

令和5年4月3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 5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	202386857904000	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 4年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 5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 36地点 (2) 水質分析 約6,700検体 (3) 底質分析 約354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		60,922,101			
直接人件費		式	1		17,775,152			
計画準備		式	1		1,062,040			
業務着手時打合せ		回	4	45,100	180,400			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	3	14,920	44,760			単 2号
各月報告時打合せ		回	44	14,920	656,480			単 3号
成果納入時打合せ		回	4	45,100	180,400			単 4号
豊岡河川国道事務所管内調査		式	1		853,784			

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		55,950			内 1号
水質調査		式	1		747,500			内 2号
底質調査		式	1		2,174			内 3号
地下水水質調査		式	1		48,160			内 4号
福知山河川国道事務所管内調査		式	1		882,098			
事前現地調査		式	1		54,450			内 5号
水質調査		式	1		823,270			内 6号
底質調査		式	1		4,378			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		8,201,230			
事前現地調査		式	1		188,680			内 8号
水質調査		式	1		7,805,480			内 9号
底質調査		式	1		207,070			内 10号
資料とりまとめ		式	1		5,716,180			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		319,820			内 11号
水質調査結果とりまとめ		式	1		3,731,400			内 12号
底質調査結果とりまとめ		式	1		269,670			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		136,900			内 14号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,258,390			内 15号
水文水質データベース登録		式	1		1,059,820			
水文水質データベース登録		式	1		1,059,820			内 16号
直接経費		式	1		786,769			
旅費交通費		式	1		269,118			
旅費交通費		式	1		269,118			内 17号
運搬費		式	1		347,651			

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		37,079			内 18号
運搬費	福知山河川国道事務所管内	式	1		42,358			内 19号
運搬費	姫路河川国道事務所管内	式	1		202,864			内 20号
運搬費	精度照査用資料搬入	式	1		65,350			内 21号
電子成果品作成費		式	1		170,000			
電子成果品作成費		式	1		170,000			内 22号
分析費		式	1		42,360,180			
直接分析費（水質）		式	1		40,431,940			

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
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
総リン		検体	240	3,100	744,000			単 12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
全亜鉛		検体	69	3,100	213,900			単 13号
ノニルフェノール		検体	19	23,500	446,500			単 14号
カドミウム		検体	61	3,100	189,100			単 15号
(全) シアン		検体	59	3,550	209,450			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
総水銀		検体	59	4,020	237,180			単 20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
P C B		検体	18	18,900	340,200			単 21号
ジクロロメタン		検体	65	10,560	686,400			単 22号
四塩化炭素		検体	53	10,150	537,950			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	53	10,150	537,950			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	53	10,150	537,950			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	52	10,150	527,800			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	53	10,150	537,950			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	53	10,150	537,950			単 28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
トリクロロエチレン		検体	53	10,150	537,950			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	53	10,150	537,950			単 30号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	52	10,150	527,800			単 31号
チウラム		検体	19	15,620	296,780			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 (ベンチオカーブ)		検体	19	13,920	264,480			単 34号
ベンゼン		検体	451	10,150	4,577,650			単 35号
セレン		検体	63	4,430	279,090			単 36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
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	78	150	11,700			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	14,370	14,370			単 41号
フェノール類		検体	17	3,560	60,520			単 42号
銅		検体	28	3,100	86,800			単 43号
溶解性鉄		検体	16	3,120	49,920			単 44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	409	3,620	1,480,580			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	158	2,950	466,100			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	3,280	311,600			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	204	3,100	632,400			単 51号
有機態炭素 (TOC)		検体	64	3,600	230,400			単 52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COD		検体	50	3,110	155,500			単 53号
溶解性BOD		検体	50	4,750	237,500			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	6,340	228,240			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	11,310	373,230			単 59号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	11	11,310	124,410			単 60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
1,2-ジクロロプロパン		検体	12	11,310	135,720			単 61号
p-ジクロロベンゼン		検体	12	11,310	135,720			単 62号
イソキサチオン		検体	13	11,010	143,130			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
オキシシン銅		検体	13	13,970	181,610			単 67号
クロロタロニル (TPN)		検体	13	13,970	181,610			単 68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
プロピザミド		検体	13	13,970	181,610			単 69号
E P N		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	419	11,110	4,655,090			単 75号
キシレン		検体	12	11,110	133,320			単 76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
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	3,500	31,500			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	11,020	132,240			単 83号
エピクロロヒドリン		検体	8	15,250	122,000			単 84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
フェノール		検体	5	20,730	103,650			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	57,500	1,265,000			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
鉄		検体	6	3,100	18,600			単 92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
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
L A S		検体	23	35,750	822,250			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	4,390	842,880			単 99号
A T U - B O D		検体	20	5,220	104,400			単 100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
臭気		検体	2	550	1,100			単 101号
4-t-オクチルフェノール		検体	5	20,000	100,000			単 102号
アニリン		検体	5	22,620	113,100			単 103号
2,4-ジクロロフェノール		検体	5	25,620	128,100			単 104号
直接分析費（底質）		式	1		1,928,240			
pH		検体	20	800	16,000			単 105号
総水銀		検体	20	4,900	98,000			単 106号
アルキル水銀		検体	11	10,820	119,020			単 107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
カドミウム		検体	20	3,950	79,000			単 108号
鉛		検体	20	3,950	79,000			単 109号
銅		検体	20	3,950	79,000			単 110号
ヒ素		検体	20	4,780	95,600			単 111号
P C B		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
6価クロム		検体	12	3,970	47,640			単 115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
(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	4,320	47,520			単 118号
総窒素		検体	11	4,800	52,800			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
CODsed		検体	17	3,650	62,050			単 123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
有機リン		検体	11	12,850	141,350			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	13,650	204,750			単 126号
直接業務費		式	1		60,922,101			
間接業務費		式	1		11,487,899			
諸経費		式	1		11,487,899			内 23号
業務価格		式	1		72,410,000			
消費税相当額		式	1		7,241,000			

