

鏡

1. 業務名

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務
履行場所	日野川河川事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	鳥取県
2) 事務所名	日野川河川事務所 流域治水課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	25873361020015	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11月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	343 日間 自 令和 8年 1月10日 (当初) 至 令和 8年12月18日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年12月
		13) 歩掛適用年月	令和 7年12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年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 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		式	1		5,087,010			
計画準備		式	1		93,400			
計画準備		式	1		93,400			
計画準備		式	1		93,400			内 1号
日野川水系採水作業		式	1		2,204,000			
日野川水系採水作業		式	1		1,139,950			
定期採水作業		回	11	57,810	635,910			単 1号
定期採水作業(24時間採水)		回	11	36,420	400,620			単 2号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 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
採泥作業		回	1	28,900	28,900			単 3号
地下水採水作業		回	4	18,630	74,520			単 4号
資料整理（日野川水系）		式	1		1,064,050			
資料整理		式	1		1,064,050			内 2号
日野川管内ダイオキシン類調査		式	1		199,270			
日野川管内ダイオキシン類調査		式	1		199,270			
計画準備		式	1		122,370			内 3号
採水採泥作業		回	1	76,900	76,900			単 5号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 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
菅沢ダム採水作業		式	1		2,590,340			
菅沢ダム採水作業		式	1		1,108,090			
菅沢ダム定期採水作業		回	11	96,550	1,062,050			単 6号
菅沢ダム採泥作業		回	1	46,040	46,040			単 7号
菅沢ダム資料整理		式	1		1,482,250			
分析結果取りまとめ		式	1		1,064,050			内 4号
年次報告書作成		式	1		418,200			内 5号
分析業務		式	1		10,955,692			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
分析費		式	1		10,955,692			
生活環境項目		式	1		4,702,866			
水素イオン (pH)		検体	180	600	108,000			単 8号
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	176	3,950	695,200			単 9号
浮遊物質 (SS)		検体	176	2,000	352,000			単 10号
溶存酸素 (DO)		検体	180	2,050	369,000			単 11号
大腸菌数		検体	176	6,341	1,116,016			単 12号
化学的酸素要求量 (COD)		検体	148	2,850	421,800			単 13号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
総窒素（総和法）		検体	1	8,100	8,100			単 14号
総窒素（加圧分解法）		検体	77	3,700	284,900			単 15号
総リン		検体	78	3,200	249,600			単 16号
全亜鉛		検体	101	3,250	328,250			単 17号
ノニルフェノール		検体	14	25,000	350,000			単 18号
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		検体	14	30,000	420,000			単 19号
健康項目		式	1		2,269,750			
カドミウム		検体	13	3,250	42,250			単 20号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
全シアン		検体	13	3,650	47,450			単 21号
鉛		検体	19	3,250	61,750			単 22号
六価クロム		検体	13	3,200	41,600			単 23号
砒素		検体	13	4,150	53,950			単 24号
総水銀		検体	13	4,200	54,600			単 25号
P C B (ポリ塩化ビフェニル)		検体	3	20,400	61,200			単 26号
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	21	4,550	95,550			単 27号
水質分析健康項目(2)全項目1式		検体	13	66,500	864,500			単 28号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
チウラム		検体	13	15,900	206,700			単 29号
シマジン		検体	13	14,700	191,100			単 30号
チオベンカルプ		検体	13	14,700	191,100			単 31号
セレン		検体	13	4,400	57,200			単 32号
ホウ素		検体	11	3,500	38,500			単 33号
フッ素		検体	11	3,800	41,800			単 34号
1,4-ジオキサン		検体	15	14,700	220,500			単 35号
富栄養化項目		式	1		1,070,056			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
NH4-N (アンモニウム態窒素)		検体	56	3,100	173,600			単 36号
硝酸性窒素		検体	33	3,200	105,600			単 37号
亜硝酸性窒素		検体	33	3,200	105,600			単 38号
リン酸態リン		検体	33	2,832	93,456			単 39号
クロロフィルa		検体	77	5,500	423,500			単 40号
フェオフィチン		検体	33	5,100	168,300			単 41号
その他項目		式	1		2,600,685			
総トリハロメタン生成能		検体	55	21,500	1,182,500			単 42号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		検体	4	17,900	71,600			単 43号
ジオスミン		検体	4	17,900	71,600			単 44号
濁度		検体	143	725	103,675			単 45号
糞便性大腸菌群数		検体	77	4,100	315,700			単 46号
透視度		検体	155	440	68,200			単 47号
全有機体炭素 (TOC)		検体	22	3,550	78,100			単 48号
塩素 (塩化物) イオン		検体	37	2,750	101,750			単 49号
導電率		検体	15	830	12,450			単 50号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
溶解性鉄		検体	4	3,350	13,400			単 51号
溶解性マンガン		検体	4	3,350	13,400			単 52号
総硬度		検体	4	2,950	11,800			単 53号
PH4.3アルカリ度		検体	4	2,255	9,020			単 54号
植物プランクトン		検体	11	20,400	224,400			単 55号
動物プランクトン		検体	4	20,400	81,600			単 56号
溶解性全リン		検体	15	3,276	49,140			単 57号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	15	3,645	54,675			単 58号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
砒素		検体	11	4,150	45,650			単 59号
鉄		検体	15	3,300	49,500			単 60号
マンガン		検体	15	2,835	42,525			単 61号
人と河川の豊かなふれあいの確保		式	1		725			
濁度		検体	1	725	725			単 62号
底質		式	1		311,610			
水分含有量		検体	3	1,700	5,100			単 63号
水素イオン (pH)		検体	3	880	2,640			単 64号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
化学的酸素要求量 (COD)		検体	4	3,800	15,200			単 65号
総リン		検体	1	4,300	4,300			単 66号
総窒素		検体	1	4,900	4,900			単 67号
カドミウム		検体	4	4,050	16,200			単 68号
鉛		検体	4	4,050	16,200			単 69号
六価クロム		検体	1	4,050	4,050			単 70号
砒素		検体	4	4,900	19,600			単 71号
総水銀		検体	4	5,000	20,000			単 72号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
P C B (ポリ塩化ビフェニル)		検体	4	23,300	93,200			単 73号
チウラム		検体	1	19,700	19,700			単 74号
シマジン		検体	1	18,700	18,700			単 75号
チオベンカルブ		検体	1	18,700	18,700			単 76号
セレン		検体	1	4,900	4,900			単 77号
銅		検体	3	4,050	12,150			単 78号
鉄		検体	1	4,032	4,032			単 79号
マンガン		検体	1	4,050	4,050			単 80号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析業務		
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
粒度組成		検体	1	9,050	9,050			単 81号
酸化還元電位（ORP）		検体	3	1,196	3,588			単 82号
強熱減量		検体	4	2,850	11,400			単 83号
全硫化物		検体	1	3,950	3,950			単 84号
共通		式	1		152,550			
共通		式	1		152,550			
打合せ等		式	1		152,550			
打合せ		式	1		152,550			内 6号

