

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度江の川水質調査業務
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	26873752020006	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年度江の川水質調査業務					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		1,700,870				
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		1,115,020				
採水作業		式	1		1,115,020				
採水 (A)		回	11	91,020	1,001,220			単 1号	
採水 (B)		回	1	113,800	113,800			単 2号	

設計内訳書

業務名	令和8年度江の川水質調査業務				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
データ入力作業		式	1		447,930			
データ入力作業		式	1		447,930			
統一提出フォーマットデータ入力作業		地点	6	33,180	199,080			単 3号
公共用水域水質測定結果報告書データ入力作業		地点	5	49,770	248,850			単 4号
運搬作業		式	1		43,920			
運搬作業		式	1		43,920			
検体 (A)		回	12	3,660	43,920			単 5号
水質底質分析費		式	1		3,387,110			

設計内訳書

業務名	令和8年度江の川水質調査業務					業種 項目	測量業務 水質底質分析費		
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	
水質底質分析費		式	1		3,387,110				
水質底質分析費		式	1		3,387,110				
水質分析		式	1		3,207,410			内 2号	
底質分析		式	1		179,700			内 3号	
直接経費		式	1		65,296				
直接経費		式	1		65,296				
旅費交通費		式	1		16,296				
旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		16,296			内 4号	

設計内訳書

業務名	令和8年度江の川水質調査業務				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
電子成果品作成費		式	1		49,000			
電子成果品作成費		式	1		49,000			内 5号
直接測量費		式	1		5,153,276			
間接測量費		式	1		1,516,724			
諸経費		式	1		1,516,724			内 6号
測量業務価格		式	1		6,670,000			
消費税相当額		式	1		667,000			
測量業務費		式	1		7,337,000			

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	44	620	27,280	単 11 号
	BOD		検体	44	4,050	178,200	単 12 号
	SS		検体	44	2,100	92,400	単 13 号
	DO		検体	60	2,150	129,000	単 14 号
	大腸菌数		検体	36	5,300	190,800	単 15 号
	COD		検体	36	3,000	108,000	単 16 号
	総窒素 (T-N)		検体	36	8,150	293,400	単 17 号
	総リン (T-P)		検体	36	3,300	118,800	単 18 号
	亜鉛		検体	12	3,350	40,200	単 19 号
	ノニルフェノール		検体	9	25,000	225,000	単 20 号
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		検体	12	30,000	360,000	単 21 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	5	3,350	16,750	単 22 号
	シアン		検体	5	3,750	18,750	単 23 号
	鉛		検体	5	3,350	16,750	単 24 号
	六価クロム		検体	5	3,300	16,500	単 25 号
	ヒ素		検体	5	4,250	21,250	単 26 号
	総水銀		検体	5	4,300	21,500	単 27 号
	PCB		検体	1	21,000	21,000	単 28 号
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	12	4,700	56,400	単 29 号
	健康11項目1式		検体	3	67,900	203,700	単 30 号
	チウラム		検体	3	16,000	48,000	単 31 号
	シマジン (CAT)		検体	3	14,900	44,700	単 32 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	3	14,900	44,700	単 33 号
	セレン		検体	3	4,550	13,650	単 34 号
	ホウ素		検体	6	3,600	21,600	単 35 号
	フッ素		検体	6	3,900	23,400	単 36 号
	1,4-ジオキサン		検体	3	14,900	44,700	単 37 号
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,900	14,900	単 38 号
	4-tオクチルフェノール		検体	1	21,000	21,000	単 39 号
	アニリン		検体	1	21,000	21,000	単 40 号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	1	21,000	21,000	単 41 号
	アンモニウム態窒素		検体	12	3,200	38,400	単 42 号
	TOC (全有機体炭素)		検体	12	3,650	43,800	単 43 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 2号	水質分析						
	総トリハロメタン生成能		検体	12	21,700	260,400	単 44号
	濁度		検体	72	770	55,440	単 45号
	塩化物イオン		検体	36	2,900	104,400	単 46号
	導電率		検体	36	840	30,240	単 47号
	ふん便性大腸菌群		検体	36	4,250	153,000	単 48号
	透視度		検体	60	455	27,300	単 49号
	銅		検体	6	3,350	20,100	単 50号
計						3,207,410	

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	5	890	4,450	単 51 号
	酸化還元電位 (ORP)		検体	5	1,500	7,500	単 52 号
	強熱減量		検体	5	2,950	14,750	単 53 号
	COD		検体	5	3,900	19,500	単 54 号
	硫化物		検体	5	4,050	20,250	単 55 号
	総水銀		検体	5	5,150	25,750	単 56 号
	カドミウム		検体	5	4,150	20,750	単 57 号
	鉛		検体	5	4,150	20,750	単 58 号
	ヒ素		検体	5	5,050	25,250	単 59 号
	銅		検体	5	4,150	20,750	単 60 号
計						179,700	

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		1,093,696	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		16,296	直人費×0.0149
計						16,296	

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		1,093,696	
	電子成果品作成費		式	1		49,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						49,000	