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 業務委託料		
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
業務委託料		式	1		79,651,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	55,950	55,950	単 142 号
計						55,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	37,940	303,520	単 143号
	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月		回	3	61,290	183,870	単 144号
	定期水質調査 円山川 8月		回	1	56,910	56,910	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	203,200	203,200	単 146号
計						747,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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
	底水質調査 円山川 8月		回	1	2,174	2,174	単 147号
計						2,174	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	48,160	48,160	単 148号
計						48,160	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	54,450	54,450	単 149号
計						54,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	67,130	537,040	単 150号
	定期水質調査 由良川 5,11,2月		回	3	71,510	214,530	単 151号
	定期水質調査 由良川 8月		回	1	71,700	71,700	単 152号
計						823,270	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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
	底水質調査 由良川 8月		回	1	4,378	4,378	単 153 号
計						4,378	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	52,960	52,960	単 154 号
	事前現地調査② (陸上) 加古川		回	1	72,360	72,360	単 155 号
	事前現地調査② (船上) 加古川		回	1	63,360	63,360	単 156 号
計						188,680	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	44,510	356,080	単 157号
	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月		回	4	71,510	286,040	単 158号
	定期水質調査③ 加古川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	64,210	513,680	単 159号
	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月		回	4	84,090	336,360	単 160号
	加古川大堰DO調査① 加古川 4~3月		回	12	114,700	1,376,400	単 161号
	加古川大堰DO調査② 加古川、美囊川 4~3月		回	12	58,370	700,440	単 162号
	総量規制関連調査（陸上） 揖保川、加古川 4~3月		回	24	40,860	980,640	単 163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	195,000	195,000	単 164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	200,400	200,400	単 165号
	馬路川排水機場水質調査①（10地点） 揖保川 毎月		回	12	65,670	788,040	単 166号
	馬路川排水機場水質調査②（7地点） 揖保川 ①以外の週全て		回	40	51,810	2,072,400	単 167号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						7,805,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底水質調査（陸上） 揖保川 8月		回	1	35,020	35,020	単 168 号
	底水質調査（陸上） 加古川 8月		回	1	53,260	53,260	単 169 号
	底水質調査（陸上） 加古川 2月		回	1	35,750	35,750	単 170 号
	底水質調査（船上） 加古川 5月		回	1	83,040	83,040	単 171 号
計						207,070	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		319,820	内 24 号
計						319,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		3,731,400	内 25 号
計						3,731,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		269,670	内 26 号
計						269,670	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		136,900	内 27 号
計						136,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		1,258,390	内 28 号
計						1,258,390	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		1,059,820	内 29 号
計						1,059,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	3	6,798	20,394	単 172 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	2	1,998	3,996	単 173 号
	各月報告時打合せ		回	33	6,798	224,334	単 174 号
	成果納入時打合せ		回	3	6,798	20,394	単 175 号
計						269,118	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2,936	2,936	単 176 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	2,248	17,984	単 177 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 5, 11, 2月		回	3	2,895	8,685	単 178 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,877	2,877	単 179 号
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,266	2,266	単 180 号
	地下水水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,331	2,331	単 181 号
計						37,079	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,262	3,262	単 182 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	3,256	26,048	単 183 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 5, 11, 2月		回	3	3,262	9,786	単 184 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 8月		回	1	3,262	3,262	単 185 号
計						42,358	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2,954	2,954	単 186 号
	現地調査② ライトバン運転費 加古川		回	1	2,808	2,808	単 187 号
	現地調査③ ライトバン運転費 加古川		回	1	1,870	1,870	単 188 号
	現地調査④ 船舶運転費 加古川		回	1	990	990	単 189 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	2,401	19,208	単 190 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	2,954	11,816	単 191 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	2,616	20,928	単 192 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	2,797	11,188	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		回	12	1,870	22,440	単 194 号
	加古川大堰DO調査① 船舶運転費 加古川 4~3月		回	12	952	11,424	単 195 号
	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	2,121	25,452	単 196 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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
	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	2,447	58,728	単 197 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	1,556	1,556	単 198 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	1,917	1,917	単 199 号
	底質調査（陸上） ライトバン運転費 揖保川 8月		回	1	1,783	1,783	単 200 号
	底質調査（陸上） ライトバン運転費 加古川 8月		回	1	2,674	2,674	単 201 号
	底質調査（陸上） ライトバン運転費 加古川 2月		回	1	2,121	2,121	単 202 号
	底質調査（船上） ライトバン運転費 加古川 5月		回	1	2,062	2,062	単 203 号
	底質調査（船上） 船舶運転費 加古川 5月		回	1	945	945	単 204 号
計						202,864	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	運搬費	精度照査用資料搬入						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務用自動車運転費		回	1	65,350	65,350	単 205 号	
計						65,350		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		170,000	内 30 号	
計						170,000		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		18,561,921	
	諸経费率		%	61.9			
諸経費			式	1		11,489,829	直接作業費×諸経费率
調整額						-1,930	
計						11,487,899	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	29,540	
	測量技師補		人	3.2	32,400	103,680	
	測量助手		人	6	31,100	186,600	
計						319,820	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	48,000	14,400	
	測量技師		人	33.3	42,200	1,405,260	
	測量技師補		人	23.8	32,400	771,120	
	測量助手		人	35	31,100	1,088,500	
	測量補助員		人	17.8	25,400	452,120	
計						3,731,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	126,600	
	測量技師補		人	1.8	32,400	58,320	
	測量助手		人	1.5	31,100	46,650	
	測量補助員		人	1.5	25,400	38,100	
計						269,670	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	46,420	
	測量技師補		人	0.7	32,400	22,680	
	測量助手		人	1.2	31,100	37,320	
	測量補助員		人	1.2	25,400	30,480	
計						136,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4.9	42,200	206,780	
	測量技師補		人	9.7	32,400	314,280	
	測量助手		人	23.3	31,100	724,630	
	測量補助員		人	0.5	25,400	12,700	
計						1,258,390	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2	48,000	96,000	
	測量技師		人	6.3	42,200	265,860	
	測量技師補		人	11.9	32,400	385,560	
	測量助手		人	9.8	31,100	304,780	
	測量補助員		人	0.3	25,400	7,620	
計						1,059,820	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 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		170,000	
計						170,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	45,100	45,100	4	45,100
	豊岡河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単 127 号
	福知山河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単 128 号
	姫路河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単 129 号
			回	1	45,100	45,100		単 130 号
計								
						180,400		
単価							45,100	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920	14,920	3	14,920
	福知山河川国道事務所		回	1	14,920	14,920		単 131 号
	姫路河川国道事務所		回	1	14,920	14,920		単 132 号
計						44,760		単 133 号
単価						14,920		円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	14,920	164,120	単 134 号	
	豊岡河川国道事務所		回	11	14,920	164,120	単 135 号	
	福知山河川国道事務所		回	11	14,920	164,120	単 136 号	
	姫路河川国道事務所		回	11	14,920	164,120	単 137 号	
計						656,480		
単価						14,920	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		4	単価	45,100
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	45,100	45,100		単	138 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単	139 号
	福知山河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単	140 号
	姫路河川国道事務所		回	1	45,100	45,100		単	141 号
計						180,400			
