

令和4年4月1日

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	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 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	姫路市・飾磨郡・揖保郡他
3) 業務番号	22868579040007	9) 河川・路線	揖保川, 加古川
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加古川・揖保川水系の水質及び底質調査等(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 姫路河川国道事務所 36地点 (2) 水質分析 約4,200検体 (3) 底質分析 約290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	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		25,637,041			
直接人件費		式	1		7,161,030			
計画準備		式	1		496,620			
業務着手時打合せ		回	2	42,850	85,700			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	1	14,140	14,140			単 2号
各月報告時打合せ		回	22	14,140	311,080			単 3号
成果納入時打合せ		回	2	42,850	85,700			単 4号
姫路河川国道事務所管内調査		式	1		5,132,760			

設計内訳書

業務名	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		179,280			内 1号
水質調査		式	1		4,754,360			内 2号
底質調査		式	1		199,120			内 3号
資料とりまとめ		式	1		1,411,580			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		72,960			内 4号
水質調査結果とりまとめ		式	1		900,140			内 5号
底質調査結果とりまとめ		式	1		148,050			内 6号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		290,430			内 7号

設計内訳書

業務名	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
水文水質データベース登録		式	1		120,070			
水文水質データベース登録		式	1		120,070			内 8号
直接経費		式	1		497,861			
旅費交通費		式	1		187,590			
旅費交通費		式	1		187,590			内 9号
運搬費		式	1		196,271			
運搬費	姫路河川国道事務所管内	式	1		196,271			内 10号
電子成果品作成費		式	1		114,000			

設計内訳書

業務名	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
電子成果品作成費		式	1		114,000			内 11号
分析費		式	1		17,978,150			
直接分析費（水質）		式	1		16,320,880			
p H		検体	152	580	88,160			単 5号
B O D		検体	224	3,600	806,400			単 6号
C O D		検体	224	2,600	582,400			単 7号
S S		検体	224	1,800	403,200			単 8号
D O		検体	524	1,800	943,200			単 9号

設計内訳書

業務名	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
大腸菌数		検体	140	4,000	560,000			単 10号
総窒素		検体	200	3,400	680,000			単 11号
総リン		検体	202	2,970	599,940			単 12号
全亜鉛		検体	52	3,040	158,080			単 13号
ノニルフェノール		検体	4	20,000	80,000			単 14号
カドミウム		検体	38	3,040	115,520			単 15号
(全) シアン		検体	36	3,420	123,120			単 16号
鉛		検体	46	3,040	139,840			単 17号

設計内訳書

業務名	加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
6価クロム		検体	36	2,930	105,480			単 18号
ヒ素		検体	56	3,930	220,080			単 19号
総水銀		検体	36	4,040	145,440			単 20号
P C B		検体	10	18,900	189,000			単 21号
ジクロロメタン		検体	40	7,470	298,800			単 22号
四塩化炭素		検体	36	7,470	268,920			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	36	7,470	268,920			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	36	7,470	268,920			単 25号

設計内訳書

業務名 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
シス-1,2-ジクロロエチレン		検体	36	7,470	268,920			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	36	7,470	268,920			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	36	7,470	268,920			単 28号
トリクロロエチレン		検体	36	7,470	268,920			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	36	7,470	268,920			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	36	7,470	268,920			単 31号
チウラム		検体	10	15,090	150,900			単 32号
シマジン (CAT)		検体	10	7,040	70,400			単 33号

設計内訳書

業務名	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
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	10	7,040	70,400			単 34号
ベンゼン		検体	36	7,470	268,920			単 35号
セレン		検体	38	4,370	166,060			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	56	100	5,600			単 37号
ふっ素		検体	50	3,600	180,000			単 38号
ほう素		検体	48	3,600	172,800			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	36	14,400	518,400			単 40号
フェノール類		検体	4	3,530	14,120			単 41号

設計内訳書

業務名	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
銅		検体	18	3,040	54,720			単 42号
溶解性鉄		検体	6	3,140	18,840			単 43号
溶解性マンガン		検体	4	3,140	12,560			単 44号
(全)クロム		検体	8	3,040	24,320			単 45号
n-ヘキサン抽出物質		検体	3	3,320	9,960			単 46号
アンモニウム態窒素		検体	122	2,280	278,160			単 47号
亜硝酸態窒素		検体	58	2,980	172,840			単 48号
硝酸態窒素		検体	58	2,980	172,840			単 49号

