技師補		人	0.55	41,300		22,715	
労務費			式	1			21,867	
	普通作業員		人	1.11	19,700		21,867	
計							44,582	
単価							44,580	円/回

採水 (B)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1			19,824	
	測量技師補		人	0.48	41,300		19,824	
労務費			式	1			18,912	
	普通作業員		人	0.96	19,700		18,912	
計							38,736	
単価							38,730	円/回

採水 (C)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	採水 (C)		単位	回	数量	1	単価	48,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		19,824		
	測量技師補		人	0.48	41,300	19,824		
労務費			式	1		28,368		
	普通作業員		人	1.44	19,700	28,368		
計						48,192		
単価						48,190	円/回	

統一提出フォーマットデータ入力作業 (12ヶ月分)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	統一提出フォーマットデータ入力作業 (12ヶ月分)		単位	地点	数量		単価	
						1		33,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		31,600		
	測量技師補		人	0.4	41,300	16,520		
	測量助手		人	0.4	37,700	15,080		
機械経費			式	1		1,580	直接人件費の 5 %	
計						33,180		
単価						33,180	円/地点	

統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月分)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	統一提出フォーマットデータ入力作業 (6ヶ月分)		単位	地点	数量	1	単価	16,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		15,800		
	測量技師補		人	0.2	41,300	8,260		
	測量助手		人	0.2	37,700	7,540		
機械経費			式	1		790		直接人件費の 5 %
計						16,590		
単価						16,590		円/地点

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作					1	49,770
直接人件費			式	1		47,400	
	測量技師補		人	0.6	41,300	24,780	
	測量助手		人	0.6	37,700	22,620	
機械経費			式	1		2,370	直接人件費の 5 %
計						49,770	
単価						49,770	円/地点

検体 (A)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	検体 (A)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		2,478		3,660
	測量技師補		人	0.06	41,300	2,478		
労務費			式	1		1,182		
	普通作業員		人	0.06	19,700	1,182		
計						3,660		
単価						3,660	円/回	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 15 号	pH		単位	検体	数量	1	単価 620
	pH		検体	1	620	620	
計						620	
単価						620	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 16 号	BOD		単位	検体	数量	1	単価 4,050
	BOD		検体	1	4,050	4,050	
計						4,050	
単価						4,050	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 17 号	SS						1		2,100
	SS			検体	1	2,100	2,100		
計							2,100		
単価							2,100	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 18 号	DO						1		2,150
	DO			検体	1	2,150	2,150		
計							2,150		
単価							2,150	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 19 号	大腸菌数						1	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌数			検体	1	5,300	5,300	
計							5,300	
単価							5,300	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 20 号	COD						1	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	3,000	3,000	
計							3,000	
単価							3,000	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 21 号	総窒素 (T-N)						1	8,150
	総窒素 (T-N)		検体	1	8,150	8,150		
計							8,150	
単価							8,150	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 22 号	総リン (T-P)						1	3,300
	総リン (T-P)		検体	1	3,300	3,300		
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 23 号	亜鉛						1		3,350
	亜鉛		検体	1	3,350		3,350		
計							3,350		
単価							3,350	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 24 号	ノニルフェノール						1		25,000
	ノニルフェノール		検体	1	25,000		25,000		
計							25,000		
単価							25,000	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 25 号	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩						1	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩			検体	1	30,000	30,000	
計							30,000	
単価							30,000	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 26 号	カドミウム						1	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	3,350	3,350	
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	シアン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン							
			検体	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 29 号	六価クロム						1	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム			検体	1	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 30 号	ヒ素						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	4,250	4,250	
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 31 号	総水銀						1	4,300
	総水銀		検体	1	4,300	4,300	4,300	
計							4,300	
単価							4,300	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 32 号	PCB						1	21,000
	PCB		検体	1	21,000	21,000	21,000	
計							21,000	
単価							21,000	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 33 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1	4,700
計							4,700	
単価							4,700	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 34 号	健康11項目1式						1	67,900
計							67,900	
単価							67,900	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 35 号	チウラム						1	16,000
	チウラム		検体	1	16,000	16,000		
計							16,000	
単価							16,000	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 36 号	シマジン (CAT)						1	14,900
	シマジン (CAT)		検体	1	14,900	14,900		
計							14,900	
単価							14,900	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 37 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		14,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 38 号	セレン						1		4,550
	セレン		検体	1	4,550		4,550		
計							4,550		
単価							4,550	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	ホウ素						1	3,600
	ホウ素		検体	1	3,600	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 40 号	フッ素						1	3,900
	フッ素		検体	1	3,900	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 41 号	1,4-ジオキサン						1		14,900
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 42 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		14,900
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 43 号	4-tオクチルフェノール						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	4-tオクチルフェノール			検体	1	21,000	21,000		
計							21,000		
単価							21,000	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 44 号	アニリン						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	アニリン			検体	1	21,000	21,000		
計							21,000		
単価							21,000	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 45 号	2,4-ジクロロフェノール						1	21,000
	2,4-ジクロロフェノール		検体	1	21,000	21,000		
計							21,000	
単価							21,000	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 46 号	濁度						1	770
	濁度		検体	1	770	770		
計							770	
単価							770	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 47 号	塩化物イオン						1		2,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化物イオン			検体	1	2,900	2,900		
計							2,900		
単価							2,900	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 48 号	導電率						1		840
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	導電率			検体	1	840	840		
計							840		
単価							840	円/検体	

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 49 号	ふん便性大腸菌群						1	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ふん便性大腸菌群			検体	1	4,250	4,250	
計							4,250	
単価							4,250	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 50 号	透視度						1	455
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	透視度			検体	1	455	455	
計							455	
単価							455	円/検体

水質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	銅		単位	検体	数量		1	単価 3,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,350	3,350	
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 52 号	pH		単位	検体	数量		1	単価 890
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	pH			検体	1	890	890	
計							890	
単価							890	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 53 号	酸化還元電位 (ORP)		単位	検体	数量		1	単価 1,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位 (ORP)			検体	1	1,500	1,500	
計							1,500	
単価							1,500	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 54 号	強熱減量		単位	検体	数量		1	単価 2,950
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量			検体	1	2,950	2,950	
計							2,950	
単価							2,950	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 55 号	COD		単位	検体	数量		1	単価 3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 56 号	硫化物		単位	検体	数量		1	単価 4,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硫化物			検体	1	4,050	4,050	
計							4,050	
単価							4,050	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 57 号	総水銀						1	5,150
	総水銀		検体	1	5,150	5,150	5,150	
計							5,150	
単価							5,150	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 58 号	カドミウム						1	4,150
	カドミウム		検体	1	4,150	4,150	4,150	
計							4,150	
単価							4,150	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 59 号	鉛						1	4,150
計			検体	1	4,150		4,150	
単価							4,150	円/検体

底質分析

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 60 号	比素						1	5,050
計			検体	1	5,050		5,050	
単価							5,050	円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
銅			検体	1	4,150	4,150	
計						4,150	
単価						4,150	円/検体