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				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
直接経費		式	1		148,298			
直接経費		式	1		148,298			
旅費交通費		式	1		60,298			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		60,298			内 7号
電子成果品作成費		式	1		88,000			
電子成果品作成費		式	1		88,000			内 8号
直接測量費		式	1		16,343,550			
間接測量費		式	1		4,226,450			

設計内訳書

業務名	令和7年度日野川管内水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1		4,226,450			内 9号
測量業務価格		式	1		20,570,000			
消費税相当額		式	1		2,057,000			
測量業務費		式	1		22,627,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		93,400	内 10号
計						93,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	資料整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理		式	1		1,064,050	内 15号
計						1,064,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		122,370	内 16号
計						122,370	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	分析結果取りまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	分析結果取りまとめ		式	1		1,064,050	内 20号
計						1,064,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	年次報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	年次報告書作成		式	1		418,200	内 21号
計						418,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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		152,550	内 22号
計						152,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	旅費（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		4,046,890	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		60,298	直人費×0.0149
計						60,298	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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		4,046,890	
	電子成果品作成費		式	1		88,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						88,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		5,387,858	成果検定費を除く
	諸経费率		%	78.5			
諸経費			式	1		4,229,468	直接測量費×諸経费率
調整額						-3,018	
計						4,226,450	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	計画準備						
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		93,400	
	測量技師		人	1	52,300	52,300	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100	
計						93,400	

