

鏡

1. 業務名

業務名	令和6年度水質分析調査業務
履行場所	広島県広島市安芸区船越南2-8-1

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	中国技術事務所 品質調査課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	24878574020001	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 6年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	425 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 5月30日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容 本業務は、広島県内における直轄管理区間の河川及びダム水質の適正な管理を図るため、水質分析を行うとともに分析結果の取り纏めを行うものである。		

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6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
水質分析		式	1		60,433,956			
直接分析費		式	1		60,433,956			
生活環境項目		式	1		28,644,260			
PH		検体	1,308	490	640,920			単 1号
BOD		検体	818	3,240	2,650,320			単 2号
COD		検体	1,075	2,340	2,515,500			単 3号
SS		検体	1,216	1,620	1,969,920			単 4号
DO		検体	987	1,620	1,598,940			単 5号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
n-ヘキサン抽出物質（油分）		検体	6	3,700	22,200			単 6号
総窒素		検体	1,004	3,240	3,252,960			単 7号
総リン		検体	1,004	2,790	2,801,160			単 8号
大腸菌数		検体	783	6,300	4,932,900			単 9号
亜鉛		検体	636	2,790	1,774,440			単 10号
ノニルフェノール		検体	119	25,000	2,975,000			単 11号
LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）		検体	117	30,000	3,510,000			単 12号
健康項目		式	1		7,810,260			

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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		検体	60	2,790	167,400			単 13号
(全) シアン		検体	60	3,240	194,400			単 14号
鉛		検体	78	2,790	217,620			単 15号
六価クロム		検体	60	2,790	167,400			単 16号
ヒ素		検体	68	3,600	244,800			単 17号
総水銀		検体	60	3,600	216,000			単 18号
アルキル水銀		検体	14	9,100	127,400			単 19号
PCB		検体	53	17,000	901,000			単 20号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
ジクロロメタン		検体	49	13,000	637,000			単 21号
四塩化炭素		検体	51	4,500	229,500			単 22号
1. 2-ジクロロエタン		検体	49	4,500	220,500			単 23号
1. 1-ジクロロエチレン		検体	46	4,500	207,000			単 24号
シス-1, 2ジクロロエチレン		検体	46	4,500	207,000			単 25号
1. 1. 1トリクロロエタン		検体	46	4,500	207,000			単 26号
1. 1. 2トリクロロエタン		検体	46	4,500	207,000			単 27号
トリクロロエチレン		検体	46	4,500	207,000			単 28号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
テトラクロロエチレン		検体	46	4,500	207,000			単 29号
1. 3-ジクロロプロペン(D-D)		検体	49	4,500	220,500			単 30号
チウラム		検体	46	14,500	667,000			単 31号
シマジン(CAT)		検体	46	12,500	575,000			単 32号
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		検体	43	8,000	344,000			単 33号
ベンゼン		検体	46	4,500	207,000			単 34号
セレン		検体	46	4,050	186,300			単 35号
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	31	4,400	136,400			単 36号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
フッ素		検体	48	3,240	155,520			単 37号
ホウ素		検体	48	3,240	155,520			単 38号
1. 4-ジオキサン		検体	46	13,000	598,000			単 39号
富栄養化関連項目		式	1		11,323,680			
アンモニウム態窒素		検体	700	2,790	1,953,000			単 40号
亜硝酸態窒素		検体	750	2,700	2,025,000			単 41号
硝酸態窒素		検体	750	2,700	2,025,000			単 42号
溶解性総窒素		検体	48	3,600	172,800			単 43号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
オルトリン酸態リン		検体	624	2,790	1,740,960			単 44号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	48	3,600	172,800			単 45号
溶解性総リン		検体	96	3,240	311,040			単 46号
有機態炭素（TOC）		検体	60	3,400	204,000			単 47号
クロロフィルa		検体	295	5,040	1,486,800			単 48号
フェオフィチン		検体	72	5,040	362,880			単 49号
シリカ		検体	276	3,150	869,400			単 50号
地質環境その他項目		式	1		7,544,680			

