

令和4年4月1日

円山川由良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 4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	豊岡市・出石郡他
3) 業務番号	22868579040006	9) 河川・路線	円山川、由良川
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 3年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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 (2) 水質分析 約2,400検体 (3) 底質分析 約25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		17,265,347			
直接人件費		式	1		5,735,667			
計画準備		式	1		752,000			
業務着手時打合せ		回	3	42,850	128,550			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	2	14,140	28,280			単 2号
各月報告時打合せ		回	33	14,140	466,620			単 3号
成果納入時打合せ		回	3	42,850	128,550			単 4号
豊岡河川国道事務所管内調査		式	1		819,936			

設計内訳書

業務名	円山川由良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		53,020			内 1号
水質調査		式	1		718,620			内 2号
底質調査		式	1		2,086			内 3号
地下水水質調査		式	1		46,210			内 4号
福知山河川国道事務所管内調査		式	1		845,781			
事前現地調査		式	1		51,610			内 5号
水質調査		式	1		789,970			内 6号
底質調査		式	1		4,201			内 7号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
資料とりまとめ		式	1		2,678,550			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		150,850			内 8号
水質調査結果とりまとめ		式	1		1,752,720			内 9号
底質調査結果とりまとめ		式	1		100,840			内 10号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		73,940			内 11号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		600,200			内 12号
水文水質データベース登録		式	1		639,400			
水文水質データベース登録		式	1		639,400			内 13号

設計内訳書

業務名	円山川由良川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		433,950			
旅費交通費		式	1		253,518			
旅費交通費		式	1		253,518			内 14号
運搬費		式	1		77,432			
運搬費	豊岡河川国道事務所管内	式	1		36,075			内 15号
運搬費	福知山河川国道事務所管内	式	1		41,357			内 16号
電子成果品作成費		式	1		103,000			
電子成果品作成費		式	1		103,000			内 17号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
分析費		式	1		11,095,730			
直接分析費（水質）		式	1		10,952,700			
pH		検体	114	580	66,120			単 5号
BOD		検体	114	3,600	410,400			単 6号
COD		検体	114	2,600	296,400			単 7号
SS		検体	114	1,800	205,200			単 8号
DO		検体	114	1,800	205,200			単 9号
大腸菌数		検体	110	3,800	418,000			単 10号

設計内訳書

業務名	円山川由良川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総窒素		検体	38	3,600	136,800			単 11号
総リン		検体	38	3,100	117,800			単 12号
全亜鉛		検体	17	3,100	52,700			単 13号
ノニルフェノール		検体	15	23,000	345,000			単 14号
カドミウム		検体	23	3,100	71,300			単 15号
(全) シアン		検体	23	3,500	80,500			単 16号
鉛		検体	33	3,100	102,300			単 17号
6価クロム		検体	23	3,100	71,300			単 18号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
ヒ素		検体	36	4,000	144,000			単 19号
総水銀		検体	23	4,040	92,920			単 20号
PCB		検体	8	18,900	151,200			単 21号
ジクロロメタン		検体	25	6,630	165,750			単 22号
四塩化炭素		検体	17	5,800	98,600			単 23号
1,2-ジクロロエタン		検体	17	5,800	98,600			単 24号
1,1-ジクロロエチレン		検体	17	5,800	98,600			単 25号
シス-1,2-ジクロロエチレン		検体	16	5,800	92,800			単 26号

設計内訳書

業務名	円山川由良川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.1.1-トリクロロエタン		検体	17	5,800	98,600			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	17	5,800	98,600			単 28号
トリクロロエチレン		検体	17	5,800	98,600			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	17	5,800	98,600			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	16	5,800	92,800			単 31号
チウラム		検体	9	15,040	135,360			単 32号
シマジン (CAT)		検体	9	13,950	125,550			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	9	13,950	125,550			単 34号

