

令和6年4月1日

# 円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務

## 【業務設計書（公表資料）】

近畿技術事務所

---

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

---

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町11番1号

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6年 2月	7) 施工県	兵庫県
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地 区	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3) 業務番号	23868579040002	9) 河川・路線	円山川、由良川、加古川、揖保川
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に円山川・由良川・揖保川・加古川水系の水質及び底質調査、周辺の地下水質等（試料の採取、運搬及び分析）を行うことで、河川管理に万全を期することを目的とする。	業務内容	(1) 採水・採泥・運搬 豊岡河川国道事務所 7地点 福知山河川国道事務所 6地点 姫路河川国道事務所 37地点 (2) 水質分析 約6,900検体 (3) 底質分析 約350検体 (4) 資料とりまとめ 1式 (5) 水文水質データベース登録 1式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川事業費	直轄河川維持修繕費	測量及試験費	

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
水質・底質分析等業務		式	1		53,469,121			
直接人件費		式	1		16,416,315			
計画準備		式	1		1,116,020			
業務着手時打合せ		回	4	47,500	190,000			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	3	15,660	46,980			単 2号
各月報告時打合せ		回	44	15,660	689,040			単 3号
成果納入時打合せ		回	4	47,500	190,000			単 4号
豊岡河川国道事務所管内調査		式	1		908,306			

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
事前現地調査		式	1		58,720			内 1号
水質調査		式	1		795,970			内 2号
底質調査		式	1		2,316			内 3号
地下水水質調査		式	1		51,300			内 4号
福知山河川国道事務所管内調査		式	1		945,579			
事前現地調査		式	1		57,150			内 5号
水質調査		式	1		883,730			内 6号
底質調査		式	1		4,699			内 7号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
姫路河川国道事務所管内調査		式	1		6,684,720			
事前現地調査		式	1		262,980			内 8号
水質調査		式	1		6,201,510			内 9号
底質調査		式	1		220,230			内 10号
資料とりまとめ		式	1		5,818,860			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		308,000			内 11号
水質調査結果とりまとめ		式	1		3,821,040			内 12号
底質調査結果とりまとめ		式	1		300,300			内 13号

# 設計内訳書

業務名 円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		143,450			内 14号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,246,070			内 15号
水文水質データベース登録		式	1		942,830			
水文水質データベース登録		式	1		942,830			内 16号
直接経費		式	1		674,326			
旅費交通費		式	1		91,931			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		91,931			内 17号
運搬費		式	1		309,795			

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
運搬費	豊岡河川国道事務所管内	式	1		38,056			内 18号
運搬費	福知山河川国道事務所管内	式	1		43,653			内 19号
運搬費	姫路河川国道事務所管内	式	1		228,086			内 20号
電子成果品作成費		式	1		164,000			
電子成果品作成費		式	1		164,000			内 21号
情報共有システム使用料		式	1		108,600			
情報共有システム使用料		式	1		108,600			内 22号
分析費		式	1		36,378,480			