単価						45,100		円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		検体	1	560	560	単 206 号	
計						560		
単価						560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		検体	1	3,600	3,600	単 207 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD		検体	1	2,600	2,600	単 208 号	
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS		検体	1	1,800	1,800	単 209 号	
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO		検体	1	1,800	1,800	単 210 号	
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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		検体	1	3,550	3,550	単 211 号	
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 212 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 213 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 13 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	摘要
	全亜鉛			検体	1	3,100	3,100	単 214 号
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 14 号	ノニルフェノール						1	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	23,500	23,500	単 215 号
計							23,500	
単価							23,500	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 216 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 217 号	
			検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 218 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 219 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 220 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 221 号	
計						4,020		
単価						4,020	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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 222 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,560
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 223 号	
			検体	1	10,560	10,560		
計						10,560		
単価						10,560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	10,150	10,150	単 224 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,150
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		検体	1	10,150	10,150	単 225 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,150
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	10,150	10,150	単 226 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,150
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	10,150	10,150	単 227 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	10,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 228 号	
			検体	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	10,150
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						単 229 号	
			検体	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	10,150
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	10,150	10,150	単 230 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	10,150
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	10,150	10,150	単 231 号	
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	10,150
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 232 号	
			検体	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	15,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 233 号	
			検体	1	15,620	15,620		
計						15,620		
単価						15,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 234 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	10,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 236 号	
			検体	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 237 号	
			検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	150
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	150	150	単 238 号	
計						150		
単価						150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		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		検体	1	3,600	3,600	単 239 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	ほう素		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	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	単 240 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,450	14,450	単 241 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,370
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	14,370	14,370	単 242 号	
計						14,370		
単価						14,370	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 243 号	
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,100	3,100	単 244 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,120	3,120	単 245 号	
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガ		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		検体	1	3,120	3,120	単 246 号	
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 247 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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						単 248 号	
			検体	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素						単 249 号	
			検体	1	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 250 号	
計						2,990		
単価						2,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,280
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	3,280	3,280	単 251 号	
計						3,280		
単価						3,280	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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	単 252 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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	単 253 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,110	3,110	単 254 号	
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性BOD		検体	1	4,750	4,750	単 255 号	
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		検体	1	5,900	5,900	単 256 号	
計						5,900		
単価						5,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	6,340
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		検体	1	6,340	6,340	単 257 号	
計						6,340		
単価						6,340	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 258 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 259 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,310
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 260 号	
			検体	1	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,310
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 261 号	
			検体	1	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	11,310
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	11,310	11,310	単 262 号	
計						11,310		
単価						11,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	11,310
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	11,310	11,310	単 263 号	
計						11,310		
単価						11,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,010
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	11,010	11,010	単 264 号	
計						11,010		
単価						11,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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	単 265 号	
計						13,970		
単価						13,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 (MEP)		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 (MEP)						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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	ジクロールボス (DDVP)		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	
	ジクロールボス (DDVP)						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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 (C N P)		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	
	クロルニトロフェン (C N 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,110
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	11,110	11,110	単 276 号	
計						11,110		
単価						11,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,110
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	11,110	11,110	単 277 号	
計						11,110		
単価						11,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 278 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 279 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 280 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 281 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 282 号	
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 283 号	
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	11,020	11,020	単 284 号	
計						11,020		
単価						11,020	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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		検体	1	15,250	15,250	単 285 号	
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	20,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 286 号	