定期採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	定期採水作業						
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		30,414	
	測量技師補		人	0.74	41,100	30,414	
労務費			式	1		26,492	
	普通作業員		人	1.48	17,900	26,492	
材料費			式	1		912	直接人件費の 3 %
計						57,818	

定期採水作業(24時間採水)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	定期採水作業(24時間採水)						
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		18,841	
	測量技師補 A時間帯		時間	1.45	5,137	7,448	
	測量技師補 C時間帯		時間	1.95	5,843	11,393	
労務費			式	1		17,017	
	普通作業員 A時間帯		時間	2.9	2,237	6,487	
	普通作業員 C時間帯		時間	3.9	2,700	10,530	
材料費			式	1		565	直接人件費の 3 %
計						36,423	

採泥作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	採泥作業						
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		15,207	
	測量技師補		人	0.37	41,100	15,207	
労務費			式	1		13,246	
	普通作業員		人	0.74	17,900	13,246	
材料費			式	1		456	直接人件費の 3 %
計						28,909	

地下水採水作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	地下水採水作業						
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		10,275	
	測量技師補		人	0.25	41,100	10,275	
労務費			式	1		8,055	
	普通作業員		人	0.45	17,900	8,055	
材料費			式	1		308	直接人件費の 3 %
計						18,638	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	資料整理						
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		1,064,050	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300	
	測量技師		人	1	52,300	52,300	
	測量技師補		人	6	41,100	246,600	
	測量助手		人	19	34,900	663,100	
	測量補助員		人	2.5	28,700	71,750	
計						1,064,050	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	計画準備						
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		122,370	
	測量主任技師		人	0.2	60,600	12,120	
	測量技師		人	0.6	52,300	31,380	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100	
	測量助手		人	1	34,900	34,900	
	測量補助員		人	0.1	28,700	2,870	
計						122,370	

採水採泥作業

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	採水採泥作業						
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		41,100	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100	
労務費			式	1		35,800	
	普通作業員		人	2	17,900	35,800	
計						76,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	菅沢ダム定期採水作業						
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		43,155	
	測量技師補		人	1.05	41,100	43,155	
労務費			式	1		52,110	
	普通作業員		人	2.1	17,900	37,590	
	普通船員		人	0.6	24,200	14,520	
材料費			式	1		1,294	直接人件費の 3 %
計						96,559	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	菅沢ダム採泥作業						
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		18,495	
	測量技師補		人	0.45	41,100	18,495	
労務費			式	1		27,000	
	普通作業員		人	0.9	17,900	16,110	
	普通船員		人	0.45	24,200	10,890	
材料費			式	1		554	直接人件費の 3 %
計						46,049	

分析結果取りまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	分析結果取りまとめ						
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		1,064,050	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300	
	測量技師		人	1	52,300	52,300	
	測量技師補		人	6	41,100	246,600	
	測量助手		人	19	34,900	663,100	
	測量補助員		人	2.5	28,700	71,750	
計						1,064,050	