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
直接分析費（水質）		式	1		34,431,810			
pH		検体	266	560	148,960			単 5号
BOD		検体	338	3,600	1,216,800			単 6号
COD		検体	338	2,600	878,800			単 7号
SS		検体	338	1,800	608,400			単 8号
DO		検体	638	1,800	1,148,400			単 9号
大腸菌数		検体	250	3,550	887,500			単 10号
総窒素		検体	238	3,600	856,800			単 11号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
総リン		検体	240	3,100	744,000			単 12号
全亜鉛		検体	69	3,100	213,900			単 13号
ノニルフェノール		検体	19	24,000	456,000			単 14号
カドミウム		検体	59	3,100	182,900			単 15号
(全) シアン		検体	59	3,600	212,400			単 16号
鉛		検体	79	3,100	244,900			単 17号
6価クロム		検体	59	3,100	182,900			単 18号
ヒ素		検体	92	4,000	368,000			単 19号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
総水銀		検体	59	4,020	237,180			単 20号
PCB		検体	18	18,900	340,200			単 21号
ジクロロメタン		検体	65	12,750	828,750			単 22号
四塩化炭素		検体	53	12,500	662,500			単 23号
1,2-ジクロロエタン		検体	53	12,500	662,500			単 24号
1,1-ジクロロエチレン		検体	53	12,500	662,500			単 25号
シス-1,2-ジクロロエチレン		検体	52	12,500	650,000			単 26号
1,1,1-トリクロロエタン		検体	53	12,500	662,500			単 27号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
1.1.2-トリクロロエタン		検体	53	12,500	662,500			単 28号
トリクロロエチレン		検体	53	12,500	662,500			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	53	12,500	662,500			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	52	12,500	650,000			単 31号
チウラム		検体	19	15,850	301,150			単 32号
シマジン (CAT)		検体	19	13,920	264,480			単 33号
チオベンカルブ (バンチオカーブ)		検体	19	13,920	264,480			単 34号
ベンゼン		検体	129	12,500	1,612,500			単 35号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
セレン		検体	63	4,500	283,500			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	78	170	13,260			単 37号
ふっ素		検体	83	3,600	298,800			単 38号
ほう素		検体	81	3,600	291,600			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	53	14,450	765,850			単 40号
1,2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500			単 41号
フェノール類		検体	17	3,560	60,520			単 42号
銅		検体	27	3,100	83,700			単 43号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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	16	3,120	49,920			単 44号
溶解性マンガン		検体	13	3,120	40,560			単 45号
(全)クロム		検体	13	3,100	40,300			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	81	3,620	293,220			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	158	3,000	474,000			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	95	2,990	284,050			単 49号
硝酸態窒素		検体	95	3,430	325,850			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	204	3,100	632,400			単 51号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
有機態炭素（TOC）		検体	64	3,600	230,400			単 52号
溶解性COD		検体	50	3,100	155,000			単 53号
溶解性BOD		検体	50	4,840	242,000			単 54号
クロロフィルa		検体	12	5,900	70,800			単 55号
総クロロフィル		検体	36	6,650	239,400			単 56号
植物プランクトン総数		検体	12	20,600	247,200			単 57号
動物プランクトン総数		検体	3	19,900	59,700			単 58号
クロロホルム		検体	33	13,000	429,000			単 59号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	11	13,000	143,000			単 60号
1,2-ジクロロプロパン		検体	12	13,000	156,000			単 61号
p-ジクロロベンゼン		検体	12	13,000	156,000			単 62号
イソキサチオン		検体	13	12,450	161,850			単 63号
ダイアジノン		検体	13	13,970	181,610			単 64号
フェニトロチオン (MEP)		検体	13	13,970	181,610			単 65号
イソプロチオラン		検体	18	13,970	251,460			単 66号
オキシ銅		検体	13	13,970	181,610			単 67号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
クロロタロニル (TPN)		検体	13	13,970	181,610			単 68号
プロピザミド		検体	13	13,970	181,610			単 69号
EPN		検体	13	13,970	181,610			単 70号
ジクロロボス (DDVP)		検体	13	13,970	181,610			単 71号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	13	13,970	181,610			単 72号
イプロベンホス (IBP)		検体	13	13,970	181,610			単 73号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	13	13,970	181,610			単 74号
トルエン		検体	91	13,000	1,183,000			単 75号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
キシレン		検体	12	13,000	156,000			単 76号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	24	13,970	335,280			単 77号
ニッケル		検体	50	3,100	155,000			単 78号
モリブデン		検体	9	3,550	31,950			単 79号
アンチモン		検体	10	4,000	40,000			単 80号
塩化ビニルモノマー		検体	8	15,250	122,000			単 81号
全マンガン		検体	11	3,120	34,320			単 82号
ウラン		検体	12	12,500	150,000			単 83号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
エピクロロヒドリン		検体	8	15,250	122,000			単 84号
フェノール		検体	5	23,380	116,900			単 85号
ホルムアルデヒド		検体	5	14,300	71,500			単 86号
PFOS 及び PFOA		検体	22	58,500	1,287,000			単 87号
色度		検体	36	650	23,400			単 88号
濁度		検体	264	650	171,600			単 89号
蒸発残留物		検体	36	2,850	102,600			単 90号
総硬度		検体	38	2,700	102,600			単 91号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
鉄		検体	6	3,100	18,600			単 92号
陰イオン界面活性剤		検体	25	3,570	89,250			単 93号
一般細菌数		検体	38	3,750	142,500			単 94号
導電率		検体	218	800	174,400			単 95号
LAS		検体	23	35,870	825,010			単 96号
総トリハロメタン生成能		検体	20	23,630	472,600			単 97号
塩化物イオン		検体	254	2,620	665,480			単 98号
糞便性大腸菌群数		検体	192	4,590	881,280			単 99号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
ATU-BOD		検体	20	5,600	112,000			単 100号
臭気		検体	2	600	1,200			単 101号
4-t-オクチルフェノール		検体	5	22,000	110,000			単 102号
アニリン		検体	5	26,500	132,500			単 103号
2,4-ジクロロフェノール		検体	5	31,000	155,000			単 104号
直接分析費(底質)		式	1		1,946,670			
pH		検体	20	800	16,000			単 105号
総水銀		検体	20	4,900	98,000			単 106号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
アルキル水銀		検体	11	10,820	119,020			単 107号
カドミウム		検体	20	4,000	80,000			単 108号
鉛		検体	20	4,000	80,000			単 109号
銅		検体	20	4,000	80,000			単 110号
ヒ素		検体	20	4,780	95,600			単 111号
PCB		検体	16	22,500	360,000			単 112号
乾燥減量		検体	23	1,700	39,100			単 113号
マンガン		検体	11	4,000	44,000			単 114号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
6価クロム		検体	12	3,970	47,640			単 115号
(全)クロム		検体	17	3,950	67,150			単 116号
硫化物		検体	17	3,700	62,900			単 117号
総リン		検体	11	4,500	49,500			単 118号
総窒素		検体	11	4,850	53,350			単 119号
強熱減量		検体	17	2,700	45,900			単 120号
鉄		検体	17	3,900	66,300			単 121号
亜鉛		検体	17	3,950	67,150			単 122号

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
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
CODsed		検体	17	3,650	62,050			単 123号
有機リン		検体	11	13,000	143,000			単 124号
シアン化合物		検体	11	4,910	54,010			単 125号
粒度組成		検体	15	14,400	216,000			単 126号
直接業務費		式	1		53,469,121			
間接業務費		式	1		10,610,879			
諸経費		式	1		10,610,879			内 23号
業務価格		式	1		64,080,000			