			検体	1	20,730	20,730		
計						20,730		
単価						20,730	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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 287 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	57,500
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	57,500	57,500	単 288 号	
計						57,500		
単価						57,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 289 号	
計						650		
単価						650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	650	650	単 290 号	
計						650		
単価						650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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		検体	1	2,850	2,850	単 291 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 292 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 293 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 294 号	
計						3,570		
単価						3,570	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 295 号	
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		検体	1	800	800	単 296 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	35,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	35,750	35,750	単 297 号	
計						35,750		
単価						35,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 298 号	
計						23,630		
単価						23,630	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 299 号	
計						2,620		
単価						2,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,390
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	4,390	4,390	単 300 号	
計						4,390		
単価						4,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	5,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	5,220	5,220	単 301 号	
計						5,220		
単価						5,220	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	550	550	単 302 号	
計						550		
単価						550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	20,000	20,000	単 303 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	22,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 304 号	
			検体	1	22,620	22,620		
計						22,620		
単価						22,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	25,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2.4-ジクロロフェノール						単 305 号	
			検体	1	25,620	25,620		
計						25,620		
単価						25,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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	単 306 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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		検体	1	4,900	4,900	単 307 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	単 308 号	
計						10,820		
単価						10,820	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,950	3,950	単 309 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,950	3,950	単 310 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,950	3,950	単 311 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	
						1		4,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素						単 312 号	
			検体	1	4,780	4,780		
計						4,780		
単価						4,780	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	
						1		22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						単 313 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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 314 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	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 315 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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		検体	1	3,970	3,970	単 316 号	
計						3,970		
単価						3,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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		検体	1	3,950	3,950	単 317 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 318 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 319 号	
			検体	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 320 号	
			検体	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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						単 321 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 322 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 323 号	
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed						単 324 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	12,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機リン						単 325 号	
			検体	1	12,850	12,850		
計						12,850		
単価						12,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		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 326 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	13,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 327 号	
			検体	1	13,650	13,650		
計						13,650		
単価						13,650	円/検体	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 127 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 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	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 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	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 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	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 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	55,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.75	42,200	31,650		
	測量技師補		人	0.75	32,400	24,300		
計						55,950		
単価						55,950	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	16,848		
	普通作業員		人	1.04	19,800	20,592		
	雑品		式	1		505	直接人件費の3%	
計						37,945		
単価						37,940	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 144 号	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月						1		61, 290
	測量技師補		人	0.84	32, 400		27, 216		
	普通作業員		人	1.68	19, 800		33, 264		
	雑品		式	1			816		直接人件費の 3 %
計							61, 296		
単価							61, 290	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	25,272		56,910
	普通作業員		人	1.56	19,800	30,888		
	雑品		式	1		758	直接人件費の 3 %	
計						56,918		
単価						56,910	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	
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	32,400	31,428		203,200
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.67	3,037	26,330		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	1.94	19,800	38,412		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	17.34	2,648	45,916		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,177	38,124		
	雑品		式	1		1,194	直接人件費の 1.5 %	
計						203,274		
単価						203,200	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 号	底水質調査 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	0.03	32,400	972		
	普通作業員		人	0.06	19,800	1,188		
	雑品		式	1		14		直接人件費の 1.5 %
計						2,174		
単価						2,174		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		48,160
	測量技師補		人	0.66	32,400		21,384		
	普通作業員		人	1.32	19,800		26,136		
	雑品		式	1			641		直接人件費の3%
計							48,161		
単価							48,160	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	摘要
単 149 号	事前現地調査 由良川						1	54,450
	測量技師		人	0.73	42,200		30,806	
	測量技師補		人	0.73	32,400		23,652	
計							54,458	
単価							54,450	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	29,808		67,130
	普通作業員		人	1.84	19,800	36,432		
	雑品		式	1		894	直接人件費の 3 %	
計						67,134		
単価						67,130	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 151 号	定期水質調査 由良川 5, 11, 2月						1		71, 510
	測量技師補		人	0.98	32, 400		31, 752		
	普通作業員		人	1.96	19, 800		38, 808		
	雑品		式	1			952		直接人件費の 3 %
計							71, 512		
単価							71, 510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 152 号	定期水質調査 由良川 8月						1		71,700
	測量技師補		人	0.94	32,400		30,456		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.37	3,037		1,123		
	普通作業員		人	1.88	19,800		37,224		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.74	2,648		1,959		
	雑品		式	1			947		直接人件費の 3 %
計							71,709		
単価							71,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	底水質調査 由良川 8月						1		4,378
	測量技師補		人	0.06	32,400		1,944		
	普通作業員		人	0.12	19,800		2,376		
	雑品		式	1			58		直接人件費の3%
計							4,378		
単価							4,378	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	52,960
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	42,200	29,962			
	測量技師補		人	0.71	32,400	23,004			
計						52,966			
単価						52,960	円/回		