設計内訳書

業務名 円山川由良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
ベンゼン		検体	15	5,800	87,000			単 35号
セレン		検体	25	4,370	109,250			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	22	100	2,200			単 37号
ふっ素		検体	33	3,600	118,800			単 38号
ほう素		検体	33	3,600	118,800			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	17	14,400	244,800			単 40号
1,2-ジクロロエチレン		検体	1	14,250	14,250			単 41号
フェノール類		検体	13	3,530	45,890			単 42号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
銅		検体	10	3,100	31,000			単 43号
溶解性鉄		検体	10	3,140	31,400			単 44号
溶解性マンガン		検体	9	3,140	28,260			単 45号
(全)クロム		検体	5	3,100	15,500			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	6	3,650	21,900			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	36	2,800	100,800			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	37	2,990	110,630			単 49号
硝酸態窒素		検体	37	2,990	110,630			単 50号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
オルトリン酸態リン		検体	36	3,100	111,600			単 51号
有機態炭素 (TOC)		検体	64	3,600	230,400			単 52号
クロロホルム		検体	19	8,130	154,470			単 53号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	8,130	24,390			単 54号
1,2-ジクロロプロパン		検体	4	8,130	32,520			単 55号
p-ジクロロベンゼン		検体	4	8,130	32,520			単 56号
イソキサチオン		検体	5	8,130	40,650			単 57号
ダイアジノン		検体	5	14,050	70,250			単 58号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
フェニトロチオン (MEP)		検体	5	14,050	70,250			単 59号
イソプロチオラン		検体	10	14,050	140,500			単 60号
オキシシン銅		検体	5	14,050	70,250			単 61号
クロロタロニル (TPN)		検体	5	14,050	70,250			単 62号
プロピザミド		検体	5	14,050	70,250			単 63号
EPN		検体	5	14,050	70,250			単 64号
ジクロロボス (DDVP)		検体	5	14,050	70,250			単 65号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	5	14,050	70,250			単 66号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
イプロベンホス (IBP)		検体	5	14,050	70,250			単 67号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	5	14,050	70,250			単 68号
トルエン		検体	6	7,730	46,380			単 69号
キシレン		検体	4	7,730	30,920			単 70号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	16	14,050	224,800			単 71号
ニッケル		検体	20	3,100	62,000			単 72号
モリブデン		検体	5	3,400	17,000			単 73号
アンチモン		検体	3	4,000	12,000			単 74号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
塩化ビニルモノマー		検体	4	16,000	64,000			単 75号
全マンガン		検体	4	3,150	12,600			単 76号
ウラン		検体	4	8,550	34,200			単 77号
エピクロロヒドリン		検体	3	16,000	48,000			単 78号
フェノール		検体	5	15,200	76,000			単 79号
ホルムアルデヒド		検体	5	15,100	75,500			単 80号
PFOS 及び PFOA		検体	11	55,000	605,000			単 81号
色度		検体	36	700	25,200			単 82号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
濁度		検体	112	700	78,400			単 83号
蒸発残留物		検体	36	3,000	108,000			単 84号
総硬度		検体	38	2,900	110,200			単 85号
鉄		検体	6	3,100	18,600			単 86号
陰イオン界面活性剤		検体	13	3,550	46,150			単 87号
一般細菌数		検体	38	4,000	152,000			単 88号
導電率		検体	114	800	91,200			単 89号
L A S		検体	19	35,500	674,500			単 90号

設計内訳書

業務名 円山川由良川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総トリハロメタン生成能		検体	12	25,660	307,920			単 91号
塩化物イオン		検体	114	2,650	302,100			単 92号
糞便性大腸菌群数		検体	88	3,990	351,120			単 93号
A T U - B O D		検体	20	4,480	89,600			単 94号
臭気		検体	2	500	1,000			単 95号
4-t-オクチルフェノール		検体	5	16,000	80,000			単 96号
アニリン		検体	5	15,250	76,250			単 97号
2,4-ジクロロフェノール		検体	5	15,250	76,250			単 98号

設計内訳書

業務名	円山川由良川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接分析費（底質）		式	1		143,030			
pH		検体	3	800	2,400			単 99号
総水銀		検体	3	4,900	14,700			単 100号
カドミウム		検体	3	3,900	11,700			単 101号
鉛		検体	3	3,900	11,700			単 102号
銅		検体	3	3,900	11,700			単 103号
ヒ素		検体	3	4,660	13,980			単 104号
PCB		検体	3	22,500	67,500			単 105号

