

鏡

1. 業務名

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務
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 5年 4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	22873360020006	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 5年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	521 日間 自 令和 5年 4月29日 (当初) 至 令和 6年 9月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 4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5年度日野川水系水質採水分析業務					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		5,753,045				
日野川水系採水作業		式	1		2,498,080				
日野川水系採水作業		式	1		1,498,290				
計画準備		式	1		78,300			内 1号	
定期採水作業	調査箇所：皆生、車尾、八幡、溝口、福市、法勝寺 調査頻度：1回/月	回	17	49,150	835,550			単 1号	
定期採水作業（24時間採水）	調査箇所：車尾(5h、17h、23h) 調査頻度：1回/月	回	17	27,910	474,470			単 2号	
採泥作業	調査箇所：皆生、車尾、八幡 調査頻度：1回/年(11月の実施想定)	回	1	24,230	24,230			単 3号	
地下採水作業	調査箇所：車尾地下水位観測所 調査頻度：4回/年(5・8・11月・2月)	回	6	14,290	85,740			単 4号	

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				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
資料整理（日野川水系）		式	1		999,790			
資料整理		式	1		999,790			内 2号
ダイオキシン類調査		式	1		242,235			
日野川管内ダイオキシン類採水採泥作業		式	1		242,235			
計画準備		式	1		109,635			内 3号
ダイオキシン類採水採泥作業（皆生）	調査頻度：1回/年 10月頃	回	1	66,300	66,300			単 5号
ダイオキシン類採水採泥作業（車尾）	調査頻度：1回/年 10月頃	回	1	66,300	66,300			単 6号
菅沢ダム採水作業		式	1		3,012,730			

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務					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		1,625,550				
計画準備		式	1		78,300			内 4号	
定期採水作業	調査箇所：大宮、菅沢ダム貯水池、 印賀橋、上菅 調査頻度：1回/月	回	17	88,710	1,508,070			単 7号	
採泥作業	調査箇所：菅沢ダム貯水池 調査頻 度：1回/年（11月の実施を想定）	回	1	39,180	39,180			単 8号	
資料整理（菅沢ダム関係）		式	1		1,387,180				
資料整理		式	1		999,790			内 5号	
年次報告書作成		式	1		387,390			内 6号	
分析作業		式	1		11,610,944				

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種項目	測量業務 分析作業		
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
分析費		式	1		11,610,944			
生活環境項目		式	1		4,824,725			
水素イオン (pH)		検体	261	575	150,075			単 9号
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	255	3,800	969,000			単 10号
浮遊物質 (SS)		検体	255	1,900	484,500			単 11号
溶存酸素 (DO)		検体	261	1,950	508,950			単 12号
大腸菌数 (計数法)		検体	255	3,300	841,500			単 13号
化学的酸素要求量 (COD)		検体	212	2,750	583,000			単 14号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
総窒素（総和法）		検体	2	7,800	15,600			単 15号
総窒素（加圧分解法）		検体	102	3,550	362,100			単 16号
総リン		検体	104	3,050	317,200			単 17号
全亜鉛		検体	138	3,100	427,800			単 18号
ノニルフェノール		検体	3	25,000	75,000			単 19号
LAS		検体	3	30,000	90,000			単 20号
健康項目		式	1		2,847,950			
カドミウム		検体	21	3,100	65,100			単 21号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
全シアン		検体	21	3,500	73,500			単 22号
鉛		検体	30	3,100	93,000			単 23号
六価クロム		検体	21	3,050	64,050			単 24号
ヒ素		検体	27	4,000	108,000			単 25号
総水銀		検体	21	4,050	85,050			単 26号
PCB		検体	15	19,700	295,500			単 27号
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	21	4,400	92,400			単 28号
水質分析健康項目(2)全項目1式		検体	15	64,200	963,000			単 29号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
1,2-ジクロロエタン	※8・2月調査の2月分	検体	1	14,200	14,200			単 30号
チウラム		検体	15	15,300	229,500			単 31号
シマジン		検体	15	14,200	213,000			単 32号
チオベンカルブ		検体	15	14,200	213,000			単 33号
セレン		検体	15	4,250	63,750			単 34号
ホウ素		検体	18	3,350	60,300			単 35号
フッ素		検体	16	3,650	58,400			単 36号
1,4-ジオキサン		検体	11	14,200	156,200			単 37号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
富栄養化項目		式	1		1,465,540			
アンモニウム態窒素		検体	76	2,950	224,200			単 38号
硝酸性窒素		検体	51	3,050	155,550			単 39号
亜硝酸性窒素		検体	51	3,050	155,550			単 40号
リン酸態リン		検体	51	2,640	134,640			単 41号
クロロフィルa		検体	102	5,300	540,600			単 42号
フェオフィチン		検体	51	5,000	255,000			単 43号
その他項目		式	1		2,099,019			