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	72,360
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	42,200	40,934			
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428			
計						72,362			
単価						72,360	円/回		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		63,360
	測量技師		人	0.66	42,200		27,852		
	測量技師補		人	0.66	32,400		21,384		
	普通船員		人	0.66	21,400		14,124		
計							63,360		
単価							63,360	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 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	32,400	19,764		44,510
	普通作業員		人	1.22	19,800	24,156		
	雑品		式	1		592	直接人件費の3%	
計						44,512		
単価						44,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 158 号	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月						1		71, 510
	測量技師補		人	0.98	32, 400		31, 752		
	普通作業員		人	1.96	19, 800		38, 808		
	雑品		式	1			952		直接人件費の 3 %
計							71, 512		
単価							71, 510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	28,512		64,210
	普通作業員		人	1.76	19,800	34,848		
	雑品		式	1		855	直接人件費の 3 %	
計						64,215		
単価						64,210	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 160 号	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月						1	84,090	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	1.32	3,037		4,008		
	普通作業員		人	2	19,800		39,600		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	2.64	2,648		6,990		
	雑品		式	1			1,092		直接人件費の 3 %
計							84,090		
単価							84,090	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	加古川大堰D O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	32,400	32,400		114,700
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	1.87	3,037	5,679		
	普通作業員		人	2	19,800	39,600		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	3.74	2,648	9,903		
	普通船員		人	1	21,400	21,400		
	普通船員(時間外) 125/100		時間	1.87	2,450	4,581		
	雑品		式	1		1,142	直接人件費の3%	
計						114,705		
単価						114,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 162 号	加古川大堰D○調査② 加古川、美囊川 4~3月						1	58,370
	測量技師補		人	0.8	32,400		25,920	
	普通作業員		人	1.6	19,800		31,680	
	雑品		式	1			777	直接人件費の3%
計							58,377	
単価							58,370	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 163 号	総量規制関連調査 (陸上) 揖保川、加古川 4~3月						1		40,860
計							40,864		
単価							40,860	円/回	
	測量技師補		人	0.56	32,400		18,144		
	普通作業員		人	1.12	19,800		22,176		
	雑品		式	1			544		直接人件費の 3 %