# 設計内訳書

業務名	円山川由良川加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		6,408,000			
業務委託料		式	1		70,488,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 河川・地下水		回	1	58,720	58,720	単 142 号
計						58,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査 円山川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	40,410	323,280	単 143 号
	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月		回	3	65,290	195,870	単 144 号
	定期水質調査 円山川 8月		回	1	60,620	60,620	単 145 号
	定期+通日水質調査 円山川 8月 2時間毎12回調査		回	1	216,200	216,200	単 146 号
計						795,970	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 円山川 8月		回	1	2,316	2,316	単 147 号
計						2,316	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	地下水水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査 円山川 8月		回	1	51,300	51,300	単 148 号
計						51,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 由良川		回	1	57,150	57,150	単 149号
計						57,150	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査 由良川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	72,060	576,480	単 150号
	定期水質調査 由良川 5, 11, 2月		回	3	76,760	230,280	単 151号
	定期水質調査 由良川 8月		回	1	76,970	76,970	単 152号
計						883,730	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 由良川 8月		回	1	4,699	4,699	単 153号
計						4,699	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査①（陸上） 揖保川		回	1	55,590	55,590	単 154 号
	事前現地調査②（陸上） 加古川		回	1	75,950	75,950	単 155 号
	事前現地調査②（船上） 加古川		回	1	66,460	66,460	単 156 号
	事前現地調査④（陸上） 馬路川排水機場		回	1	64,980	64,980	単 157 号
計						262,980	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 9 号	水質調査						
	定期水質調査① 揖保川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	47,410	379,280	単 158 号
	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月		回	4	76,170	304,680	単 159 号
	定期水質調査③ 加古川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	68,400	547,200	単 160 号
	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月		回	4	89,540	358,160	単 161 号
	加古川大堰DO調査① 加古川 4~3月		回	12	121,700	1,460,400	単 162 号
	加古川大堰DO調査② 加古川、美囊川 4~3月		回	12	62,180	746,160	単 163 号
	総量規制関連調査(陸上) 揖保川、加古川 4~3月		回	24	43,520	1,044,480	単 164 号
	総量規制関連調査(陸上) 洪水時 揖保川 2時間毎に12回調査		回	1	207,500	207,500	単 165 号
	総量規制関連調査(陸上) 洪水時 加古川 2時間毎に12回調査		回	1	213,200	213,200	単 166 号
	馬路川排水機場①(12地点 5, 8, 11, 2月)		回	4	119,500	478,000	単 167 号
	馬路川排水機場②(5地点 4, 6, 7月)		回	3	69,950	209,850	単 168 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 10 号	底質調査						
	底質調査（陸上） 揖保川 8月		回	1	37,300	37,300	単 170 号
	底質調査（陸上） 加古川 8月		回	1	56,740	56,740	単 171 号
	底質調査（陸上） 加古川 2月		回	1	38,080	38,080	単 172 号
	底質調査（船上） 加古川 5月		回	1	88,110	88,110	単 173 号
計						220,230	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査結果とりまとめ		式	1		308,000	内 24 号
計						308,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質調査結果とりまとめ		式	1		3,821,040	内 25 号
計						3,821,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査結果とりまとめ		式	1		300,300	内 26 号
計						300,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	地下水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水質調査結果とりまとめ		式	1		143,450	内 27 号
計						143,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,246,070	内 28 号
計						1,246,070	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	水文水質データベース登録						
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登録		式	1		942,830	内 29 号
計						942,830	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		91,931	内 30 号
計						91,931	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号		運搬費		豊岡河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査 ライトバン運転費 円山川 河川・地下水		回	1	3,021	3,021	単 174 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	2,304	18,432	単 175 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 5, 11, 2月		回	3	2,978	8,934	単 176 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,959	2,959	単 177 号	
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,322	2,322	単 178 号	
	地下水水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,388	2,388	単 179 号	
計						38,056		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号		運搬費		福知山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査 ライトバン運転費 由良川		回	1	3,361	3,361	単 180 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	3,356	26,848	単 181 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 5, 11, 2月		回	3	3,361	10,083	単 182 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 8月		回	1	3,361	3,361	単 183 号	
計						43,653		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	運搬費		姫路河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査① ライトバン運転費 揖保川		回	1	3,021	3,021	単 184 号
	現地調査② ライトバン運転費 加古川		回	1	2,871	2,871	単 185 号
	現地調査③ ライトバン運転費 加古川		回	1	1,900	1,900	単 186 号
	現地調査④ 船舶運転費 加古川		回	1	940	940	単 187 号
	現地調査④ ライトバン運転費 馬路川排水機場		回	1	1,713	1,713	単 188 号
	定期水質調査① ライトバン運転費 揖保川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	2,449	19,592	単 189 号
	定期水質調査② ライトバン運転費 揖保川 5, 8, 11, 2月		回	4	3,021	12,084	単 190 号
	定期水質調査③ ライトバン運転費 加古川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	2,672	21,376	単 191 号
	定期水質調査④ ライトバン運転費 加古川 5, 8, 11, 2月		回	4	2,858	11,432	単 192 号
	加古川大堰DO調査① ライトバン運転費 加古川 4~3月		回	12	1,900	22,800	単 193 号
	加古川大堰DO調査① 船舶運転費 加古川 4~3月		回	12	898	10,776	単 194 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	運搬費		姫路河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	加古川大堰DO調査② ライトバン運転費 加古川 4~3月		回	12	2,159	25,908	単 195 号
	総量規制関連調査(陸上) ライトバン運転 揖保川、加古川 4~3月		回	24	2,496	59,904	単 196 号
	総量規制関連調査(陸上) ライトバン運転 洪水時 揖保川 2時間毎12回調査		回	1	1,575	1,575	単 197 号
	総量規制関連調査(陸上) ライトバン運転 洪水時 加古川 2時間毎12回調査		回	1	1,949	1,949	単 198 号
	底質調査(陸上) ライトバン運転費 揖保川 8月		回	1	1,811	1,811	単 199 号
	底質調査(陸上) ライトバン運転費 加古川 8月		回	1	2,732	2,732	単 200 号
	底質調査(陸上) ライトバン運転費 加古川 2月		回	1	2,159	2,159	単 201 号
	底質調査(船上) ライトバン運転費 加古川 5月		回	1	2,098	2,098	単 202 号
	底質調査(船上) 船舶運転費 加古川 5月		回	1	889	889	単 203 号
	馬路川排水機場① ライトバン運転費		回	4	1,713	6,852	単 204 号
	馬路川排水機場② ライトバン運転費		回	3	1,713	5,139	単 205 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		164,000	内 31 号
計						164,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		108,600	内 32 号
計						108,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		16,982,041	
	諸経费率		%	62.5			
諸経費			式	1		10,613,775	直接作業費×諸経费率
調整額						-2,896	
計						10,610,879	

事前現地調査結果とりまとめ

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.7	44,000	30,800	
	測量技師補		人	3.2	34,300	109,760	
	測量助手		人	5.2	32,200	167,440	
計						308,000	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.3	51,000	15,300	
	測量技師		人	33	44,000	1,452,000	
	測量技師補		人	22.8	34,300	782,040	
	測量助手		人	25.5	32,200	821,100	
	測量補助員		人	27.8	27,000	750,600	
計						3,821,040	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3	44,000	132,000	
	測量技師補		人	1.8	34,300	61,740	
	測量助手		人	1.8	32,200	57,960	
	測量補助員		人	1.8	27,000	48,600	
計						300,300	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	地下水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	1.1	44,000	48,400	
	測量技師補		人	0.7	34,300	24,010	
	測量助手		人	1.2	32,200	38,640	
	測量補助員		人	1.2	27,000	32,400	
計						143,450	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.4	44,000	149,600	
	測量技師補		人	9.7	34,300	332,710	
	測量助手		人	23.3	32,200	750,260	
	測量補助員		人	0.5	27,000	13,500	
計						1,246,070	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	1.5	51,000	76,500	
	測量技師		人	5.3	44,000	233,200	
	測量技師補		人	10.9	34,300	373,870	
	測量助手		人	7.8	32,200	251,160	
	測量補助員		人	0.3	27,000	8,100	
計						942,830	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		91,931	
計						91,931	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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		164,000	
計						164,000	