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
トリハロメタン生成能		検体	8	20,800	166,400			単 44号
2-メチルイソボルネオール(2-MIB)		検体	4	17,250	69,000			単 45号
ジェオスミン		検体	4	17,250	69,000			単 46号
糞便性大腸菌群数		検体	119	4,000	476,000			単 47号
透視度		検体	218	425	92,650			単 48号
全有機体炭素(TOC)		検体	7	3,400	23,800			単 49号
塩素(塩化物)イオン		検体	57	2,650	151,050			単 50号
導電率		検体	23	800	18,400			単 51号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
溶解性鉄		検体	6	3,200	19,200			単 52号
溶解性マンガン		検体	6	3,200	19,200			単 53号
総硬度		検体	6	2,850	17,100			単 54号
PH4.3アルカリ度		検体	6	2,279	13,674			単 55号
植物プランクトン		検体	17	20,000	340,000			単 56号
動物プランクトン		検体	5	20,000	100,000			単 57号
溶解性全リン		検体	27	5,071	136,917			単 58号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	27	3,857	104,139			単 59号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
ヒ素		検体	24	4,000	96,000			単 60号
鉄		検体	27	3,807	102,789			単 61号
マンガン		検体	27	3,100	83,700			単 62号
人と河川の豊かなふれあいの確保		式	1		72,800			
濁度		検体	104	700	72,800			単 63号
底質		式	1		300,910			
水分含有量		検体	3	1,600	4,800			単 64号
水素イオン (pH)		検体	3	850	2,550			単 65号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
化学的酸素要求量 (COD)		検体	4	3,650	14,600			単 66号
総リン		検体	1	4,150	4,150			単 67号
総窒素		検体	1	4,750	4,750			単 68号
カドミウム		検体	4	3,900	15,600			単 69号
鉛		検体	4	3,900	15,600			単 70号
六価クロム		検体	1	3,900	3,900			単 71号
ヒ素		検体	4	4,750	19,000			単 72号
総水銀		検体	4	4,850	19,400			単 73号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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		検体	4	22,500	90,000			単 74号
チウラム		検体	1	19,000	19,000			単 75号
シマジン		検体	1	18,100	18,100			単 76号
チオベンカルブ		検体	1	18,100	18,100			単 77号
セレン		検体	1	4,750	4,750			単 78号
銅		検体	3	3,900	11,700			単 79号
鉄		検体	1	4,000	4,000			単 80号
マンガン		検体	1	3,900	3,900			単 81号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				業種 項目	測量業務 分析作業		
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
粗度組成		検体	1	8,700	8,700			単 82号
酸化還元電位		検体	3	1,170	3,510			単 83号
強熱減量		検体	4	2,750	11,000			単 84号
全硫化物（硫化物）		検体	1	3,800	3,800			単 85号
共通		式	1		265,600			
共通		式	1		265,600			
打合せ等		式	1		265,600			
打合せ		式	1		265,600			内 7号

設計内訳書

業務名	令和5年度日野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
直接経費		式	1		275,488			
直接経費		式	1		275,488			
旅費交通費		式	1		183,488			
旅費交通費		式	1		158,574			内 8号
旅費交通費（率計上）		式	1		24,914			内 9号
電子成果品作成費		式	1		92,000			
電子成果品作成費		式	1		92,000			内 10号
直接測量費		式	1		17,905,077			