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 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		単位	回	数量	1	195,000
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	32,400	32,400	
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	7.43	3,037	22,564	
	測量技師補(時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870	
	普通作業員		人	2	19,800	39,600	
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	14.86	2,648	39,349	
	普通作業員(時間外) 150/100		時間	12	3,177	38,124	
	雑品		式	1		1,152	直接人件費の 1.5 %
計						195,059	
単価						195,000	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 加古川 2時間毎に12回調査		単位	回	数量		単価	
						1		200,400
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	32,400	32,400		
	測量技師補(時間外) 125/100		時間	8.07	3,037	24,508		
	測量技師補(時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,800	39,600		
	普通作業員(時間外) 125/100		時間	16.14	2,648	42,738		
	普通作業員(時間外) 150/100		時間	12	3,177	38,124		
	雑品		式	1		1,181	直接人件費の 1.5 %	
計						200,421		
単価						200,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 166 号	馬路川排水機場水質調査① (10地点) 揖保川 毎月						1		65,670
	測量技師補		人	0.9	32,400		29,160		
	普通作業員		人	1.8	19,800		35,640		
	雑品		式	1			874		直接人件費の 3 %
計							65,674		
単価							65,670	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 167 号	馬路川排水機場水質調査② (7地点) 揖保川 ①以外の週全て						1	51,810	
	測量技師補		人	0.71	32,400		23,004		
	普通作業員		人	1.42	19,800		28,116		
	雑品		式	1			690		直接人件費の 3 %
計							51,810		
単価							51,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 168 号	底水質調査 (陸上) 揖保川 8月						1		35,020
	測量技師補		人	0.48	32,400		15,552		
	普通作業員		人	0.96	19,800		19,008		
	雑品		式	1			466		直接人件費の3%
計							35,026		
単価							35,020	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 169 号	底水質調査 (陸上) 加古川 8月						1		53,260
	測量技師補		人	0.73	32,400		23,652		
	普通作業員		人	1.46	19,800		28,908		
	雑品		式	1			709		直接人件費の 3 %
計							53,269		
単価							53,260	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	底水質調査 (陸上) 加古川 2月						1		35,750
	測量技師補		人	0.49	32,400		15,876		
	普通作業員		人	0.98	19,800		19,404		
	雑品		式	1			476		直接人件費の 3 %
計							35,756		
単価							35,750	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	底水質調査 (船上) 加古川 5月						1		83,040
	測量技師補		人	0.88	32,400		28,512		
	普通作業員		人	1.76	19,800		34,848		
	普通船員		人	0.88	21,400		18,832		
	雑品		式	1			855		直接人件費の 3 %
計							83,047		
単価							83,040	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 172 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		3	単価	6,798
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	16,400	16,400			単 328 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	1,852	1,852			単 329 号
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144	2,144			単 330 号
計							20,396		
単価							6,798	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	摘要
単 173 号	事前現地調査報告時打合せ						2	1,998
	豊岡河川国道事務所		回	1	1,852		1,852	単 331 号
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144		2,144	単 332 号
計							3,996	
単価							1,998	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 174 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	16,400	180,400	単 333 号	
	豊岡河川国道事務所		回	11	1,852	20,372	単 334 号	
	福知山河川国道事務所		回	11	2,144	23,584	単 335 号	
計						224,356		
単価						6,798	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	摘要
単 175 号	成果納入時打合せ						3	6,798
	近畿技術事務所		回	1	16,400		16,400	単 336 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	1,852		1,852	単 337 号
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144		2,144	単 338 号
計							20,396	
単価							6,798	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 176 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	8.6	149	1,281		
	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						2,936		
単価						2,936	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 177 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						1		2,248
	ガソリン レギュラー		L	5.53	149		823		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.13	195		415		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,248		
単価							2,248	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 178 号	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 5, 11, 2月						1		2, 895
	ガソリン レギュラー		L	8.42	149		1, 254		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.24	195		631		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1, 010		1, 010		
計							2, 895		
単価							2, 895	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 179 号	定期水質調査 ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	8.34	149	1,242		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.21	195	625		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,877		
単価						2,877	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 180 号	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	5.61	149	835		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.16	195	421		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,266		
単価						2,266	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 181 号	地下水水質調査 ライトバン運転費 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	概要	
	ガソリン レギュラー		L	5.9	149	879		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	195	442		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,331		
単価						2,331	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	現地調査 ライトバン運転費 由良川		単位	回	数量	1	単価	3,262
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	10.06	149	1,498		
	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						3,262		
単価						3,262	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 183 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						1		3,256
	ガソリン レギュラー		L	10.03	149		1,494		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.86	195		752		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,256		
単価							3,256	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 185 号	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 8月		単位	回	数量	1	単価	3,262
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	10.06	149	1,498		
	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						3,262		
単価						3,262	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	現地調査② ライトバン運転費 加古川		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	8.03	149	1,196		2,808
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.09	195	602		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,808		
単価						2,808	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	現地調査③ ライトバン運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	1,870
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	3.84	149	572		
	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						1,870		
単価						1,870	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 号	現地調査④ 船舶運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	990
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	149	280		
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	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						990		
単価						990	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 190 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						1	2,401
ガソリン レギュラー			L	6.21	149		925	
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.39	195		466	
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010	
計							2,401	
単価							2,401	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 191 号	定期水質調査② ライトバン運転費 揖保川 5, 8, 11, 2月						1		2,954
	ガソリン レギュラー		L	8.68	149		1,293		
	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							2,954		
単価							2,954	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 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		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	7.17	149	1,068		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.76	195	538		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,616		
単価						2,616	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	金額	単価	摘要
単 193 号	定期水質調査④ ライトバン運転費 加古川 5, 8, 11, 2月					1		2,797
	ガソリン レギュラー		L	7.98	149	1,189		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.07	195	598		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,797		
単価						2,797	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 194 号	加古川大堰D O 調査① ライトバン運転費 加古川 4~3月						1		1,870
	ガソリン レギュラー		L	3.84	149		572		
	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							1,870		
単価							1,870	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 195 号	加古川大堰D O 調査① 船舶運転費 加古川 4~3月		単位	回	数量	1	単価	952
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	1.63	149	242		
	船舶（ゴムボート） 4~5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	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						952		
単価						952	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 196 号	加古川大堰D O調査② ライトバン運転費 加古川 4~3月		単位	回	数量	1	単価	2,121
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	4.96	149	739		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.91	195	372		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,121		
単価						2,121	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 197 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						1		2,447
	ガソリン レギュラー		L	6.42	149		956		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.47	195		481		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,447		
単価							2,447	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	金額	単価	概要
単 198 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					1	1,556	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガソリン レギュラー		L	2.44	149	363		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.94	195	183		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,556		
単価						1,556	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	数量	単価	金額	単価	概要
単 199 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						1		1,917
ガソリン レギュラー			L	4.05	149		603		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.56	195		304		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,917		
単価							1,917	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1,783
	底質調査（陸上） 揖保川 8月	ライトバン運転費							
	ガソリン レギュラー		L	3.45	149		514		
	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							1,783		
単価							1,783	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 201 号	底質調査（陸上） ライトバン運転費 加古川 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	
	ガソリン レギュラー		L	7.43	149	1,107		2,674
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.86	195	557		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,674		
単価						2,674	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 202 号	底質調査（陸上） ライトバン運転費 加古川 2月		単位	回	数量	1	単価	2,121
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	4.96	149	739		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.91	195	372		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,121		
単価						2,121	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 203 号	底質調査（船上） ライトバン運転費 加古川 5月		単位	回	数量	1	単価	2,062
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	4.7	149	700		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.81	195	352		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,062		
単価						2,062	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	金額	単価	945
	ガソリン レギュラー		L	1.58	149	235		
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	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								945
単価							945	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 205 号	業務用自動車運転費		単位	回	数量	1	単価	65,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費			式	1		65,354		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	普通作業員		人	1	19,800	19,800		
	ガソリン レギュラー		L	17.21	149	2,564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.62	195	1,290		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	8,290	8,290		
計						65,354		
単価						65,350	円/回	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 206 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		検体	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/検体	

