

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務
履行場所	天神川水系直轄管理区間

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	倉吉河川国道事務所 河川管理課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873152020012	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	405 日間 自 令和 8年 2月20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 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 2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7年度天神川水系水質採水分析業務				業種項目	測量業務 水質採水作業		
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
水質採水作業		式	1		5,164,980			
計画準備		式	1		186,800			
計画作成		式	1		93,400			
計画作成		式	1		93,400			内 1号
現地調査		式	1		93,400			
現地調査		式	1		93,400			内 2号
水質採水		式	1		991,390			
採水作業		式	1		855,380			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
採水作業	パターンA	月	8	31,150	249,200			単 1号
採水作業	パターンB	月	3	93,300	279,900			単 2号
採水作業	パターンC	月	1	181,800	181,800			単 3号
運搬作業		月	12	12,040	144,480			単 4号
採泥作業		式	1		40,680			
採泥作業		月	1	20,370	20,370			単 5号
運搬作業		月	1	20,310	20,310			単 6号
ダケイシ類採水・採泥		式	1		95,330			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
ダイキソ類採水・採泥		月	1	95,330	95,330			単 7号
分析作業		式	1		2,955,250			
生活環境項目		式	1		932,700			
水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	検体	48	620	29,760			単 8号
水素イオン濃度 (pH)	11検体以上/月	検体	11	560	6,160			単 9号
溶存酸素量 (DO)	10検体以内/月	検体	48	2,150	103,200			単 10号
溶存酸素量 (DO)	11検体以上/月	検体	11	1,890	20,790			単 11号
生物化学的酸素要求量 (BOD)	10検体以内/月	検体	48	4,050	194,400			単 12号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
生物化学的酸素要求量 (BOD)	11検体以上/月	検体	11	3,600	39,600			単 13号
浮遊物質量 (SS)	10検体以内/月	検体	48	2,100	100,800			単 14号
浮遊物質量 (SS)	11検体以上/月	検体	11	1,890	20,790			単 15号
大腸菌数	10検体以内/月	検体	40	5,300	212,000			単 16号
亜鉛	10検体以内/月	検体	12	3,350	40,200			単 17号
ノニルフェノール	10検体以内/月	検体	3	25,000	75,000			単 18号
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩及びその塩 (LAS)	10検体以内/月	検体	3	30,000	90,000			単 19号
健康項目		式	1		1,010,400			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
カドミウム	10検体以内/月	検体	6	3,350	20,100			単 20号
シアン	10検体以内/月	検体	6	3,750	22,500			単 21号
鉛	10検体以内/月	検体	6	3,350	20,100			単 22号
六価クロム	10検体以内/月	検体	6	3,300	19,800			単 23号
ヒ素	10検体以内/月	検体	6	4,250	25,500			単 24号
総水銀	10検体以内/月	検体	6	4,300	25,800			単 25号
PCB	10検体以内/月	検体	1	21,000	21,000			単 26号
チウラム	10検体以内/月	検体	6	16,000	96,000			単 27号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
シマゾン(CAT)	10検体以内/月	検体	6	14,900	89,400			単 28号
チオベンカルブ <sup>®</sup> (ベンチカーブ <sup>®</sup> )	10検体以内/月	検体	6	14,900	89,400			単 29号
セレン	10検体以内/月	検体	6	4,550	27,300			単 30号
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10検体以内/月	検体	12	4,700	56,400			単 31号
ふっ素	10検体以内/月	検体	6	3,900	23,400			単 32号
ほう素	10検体以内/月	検体	6	3,600	21,600			単 33号
1.4-ジメチル	10検体以内/月	検体	3	14,900	44,700			単 34号
健康11項目一式	10検体以内/月	検体	6	67,900	407,400			単 35号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
富栄養化関連項目		式	1		82,200			
アモニウム態窒素	10検体以内/月	検体	12	3,200	38,400			単 36号
TOC	10検体以内/月	検体	12	3,650	43,800			単 37号
水道関連項目		式	1		260,400			
総トリハロメタン生成能	10検体以内/月	検体	12	21,700	260,400			単 38号
その他項目		式	1		95,110			
濁度	10検体以内/月	検体	48	770	36,960			単 39号
濁度	11検体以上/月	検体	11	650	7,150			単 40号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
ふん便性大腸菌群数	10検体以内/月	検体	12	4,250	51,000			単 41号
河川水質管理の指標項目		式	1		329,680			
浮遊物質（SS）	10検体以内/月	検体	16	2,100	33,600			単 42号
濁度	10検体以内/月	検体	16	770	12,320			単 43号