設計内訳書

業務名 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
オルトリン酸態リン		検体	168	3,200	537,600			単 50号
溶解性COD		検体	50	3,140	157,000			単 51号
溶解性BOD		検体	50	4,320	216,000			単 52号
クロロフィルa		検体	12	5,670	68,040			単 53号
総クロロフィル		検体	36	5,670	204,120			単 54号
植物プランクトン総数		検体	12	19,200	230,400			単 55号
動物プランクトン総数		検体	3	19,200	57,600			単 56号
クロロホルム		検体	14	7,470	104,580			単 57号

設計内訳書

業務名	加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	8	7,470	59,760			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	8	7,470	59,760			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	8	7,470	59,760			単 60号
イソキサチオン		検体	8	7,470	59,760			単 61号
ダイアジノン		検体	8	7,470	59,760			単 62号
フェニトロチオン (MEP)		検体	8	7,470	59,760			単 63号
イソプロチオラン		検体	8	7,470	59,760			単 64号
オキシシン銅		検体	8	15,090	120,720			単 65号

設計内訳書

業務名	加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロタロニル (TPN)		検体	8	7,470	59,760			単 66号
プロピザミド		検体	8	7,470	59,760			単 67号
E P N		検体	8	7,470	59,760			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	8	7,470	59,760			単 69号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	8	7,470	59,760			単 70号
イプロベンホス (IBP)		検体	8	7,470	59,760			単 71号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	8	7,470	59,760			単 72号
トルエン		検体	13	7,470	97,110			単 73号

設計内訳書

業務名 加古川揖保川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
キシレン		検体	8	7,470	59,760			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	8	12,550	100,400			単 75号
ニッケル		検体	30	3,390	101,700			単 76号
モリブデン		検体	4	3,300	13,200			単 77号
アンチモン		検体	7	4,000	28,000			単 78号
塩化ビニルモノマー		検体	4	19,010	76,040			単 79号
全マンガン		検体	7	3,620	25,340			単 80号
ウラン		検体	8	8,550	68,400			単 81号

設計内訳書

業務名	加古川揖保川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エピクロロヒドリン		検体	5	19,010	95,050			単 82号
PFOS 及び PFOA		検体	11	60,000	660,000			単 83号
濁度		検体	152	700	106,400			単 84号
陰イオン界面活性剤		検体	12	4,080	48,960			単 85号
導電率		検体	104	800	83,200			単 86号
L A S		検体	4	36,000	144,000			単 87号
総トリハロメタン生成能		検体	8	25,660	205,280			単 88号
塩化物イオン		検体	140	3,140	439,600			単 89号

設計内訳書

業務名	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
糞便性大腸菌群数		検体	104	3,990	414,960			単 90号
直接分析費（底質）		式	1		1,657,270			
pH		検体	17	800	13,600			単 91号
総水銀		検体	17	4,630	78,710			単 92号
アルキル水銀		検体	11	9,350	102,850			単 93号
カドミウム		検体	17	3,770	64,090			単 94号
鉛		検体	17	3,700	62,900			単 95号
銅		検体	17	3,700	62,900			単 96号

設計内訳書

業務名	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
ヒ素		検体	17	4,430	75,310			単 97号
P C B		検体	13	20,790	270,270			単 98号
乾燥減量		検体	20	1,600	32,000			単 99号
マンガン		検体	11	4,000	44,000			単 100号
6価クロム		検体	11	3,220	35,420			単 101号
(全)クロム		検体	17	3,680	62,560			単 102号
硫化物		検体	17	4,000	68,000			単 103号
総リン		検体	11	4,100	45,100			単 104号

設計内訳書

業務名 加古川揖保川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総窒素		検体	11	4,500	49,500			単 105号
強熱減量		検体	17	2,510	42,670			単 106号
鉄		検体	17	3,910	66,470			単 107号
亜鉛		検体	17	3,770	64,090			単 108号
CODsed		検体	17	3,850	65,450			単 109号
有機リン		検体	11	10,640	117,040			単 110号
シアン化合物		検体	11	4,940	54,340			単 111号
粒度組成		検体	15	12,000	180,000			単 112号