B O D

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	B O D		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	
	B O D		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 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							
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 209 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							
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 210 号	DO						1	1,800
	DO		検体	1	1,800	1,800	1,800	
計							1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	大腸菌群数						1	3,550
	大腸菌群数		検体	1	3,550	3,550	3,550	
計							3,550	
単価							3,550	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	総室素						1	3,600
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 213 号	総リン						1	3,100
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 214 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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 215 号	ノニルフェノール						1	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	23,500	23,500	
計							23,500	
単価							23,500	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 216 号	カドミウム		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	
	カドミウム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

(全) シアン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 217 号	(全) シアン		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	
	(全) シアン		検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 218 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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 220 号	ヒ素				1	4,000	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			検体 1	4,000	4,000	
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 221 号	総水銀				1	4,020	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総水銀			検体 1	4,020	4,020	
計						4,020	
単価						4,020	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 222 号	PCB		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	
	PCB		検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 223 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	10,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	10,560	10,560		
計						10,560		
単価						10,560	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 224 号	四塩化炭素						1		10,150
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	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1.2-ジクロロエタン						1		10,150
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	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1.1-ジクロロエチレン						1		10,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.1-ジクロロエチレン			検体	1	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 227 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		10,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	シス-1.2-ジクロロエチレン			検体	1	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 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	10,150	10,150	1	10,150
計						10,150		
単価						10,150	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 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	10,150	10,150	1	10,150
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 230 号	トリクロロエチレン						1		10,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	トリクロロエチレン			検体	1	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 231 号	テトラクロロエチレン						1		10,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	テトラクロロエチレン			検体	1	10,150	10,150		
計							10,150		
単価							10,150	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		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	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	10,150	10,150	1	10,150
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 233 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム		検体	1	15,620	15,620	1	15,620
計						15,620		
単価						15,620	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 234 号	シマジン (CAT)						1		13,920
	シマジン (CAT)		検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 235 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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 236 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		10,150
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	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 237 号	セレン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン							
			検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 238 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	150
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	150	150		
計						150		
単価						150	円/検体	

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 号	ふっ素		単位	検体	数量		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		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 240 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 242 号	1.2-ジクロロエチレン						1		14,370
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.2-ジクロロエチレン			検体	1	14,370	14,370		
計							14,370		
単価							14,370	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 243 号	フェノール類						1		3,560
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 245 号	溶解性鉄		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	
	溶解性鉄		検体	1	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 246 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ							
			検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 247 号	(全)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	
	(全)クロム							
			検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 248 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	アンモニウム態窒素						1		2,950
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,950		2,950		
計							2,950		
単価							2,950	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 250 号	亜硝酸態窒素						1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	硝酸態窒素						1	3,280
計							3,280	
単価							3,280	円/検体

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 252 号	オルトリン酸態リン						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
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 253 号	有機態炭素 (TOC)						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,110	3,110		
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

溶解性BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 号	溶解性BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	4,750	4,750		
計						4,750		
単価						4,750	円/検体	

クロロフィル a

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	総クロロフィル						1	6,340
	総クロロフィル		検体	1	6,340	6,340	6,340	
計							6,340	
単価							6,340	円/検体

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 258 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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	11,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 261 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	11,310
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		検体	1	11,310	11,310		
計						11,310		
単価						11,310	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 262 号	1.2-ジクロロプロパン						1		11,310
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	11,310	11,310		
計							11,310		
単価							11,310	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 263 号	p-ジクロロベンゼン						1		11,310
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	p-ジクロロベンゼン			検体	1	11,310	11,310		
計							11,310		
単価							11,310	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 264 号	イソキサチオン						1		11,010
	イソキサチオン		検体	1	11,010	11,010	11,010		
計							11,010		
単価							11,010	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 265 号	ダイアジノン						1		13,970
	ダイアジノン		検体	1	13,970	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 号	フェニトロチオン (MEP)		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 (MEP)		検体	1	13,970	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 267 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		検体	1	13,970	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 268 号	オキシシン銅						1		13,970
	オキシシン銅		検体	1	13,970	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 272 号	ジクロボス (DDVP)		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	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	13,970	13,970	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 273 号	フェノブカルブ (BPMC)		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	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	13,970	13,970	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 274 号	イプロベンホス (IBP)		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		
	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		

クロロニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 275 号	クロロニトロフェン (CNP)		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		
	クロロニトロフェン (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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 276 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	11,110
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	11,110	11,110		
計						11,110		
単価						11,110	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 277 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	11,110
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	11,110	11,110		
計						11,110		
単価						11,110	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 278 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 280 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,500
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	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 281 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 283 号	全マンガ		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	
	全マンガ		検体	1	3,120	3,120		
計						3,120		
単価						3,120	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 284 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
						1		11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン							
			検体	1	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 285 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	
						1		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							
			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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 286 号	フェノール		単位	検体	数量		1	単価	20,730
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	20,730	20,730			
計						20,730			
単価						20,730	円/検体		

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		1	単価	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 288 号	PFOS 及び PFOA						1	57,500
	PFOS 及び PFOA		検体	1	57,500	57,500		
計							57,500	
単価							57,500	円/検体

色度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	色度						1	650
	色度		検体	1	650	650		
計							650	
単価							650	円/検体

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 292 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 295 号	一般細菌		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

導電率

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 296 号	導電率		単位	検体	数量		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

L A S

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 号	L A S		単位	検体	数量		単価	35,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	35,750	35,750		
計						35,750		
単価						35,750	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 298 号	総トリハロメタン生成能						1		23,630
	総トリハロメタン生成能		検体	1	23,630	23,630	23,630		
計							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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 299 号	塩化物イオン						1		2,620
	塩化物イオン		検体	1	2,620	2,620	2,620		
計							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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 300 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,390
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	4,390	4,390		
計						4,390		
単価						4,390	円/検体	

ATU-BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		5,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD							
			検体	1	5,220	5,220		
計						5,220		
単価						5,220	円/検体	

臭気

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 302 号	臭気						1		550
計				検体	1	550	550		
単価							550	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 303 号	4-t-オクチルフェノール						1		20,000
計				検体	1	20,000	20,000		
単価							20,000	円/検体	

アニリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 304 号	アニリン		単位	検体	数量	1	単価	22,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン		検体	1	22,620	22,620		
計						22,620		
単価						22,620	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量	1	単価	25,620
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		検体	1	25,620	25,620		
計						25,620		
単価						25,620	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 306 号	p H		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	
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 307 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 308 号	アルキル水銀						1		10,820
計				検体	1	10,820	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 309 号	カドミウム						1		3,950
計				検体	1	3,950	3,950		
単価							3,950	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 310 号	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	
	鉛		検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 311 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 312 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		
計						4,780		
単価						4,780	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 313 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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 314 号	乾燥減量						1	1,700
乾燥減量			検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	マンガン						1	4,000
マンガン			検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 316 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		検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 317 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		検体	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 318 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 319 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,320	4,320		
計						4,320		
単価						4,320	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 320 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	4,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 321 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		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	鉄						1	3,900
	鉄		検体	1	3,900	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 323 号	亜鉛						1	3,950
	亜鉛		検体	1	3,950	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 324 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	有機リン				1		12,850
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	12,850	12,850	
計						12,850	
単価						12,850	円/検体

シアン化合物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 326 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	粒度組成						1	13,650
	粒度組成		検体	1	13,650		13,650	
計							13,650	
単価							13,650	円/検体

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	16,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	8,200	16,400	朝来市役所(往復)	
計						16,400		
単価						16,400	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 329 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	1,852
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	926	1,852	朝来市役所(往復)	
計						1,852		
単価						1,852	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 330 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	
						1		2,144
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							朝来市役所(往復)
			人	2	1,072	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 331 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,852
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							朝来市役所(往復)
			人	2	926	1,852		
計						1,852		
単価						1,852	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 332 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	
						1		2,144
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						朝来市役所(往復)	
			人	2	1,072	2,144		
計						2,144		
単価						2,144	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 333 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	
						1		16,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						朝来市役所(往復)	
			人	2	8,200	16,400		
計						16,400		
単価						16,400	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 334 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	1,852
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	926	1,852	朝来市役所(往復)	
計						1,852		
単価						1,852	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 335 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	2,144
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,072	2,144	朝来市役所(往復)	
計						2,144		
単価						2,144	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 336 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	16,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	8,200	16,400	朝来市役所(往復)	
計						16,400		
単価						16,400	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 337 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	1,852
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	926	1,852	朝来市役所(往復)	
計						1,852		
単価						1,852	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 338 号	福知山河川国道事務所						1	2,144
	交通費		人	2	1,072		2,144	朝来市役所(往復)
計							2,144	
単価							2,144	円/回