年次報告書作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	年次報告書作成						
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		418,200	
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150	
	測量技師補		人	5	41,100	205,500	
	測量補助員		人	6.5	28,700	186,550	
計						418,200	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	打合せ						
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		152,550	
	測量主任技師		人	1.5	60,600	90,900	
	測量技師補		人	1.5	41,100	61,650	
計						152,550	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	定期採水作業		単位	回	数量	金額	単価	57,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期採水作業		式	1		57,818	内 11 号	
計						57,818		
単価						57,810	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	定期採水作業(24時間採水)		単位	回	数量	金額	単価	36,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期採水作業(24時間採水)		式	1		36,423	内 12 号	
計						36,423		
単価						36,420	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	採泥作業		単位	回	数量	1	単価	28,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業		式	1		28,909	内 13 号	
計						28,909		
単価						28,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	地下水採水作業		単位	回	数量	1	単価	18,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水採水作業		式	1		18,638	内 14 号	
計						18,638		
単価						18,630	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	採水採泥作業		単位	回	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業		式	1		76,900	内 17 号	
計						76,900		
単価						76,900	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	菅沢ダム定期採水作業		単位	回	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	菅沢ダム定期採水作業		式	1		96,559	内 18 号	
計						96,559		
単価						96,550	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	単価	摘要
単 7 号	菅沢ダム採泥作業					1		46,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	菅沢ダム採泥作業		式	1		46,049		内 19 号
計						46,049		
単価						46,040		円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	単価	摘要
単 8 号	水素イオン (pH)					1		600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	水素イオン (pH)		検体	1	600	600		単 85 号
計						600		
単価						600		円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)		単位	検体	数量	金額	単価	3,950
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	3,950	3,950	単 86 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	浮遊物質 (SS)		単位	検体	数量	金額	単価	2,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浮遊物質 (SS)		検体	1	2,000	2,000	単 87 号	
計						2,000		
単価						2,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	摘要
単 11 号	溶存酸素 (DO)					1	2,050
			検体	1	2,050	2,050	単 88 号
計						2,050	
単価						2,050	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	摘要
単 12 号	大腸菌数					1	6,341
			検体	1	6,341	6,341	単 89 号
計						6,341	
単価						6,341	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	化学的酸素要求量 (COD)		単位	検体	数量	金額	単価	2,850
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	2,850	2,850	単 90 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	総窒素 (総和法)		単位	検体	数量	金額	単価	8,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素 (総和法)		検体	1	8,100	8,100	単 91 号	
計						8,100		
単価						8,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	総窒素 (加圧分解法)		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,700	3,700	単 92 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	総リン		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	
	総リン		検体	1	3,200	3,200	単 93 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	全亜鉛					1	3,250
計						3,250	
単価						3,250	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	ノニルフェノール					1	25,000
計						25,000	
単価						25,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		単位	検体	数量	金額	単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LAS		検体	1	30,000	30,000	単 96 号	
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	カドミウム		単位	検体	数量	金額	単価	3,250
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	3,250	3,250	単 97 号	
計						3,250		
単価						3,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	全シアン		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	
	全シアン		検体	1	3,650	3,650	単 98 号	
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,250	3,250	単 99 号	
計						3,250		
単価						3,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	六価クロム		単位	検体	数量	金額	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム						単 100 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	砒素		単位	検体	数量	金額	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砒素						単 101 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,200	4,200	単 102 号	
計						4,200		
単価						4,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	PCB (ポリ塩化ビフェニル)		単位	検体	数量	1	単価	20,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	20,400	20,400	単 103 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,550	4,550	単 104 号	
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	水質分析健康項目(2)全項目1式		単位	検体	数量	1	単価	66,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析健康項目(2)全項目1式		検体	1	66,500	66,500	単 105 号	
計						66,500		
単価						66,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	15,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム		検体	1	15,900	15,900	単 106 号	
計						15,900		
単価						15,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	シマジン		単位	検体	数量	1	単価	14,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン		検体	1	14,700	14,700	単 107 号	
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	チオベンカルプ		単位	検体	数量	1	単価	14,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルプ		検体	1	14,700	14,700	単 108 号	
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,400	4,400	単 109 号	
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	ホウ素		単位	検体	数量	1	単価	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホウ素		検体	1	3,500	3,500	単 110 号	
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	フッ素		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	
	フッ素		検体	1	3,800	3,800	単 111 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,700
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	14,700	14,700	単 112 号	
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	NH4-N (アンモニウム態窒素)		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)		検体	1	3,100	3,100	単 113 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	硝酸性窒素		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	
	硝酸性窒素		検体	1	3,200	3,200	単 114 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	亜硝酸性窒素		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	
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,200	3,200	単 115 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	リン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	2,832
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リン酸態リン		検体	1	2,832	2,832	単 116 号	
計						2,832		
単価						2,832	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	クロロフィルa		単位	検体	数量	1	単価	5,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィルa		検体	1	5,500	5,500	単 117 号	
計						5,500		
単価						5,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	5,100	5,100	単 118 号	
計						5,100		
単価						5,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	21,500
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	21,500	21,500	単 119 号	
計						21,500		
単価						21,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		単位	検体	数量	1	単価	17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		検体	1	17,900	17,900	単 120 号	
計						17,900		
単価						17,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	17,900	17,900	単 121 号	
計						17,900		
単価						17,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	725
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	725	725	単 122 号	
計						725		
単価						725	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,100	4,100	単 123 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	透視度		単位	検体	数量	金額	単価	440
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透視度						1	440
			検体	1	440	440	単 124 号	
計						440		
単価						440	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	全有機体炭素 (TOC)		単位	検体	数量	金額	単価	3,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全有機体炭素 (TOC)						1	3,550
			検体	1	3,550	3,550	単 125 号	
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	塩素（塩化物）イオン		単位	検体	数量	金額	単価	2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩素（塩化物）イオン		検体	1	2,750	2,750	単 126 号	
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	導電率		単位	検体	数量	金額	単価	830
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	830	830	単 127 号	
計						830		
単価						830	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	溶解性鉄		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	
	溶解性鉄		検体	1	3,350	3,350	単 128 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ		検体	1	3,350	3,350	単 129 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	総硬度		単位	検体	数量	金額	単価	2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						1	2,950
			検体	1	2,950	2,950	単 130 号	
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	PH4. 3アルカリ度		単位	検体	数量	金額	単価	2,255
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH4. 3アルカリ度						1	2,255
			検体	1	2,255	2,255	単 131 号	
計						2,255		
単価						2,255	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	植物プランクトン		単位	検体	数量	1	単価	20,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン		検体	1	20,400	20,400	単 132 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	動物プランクトン		単位	検体	数量	1	単価	20,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン		検体	1	20,400	20,400	単 133 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	溶解性全リン		単位	検体	数量	1	単価	3,276
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性全リン		検体	1	3,276	3,276	単 134 号	
計						3,276		
単価						3,276	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,645
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,645	3,645	単 135 号	
計						3,645		
単価						3,645	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	砒素		単位	検体	数量	金額	単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砒素						単 136 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	鉄		単位	検体	数量	金額	単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 137 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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 61 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価 2,835
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	マンガン		検体	1	2,835	2,835	単 138 号
計						2,835	
単価						2,835	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 62 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価 725
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁度		検体	1	725	725	単 139 号
計						725	
単価						725	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 63 号	水分含有量						1	1,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水分含有量			検体	1	1,700	1,700	単 140 号
計							1,700	
単価							1,700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 64 号	水素イオン (pH)						1	880
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	水素イオン (pH)			検体	1	880	880	単 141 号
計							880	
単価							880	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	単価	摘要
単 65 号	化学的酸素要求量 (COD)					1		3,800
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,800	3,800		単 142 号
計						3,800		
単価						3,800		円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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	金額	単価	摘要
単 66 号	総リン					1		4,300
	総リン		検体	1	4,300	4,300		単 143 号
計						4,300		
単価						4,300		円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,900	4,900	単 144 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	カドミウム		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	
	カドミウム		検体	1	4,050	4,050	単 145 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	鉛		単位	検体	数量	金額	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 146 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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	六価クロム		単位	検体	数量	金額	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム						単 147 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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	砒素		単位	検体	数量		1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	砒素		検体	1	4,900	4,900	単 148 号		
計						4,900			
単価						4,900	円/検体		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	総水銀		単位	検体	数量		1	単価	5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	総水銀		検体	1	5,000	5,000	単 149 号		
計						5,000			
単価						5,000	円/検体		