情報共有システム使用料

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		108,600	
計						108,600	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	47,500	47,500	単 127 号	
	豊岡河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 128 号	
	福知山河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 129 号	
	姫路河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 130 号	
計						190,000		
単価						47,500	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	豊岡河川国道事務所		回	1	15,660	15,660	3	15,660
	福知山河川国道事務所		回	1	15,660	15,660		単 131 号
	姫路河川国道事務所		回	1	15,660	15,660		単 132 号
計						46,980		単 133 号
単価						15,660		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	15,660	172,260	44	15,660
	豊岡河川国道事務所		回	11	15,660	172,260		単 134 号
	福知山河川国道事務所		回	11	15,660	172,260		単 135 号
	姫路河川国道事務所		回	11	15,660	172,260		単 136 号
計			回	11	15,660	172,260		単 137 号
単価						689,040		
						15,660		円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	近畿技術事務所		回	1	47,500	47,500	単 138 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 139 号
	福知山河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 140 号
	姫路河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 141 号
計						190,000	
単価						47,500	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 207 号	
			検体	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	BOD		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	
	BOD						単 208 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 209 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 210 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 211 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		3,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 212 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	総室素		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	
	総室素						単 213 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	総リン		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	
	総リン						単 214 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	24,000
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 216 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 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 217 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	(全) シアン		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	
	(全) シアン						単 218 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 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 219 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	6価クロム		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	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100	単 220 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 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 221 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,020	4,020	単 222 号	
計						4,020		
単価						4,020	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	P C B		単位	検体	数量		単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 223 号	
			検体	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	12,750
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						単 224 号	
			検体	1	12,750	12,750		
計						12,750		
単価						12,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 225 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	12,500
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 226 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	12,500
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		検体	1	12,500	12,500	単 227 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	単 228 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	1.1.1-トリクロロエタン		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	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	12,500	12,500	単 229 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	1.1.2-トリクロロエタン		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	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	12,500	12,500	単 230 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	トリクロロエチレン		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	
	トリクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	単 231 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	テトラクロロエチレン		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	
	テトラクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	単 232 号	
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	12,500
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 (D-D)						単 233 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	15,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 234 号	
			検体	1	15,850	15,850		
計						15,850		
単価						15,850	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	13,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 235 号	
			検体	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	13,920
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 236 号	
			検体	1	13,920	13,920		
計						13,920		
単価						13,920	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	ベンゼン		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	
	ベンゼン						単 237 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	セレン		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	
	セレン						単 238 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素						単 239 号	
			検体	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	ふっ素		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	
	ふっ素						単 240 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	ほう素						1	3,600
項目	ほう素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	単 241 号
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 40 号	1.4-ジオキサン						1	14,450
項目	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,450	14,450	単 242 号
計							14,450	
単価							14,450	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	1.2-ジクロロエチレン		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	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 243 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,560	3,560	単 244 号	
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	銅		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	
	銅						単 245 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄						単 246 号	
			検体	1	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,120
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		検体	1	3,120	3,120	単 247 号	
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	(全)クロム		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	
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	単 248 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,620
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		検体	1	3,620	3,620	単 249 号	
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,000	3,000	単 250 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,990
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	2,990	2,990	単 251 号	
計						2,990		
単価						2,990	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,430
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	3,430	3,430	単 252 号	
計						3,430		
単価						3,430	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	オルトリン酸態リン		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	
	オルトリン酸態リン						単 253 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)						単 254 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	溶解性COD		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	
	溶解性COD						単 255 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	溶解性BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		4,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性BOD						単 256 号	
			検体	1	4,840	4,840		
計						4,840		
単価						4,840	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,900
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 257 号	
			検体	1	5,900	5,900		
計						5,900		
単価						5,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	総クロロフィル		単位	検体	数量	1	単価	6,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総クロロフィル						単 258 号	
			検体	1	6,650	6,650		
計						6,650		
単価						6,650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	20,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン総数						単 259 号	
			検体	1	20,600	20,600		
計						20,600		
単価						20,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン総数						単 260 号	
			検体	1	19,900	19,900		
計						19,900		
単価						19,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	クロロホルム		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	
	クロロホルム						単 261 号	
			検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		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	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン						単 262 号	
			検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	1.2-ジクロロプロパン		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	
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	13,000	13,000	単 263 号	
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	p-ジクロロベンゼン		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	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	13,000	13,000	単 264 号	
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	12,450
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 265 号	
			検体	1	12,450	12,450		
計						12,450		
単価						12,450	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		単価	13,970
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 266 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	フェニトロチオン (ME P)		単位	検体	数量		単価	13,970
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 (ME P)						単 267 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	13,970
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 268 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	オキシソ銅		単位	検体	数量		単価	13,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 269 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	13,970
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)						単 270 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	13,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド						単 271 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	E P N		単位	検体	数量		単価	13,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 272 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量		単価	13,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)						単 273 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量		単価	13,970
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)						単 274 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	イプロベンホス ( I B P )		単位	検体	数量		単価	
						1		13,970
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 ( I B P )						単 275 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	クロルニトロフェン ( CNP )		単位	検体	数量		単価	
						1		13,970