設計内訳書

業務名	円山川由良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
乾燥減量		検体	3	1,800	5,400			単 106号
6価クロム		検体	1	3,950	3,950			単 107号
直接業務費		式	1		17,265,347			
間接業務費		式	1		4,294,653			
諸経費		式	1		4,294,653			内 18号
業務価格		式	1		21,560,000			
消費税相当額		式	1		2,156,000			
業務委託料		式	1		23,716,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	53,020	53,020	単 119号
計						53,020	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	36,410	291,280	単 120号
	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月		回	3	58,810	176,430	単 121号
	定期水質調査 円山川 8月		回	1	54,610	54,610	単 122号
	定期+通日水質調査 円山川 8月 2時間毎12回調査		回	1	196,300	196,300	単 123号
計						718,620	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,086	2,086	単 124号
計						2,086	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	46,210	46,210	単 125号
計						46,210	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	51,610	51,610	単 126号
計						51,610	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	64,410	515,280	単 127号
	定期水質調査 由良川 5,11,2月		回	3	68,620	205,860	単 128号
	定期水質調査 由良川 8月		回	1	68,830	68,830	単 129号
計						789,970	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,201	4,201	単 130 号
計						4,201	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		150,850	内 19 号
計						150,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		1,752,720	内 20 号
計						1,752,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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		100,840	内 21 号
計						100,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 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		73,940	内 22 号
計						73,940	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		600,200	内 23 号
計						600,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		639,400	内 24 号
計						639,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 14 号	旅費交通費						
	業務着手時打合せ		回	3	6,398	19,194	単 131 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	2	1,998	3,996	単 132 号
	各月報告時打合せ		回	33	6,398	211,134	単 133 号
	成果納入時打合せ		回	3	6,398	19,194	単 134 号
計						253,518	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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	2,863	2,863	単 135 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	2,184	17,472	単 136 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 5, 11, 2月		回	3	2,823	8,469	単 137 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,805	2,805	単 138 号
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,201	2,201	単 139 号
	地下水水質調査 ライトバン運転費 円山川 8月		回	1	2,265	2,265	単 140 号
計						36,075	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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	3,185	3,185	単 141 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	3,179	25,432	単 142 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 5, 11, 2月		回	3	3,185	9,555	単 143 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 8月		回	1	3,185	3,185	単 144 号
計						41,357	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		103,000	内 25 号
計						103,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		6,169,617	
	諸経费率		%	69.7			
諸経費			式	1		4,300,223	直接作業費×諸経费率
調整額						-5,570	
計						4,294,653	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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	0.4	40,000	16,000	
	測量技師補		人	1.5	30,700	46,050	
	測量助手		人	3	29,600	88,800	
計						150,850	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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	0.1	45,700	4,570	
	測量技師		人	16.2	40,000	648,000	
	測量技師補		人	12.7	30,700	389,890	
	測量助手		人	17.7	29,600	523,920	
	測量補助員		人	7.7	24,200	186,340	
計						1,752,720	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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	1.1	40,000	44,000	
	測量技師補		人	0.8	30,700	24,560	
	測量助手		人	0.6	29,600	17,760	
	測量補助員		人	0.6	24,200	14,520	
計						100,840	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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	0.6	40,000	24,000	
	測量技師補		人	0.4	30,700	12,280	
	測量助手		人	0.7	29,600	20,720	
	測量補助員		人	0.7	24,200	16,940	
計						73,940	