設計内訳書

業務名	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 直接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1		25,637,041			
間接業務費		式	1		5,212,959			
諸経費		式	1		5,212,959			内 12号
業務価格		式	1		30,850,000			
消費税相当額		式	1		3,085,000			
業務委託料		式	1		33,935,000			

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 1号	事前現地調査						
	事前現地調査① (陸上) 揖保川		回	1	50,190	50,190	単 120号
	事前現地調査② (陸上) 加古川		回	1	68,570	68,570	単 121号
	事前現地調査③ (船上) 加古川		回	1	60,520	60,520	単 122号
計						179,280	

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① 揖保川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	42,710	341,680	単 123号
	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月		回	4	68,620	274,480	単 124号
	定期水質調査③ 加古川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	61,610	492,880	単 125号
	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月		回	4	80,790	323,160	単 126号
	加古川大堰DO調査① 加古川 4~3月		回	12	110,600	1,327,200	単 127号
	加古川大堰DO調査② 加古川、美囊川 4~3月		回	12	56,010	672,120	単 128号
	総量規制関連調査（陸上） 揖保川、加古川 4~3月		回	24	39,210	941,040	単 129号
	総量規制関連調査（陸上） 洪水時 揖保川 2時間毎12回調査		回	1	188,300	188,300	単 130号
	総量規制関連調査（陸上） 洪水時 加古川 2時間毎12回調査		回	1	193,500	193,500	単 131号
計						4,754,360	

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
	底質調査（陸上） 揖保川 8月		回	1	33,610	33,610	単 132号
	底質調査（陸上） 加古川 8月		回	1	51,110	51,110	単 133号
	底質調査（陸上） 加古川 2月		回	1	34,310	34,310	単 134号
	底質調査（船上） 加古川 5月		回	1	80,090	80,090	単 135号
計						199,120	

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	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
	現地調査結果とりまとめ		式	1		72,960	内 13 号
計						72,960	

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	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		900,140	内 14 号
計						900,140	

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	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		148,050	内 15号
計						148,050	

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	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		290,430	内 16号
計						290,430	

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	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		120,070	内 17号
計						120,070	

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	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	1	14,430	14,430	単 136号
	各月報告時打合せ		回	11	14,430	158,730	単 137号
	成果納入時打合せ		回	1	14,430	14,430	単 138号
計						187,590	

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	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	2,871	2,871	単 139 号
	現地調査② ライトバン運転費 加古川		回	1	2,728	2,728	単 140 号
	現地調査③ ライトバン運転費 加古川		回	1	1,806	1,806	単 141 号
	現地調査③ 船舶運転費 加古川		回	1	936	936	単 142 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	2,328	18,624	単 143 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	2,871	11,484	単 144 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	2,539	20,312	単 145 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	2,717	10,868	単 146 号
	加古川大堰DO調査①ライトバン運転 加古川 4~3月		回	12	1,806	21,672	単 147 号
	加古川大堰DO調査① 船舶運転費 加古川 4~3月		回	12	898	10,776	単 148 号
	加古川大堰DO調査②ライトバン運転 加古川 4~3月		回	12	2,053	24,636	単 149 号

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	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）ライトバン運転費 揖保川、加古川 4～3月		回	24	2,373	56,952	単 150 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 揖保川 2時間毎12回調査		回	1	1,497	1,497	単 151 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 加古川 2時間毎12回調査		回	1	1,852	1,852	単 152 号
	底質調査（陸上）ライトバン運転費 揖保川 8月		回	1	1,721	1,721	単 153 号
	底質調査（陸上）ライトバン運転費 加古川 8月		回	1	2,597	2,597	単 154 号
	底質調査（陸上）ライトバン運転費 加古川 2月		回	1	2,053	2,053	単 155 号
	底質調査（船上）ライトバン運転費 加古川 5月		回	1	1,995	1,995	単 156 号
	底質調査（船上）船舶運転費 加古川 5月		回	1	891	891	単 157 号
計						196,271	

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	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		114,000	内 18 号
計						114,000	

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 12 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		7,658,891	
	諸経费率		%	68.1			
諸経費			式	1		5,215,704	直接作業費×諸経费率
調整額						-2,745	
計						5,212,959	