設計内訳書

業務名	令和5年度日野川水系水質採水分析業務				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
間接測量費		式	1		4,364,923			
諸経費		式	1		4,364,923			内 11号
測量業務価格		式	1		22,270,000			
消費税相当額		式	1		2,227,000			
測量業務費		式	1		24,497,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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		78,300	内 12 号
計						78,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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		999,790	内 17 号
計						999,790	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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		109,635	内 18号
計						109,635	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4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		78,300	内 21号
計						78,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 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		999,790	内 24 号
計						999,790	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		387,390	内 25 号
計						387,390	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 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		265,600	内 26 号
計						265,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費(宿泊なし)		式	1		158,574	内 27 号
計						158,574	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	旅費交通費 (率計上)						
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		4,448,993	
	旅費交通費 (率計上)		式	1		24,914	直人費×0.0056
計						24,914	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		4,448,993	
	電子成果品作成費		式	1		92,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						92,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	定期採水作業	調査箇所：皆生、車尾、八幡、溝口、福市、法勝寺 調査頻度：1回/月	単位	回	数量	1	単価	49,150
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		49,150	内 13 号	
計						49,150		
単価						49,150	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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)	調査箇所：車尾 (5h、17h、23h) 調査頻度：1回/月	単位	回	数量	1	単価	27,910
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		27,917	内 14 号	
計						27,917		
単価						27,910	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3号	採泥作業	調査箇所：皆生、車尾、八幡 調査 頻度：1回/年(11月の実施想定)	単位	回	数量	1	単価	24,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業		式	1		24,238	内 15号	
計						24,238		
単価						24,230	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4号	地下採水作業	調査箇所：車尾地下水位観測所 調 査頻度：4回/年(5・8・11月・2月)	単位	回	数量	1	単価	14,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下採水作業		式	1		14,299	内 16号	
計						14,299		
単価						14,290	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	ダイオキシン類採水採泥作業（皆生）	調査頻度：1回/年 10月頃	単位	回	数量	1	単価	66,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類採水採泥作業（皆生）		式	1		66,300	内 19号	
計						66,300		
単価						66,300	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	ダイオキシン類採水採泥作業（車尾）	調査頻度：1回/年 10月頃	単位	回	数量	1	単価	66,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイオキシン類採水採泥作業（車尾）		式	1		66,300	内 20号	
計						66,300		
単価						66,300	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	定期採水作業	調査箇所：大宮、菅沢ダム貯水池、 印賀橋、上菅 調査頻度：1回/月	単位	回	数量	1	単価	88,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期採水作業						内 22 号	
			式	1		88,713		
計						88,713		
単価						88,710	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	採泥作業	調査箇所：菅沢ダム貯水池 調査頻度：1回/年（11月の実施を想定）	単位	回	数量	1	単価	39,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業						内 23 号	
			式	1		39,188		
計						39,188		
単価						39,180	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	水素イオン (pH)		単位	検体	数量	1	単価	575
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	575	575	単 86 号	
計						575		
単価						575	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	生物化学的酸素要求量 (BOD)		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	
	生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	1	3,800	3,800	単 87 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	浮遊物質 (SS)		単位	検体	数量		単価	1,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	浮遊物質 (SS)						単 88 号	
			検体	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	溶存酸素 (D0)		単位	検体	数量		単価	1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶存酸素 (D0)						単 89 号	
			検体	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	大腸菌数 (計数法)		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数 (計数法)						単 90 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	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	化学的酸素要求量 (COD)		単位	検体	数量		単価	2,750
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)						単 91 号	
			検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	総窒素 (総和法)		単位	検体	数量		単価	7,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素 (総和法)						単 92 号	
			検体	1	7,800	7,800		
計						7,800		
単価						7,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	総窒素 (加圧分解法)		単位	検体	数量		単価	3,550
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)						単 93 号	
			検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 94 号	
			検体	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	全亜鉛		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	
	全亜鉛						単 95 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	ノニルフェノール		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 96 号	
計						25,000		
単価						25,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	LAS		単位	検体	数量	1	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 97 号	
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	カドミウム		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	
	カドミウム						単 98 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	全シアン		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	
	全シアン						単 99 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,100	3,100	単 100 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	六価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,050
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	3,050	3,050	単 101 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	単 102 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	総水銀		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	
	総水銀		検体	1	4,050	4,050	単 103 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	PCB		単位	検体	数量		単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	19,700	19,700	単 104 号	
計						19,700		
単価						19,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		単位	検体	数量		単価	4,400
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	4,400	4,400	単 105 号	
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	水質分析健康項目（2）全項目1式		単位	検体	数量		単価	64,200
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						単 106 号	
			検体	1	64,200	64,200		
計						64,200		
単価						64,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	1,2-ジクロロエタン	※8・2月調査の2月分	単位	検体	数量		単価	14,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1,2-ジクロロエタン						単 107 号	
			検体	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 108 号	
			検体	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	シマジン		単位	検体	数量	1	単価	14,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン						単 109 号	
			検体	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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		単位	検体	数量	1	単価	14,200
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						単 110 号	
			検体	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 111 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	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	ホウ素		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	
	ホウ素						単 112 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	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	フッ素		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	