水質統一提出フォーマット作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3	40,000	120,000	
	測量技師補		人	6	30,700	184,200	
	測量助手		人	10	29,600	296,000	
計						600,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	1.5	45,700	68,550	
	測量技師		人	4.5	40,000	180,000	
	測量技師補		人	5.5	30,700	168,850	
	測量助手		人	7.5	29,600	222,000	
計						639,400	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 25 号	電子成果品作成費						
	電子成果品作成費		式	1		103,000	
計						103,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	42,850	42,850	3	42,850
	豊岡河川国道事務所		回	1	42,850	42,850		単 108 号
	福知山河川国道事務所		回	1	42,850	42,850		単 109 号
			回	1	42,850	42,850		単 110 号
計								
						128,550		
単価							42,850	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 2 号	事前現地調査報告時打合せ						2	14,140
	豊岡河川国道事務所		回	1	14,140		14,140	単 111 号
	福知山河川国道事務所		回	1	14,140		14,140	単 112 号
計							28,280	
単価							14,140	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	14,140	155,540	単 113 号	
	豊岡河川国道事務所		回	11	14,140	155,540	単 114 号	
	福知山河川国道事務所		回	11	14,140	155,540	単 115 号	
計						466,620		
単価						14,140	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		3	単価	42,850
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	42,850	42,850		単 116 号	
	豊岡河川国道事務所		回	1	42,850	42,850		単 117 号	
	福知山河川国道事務所		回	1	42,850	42,850		単 118 号	
計							128,550		
単価							42,850	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		単価	
						1		580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 145 号	
			検体	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 146 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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						単 147 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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						単 148 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 149 号	
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,800
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	3,800	3,800	単 150 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 151 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 152 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 153 号
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	23,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	23,000	23,000	単 154 号
計							23,000	
単価							23,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 155 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 156 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 157 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 158 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 159 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,040	4,040	単 160 号	
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 161 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	6,630
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 162 号	
			検体	1	6,630	6,630		
計						6,630		
単価						6,630	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 163 号	
			検体	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン						単 164 号	
			検体	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 165 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 166 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 167 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 168 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 169 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 170 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
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	5,800	5,800	単 171 号	
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	15,040
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	15,040	15,040	単 172 号	
計						15,040		
単価						15,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	13,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 173 号	
			検体	1	13,950	13,950		
計						13,950		
単価						13,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	13,950
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 174 号	
			検体	1	13,950	13,950		
計						13,950		
単価						13,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	5,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 175 号	
			検体	1	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 176 号	
			検体	1	4,370	4,370		
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	100
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	100	100	単 177 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600	単 178 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 179 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	14,400
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	14,400	14,400	単 180 号	
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	14,250
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	14,250	14,250	単 181 号	
計						14,250		
単価						14,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,530
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	3,530	3,530	単 182 号	
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 183 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,140
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	3,140	3,140	単 184 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,140	3,140	単 185 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 186 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,650
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 187 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,800
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 188 号	
			検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 189 号	
計						2,990		
単価						2,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,990	2,990	単 190 号	
計						2,990		
単価						2,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 191 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 192 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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 193 号	
			検体	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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 194 号	
			検体	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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	8,130	8,130	単 195 号	
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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	8,130	8,130	単 196 号	
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	8,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン						単 197 号	
			検体	1	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	14,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン						単 198 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 199 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 200 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	14,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 201 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 202 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 203 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	14,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 204 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	ジクロールボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 205 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 206 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	イプロベンホス (I B P)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 207 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	14,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)						単 208 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,730
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	7,730	7,730	単 209 号	
計						7,730		
単価						7,730	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,730
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	7,730	7,730	単 210 号	
計						7,730		
単価						7,730	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	14,050
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 211 号	
			検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 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 212 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,400	3,400	単 213 号	
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 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		検体	1	4,000	4,000	単 214 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	16,000	16,000	単 215 号	
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,150
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	3,150	3,150	単 216 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	8,550	8,550	単 217 号	
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	16,000	16,000	単 218 号	
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	15,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 219 号	
			検体	1	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	15,100
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 220 号	
			検体	1	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	55,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA						単 221 号	
			検体	1	55,000	55,000		
計						55,000		
単価						55,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	色度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	色度						単 222 号	
			検体	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700	単 223 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	蒸発残留物		単位	検体	数量	1	単価	3,000
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	3,000	3,000	単 224 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	2,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						単 225 号	
			検体	1	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 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 226 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	陰イオン界面活性剤		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	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,550	3,550	単 227 号	
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	一般細菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌		検体	1	4,000	4,000	単 228 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	導電率		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 229 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	35,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	35,500	35,500	単 230 号	
計						35,500		
単価						35,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	25,660
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	25,660	25,660	単 231 号	
計						25,660		
単価						25,660	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,650
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	2,650	2,650	単 232 号	
計						2,650		
単価						2,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	3,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数						単 233 号	
			検体	1	3,990	3,990		
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,480
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD						単 234 号	
			検体	1	4,480	4,480		
計						4,480		
単価						4,480	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	500	500	単 235 号	
計						500		
単価						500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	16,000	16,000	単 236 号	
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	アニリン		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	
	アニリン						単 237 号	
			検体	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	2.4-ジクロロフェノール		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	
	2.4-ジクロロフェノール						単 238 号	
			検体	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 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 239 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 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 240 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 241 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 242 号	
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,900	3,900	単 243 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	比素		単位	検体	数量	1	単価	4,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比素		検体	1	4,660	4,660	単 244 号	
計						4,660		
単価						4,660	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	P C B		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 245 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 246 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 107 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価 3,950
	6価クロム		検体	1	3,950	3,950	単 247 号
計						3,950	
単価						3,950	円/検体