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 276 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	トルエン		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	
	トルエン						単 277 号	
			検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	キシレン		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	
	キシレン						単 278 号	
			検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,970
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 279 号	
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 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 280 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 281 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 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 282 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	15,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	15,250	15,250	単 283 号	
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,120	3,120	単 284 号	
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 285 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	15,250
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 286 号	
			検体	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		23,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 287 号	
			検体	1	23,380	23,380		
計						23,380		
単価						23,380	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
						1		14,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド						単 288 号	
			検体	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	58,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	58,500	58,500	単 289 号	
計						58,500		
単価						58,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	色度		単位	検体	数量	1	単価	650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	色度		検体	1	650	650	単 290 号	
計						650		
単価						650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	濁度		単位	検体	数量		単価	
						1		650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度						単 291 号	
			検体	1	650	650		
計						650		
単価						650	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物						単 292 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	総硬度		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	
	総硬度						単 293 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 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						単 294 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	3,570
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		検体	1	3,570	3,570	単 295 号	
計						3,570		
単価						3,570	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	一般細菌数		単位	検体	数量	1	単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌		検体	1	3,750	3,750	単 296 号	
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 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 297 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	L A S		単位	検体	数量		単価	35,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						1	35,870
			検体	1	35,870	35,870	単 298 号	
計						35,870		
単価						35,870	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	23,630
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	23,630	23,630	単 299 号	
計						23,630		
単価						23,630	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,620
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	2,620	2,620	単 300 号	
計						2,620		
単価						2,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,590
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	4,590	4,590	単 301 号	
計						4,590		
単価						4,590	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	5,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	5,600	5,600	単 302 号	
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	臭気		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	
	臭気		検体	1	600	600	単 303 号	
計						600		
単価						600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	22,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	22,000	22,000	単 304 号	
計						22,000		
単価						22,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	26,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						1	26,500
			検体	1	26,500	26,500		単 305 号
計							26,500	
単価							26,500	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	31,000
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						1	31,000
			検体	1	31,000	31,000		単 306 号
計							31,000	
単価							31,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	p H		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	
	p H						1	800
			検体	1	800	800	単 307 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						1	4,900
			検体	1	4,900	4,900	単 308 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		10,820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀						単 309 号	
			検体	1	10,820	10,820		
計						10,820		
単価						10,820	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 310 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 311 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 312 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,780	4,780	単 313 号	
計						4,780		
単価						4,780	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 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		検体	1	22,500	22,500	単 314 号	
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	
						1		1,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 315 号	
			検体	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 316 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	3,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 317 号	
			検体	1	3,970	3,970		
計						3,970		
単価						3,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	(全) クロム		単位	検体	数量		単価	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 318 号	
			検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	硫化物		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	
	(全)クロム						単 319 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	総リン		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	
	総リン						単 320 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	総室素		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	
	総室素		検体	1	4,850	4,850	単 321 号	
計						4,850		
単価						4,850	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 号	強熱減量		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	
	強熱減量		検体	1	2,700	2,700	単 322 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	鉄		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	
	鉄		検体	1	3,900	3,900	単 323 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	亜鉛		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	
	亜鉛		検体	1	3,950	3,950	単 324 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	
						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed						単 325 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 号	有機リン		単位	検体	数量		単価	
						1		13,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機リン						単 326 号	
			検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物						単 327 号	
			検体	1	4,910	4,910		
計						4,910		
単価						4,910	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	14,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 328 号	
			検体	1	14,400	14,400		
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	姫路河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 131 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 132 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	姫路河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	姫路河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 139 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 140 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 141 号	姫路河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 142 号	事前現地調査 河川・地下水		単位	回	数量	1	単価	58,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.75	44,000	33,000		
	測量技師補		人	0.75	34,300	25,725		
計						58,725		
単価						58,720	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	定期水質調査 円山川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.52	34,300	17,836		
	普通作業員		人	1.04	21,200	22,048		
	雑品		式	1		535	直接人件費の 3 %	
計						40,419		
単価						40,410	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.84	34,300	28,812		
	普通作業員		人	1.68	21,200	35,616		
	雑品		式	1		864	直接人件費の 3 %	
計						65,292		
単価						65,290	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 145 号	定期水質調査 円山川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.78	34,300	26,754		60,620
	普通作業員		人	1.56	21,200	33,072		
	雑品		式	1		802	直接人件費の 3 %	
計						60,628		
単価						60,620	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	定期+通日水質調査 円山川 8月 2時間毎12回調査		単位	回	数量		単価	
						1		216,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.67	3,215	27,874		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	1.94	21,200	41,128		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	17.34	2,822	48,933		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,386	40,632		
	雑品		式	1		1,264	直接人件費の 1.5 %	
計						216,250		
単価						216,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 147 号	底質調査 円山川 8月						1		2,316
	測量技師補		人	0.03	34,300		1,029		
	普通作業員		人	0.06	21,200		1,272		
	雑品		式	1			15		直接人件費の 1.5 %
計							2,316		
単価							2,316	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 148 号	地下水水質調査 円山川 8月						1		51,300
	測量技師補		人	0.66	34,300		22,638		
	普通作業員		人	1.32	21,200		27,984		
	雑品		式	1			679		直接人件費の 3 %
計							51,301		
単価							51,300	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 149 号	事前現地調査 由良川						1	57,150
	測量技師		人	0.73	44,000		32,120	
	測量技師補		人	0.73	34,300		25,039	
計							57,159	
単価							57,150	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	定期水質調査 由良川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.92	34,300	31,556		72,060
	普通作業員		人	1.84	21,500	39,560		
	雑品		式	1		946	直接人件費の 3 %	
計						72,062		
単価						72,060	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	定期水質調査 由良川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	34,300	33,614		76,760
	普通作業員		人	1.96	21,500	42,140		
	雑品		式	1		1,008	直接人件費の 3 %	
計						76,762		
単価						76,760	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	定期水質調査 由良川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.94	34,300	32,242		76,970
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.37	3,215	1,189		
	普通作業員		人	1.88	21,500	40,420		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.74	2,862	2,117		
	雑品		式	1		1,002	直接人件費の 3 %	
計						76,970		
単価						76,970	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 153 号	底質調査 由良川 8月						1		4,699
	測量技師補		人	0.06	34,300		2,058		
	普通作業員		人	0.12	21,500		2,580		
	雑品		式	1			61		直接人件費の 3 %
計							4,699		
単価							4,699	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 154 号	事前現地調査① (陸上) 揖保川		単位	回	数量		1	単価	55,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	測量技師		人	0.71	44,000	31,240			
	測量技師補		人	0.71	34,300	24,353			
計						55,593			
単価						55,590	円/回		