	フッ素						単 113 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
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	14,200
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						単 114 号	
			検体	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,950
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						単 115 号	
			検体	1	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	硝酸性窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,050
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	3,050	3,050	単 116 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	亜硝酸性窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,050
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	3,050	3,050	単 117 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	リン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	リン酸態リン						単 118 号	
			検体	1	2,640	2,640		
計						2,640		
単価						2,640	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	クロロフィルa		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	
	クロロフィルa						単 119 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	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	フェオフィチン		単位	検体	数量		単価	5,000
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						単 120 号	
			検体	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	20,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリハロメタン生成能						単 121 号	
			検体	1	20,800	20,800		
計						20,800		
単価						20,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)		単位	検体	数量		単価	17,250
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)						単 122 号	
			検体	1	17,250	17,250		
計						17,250		
単価						17,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	ジェオスミン		単位	検体	数量		単価	17,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジェオスミン						単 123 号	
			検体	1	17,250	17,250		
計						17,250		
単価						17,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,000
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						単 124 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	透視度		単位	検体	数量	1	単価	425
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	透視度						単 125 号	
			検体	1	425	425		
計						425		
単価						425	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	全有機体炭素(TOC)		単位	検体	数量		単価	3,400
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)						単 126 号	
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	塩素(塩化物)イオン		単位	検体	数量		単価	2,650
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						単 127 号	
			検体	1	2,650	2,650		
計						2,650		
単価						2,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	導電率		単位	検体	数量		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 128 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	3,200
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	3,200	3,200	単 129 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ		検体	1	3,200	3,200	単 130 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	総硬度		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	
	総硬度		検体	1	2,850	2,850	単 131 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	PH4.3アルカリ度		単位	検体	数量		単価	2,279
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						単 132 号	
			検体	1	2,279	2,279		
計						2,279		
単価						2,279	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	植物プランクトン		単位	検体	数量		単価	20,000
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						単 133 号	
			検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	動物プランクトン		単位	検体	数量		単価	20,000
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						単 134 号	
			検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	溶解性全リン		単位	検体	数量		単価	5,071
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性全リン						単 135 号	
			検体	1	5,071	5,071		
計						5,071		
単価						5,071	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,857
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						単 136 号	
			検体	1	3,857	3,857		
計						3,857		
単価						3,857	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	ヒ素		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素						単 137 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,807
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,807	3,807	単 138号	
計						3,807		
単価						3,807	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62号	マンガン		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	
	マンガン		検体	1	3,100	3,100	単 139号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700	単 140 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	水分含有量		単位	検体	数量	1	単価	1,600
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	1,600	1,600	単 141 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	水素イオン (pH)		単位	検体	数量	1	単価	850
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	850	850	単 142 号	
計						850		
単価						850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	化学的酸素要求量 (COD)		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	
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,650	3,650	単 143 号	
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	総リン		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	
	総リン		検体	1	4,150	4,150	単 144 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,750	4,750	単 145 号	
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	カドミウム		単位	検体	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	
	カドミウム						単 146 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	鉛		単位	検体	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	
	鉛						単 147 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	六価クロム		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	
	六価クロム						単 148 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	砒素		単位	検体	数量		単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	砒素						単 149 号	
			検体	1	4,750	4,750		
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						単 150 号	
			検体	1	4,850	4,850		
計						4,850		
単価						4,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						単 151 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 152 号	
			検体	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	シマジン		単位	検体	数量	1	単価	18,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン						単 153 号	
			検体	1	18,100	18,100		
計						18,100		
単価						18,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	チオベンカルブ		単位	検体	数量	1	単価	18,100
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						単 154 号	
			検体	1	18,100	18,100		
計						18,100		
単価						18,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 155 号	
			検体	1	4,750	4,750		
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	銅		単位	検体	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	
	銅		検体	1	3,900	3,900	単 156 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	4,000	4,000	単 157 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	マンガン		単位	検体	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	
	マンガン						単 158 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	粗度組成		単位	検体	数量	1	単価	8,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粗度組成						単 159 号	
			検体	1	8,700	8,700		
計						8,700		
単価						8,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	酸化還元電位		単位	検体	数量	1	単価	1,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 160 号	
			検体	1	1,170	1,170		
計						1,170		
単価						1,170	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 161 号	
			検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.04
歩掛適用年月	2023.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	全硫化物（硫化物）		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	
	全硫化物（硫化物）		検体	1	3,800	3,800	単 162 号	
計						3,800		
単価						3,800	円／検体	