生物化学的酸素要求量（BOD）	10検体以内/月	検体	16	4,050	64,800			単 44号
全窒素（T-N）	10検体以内/月	検体	5	3,800	19,000			単 45号
全リン（T-P）	10検体以内/月	検体	5	3,300	16,500			単 46号
河床付着物のコロフィラ	10検体以内/月	検体	5	5,650	28,250			単 47号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
ふん便性大腸菌群数	10検体以内/月	検体	16	4,250	68,000			単 48号
溶存酸素量 (DO)	10検体以内/月	検体	13	2,150	27,950			単 49号
アンモニア態窒素	10検体以内/月	検体	16	3,200	51,200			単 50号
水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	検体	13	620	8,060			単 51号
底質(河川管理)		式	1		244,760			
水分	10検体以内/月	検定	4	1,750	7,000			単 52号
水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	検定	4	890	3,560			単 53号
酸化還元電位 (ORP)	10検体以内/月	検定	4	1,500	6,000			単 54号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種項目	測量業務 水質採水作業		
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
強熱減量	10検体以内/月	検定	4	2,950	11,800			単 55号
化学的酸素要求量 (COD)	10検体以内/月	検定	4	3,900	15,600			単 56号
全硫化物	10検体以内/月	検定	4	4,050	16,200			単 57号
カルシウム	10検体以内/月	検定	4	4,150	16,600			単 58号
鉛	10検体以内/月	検定	4	4,150	16,600			単 59号
ヒ素	10検体以内/月	検定	4	5,050	20,200			単 60号
総水銀	10検体以内/月	検定	4	5,150	20,600			単 61号
銅	10検体以内/月	検定	4	4,150	16,600			単 62号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 水質採水作業		
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
PCB	10検体以内/月	検定	4	23,500	94,000			単 63号
報告書作成		式	1		1,031,540			
報告書作成		式	1		1,031,540			
観測結果の考察		月	12	58,480	701,760			単 64号
水文水質データベース入力補助		式	1		81,830			内 3号
とりまとめ		式	1		247,950			内 4号
共通		式	1		261,800			
共通		式	1		261,800			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				業種項目	測量業務 共通		
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
打合せ等		式	1		112,900			
打合せ		式	1		112,900			内 5号
公開成果品作成		式	1		148,900			
公開成果品作成		業務	1		148,900			内 6号
直接経費		式	1		113,226			
直接経費		式	1		113,226			
旅費交通費		式	1		48,226			
旅費交通費		式	1		48,226			内 7号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度天神川水系水質採水分析業務				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		65,000			
電子成果品作成費		式	1		65,000			内 8号
直接測量費		式	1		5,540,006			
間接測量費		式	1		2,149,994			
諸経費		式	1		2,149,994			内 9号
測量業務価格		式	1		7,690,000			
消費税相当額		式	1		769,000			
測量業務費		式	1		8,459,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	計画作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画書作成		式	1		93,400	内 10 号
計						93,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査		式	1		93,400	内 11 号
計						93,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	水文水質データベース入力補助						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース入力補助		式	1		81,830	内 15 号
計						81,830	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ		式	1		247,950	内 16 号
計						247,950	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		112,900	内 17号
計						112,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		148,900	内 18号
計						148,900	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ(任意入力)(宿泊なし)		式	1		1,672	内 19号
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		11,720	内 20号 パターンA
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		6,303	内 21号 パターンB
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		2,623	内 22号 パターンC
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		25,908	内 23号 基地⇄鳥取保健事業団
計						48,226	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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		2,043,210	
	電子成果品作成費		式	1		65,000	2.3×直人費(千円)^0.44 (千円未満切り捨て)
計						65,000	



# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	採水作業	パターンA	単位	月	数量	1	単価	31,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		月	1	31,150	31,150	単 65 号	
計						31,150		
単価						31,150	円/月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	採水作業	パターンB	単位	月	数量	1	単価	93,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業		月	1	93,300	93,300	単 66 号	
計						93,300		
単価						93,300	円/月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 3 号	採水作業	パターンC	月	1	181,800	181,800	単 67 号
計						181,800	
単価						181,800	円/月

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 4 号	運搬作業		月	1	12,040	12,040	単 68 号 基地⇔鳥取保健事業団
計						12,040	
単価						12,040	円/月

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	採泥作業		単位	月	数量		単価	20,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業		式	1		20,379	内 12 号	
計						20,379		
単価						20,370	円/月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	運搬作業		単位	月	数量		単価	20,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬作業		月	1	20,310	20,310	単 69 号	
計						20,310		
単価						20,310	円/月	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 7 号	ダケイソノ類採水・採泥		単位	月	数量	1	単価 95,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダケイソノ類採水・採泥		式	1		95,333	内 13 号
計						95,333	
単価						95,330	円/月

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 8 号	水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価 620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	620	620	単 70 号
計						620	
単価						620	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水素イオン濃度 (pH)	11検体以上/月	単位	検体	数量	1	単価	560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	560	560	単 71 号	
計						560		
単価						560	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	溶存酸素量 (DO)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	2,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	2,150	2,150	単 72 号	
計						2,150		
単価						2,150	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	溶存酸素量 (D0)	11検体以上/月	単位	検体	数量	1	単価	1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶存酸素量 (D0)						単 73 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)						単 74 号	
			検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)	11検体以上/月	単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,600	3,600	単 75 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	浮遊物質量 (SS)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	2,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	2,100	2,100	単 76 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	浮遊物質量 (SS)	11検体以上/月	単位	検体	数量	1	単価	1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浮遊物質量 (SS)						単 77 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	大腸菌数	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数						単 78 号	
			検体	1	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	亜鉛	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350	単 79 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	ノニルフェノール	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノニルフェノール		検体	1	25,000	25,000	単 80 号	
計						25,000		
単価						25,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩及びその塩 (LAS)	10検体以内/月	単位	検体			1	単価 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塩及びその塩 (LAS)			検体	1	30,000	30,000	単 81 号
計							30,000	
単価							30,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	カミウム	10検体以内/月	単位	検体			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
	カミウム			検体	1	3,350	3,350	単 82 号
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	シソ	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シソ						単	83 号
			検体	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	鉛	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単	84 号
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	六価加ム	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価加ム		検体	1	3,300	3,300	単 85 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	七素	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	七素		検体	1	4,250	4,250	単 86 号	
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	総水銀	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						単	87 号
			検体	1	4,300	4,300		
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	PCB	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						単	88 号
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	チラム	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チラム		検体	1	16,000	16,000	単 89 号	
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	シマシマ(CAT)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマシマ(CAT)		検体	1	14,900	14,900	単 90 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	チハシカルブ (ベンチカーブ)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チハシカルブ (ベンチカーブ)						単 91 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	セシ	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セシ						単 92 号	
			検体	1	4,550	4,550		
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10検体以内/月	単位	検体	数量		単価	4,700
項目	名称・規格	条件	単位	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	単 93 号	
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	ふっ素	10検体以内/月	単位	検体	数量		単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,900	3,900	単 94 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	ほう素	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	単 95 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	1.4-ジ`オキソ	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	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`オキソ		検体	1	14,900	14,900	単 96 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	健康11項目一式	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	67,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	健康11項目一式		検体	1	67,900	67,900	単 97 号	
計						67,900		
単価						67,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	アノモニウム態窒素	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アノモニウム態窒素		検体	1	3,200	3,200	単 98 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	TOC	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC		検体	1	3,650	3,650	単 99 号	
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	総トリハロメタン生成能	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	21,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	21,700	21,700	単 100 号	
計						21,700		
単価						21,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	濁度	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	770	770	単 101 号	
計						770		
単価						770	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	濁度	11検体以上/月	単位	検体	数量	1	単価	650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	650	650	単 102 号	
計						650		
単価						650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	ふん便性大腸菌群数	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふん便性大腸菌群数		検体	1	4,250	4,250	単 103 号	
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	浮遊物質量 (SS)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	2,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	2,100	2,100	単 104 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	濁度	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	770	770	単 105 号	
計						770		
単価						770	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	4,050	4,050	単 106 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	全窒素 (T-N)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全窒素 (T-N)						単 107 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	全リン (T-P)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全リン (T-P)						単 108 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	河床付着物のコロフィルa	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	5,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床付着物のコロフィルa						単 109 号	
			検体	1	5,650	5,650		
計						5,650		
単価						5,650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	ふん便性大腸菌群数	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふん便性大腸菌群数						単 110 号	
			検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	溶存酸素量 (D0)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	2,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶存酸素量 (D0)		検体	1	2,150	2,150	単 111 号	
計						2,150		
単価						2,150	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	アンモニウム態窒素	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,200	3,200	単 112 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	単位	検体	数量	1	単価	620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	620	620	単 113 号	
計						620		
単価						620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	水分	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	1,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水分		検体	1	1,750	1,750	単 114 号	
計						1,750		
単価						1,750	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	水素イオン濃度 (pH)	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	890	890	単 115 号	
計						890		
単価						890	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	酸化還元電位 (ORP)	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	1,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位 (ORP)		検体	1	1,500	1,500	単 116 号	
計						1,500		
単価						1,500	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	強熱減量	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,950	2,950	単 117 号	
計						2,950		
単価						2,950	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	化学的酸素要求量 (COD)	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,900	3,900	単 118 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	全硫化物	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全硫化物		検体	1	4,050	4,050	単 119 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	カミム	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カミム		検体	1	4,150	4,150	単 120 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	鉛	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	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	単 121 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	比素	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比素		検体	1	5,050	5,050	単 122 号	
計						5,050		
単価						5,050	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	総水銀	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	5,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	5,150	5,150	単 123 号	
計						5,150		
単価						5,150	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	銅	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	4,150
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	単 124 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	PCB	10検体以内/月	単位	検定	数量	1	単価	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	23,500	23,500	単 125 号	
計						23,500		
単価						23,500	円/検定	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	観測結果の考察		単位	月	数量	1	単価	58,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測結果の考察		式	1		58,480	内 14 号	
計						58,480		
単価						58,480	円/月	