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	PCB (ポリ塩化ビフェニル)		単位	検体	数量	1	単価	23,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	23,300	23,300	単 150 号	
計						23,300		
単価						23,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム		検体	1	19,700	19,700	単 151 号	
計						19,700		
単価						19,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	シマジン		単位	検体	数量	1	単価	18,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン		検体	1	18,700	18,700	単 152 号	
計						18,700		
単価						18,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	チオベンカルブ		単位	検体	数量	1	単価	18,700
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		検体	1	18,700	18,700	単 153 号	
計						18,700		
単価						18,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,900	4,900	単 154 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	銅		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	
	銅		検体	1	4,050	4,050	単 155 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	4,032
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	4,032	4,032	単 156 号	
計						4,032		
単価						4,032	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	マンガン		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	
	マンガン		検体	1	4,050	4,050	単 157 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	81 号	粒度組成		単位	検体	数量		1	単価	9,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	粒度組成		検体	1	9,050	9,050	単 158 号			
計						9,050				
単価						9,050	円/検体			

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単	82 号	酸化還元電位 (ORP)		単位	検体	数量		1	単価	1,196
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	1,196	1,196	単 159 号			
計						1,196				
単価						1,196	円/検体			

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,850
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	2,850	2,850	単 160 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	全硫化物		単位	検体	数量	1	単価	3,950
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	3,950	3,950	単 161 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