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 155 号	事前現地調査② (陸上) 加古川		単位	回	数量		1	単価	75,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	測量技師		人	0.97	44,000	42,680			
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271			
計						75,951			
単価						75,950	円/回		

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 156 号	事前現地調査② (船上) 加古川						1		66,460
	測量技師		人	0.66	44,000		29,040		
	測量技師補		人	0.66	34,300		22,638		
	普通船員		人	0.66	22,400		14,784		
計							66,462		
単価							66,460	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 157 号	事前現地調査④ (陸上) 馬路川排水機場						1	64,980
	測量技師		人	0.83	44,000		36,520	
	測量技師補		人	0.83	34,300		28,469	
計							64,989	
単価							64,980	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	定期水質調査① 揖保川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.61	34,300	20,923		47,410
	普通作業員		人	1.22	21,200	25,864		
	雑品		式	1		627	直接人件費の 3 %	
計						47,414		
単価						47,410	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	34,300	33,614		76,170
	普通作業員		人	1.96	21,200	41,552		
	雑品		式	1		1,008	直接人件費の 3 %	
計						76,174		
単価						76,170	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 160 号	定期水質調査③ 加古川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.88	34,300	30,184		68,400
	普通作業員		人	1.76	21,200	37,312		
	雑品		式	1		905	直接人件費の 3 %	
計						68,401		
単価						68,400	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 161 号	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		89,540
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	1.32	3,215	4,243		
	普通作業員		人	2	21,200	42,400		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	2.64	2,822	7,450		
	雑品		式	1		1,156	直接人件費の 3 %	
計						89,549		
単価						89,540	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	加古川大堰DO調査① 加古川 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		121,700
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	1.87	3,215	6,012		
	普通作業員		人	2	21,200	42,400		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	3.74	2,822	10,554		
	普通船員		人	1	22,400	22,400		
	普通船員(時間外) 125/100		時間	1.87	2,583	4,830		
	雑品		式	1		1,209	直接人件費の 3 %	
計						121,705		
単価						121,700	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 163 号	加古川大堰DO調査② 加古川、美囊川 4~3月						1		62,180
	測量技師補		人	0.8	34,300		27,440		
	普通作業員		人	1.6	21,200		33,920		
	雑品		式	1			823		直接人件費の3%
計							62,183		
単価							62,180	円/回	



# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 165 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 揖保川 2時間毎に12回調査		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		207,500
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	7.43	3,215	23,887		
	測量技師補(時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,200	42,400		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	14.86	2,822	41,934		
	普通作業員(時間外) 150/100		時間	12	3,386	40,632		
	雑品		式	1		1,220	直接人件費の 1.5 %	
計						207,521		
単価						207,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 166 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 加古川 2時間毎に12回調査		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		213,200
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	8.07	3,215	25,945		
	測量技師補(時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,200	42,400		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	16.14	2,822	45,547		
	普通作業員(時間外) 150/100		時間	12	3,386	40,632		
	雑品		式	1		1,250	直接人件費の 1.5 %	
計						213,222		
単価						213,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 167 号	馬路川排水機場①(12地点 5, 8, 11, 2月)						1	119,500
	測量技師補		人	1	34,300		34,300	
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	4.67	3,215		15,014	
	普通作業員		人	2	21,200		42,400	
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	9.34	2,822		26,357	
	雑品		式	1			1,479	直接人件費の 3 %
計							119,550	
単価							119,500	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 号	馬路川排水機場②(5地点 4, 6, 7月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.9	34,300	30,870		69,950
	普通作業員		人	1.8	21,200	38,160		
	雑品		式	1		926	直接人件費の 3 %	
計						69,956		
単価						69,950	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 169 号	馬路川排水機場③(3地点 9, 10, 12, 1, 3月)		単位	回	数量	1	単価	50,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.65	34,300	22,295		
	普通作業員		人	1.3	21,200	27,560		
	雑品		式	1		668	直接人件費の 3 %	
計						50,523		
単価						50,520	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 170 号	底質調査(陸上) 揖保川 8月						1		37,300
	測量技師補		人	0.48	34,300		16,464		
	普通作業員		人	0.96	21,200		20,352		
	雑品		式	1			493		直接人件費の3%
計							37,309		
単価							37,300	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 171 号	底質調査(陸上) 加古川 8月						1		56,740
	測量技師補		人	0.73	34,300		25,039		
	普通作業員		人	1.46	21,200		30,952		
	雑品		式	1			751		直接人件費の 3 %
計							56,742		
単価							56,740	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 172 号	底質調査(陸上) 加古川 2月						1		38,080
	測量技師補		人	0.49	34,300		16,807		
	普通作業員		人	0.98	21,200		20,776		
	雑品		式	1			504		直接人件費の 3 %
計							38,087		
単価							38,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 173 号	底質調査 (船上) 加古川 5月						1		88,110
	測量技師補		人	0.88	34,300		30,184		
	普通作業員		人	1.76	21,200		37,312		
	普通船員		人	0.88	22,400		19,712		
	雑品		式	1			905		直接人件費の 3 %
計							88,113		
単価							88,110	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 174 号	現地調査 ライトバン運転費 円山川 河川・地下水		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	8.93	153	1,366		3,021
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.31	195	645		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,021		
単価						3,021	円/回	















運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	10.44	153	1,597		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.87	195	754		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,361		
単価						3,361	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 号	現地調査① ライトバン運転費 揖保川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.01	151	1,360		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.34	195	651		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,021		
単価						3,021	円/回	





運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	現地調査④ 船舶運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.88	151	283		
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.44	93	40		
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.4kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						940		
単価						940	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	現地調査④ ライトバン運転費 馬路川排水機場		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.15	151	475		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	195	228		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,713		
単価						1,713	円/回	









運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 193 号	加古川大堰DO調査① ライトバン運転費 加古川 4~3月						1		1,900
	ガソリン レギュラー		L	3.99	151		602		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	195		288		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,900		
単価							1,900	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 194 号	加古川大堰DO調査① 船舶運転費 加古川 4~3月						1	898
	ガソリン レギュラー		L	1.63	151		246	
	船舶（ゴムボート） 4~5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.38	93		35	
	船舶（ゴムボート） 4~5人乗り 供用日当り損料		日	1	98		98	
	船外機 7.4kw 運転時間当り換算損料		日	1	519		519	
計							898	
単価							898	円/回









運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
底質調査(陸上) 摺保川 8月	ライトバン						1		1,811
ガソリン レギュラー			L	3.59	151		542		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.33	195		259		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,811		
単価							1,811	円/回	







運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 203 号	底質調査(船上) 船舶運転費 加古川 5月		単位	回	数量	1	単価	889
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.58	151	238		
	船舶(ゴムボート) 4~5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.37	93	34		
	船舶(ゴムボート) 4~5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.4kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						889		
単価						889	円/回	







pH

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	pH		単位	検体	数量		単価	
						1		560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH							
			検体	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/検体	

BOD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 号	BOD		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	
	BOD							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

COD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 209 号	COD				1		2,600
計			検体	1	2,600	2,600	
単価						2,600	円/検体

SS

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 210 号	SS				1		1,800
計			検体	1	1,800	1,800	
単価						1,800	円/検体