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
濁度		検体	536	540	289,440			単 51号
鉄		検体	92	3,100	285,200			単 52号
溶解性鉄		検体	24	3,100	74,400			単 53号
マンガン		検体	152	2,790	424,080			単 54号
溶解性マンガン		検体	24	3,200	76,800			単 55号
陰イオン界面活性剤 (MBAS)		検体	12	3,500	42,000			単 56号
2-MIB		検体	139	16,200	2,251,800			単 57号
ジオスミン		検体	115	16,200	1,863,000			単 58号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
導電率		検体	124	800	99,200			単 59号
有機性浮遊物質 (VSS)		検体	120	2,430	291,600			単 60号
総トリハロメタン生成能		検体	47	21,600	1,015,200			単 61号
塩化物イオン		検体	134	2,340	313,560			単 62号
糞便性大腸菌群数		検体	160	3,240	518,400			単 63号
要監視項目		式	1		1,419,700			
クロロホルム (トリクロロメタン)		検体	3	14,200	42,600			単 64号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	6,750	20,250			単 65号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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-ジクロロプロパン		検体	3	6,750	20,250			単 66号
P-ジクロロベンゼン		検体	3	6,750	20,250			単 67号
イソキサチオン		検体	3	13,900	41,700			単 68号
ダイアジノン		検体	3	10,000	30,000			単 69号
フェニトロチオン (MEP)		検体	3	10,000	30,000			単 70号
イソプロチオラン		検体	3	10,000	30,000			単 71号
オキシ銅 (有機銅)		検体	3	14,200	42,600			単 72号
クロロタロニル (TPN)		検体	3	10,000	30,000			単 73号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
プロピザミド		検体	3	10,000	30,000			単 74号
E P N		検体	3	10,000	30,000			単 75号
ジクロロボス (DDVP)		検体	3	10,000	30,000			単 76号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	10,000	30,000			単 77号
イプロベンホス (IBP)		検体	3	10,000	30,000			単 78号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	2	10,000	20,000			単 79号
トルエン		検体	3	16,000	48,000			単 80号
キシレン		検体	3	16,000	48,000			単 81号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業 種 項 目	水質分析業務 水質分析		
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
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	14,200	42,600			単 82号
ニッケル		検体	3	3,100	9,300			単 83号
モリブデン		検体	3	3,350	10,050			単 84号
アンチモン		検体	3	4,000	12,000			単 85号
エピクロロヒドリン		検体	3	14,500	43,500			単 86号
塩化ビニルモノマー		検体	7	10,900	76,300			単 87号
全マンガン		検体	3	3,100	9,300			単 88号
ウラン		検体	3	13,500	40,500			単 89号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
4-tert-オクチルフェノール		検体	11	20,000	220,000			単 90号
アニリン		検体	9	22,500	202,500			単 91号
2,4-ジクロロフェノール		検体	9	20,000	180,000			単 92号
地下水項目		式	1		312,960			
PH		検体	14	490	6,860			単 93号
導電率		検体	14	800	11,200			単 94号
総硬度		検体	14	2,850	39,900			単 95号
ナトリウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 96号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
カリウムイオン		検体	5	3,100	15,500			単 97号
カルシウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 98号
マグネシウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 99号
硫酸イオン		検体	5	2,750	13,750			単 100号
塩化物イオン		検体	14	2,340	32,760			単 101号
炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		検体	5	2,800	14,000			単 102号
COD		検体	14	2,340	32,760			単 103号
DO		検体	14	1,620	22,680			単 104号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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		検体	5	3,240	16,200			単 105号
アンモニア態窒素		検体	5	2,950	14,750			単 106号
総リン		検体	5	2,790	13,950			単 107号
TOC		検体	1	3,400	3,400			単 108号
硝酸イオン		検体	5	2,750	13,750			単 109号
シリカ（珪酸）		検体	5	3,150	15,750			単 110号
生活環境項目（指定部分）	備北丘陵公園	式	1		86,560			
PH		検体	4	490	1,960			単 111号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
BOD		検体	4	3,240	12,960			単 112号
COD		検体	4	2,340	9,360			単 113号
SS		検体	4	1,620	6,480			単 114号
DO		検体	4	1,620	6,480			単 115号
総窒素		検体	4	3,240	12,960			単 116号
総リン		検体	4	2,790	11,160			単 117号
大腸菌数		検体	4	6,300	25,200			単 118号
資料整理		式	1		1,141,006			