水素イオン (pH)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	水素イオン (pH)		単位	検体	数量	1	単価	600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水素イオン (pH)		検体	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/検体	

生物化学的酸素要求量 (BOD)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)		単位	検体	数量	1	単価	3,950
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	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

浮遊物質 (SS)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 87 号	浮遊物質 (SS)					1	2,000
計				検体 1	2,000	2,000	
単価						2,000	円/検体

溶存酸素 (DO)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 88 号	溶存酸素 (DO)					1	2,050
計				検体 1	2,050	2,050	
単価						2,050	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	大腸菌数		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	
	大腸菌数		検体	1	6,341	6,341		
計						6,341		
単価						6,341	円/検体	

化学的酸素要求量 (COD)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	化学的酸素要求量 (COD)		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	
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

総窒素（総和法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	総窒素（総和法）		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	
	総窒素（総和法）		検体	1	8,100	8,100	1	8,100
計						8,100		
単価						8,100	円/検体	

総窒素（加圧分解法）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	総窒素（加圧分解法）		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	
	総窒素（加圧分解法）		検体	1	3,700	3,700	1	3,700
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	総リン		単位	検体	数量	金額	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

全亜鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	全亜鉛		単位	検体	数量	金額	単価	3,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛		検体	1	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/検体	

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 95 号	ノニルフェノール						1	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	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

LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 96 号	LAS						1	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	LAS			検体	1	30,000	30,000	
計							30,000	
単価							30,000	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	カドミウム		単位	検体	数量	金額	単価	3,250
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	3,250	3,250		
計						3,250		
単価						3,250	円/検体	

全シアン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	全シアン		単位	検体	数量	金額	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全シアン		検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	鉛		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	
	鉛						1	3,250
			検体	1	3,250	3,250		
計								3,250
単価								3,250 円/検体

六価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	六価クロム		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	
	六価クロム						1	3,200
			検体	1	3,200	3,200		
計								3,200
単価								3,200 円/検体

砒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	砒素		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砒素		検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	総水銀		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,200	4,200		
計						4,200		
単価						4,200	円/検体	

PCB (ポリ塩化ビフェニル)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 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		検体	1	20,400	20,400	1	20,400
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		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	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	1	4,550	4,550	1	4,550
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

水質分析健康項目(2)全項目1式

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	水質分析健康項目(2)全項目1式		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	
	水質分析健康項目(2)全項目1式		検体	1	66,500	66,500		66,500
計						66,500		
単価						66,500	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	チウラム		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	
	チウラム		検体	1	15,900	15,900		15,900
計						15,900		
単価						15,900	円/検体	

シマジン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	シマジン		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	
	シマジン		検体	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

チオベンカルブ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	チオベンカルブ		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	
	チオベンカルブ		検体	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	セレン		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,400	4,400		4,400
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

ホウ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	ホウ素		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホウ素		検体	1	3,500	3,500		3,500
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

フッ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	フッ素		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	
	フッ素		検体	1	3,800	3,800	1	3,800
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	1.4-ジオキサン		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	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,700	14,700	1	14,700
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

NH4-N (アンモニウム態窒素)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	NH4-N (アンモニウム態窒素)		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NH4-N (アンモニウム態窒素)		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

硝酸性窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	硝酸性窒素		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	
	硝酸性窒素		検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

亜硝酸性窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	亜硝酸性窒素		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	
	亜硝酸性窒素		検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

リン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	リン酸態リン		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	
	リン酸態リン		検体	1	2,832	2,832		
計						2,832		
単価						2,832	円/検体	

クロロフィルa

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	クロロフィルa		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	
	クロロフィルa		検体	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/検体	

フェオフィチン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	フェオフィチン		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	
	フェオフィチン		検体	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/検体	

総トリハロメタン生成能

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	総トリハロメタン生成能		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	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	21,500	21,500		21,500
計						21,500		
単価						21,500	円/検体	

2-メチルイソボルネオール (2-MIB)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 号	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		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	
	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		検体	1	17,900	17,900		17,900
計						17,900		
単価						17,900	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	ジオスミン		単位	検体	数量	金額	単価	
						1		17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	17,900	17,900		
計						17,900		
単価						17,900	円/検体	