DO

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 211 号	DO						1	1,800
計				検体	1	1,800	1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 212 号	大腸菌群数						1	3,550
計				検体	1	3,550	3,550	
単価							3,550	円/検体

総室素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 213 号	総室素		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	
	総室素							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 214 号	総リン		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	
	総リン							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

全亜鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	全亜鉛						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全亜鉛			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

ノニルフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 216 号	ノニルフェノール						1		24,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	24,000	24,000		
計							24,000		
単価							24,000	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 217 号	カドミウム						1	3,100
計				検体	1	3,100	3,100	
単価							3,100	円/検体

(全) シアン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 218 号	(全) シアン						1	3,600
計				検体	1	3,600	3,600	
単価							3,600	円/検体

鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 219 号	鉛		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	
	鉛							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

6価クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 220 号	6価クロム		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	
	6価クロム							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 221 号	ヒ素					1		4,000
計			検体	1	4,000	4,000		
単価						4,000	円/検体	

総水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 222 号	総水銀					1		4,020
計			検体	1	4,020	4,020		
単価						4,020	円/検体	

PCB

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 223 号	PCB						1	18,900
	PCB		検体	1	18,900	18,900	18,900	
計							18,900	
単価							18,900	円/検体

ジクロロメタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 224 号	ジクロロメタン						1	12,750
	ジクロロメタン		検体	1	12,750	12,750	12,750	
計							12,750	
単価							12,750	円/検体

四塩化炭素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 225 号	四塩化炭素						1		12,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	四塩化炭素			検体	1	12,500	12,500		
計							12,500		
単価							12,500	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 226 号	1.2-ジクロロエタン						1		12,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	12,500	12,500		
計							12,500		
単価							12,500	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 号	1.1-ジクロロエチレン		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	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	1	12,500
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		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	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	1	12,500
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 号	1.1.1-トリクロロエタン		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	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	12,500	12,500	1	12,500
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

1.1.2-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	1.1.2-トリクロロエタン		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	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	12,500	12,500	1	12,500
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

トリクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 231 号	トリクロロエチレン				1		12,500
	トリクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	
計						12,500	
単価						12,500	円/検体

テトラクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 232 号	テトラクロロエチレン				1		12,500
	テトラクロロエチレン		検体	1	12,500	12,500	
計						12,500	
単価						12,500	円/検体

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 233 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	
						1		12,500
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 (D-D)							
			検体	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

チウラム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 234 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
						1		15,850
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	15,850	15,850		
計						15,850		
単価						15,850	円/検体	

シマジン (CAT)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 235 号	シマジン (CAT)						1	13,920
	シマジン (CAT)		検体	1	13,920	13,920	13,920	
計							13,920	
単価							13,920	円/検体

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 236 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1	13,920
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	13,920	13,920	13,920	
計							13,920	
単価							13,920	円/検体

ベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 237 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		12,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン							
			検体	1	12,500	12,500		
計						12,500		
単価						12,500	円/検体	

セレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 238 号	セレン		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	
	セレン							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素							
			検体	1	170	170		
計						170		
単価						170	円/検体	

ふっ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 240 号	ふっ素		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	
	ふっ素							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

ほう素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 241 号	ほう素						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

1.4-ジオキサン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 242 号	1.4-ジオキサン						1	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,450	14,450	
計							14,450	
単価							14,450	円/検体

1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 243 号	1.2-ジクロロエチレン		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	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

フェノール類

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	フェノール類		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	
	フェノール類		検体	1	3,560	3,560		
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
銅			単位	検体	数量	1	3,100
計				検体	数量	3,100	3,100
単価						3,100	円/検体

溶解性鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
溶解性鉄			単位	検体	数量	1	3,120
計				検体	数量	3,120	3,120
単価						3,120	円/検体

溶解性マンガン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 247 号	溶解性マンガン						1	3,120
	溶解性マンガン		検体	1	3,120	3,120	3,120	
計							3,120	
単価							3,120	円/検体

(全)クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 248 号	(全)クロム						1	3,100
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

n-ヘキサン抽出物質

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 249 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,620
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,620		3,620		
計							3,620		
単価							3,620	円/検体	

アンモニウム態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 250 号	アンモニウム態窒素						1		3,000
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,000		3,000		
計							3,000		
単価							3,000	円/検体	

亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 251 号	亜硝酸態窒素						1	2,990
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	亜硝酸態窒素			検体	1	2,990	2,990	
計							2,990	
単価							2,990	円/検体

硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 252 号	硝酸態窒素						1	3,430
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸態窒素			検体	1	3,430	3,430	
計							3,430	
単価							3,430	円/検体

オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	オルトリン酸態リン		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	
	オルトリン酸態リン							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

溶解性COD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 255 号	溶解性COD						1	3,100
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

溶解性BOD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 256 号	溶解性BOD						1	4,840
計							4,840	
単価							4,840	円/検体

クロロフィル a

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 257 号	クロロフィル a						1	5,900
	クロロフィル a		検体	1	5,900	5,900	5,900	
計							5,900	
単価							5,900	円/検体

総クロロフィル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 258 号	総クロロフィル						1	6,650
	総クロロフィル		検体	1	6,650	6,650	6,650	
計							6,650	
単価							6,650	円/検体

植物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 259 号	植物プランクトン総数						1		20,600
	植物プランクトン総数		検体	1	20,600		20,600		
計							20,600		
単価							20,600	円/検体	

動物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 260 号	動物プランクトン総数						1		19,900
	動物プランクトン総数		検体	1	19,900		19,900		
計							19,900		
単価							19,900	円/検体	

クロロホルム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 261 号	クロロホルム				1		13,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	クロロホルム		検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 262 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン				1		13,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 263 号	1.2-ジクロロプロパン						1		13,000
計				検体	1	13,000	13,000		
単価							13,000	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 264 号	p-ジクロロベンゼン						1		13,000
計				検体	1	13,000	13,000		
単価							13,000	円/検体	

イソキサチオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 265 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	12,450
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							
			検体	1	12,450	12,450		
計						12,450		
単価						12,450	円/検体	

ダイアジノン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		単価	13,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン							
			検体	1	13,970	13,970		
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 267 号	フェニトロチオン (MEP)		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	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	13,970	13,970	1	13,970
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

イソプロチオラン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 268 号	イソプロチオラン		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	
	イソプロチオラン		検体	1	13,970	13,970	1	13,970
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