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	諸経費						
	直接測量費		式	1		1,766,166	成果検定費を除く
	諸経费率		%	86.2			
諸経費			式	1		1,522,435	直接測量費×諸経费率
調整額						-5,711	
計						1,516,724	

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

単 1 号	採水 (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	
	採水 (A)						1	91,020
			回	1	91,020	91,020	単 6 号	
計						91,020		
単価						91,020	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 2 号	採水 (B)		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	
	採水 (B)						1	113,800
			回	1	113,800	113,800	単 7 号	
計						113,800		
単価						113,800	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	統一提出フォーマットデータ入力作業		単位	地点	数量		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						単 8 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 4 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						単 9 号	
			地点	1	49,770	49,770		
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	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	検体 (A)						1	3,660
	検体 (A)		回	1	3,660		3,660	単 10 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

単 6 号	採水 (A)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	91,020
摘要								
直接人件費			式	1		45,287		
	測量技師補		人	1	41,300	41,300		
	測量技師補 (125/100)		時間	1.03	3,871	3,987		
労務費			式	1		45,740		
	普通作業員		人	2	19,700	39,400		
	普通作業員 (125/100)		時間	2.06	3,078	6,340		
計							91,027	
単価							91,020	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

単 7 号	採水 (B)		単位	回	数量	1	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		45,287		113,800
	測量技師補		人	1	41,300	41,300		
	測量技師補 (125/100)		時間	1.03	3,871	3,987		
労務費			式	1		68,611		
	普通作業員		人	3	19,700	59,100		
	普通作業員 (125/100)		時間	3.09	3,078	9,511		
計						113,898		
単価						113,800	円/回	

統一提出フォーマットデータ入力作業

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 8 号	統一提出フォーマットデータ入力作業		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								
	測量技師補		式	1		31,600		
	測量助手		人	0.4	41,300	16,520		
			人	0.4	37,700	15,080		
機械経費								直接人件費の 5 %
			式	1		1,580		
計								
						33,180		
単価							33,180	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

単 9 号	公共用水域水質測定結果報告書データ入力作		単位	地点	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
直接人件費			式	1		47,400		49,770
	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 10 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 11 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 12 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	摘要
単 13 号	SS						1	2,100
計				検体	1	2,100	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	摘要
単 14 号	DO						1	2,150
計				検体	1	2,150	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

単 15 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		5,300
項目	名称・規格	条件	単位	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

単 16 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	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 17 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 18 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	摘要
単 19 号	亜鉛						1	3,350
計				検体	1	3,350	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 20 号	ノニルフェノール						1	25,000
計				検体	1	25,000	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 21 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 22 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 23 号	シアン						1	3,750
計			検体	1	3,750		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 24 号	鉛						1	3,350
計			検体	1	3,350		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 25 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 26 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

単 27 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						1	4,300
計			検体	1	4,300	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

単 28 号	PCB		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						1	21,000
計			検体	1	21,000	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 29 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1	4,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			検体	1	4,700	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 30 号	健康11項目1式						1	67,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	健康11項目1式			検体	1	67,900	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 31 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 32 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

単 33 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量		単価	14,900
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	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

単 34 号	セレン		単位	検体	数量		単価	4,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	単価 金額	摘要
単 35 号	ホウ素				1		3,600
	ホウ素		検体	1	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	単価 金額	摘要
単 36 号	フッ素				1		3,900
	フッ素		検体	1	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

単 37 号	1,4-ジオキサン		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1,4-ジオキサン		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

単 38 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		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

単 39 号	4-tオクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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

単 40 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	単価	摘要
単 41 号	2,4-ジクロロフェノール						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	単価	摘要
単 42 号	アンモニウム態窒素						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンモニウム態窒素			検体	1	3,200	3,200		
計							3,200		
単価							3,200	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 43 号	TOC (全有機体炭素)						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	TOC (全有機体炭素)			検体	1	3,650	3,650		
計							3,650		
単価							3,650	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 44 号	総トリハロメタン生成能						1		21,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	総トリハロメタン生成能			検体	1	21,700	21,700		
計							21,700		
単価							21,700	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	単価	摘要
単 45 号	濁度						1		770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 46 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	摘要
単 47 号	導電率						1	840
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	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 48 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 49 号	透視度		単位	検体	数量		1	単価 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 50 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	数量	単価	金額	摘要
単 51 号	pH		単位	検体	数量	1	単価 890
	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	数量	単価	金額	摘要
単 52 号	酸化還元電位 (ORP)		単位	検体	数量	1	単価 1,500
	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 53 号	強熱減量						1	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 54 号	COD						1	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 55 号	硫化物						1	4,050
計				検体	1	4,050	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 56 号	総水銀						1	5,150
計				検体	1	5,150	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

単 57 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
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	1	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

単 58 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	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	ヒ素						1	5,050
計				検体	1	5,050	5,050	
単価							5,050	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 60 号	銅						1	4,150
計				検体	1	4,150	4,150	
単価							4,150	円/検体