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	濁度		単位	検体	数量	金額	単価	
						1		725
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	725	725		
計						725		
単価						725	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	金額	単価	摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

透視度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 号	透視度		単位	検体	数量	金額	単価	摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	透視度		検体	1	440	440		
計						440		
単価						440	円/検体	

全有機体炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	全有機体炭素 (TOC)		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	
	全有機体炭素 (TOC)		検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

塩素 (塩化物) イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 号	塩素 (塩化物) イオン		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	
	塩素 (塩化物) イオン		検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

導電率

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 127 号	導電率					1	830
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	830	830	
計						830	
単価						830	円/検体

溶解性鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 128 号	溶解性鉄					1	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄			検体 1	3,350	3,350	
計						3,350	
単価						3,350	円/検体

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ		検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

総硬度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	総硬度		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	
	総硬度		検体	1	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

PH4. 3アルカリ度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	PH4. 3アルカリ度		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH4. 3アルカリ度		検体	1	2,255	2,255	1	2,255
計						2,255		
単価						2,255	円/検体	

植物プランクトン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	植物プランクトン		単位	検体	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン		検体	1	20,400	20,400	1	20,400
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

動物プランクトン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	動物プランクトン		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	
	動物プランクトン		検体	1	20,400	20,400		20,400
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

溶解性全リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	溶解性全リン		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	
	溶解性全リン		検体	1	3,276	3,276		3,276
計						3,276		
単価						3,276	円/検体	

溶解性オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,645
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,645	3,645		
計						3,645		
単価						3,645	円/検体	

砒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	砒素		単位	検体	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	
	砒素		検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	鉄		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	
	鉄		検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	2,835
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	2,835	2,835		
計						2,835		
単価						2,835	円/検体	

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	濁度		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	
	濁度		検体	1	725	725		725
計						725		
単価						725	円/検体	

水分含有量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	水分含有量		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	
	水分含有量		検体	1	1,700	1,700		1,700
計						1,700		
単価						1,700	円/検体	

水素イオン (pH)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 141 号	水素イオン (pH)		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	
	水素イオン (pH)		検体	1	880	880		880
計						880		
単価						880	円/検体	

化学的酸素要求量 (COD)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 142 号	化学的酸素要求量 (COD)		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	
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,800	3,800		3,800
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	総リン		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	
	総リン		検体	1	4,300	4,300		
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

総窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 145 号	カドミウム		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	
	カドミウム		検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	鉛		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	
	鉛		検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

六価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 147 号	六価クロム		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
	六価クロム		検体	1	4,050	4,050	
計						4,050	
単価						4,050	円/検体

砒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
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 148 号	砒素		単位	検体	数量	1	単価 4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	砒素		検体	1	4,900	4,900	
計						4,900	
単価						4,900	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 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		検体	1	5,000	5,000	1	5,000
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

PCB (ポリ塩化ビフェニル)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 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		検体	1	23,300	23,300	1	23,300
計						23,300		
単価						23,300	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	チウラム		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	
	チウラム		検体	1	19,700	19,700	1	19,700
計						19,700		
単価						19,700	円/検体	

シマジン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	シマジン		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	
	シマジン		検体	1	18,700	18,700	1	18,700
計						18,700		
単価						18,700	円/検体	

チオベンカルブ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 153 号	チオベンカルブ		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	
	チオベンカルブ		検体	1	18,700	18,700	1	18,700
計						18,700		
単価						18,700	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 154 号	セレン		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	
	セレン		検体	1	4,900	4,900	1	4,900
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 155 号	銅		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	
	銅		検体	1	4,050	4,050	1	4,050
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	鉄		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	
	鉄		検体	1	4,032	4,032	1	4,032
計						4,032		
単価						4,032	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	マンガン		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	
	マンガン		検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

粒度組成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	9,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成		検体	1	9,050	9,050		
計						9,050		
単価						9,050	円/検体	

酸化還元電位 (ORP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	酸化還元電位 (ORP)		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	
	酸化還元電位 (ORP)		検体	1	1,196	1,196		
計						1,196		
単価						1,196	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 160 号	強熱減量		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	
	強熱減量		検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

全硫化物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	全硫化物		単位	検体	数量	金額	単価
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	3,950	3,950	
計						3,950	
単価						3,950	円/検体