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 110 号	福知山河川国道事務所						1		42,850
	測量主任技師		人	0.5	45,700		22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000		20,000		
計							42,850		
単価							42,850	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 111 号	豊岡河川国道事務所						1		14,140
	測量技師		人	0.2	40,000		8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700		6,140		
計							14,140		
単価							14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
						1		
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	14,140
						1		
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	豊岡河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	福知山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	事前現地調査 河川・地下水		単位	回	数量		単価	53,020
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	40,000	30,000		
	測量技師補		人	0.75	30,700	23,025		
計						53,025		
単価						53,020	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 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	30,700	15,964		
	普通作業員		人	1.04	19,200	19,968		
	雑品		式	1		478	直接人件費の3%	
計						36,410		
単価						36,410	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 121 号	定期水質調査 円山川 5, 11, 2月						1		58,810
	測量技師補		人	0.84	30,700		25,788		
	普通作業員		人	1.68	19,200		32,256		
	雑品		式	1			773		直接人件費の3%
計							58,817		
単価							58,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 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	30,700	23,946		54,610
	普通作業員		人	1.56	19,200	29,952		
	雑品		式	1		718	直接人件費の 3 %	
計						54,616		
単価						54,610	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 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	30,700	29,779		196,300
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.67	2,878	24,952		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	1.94	19,200	37,248		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	17.34	2,601	45,101		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,121	37,452		
	雑品		式	1		1,131	直接人件費の 1.5 %	
計						196,381		
単価						196,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 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	30,700	921		2,086
	普通作業員		人	0.06	19,200	1,152		
	雑品		式	1		13	直接人件費の 1.5 %	
計						2,086		
単価						2,086	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 125 号	地下水水質調査 円山川 8月						1		46,210
	測量技師補		人	0.66	30,700		20,262		
	普通作業員		人	1.32	19,200		25,344		
	雑品		式	1			607		直接人件費の3%
計							46,213		
単価							46,210	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 号	事前現地調査 由良川		単位	回	数量	1	単価	51,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.73	40,000	29,200		
	測量技師補		人	0.73	30,700	22,411		
計						51,611		
単価						51,610	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 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	30,700	28,244		64,410
	普通作業員		人	1.84	19,200	35,328		
	雑品		式	1		847	直接人件費の 3 %	
計						64,419		
単価						64,410	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	定期水質調査 由良川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	30,700	30,086		68,620
	普通作業員		人	1.96	19,200	37,632		
	雑品		式	1		902	直接人件費の3%	
計						68,620		
単価						68,620	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 129 号	定期水質調査 由良川 8月						1	68,830	
	測量技師補		人	0.94	30,700		28,858		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.37	2,878		1,064		
	普通作業員		人	1.88	19,200		36,096		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.74	2,601		1,924		
	雑品		式	1			897		直接人件費の 3 %
計							68,839		
単価							68,830	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 130 号	底水質調査 由良川 8月						1		4,201
	測量技師補		人	0.06	30,700		1,842		
	普通作業員		人	0.12	19,200		2,304		
	雑品		式	1			55		直接人件費の3%
計							4,201		
単価							4,201	円/回	

旅費交通費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 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	15,200	15,200		単 248 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	1,852	1,852		単 249 号
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144	2,144		単 250 号
計						19,196		
単価						6,398	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
						2		1,998
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	1,852	1,852	単 251 号	
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144	2,144	単 252 号	
計						3,996		
単価						1,998	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	15,200	167,200	単 253 号	
	豊岡河川国道事務所		回	11	1,852	20,372	単 254 号	
	福知山河川国道事務所		回	11	2,144	23,584	単 255 号	
計						211,156		
単価						6,398	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		3	単価	6,398
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	15,200	15,200		単	256 号
	豊岡河川国道事務所		回	1	1,852	1,852		単	257 号
	福知山河川国道事務所		回	1	2,144	2,144		単	258 号
計						19,196			
単価						6,398	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 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	1	単価	2,863
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	150	1,290		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.31	185	612		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,863		
単価						2,863	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 136 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		2,184
	ガソリン レギュラー		L	5.53	150	829		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.13	185	394		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計								2,184
単価								2,184 円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,823
	ガソリン レギュラー		L	8.42	150		1,263		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.24	185		599		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,823		
単価							2,823	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 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	150	1,251		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.21	185	593		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,805		
単価						2,805	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 139 号	定期+通日水質調査 円山川 8月						1		2,201
	ガソリン レギュラー		L	5.61	150		841		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.16	185		399		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,201		
単価							2,201	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 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	1	単価	2,265
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	5.9	150	885		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	185	419		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,265		
単価						2,265	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 141 号	現地調査 ライトバン運転費 由良川		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	10.06	150	1,509		3,185
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.87	185	715		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計								3,185
単価								3,185 円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 142 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		3,179
	ガソリン レギュラー		L	10.03	150		1,504		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.86	185		714		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							3,179		
単価							3,179	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 143 号	定期水質調査 ライトバン運転費 由良川 5, 11, 2月					1		3,185
	ガソリン レギュラー		L	10.06	150	1,509		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.87	185	715		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,185		
単価						3,185	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	摘要
単 144 号	定期水質調査 由良川 8月	ライトバン運転費						3,185
	ガソリン レギュラー		L	10.06	150	1,509		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.87	185	715		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,185		
単価						3,185	円/回	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 145 号	p H		単位	検体	数量		1	単価 580
	p H		検体	1	580	580	580	
計							580	
単価							580	円/検体