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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	12月末まで	式	1		972,654			内 1号
資料整理	1月以降	式	1		168,352			内 2号
とりまとめ		式	1		2,003,400			
とりまとめ	12月まで	式	1		1,502,550			内 3号
とりまとめ	1月以降	式	1		500,850			内 4号
打合せ等		式	1		147,450			
打合せ	12月末	式	1		96,600			内 5号
打合せ	1月以降	式	1		50,850			内 6号

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 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		96,466			
直接経費		式	1		96,466			
旅費交通費		式	1		17,466			
旅費交通費		式	1		17,466			内 7号
電子成果品作成費		式	1		79,000			
電子成果品作成費		式	1		79,000			内 8号
直接業務費		式	1		60,530,422			
間接業務費		式	1		2,509,578			

設計内訳書

業務名	令和6年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 間接業務費		
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		2,509,578			内 9号
業務価格		式	1		63,040,000			
消費税相当額		式	1		6,304,000			
業務委託料		式	1		69,344,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	資料整理			1 2月末まで			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画書作成		式	1		148,800	内 10 号
	水文水質データベース入力シート作成		検体	13,893	59.3	823,854	単 237 号
計						972,654	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料整理			1 月以降			
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シート作成		検体	2,839	59.3	168,352	単 238 号
計						168,352	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	とりまとめ	12月まで					
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		1,502,550	内 11号
計						1,502,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	とりまとめ	1月以降					
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		500,850	内 12号
計						500,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	打合せ	12月末					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ 12月末		式	1		96,600	内 13号
計						96,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	打合せ	1月以降					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ 1月以降		式	1		50,850	内 14号
計						50,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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
	旅費交通費		式	1		17,466	内 15 号 直人費×0.0056
計						17,466	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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
	電子成果品作成費		式	1		79,000	内 16 号
計						79,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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
	直接作業費		式	1		3,388,322	
	諸経费率		%	74.3			
諸経費			式	1		2,517,523	直接作業費×諸経费率
調整額						-7,945	
計						2,509,578	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	PH		単位	検体	数量		単価	
						1		490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH						単 119 号	
			検体	1	490	490		
計						490		
単価						490	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 120 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	COD						1	2,340
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	2,340	2,340	単 121 号
計							2,340	
単価							2,340	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	SS						1	1,620
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	1,620	1,620	単 122 号
計							1,620	
単価							1,620	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 123 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	n-ヘキサン抽出物質（油分）		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質（油分）						単 124 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 125 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 126 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	6,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数						単 127 号	
			検体	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛						単 128 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 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						単 129 号	
			検体	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 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	1	単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LAS (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)						単 130 号	
			検体	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 131 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	(全) シアン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 132 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	2,790	2,790	単 133 号	
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	六価クロム		単位	検体	数量	1	単価	2,790
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	2,790	2,790	単 134 号	
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	ヒ素		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	
	ヒ素		検体	1	3,600	3,600	単 135 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	総水銀		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	
	総水銀		検体	1	3,600	3,600	単 136 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	9,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,100	9,100	単 137 号	
計						9,100		
単価						9,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	17,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	17,000	17,000	単 138 号	
計						17,000		
単価						17,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	13,000	13,000	単 139 号	
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	4,500	4,500	単 140 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	1. 2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
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 141 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	1. 1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1-ジクロロエチレン						単 142 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	シスー1. 2ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シスー1. 2ジクロロエチレン						単 143 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	1. 1. 1トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1. 1トリクロロエタン						単 144 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	1. 1. 2 トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1. 2 トリクロロエタン		検体	1	4,500	4,500	単 145 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 146 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン						単 147 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	1. 3-ジクロロプロペン(D-D)		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 3-ジクロロプロペン						単 148 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 149 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 150 号	
			検体	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						単 151 号	
			検体	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 152 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	セレン		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	
	セレン		検体	1	4,050	4,050	単 153 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400	4,400	単 154 号	
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	フッ素		単位	検体	数量	1	単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素		検体	1	3,240	3,240	単 155 号	
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	ハウ素		単位	検体	数量	1	単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハウ素		検体	1	3,240	3,240	単 156 号	
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	1. 4-ジオキサソ		単位	検体	数量		単価	13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 4-ジオキサソ		検体	1	13,000	13,000	単 157 号	
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,790
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	2,790	2,790	単 158 号	
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	2,700	2,700	単 159 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,700	2,700	単 160 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	溶解性総窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性総窒素						単 161 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 162 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
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 163 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	溶解性総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性総リン						単 164 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量	1	単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)						単 165 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	クロロフィルa		単位	検体	数量	1	単価	5,040
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 166 号	