オキシシン銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 269 号	オキシシン銅						1		13,970
	オキシシン銅		検体	1	13,970		13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 270 号	クロロタロニル (TPN)						1		13,970
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	13,970		13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

プロピザミド

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 271 号	プロピザミド						1		13,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	プロピザミド			検体	1	13,970	13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

E P N

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 272 号	E P N						1		13,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	E P N			検体	1	13,970	13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 273 号	ジクロボス (DDVP)						1		13,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	13,970	13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 274 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		13,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	13,970	13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 275 号	イプロベンホス (IBP)						1		13,970
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	13,970		13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 276 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		13,970
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	13,970		13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

トルエン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 277 号	トルエン		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	
	トルエン		検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

キシレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 278 号	キシレン		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	
	キシレン		検体	1	13,000	13,000		
計						13,000		
単価						13,000	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 279 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		13,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フタル酸ジエチルヘキシル			検体	1	13,970	13,970		
計							13,970		
単価							13,970	円/検体	

ニッケル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 280 号	ニッケル						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ニッケル			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

モリブデン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 281 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

アンチモン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		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							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

塩化ビニルモノマー

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 283 号	塩化ビニルモノマー						1		15,250
計				検体	1	15,250	15,250		
単価							15,250	円/検体	

全マンガ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 284 号	全マンガ						1		3,120
計				検体	1	3,120	3,120		
単価							3,120	円/検体	

ウラン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 285 号	ウラン						1	12,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ウラン			検体	1	12,500	12,500	
計							12,500	
単価							12,500	円/検体

エピクロロヒドリン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 286 号	エピクロロヒドリン						1	15,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	エピクロロヒドリン			検体	1	15,250	15,250	
計							15,250	
単価							15,250	円/検体

フェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		23,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール							
			検体	1	23,380	23,380		
計						23,380		
単価						23,380	円/検体	

ホルムアルデヒド

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 288 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
						1		14,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド							
			検体	1	14,300	14,300		
計						14,300		
単価						14,300	円/検体	

PFOS 及び PFOA

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 289 号	PFOS 及び PFOA						1	58,500
計				検体	1	58,500	58,500	
単価							58,500	円/検体

色度

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 290 号	色度						1	650
計				検体	1	650	650	
単価							650	円/検体

濁度

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 291 号	濁度					1	650
計			検体	1	650	650	
単価						650	円/検体

蒸発残留物

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 292 号	蒸発残留物					1	2,850
計			検体	1	2,850	2,850	
単価						2,850	円/検体

総硬度

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 293 号	総硬度				1		2,700
計			検体	1	2,700	2,700	
単価						2,700	円/検体

鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 294 号	鉄				1		3,100
計			検体	1	3,100	3,100	
単価						3,100	円/検体

陰イオン界面活性剤

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 295 号	陰イオン界面活性剤						1	3,570
計			検体	1	3,570	3,570	3,570	
単価							3,570	円/検体

一般細菌数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 296 号	一般細菌						1	3,750
計			検体	1	3,750	3,750	3,750	
単価							3,750	円/検体

導電率

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 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		
計						800		
単価						800	円/検体	

L A S

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	35,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	35,870	35,870		
計						35,870		
単価						35,870	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 299 号	総トリハロメタン生成能						1		23,630
計				検体	1	23,630	23,630		
単価							23,630	円/検体	

塩化物イオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 300 号	塩化物イオン						1		2,620
計				検体	1	2,620	2,620		
単価							2,620	円/検体	

糞便性大腸菌群数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,590
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	4,590	4,590		
計						4,590		
単価						4,590	円/検体	

ATU-BOD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 302 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		5,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD							
			検体	1	5,600	5,600		
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

臭気

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 303 号	臭気				1		600
計			検体	1	600	600	
単価						600	円/検体

4-t-オクチルフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 304 号	4-t-オクチルフェノール				1		22,000
計			検体	1	22,000	22,000	
単価						22,000	円/検体

アニリン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 305 号	アニリン						1		26,500
計				検体	1	26,500	26,500		
単価							26,500	円/検体	

2.4-ジクロロフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 306 号	2.4-ジクロロフェノール						1		31,000
計				検体	1	31,000	31,000		
単価							31,000	円/検体	

p H

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 307 号	p H		単位	検体	数量		単価	
						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H							
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 308 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀							
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

アルキル水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 309 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		10,820
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	10,820	10,820		
計						10,820		
単価						10,820	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 310 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
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	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 311 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 312 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 313 号	ヒ素		単位	検体	数量		単価	4,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,780	4,780		
計						4,780		
単価						4,780	円/検体	

PCB

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 314 号	PCB		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

乾燥減量

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 315 号	乾燥減量						1	1,700
	乾燥減量		検体	1	1,700	1,700	1,700	
計							1,700	
単価							1,700	円/検体

マンガン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 316 号	マンガン						1	4,000
	マンガン		検体	1	4,000	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

6価クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 317 号	6価クロム						1	3,970
	6価クロム		検体	1	3,970	3,970	3,970	
計							3,970	
単価							3,970	円/検体

(全) クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 318 号	(全) クロム						1	3,950
	(全) クロム		検体	1	3,950	3,950	3,950	
計							3,950	
単価							3,950	円/検体

硫化物

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 319 号	(全) クロム		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	
	(全) クロム							
			検体	1	3,700	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 320 号	総リン		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	
	総リン							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総室素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 321 号	総室素						1	4,850
	総室素		検体	1	4,850		4,850	
計							4,850	
単価							4,850	円/検体

強熱減量

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 322 号	強熱減量						1	2,700
	強熱減量		検体	1	2,700		2,700	
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 323 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄							
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

亜鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 324 号	亜鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛							
			検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

CODsed

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 325 号	CODsed				1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	CODsed			検体 1	3,650	3,650	
計						3,650	
単価						3,650	円/検体

有機リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 326 号	有機リン				1		13,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	有機リン			検体 1	13,000	13,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/検体

シアン化合物

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 327 号	シアン化合物						1	4,910
	シアン化合物		検体	1	4,910		4,910	
計							4,910	
単価							4,910	円/検体

粒度組成

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 328 号	粒度組成						1	14,400
	粒度組成		検体	1	14,400		14,400	
計							14,400	
単価							14,400	円/検体