B O D

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 146 号	B O D		単位	検体	数量		1	単価 3,600
	B O D		検体	1	3,600	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 148 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 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		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数		検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	総室素		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	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	総リン		単位	検体	数量		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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 153 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 154 号	ノニルフェノール						1	23,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	23,000	23,000	
計							23,000	
単価							23,000	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 155 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	(全) シアン		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	
	(全) シアン							
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 159 号	ヒ素				1	4,000
計			検体	1	4,000	4,000
単価					4,000	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 160 号	総水銀				1	4,040
計			検体	1	4,040	4,040
単価					4,040	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	6,630
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	6,630	6,630		
計						6,630		
単価						6,630	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 163 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	5,800
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	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 164 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	5,800
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	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 165 号	1.1-ジクロロエチレン						1		5,800
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	5,800	5,800		
計							5,800		
単価							5,800	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 166 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		5,800
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	5,800	5,800		
計							5,800		
単価							5,800	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 167 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	5,800
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	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	5,800
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	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 169 号	トリクロロエチレン						1		5,800
	トリクロロエチレン		検体	1	5,800	5,800	5,800		
計							5,800		
単価							5,800	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 170 号	テトラクロロエチレン						1		5,800
	テトラクロロエチレン		検体	1	5,800	5,800	5,800		
計							5,800		
単価							5,800	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 171 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1	5,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)			検体	1	5,800	5,800	
計							5,800	
単価							5,800	円/検体

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 172 号	チウラム						1	15,040
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	チウラム			検体	1	15,040	15,040	
計							15,040	
単価							15,040	円/検体

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 173 号	シマジン (CAT)						1		13,950
	シマジン (CAT)		検体	1	13,950		13,950		
計							13,950		
単価							13,950	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 174 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		13,950
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	13,950		13,950		
計							13,950		
単価							13,950	円/検体	

ベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 175 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		5,800
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	5,800	5,800		
計						5,800		
単価						5,800	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 176 号	セレン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン							
			検体	1	4,370	4,370		
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 177 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		100
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	100	100		
計						100		
単価						100	円/検体	

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 178 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

ほう素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 179 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	単価	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 180 号	1.4-ジオキサン						1		14,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,400	14,400		
計							14,400		
単価							14,400	円/検体	

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 181 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,250	14,250	1	14,250
計						14,250		
単価						14,250	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,530	3,530	1	3,530
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 183 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,140
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	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 185 号	溶解性マンガ						1	3,140
	溶解性マンガ		検体	1	3,140	3,140	3,140	
計							3,140	
単価							3,140	円/検体

(全)クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 186 号	(全)クロム						1	3,100
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

n-ヘキサン抽出物質

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		2,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,990	2,990		
計						2,990		
単価						2,990	円/検体	

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 191 号	オルトリン酸態リン						1		3,100
計				検体	1	3,100	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 192 号	有機態炭素 (TOC)						1		3,600
計				検体	1	3,600	3,600		
単価							3,600	円/検体	