			検体	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,040
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 167 号	
			検体	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	シリカ		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 168 号	
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	540	540	単 169 号	
計						540		
単価						540	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	鉄		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	
	鉄		検体	1	3,100	3,100	単 170 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	溶解性鉄		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	
	溶解性鉄						単 171 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 172 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性マンガン		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	
	溶解性マンガン						単 173 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	陰イオン界面活性剤 (MBAS)		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	
	陰イオン界面活性剤 (MBAS)						単 174 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	2-M I B		単位	検体	数量		単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-M I B						単 175 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 176 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 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						1	800
			検体	1	800	800	単 177 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	有機性浮遊物質 (VSS)		単位	検体	数量		単価	2,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機性浮遊物質 (VSS)						1	2,430
			検体	1	2,430	2,430	単 178 号	
計						2,430		
単価						2,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	21,600
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	21,600	21,600	単 179 号	
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,340	2,340	単 180 号	
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	3,240
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 181 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	クロロホルム (トリクロロメタン)		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	
	クロロホルム (トリクロロメタン)						単 182 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	トランスー1. 2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランスー1. 2-ジクロロエチレン						単 183 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	1. 2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 2-ジクロロプロパン						単 184 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	P-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P-ジクロロベンゼン						単 185 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	
						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン						単 186 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン						単 187 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)						単 188 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン						単 189 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	オキシソ銅 (有機銅)		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	
	オキシソ銅 (有機銅)						単 190 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	10,000	10,000	単 191 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	10,000	10,000	単 192 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	E P N		単位	検体	数量		1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	E P N							単 193 号	
			検体	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000		円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量		1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ジクロロボス (DDVP)							単 194 号	
			検体	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000		円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	10,000	10,000	単 195 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	10,000	10,000	単 196 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)						単 197 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	トルエン		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	
	トルエン						単 198 号	
			検体	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 199 号	
			検体	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	フタル酸ジエチルヘキシル		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	
	フタル酸ジエチルヘキシル						単 200 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	ニッケル		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	
	ニッケル						単 201 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	モリブデン		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	
	モリブデン						単 202 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	アンチモン		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	
	アンチモン						単 203 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン						単 204 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル						単 205 号	
			検体	1	10,900	10,900		
計						10,900		
単価						10,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 206 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 207 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 208 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	アニリン		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	
	アニリン						単 209 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	2, 4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2, 4-ジクロロフェノール						単 210 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	PH		単位	検体	数量	1	単価	490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH		検体	1	490	490	単 211 号	
計						490		
単価						490	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	導電率		単位	検体	数量	1	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 212 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	
						1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						単 213 号	
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	ナトリウムイオン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウムイオン						単 214 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	カリウムイオン		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	
	カリウムイオン						単 215 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	カルシウムイオン		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	
	カルシウムイオン						単 216 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	マグネシウムイオン		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	
	マグネシウムイオン						単 217 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	硫酸イオン		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	
	硫酸イオン						単 218 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,340	2,340	単 219 号	
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		単位	検体	数量	1	単価	2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		検体	1	2,800	2,800	単 220 号	
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 221 号	
			検体	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 222 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素						1	223 号
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	アンモニア態窒素		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	
	アンモニア態窒素						1	224 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 225 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	TOC		単位	検体	数量	1	単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 226 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	硝酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸イオン						単 227 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	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	シリカ (珪酸)		単位	検体	数量		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 228 号	
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	PH		単位	検体	数量	1	単価	490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH						単 229 号	
			検体	1	490	490		
計						490		
単価						490	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 230 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 231 号	
			検体	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 232 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 233 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 234 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 235 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	6,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数						単 236 号	
			検体	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/検体	