クロロホルム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 193 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 194 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	8,130
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	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 195 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	
						1		8,130
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	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 196 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		8,130
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	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 197 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	
						1		8,130
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	8,130	8,130		
計						8,130		
単価						8,130	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 198 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		単価	
						1		14,050
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	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 199 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	14,050	14,050	1	14,050
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 200 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	14,050	14,050	1	14,050
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 201 号	オキシシン銅						1		14,050
	オキシシン銅		検体	1	14,050		14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 202 号	クロロタロニル (TPN)						1		14,050
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	14,050		14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 203 号	プロピザミド						1		14,050
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	14,050	14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 204 号	E P N						1		14,050
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	14,050	14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

ジクログロス (DDVP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 205 号	ジクログロス (DDVP)						1		14,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	ジクログロス (DDVP)			検体	1	14,050	14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 206 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		14,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	14,050	14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	14,050
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	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	14,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,050	14,050		
計						14,050		
単価						14,050	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 209 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,730
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	7,730	7,730		
計						7,730		
単価						7,730	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 210 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,730
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	7,730	7,730		
計						7,730		
単価						7,730	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 211 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		14,050
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	14,050	14,050		
計							14,050		
単価							14,050	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 212 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 213 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,400
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	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 214 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 215 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		16,000
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	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 216 号	全マンガ		単位	検体	数量		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガ							
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 217 号	ウラン						1		8,550
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ウラン			検体	1	8,550	8,550		
計							8,550		
単価							8,550	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 218 号	エピクロロヒドリン						1		16,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	エピクロロヒドリン			検体	1	16,000	16,000		
計							16,000		
単価							16,000	円/検体	

フェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 219 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	15,200
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	15,200	15,200		
計						15,200		
単価						15,200	円/検体	

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 220 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	15,100
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	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 221 号	PFOS 及び PFOA						1	55,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	PFOS 及び PFOA			検体	1	55,000	55,000	
計							55,000	
単価							55,000	円/検体

色度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 222 号	色度						1	700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	色度			検体	1	700	700	
計							700	
単価							700	円/検体

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 223 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価 700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	濁度		検体	1	700	700	
計						700	
単価						700	円/検体

蒸発残留物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 224 号	蒸発残留物		単位	検体	数量	1	単価 3,000
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	3,000	3,000	
計						3,000	
単価						3,000	円/検体

総硬度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 225 号	総硬度				1		2,900
計			検体	1	2,900	2,900	
単価						2,900	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 226 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 号	陰イオン界面活性剤		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	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,550	3,550		
計						3,550		
単価						3,550	円/検体	

一般細菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 号	一般細菌		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	
	一般細菌		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

導電率

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	L A S		単位	検体	数量		単価	35,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	35,500	35,500		
計						35,500		
単価						35,500	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 231 号	総トリハロメタン生成能						1		25,660
計				検体	1	25,660	25,660		
単価							25,660	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 232 号	塩化物イオン						1		2,650
計				検体	1	2,650	2,650		
単価							2,650	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 233 号	糞便性大腸菌群数						1	3,990
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	3,990	3,990	
計							3,990	
単価							3,990	円/検体

ATU-BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 234 号	ATU-BOD						1	4,480
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ATU-BOD			検体	1	4,480	4,480	
計							4,480	
単価							4,480	円/検体

臭気

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 235 号	臭気		単位	検体	数量		単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	500	500		
計						500		
単価						500	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 236 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	16,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

アニリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 237 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	15,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン		検体	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 238 号	2.4-ジクロロフェノール		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	
	2.4-ジクロロフェノール		検体	1	15,250	15,250		
計						15,250		
単価						15,250	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 240 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	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 241 号	カドミウム						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	カドミウム			検体	1	3,900	3,900		
計							3,900		
単価							3,900	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	鉛						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	鉛			検体	1	3,900	3,900		
計							3,900		
単価							3,900	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 243 号	銅						1	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 244 号	ヒ素						1	4,660
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	4,660	4,660	
計							4,660	
単価							4,660	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 245 号	PCB		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

乾燥減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 246 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 247 号	6価クロム						1	3,950
	6価クロム		検体	1	3,950	3,950		
計							3,950	
単価							3,950	円/検体

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 248 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	15,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	7,600	15,200	朝来市役所(往復)	
計						15,200		
単価						15,200	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 250 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							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 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							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 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							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	
						1		15,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	7,600	15,200	朝来市役所(往復)	
計						15,200		
単価						15,200	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 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							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 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							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 256 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	15,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	7,600	15,200	朝来市役所(往復)	
計						15,200		
単価						15,200	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 257 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 258 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