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 13 号	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	0.1	40,000	4,000	
	測量技師補		人	0.8	30,700	24,560	
	測量助手		人	1.5	29,600	44,400	
計						72,960	

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 14 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	0.2	45,700	9,140	
	測量技師		人	8.7	40,000	348,000	
	測量技師補		人	5.2	30,700	159,640	
	測量助手		人	8.7	29,600	257,520	
	測量補助員		人	5.2	24,200	125,840	
計						900,140	

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 15 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	1.8	40,000	72,000	
	測量技師補		人	0.9	30,700	27,630	
	測量助手		人	0.9	29,600	26,640	
	測量補助員		人	0.9	24,200	21,780	
計						148,050	

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 16 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	0.6	40,000	24,000	
	測量技師補		人	1.5	30,700	46,050	
	測量助手		人	7.2	29,600	213,120	
	測量補助員		人	0.3	24,200	7,260	
計						290,430	

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 17 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
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000	
	測量技師補		人	3.3	30,700	101,310	
	測量助手		人	0.2	29,600	5,920	
	測量補助員		人	0.2	24,200	4,840	
計						120,070	

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

内 18 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		114,000	
計						114,000	

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	業務着手時打合せ						2	42,850
	近畿技術事務所		回	1	42,850		42,850	単 113 号
	姫路河川国道事務所		回	1	42,850		42,850	単 114 号
計							85,700	
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	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	事前現地調査報告時打合せ						1	14,140
	姫路河川国道事務所		回	1	14,140		14,140	単 115 号
計							14,140	
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	14,140
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 116 号	
	姫路河川国道事務所		回	11	14,140	155,540	単 117 号	
計						311,080		
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		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 118 号	
	姫路河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 119 号	
計						85,700		
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	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	580	580	単 158 号	
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	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 159 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 7 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 160 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		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 161 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		単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						1	1,800
			検体	1	1,800	1,800	単 162 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		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						1	4,000
			検体	1	4,000	4,000	単 163 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 11 号	総室素		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	
	総室素		検体	1	3,400	3,400	単 164 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 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	2,970	2,970	単 165 号	
計						2,970		
単価						2,970	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	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040		単 166 号
計							3,040	
単価							3,040	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

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	20,000
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000		単 167 号
計							20,000	
単価							20,000	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	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 168 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 169 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	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	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,040	3,040	単 170 号	
計						3,040		
単価						3,040	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 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	2,930
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	2,930	2,930	単 171 号	
計						2,930		
単価						2,930	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	3,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,930	3,930	単 172 号	
計						3,930		
単価						3,930	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 173 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 174 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	7,470
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 175 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 176 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 177 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 178 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 179 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 180 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 181 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 182 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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	7,470	7,470	単 183 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	7,470
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 184 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 185 号	
			検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	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	7,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 186 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	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 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	7,040
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 187 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	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 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 188 号	
計						7,470		
単価						7,470	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		検体	1	4,370	4,370	単 189 号	
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 190 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 191 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 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 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 193 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	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						単 194 号	
			検体	1	3,530	3,530		
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 42 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 195 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 43 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 196 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 44 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 197 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	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 198 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 46 号	n-ヘキサシ抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサシ抽出物質						単 199 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	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	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
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	2,280	2,280	単 200 号	
計						2,280		
単価						2,280	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	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
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	2,980	2,980	単 201 号	
計						2,980		
単価						2,980	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	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
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	2,980	2,980	単 202 号	
計						2,980		
単価						2,980	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	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,200	3,200	単 203 号	
計						3,200		
単価						3,200	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 51 号	溶解性COD		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COD		検体	1	3,140	3,140	単 204 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 52 号	溶解性BOD		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	
	溶解性BOD		検体	1	4,320	4,320	単 205 号	
計						4,320		
単価						4,320	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	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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	5,670	5,670	単 206 号	
計						5,670		
単価						5,670	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	総クロロフィル		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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	5,670	5,670	単 207 号	
計						5,670		
単価						5,670	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	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
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 208 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	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 56 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
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 209 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	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 57 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 210 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 211 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 212 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 213 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 214 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 215 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 216 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 217 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 218 号	
			検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	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	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 219 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 220 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	E P N		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 221 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	ジクロールボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 222 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 223 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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)						単 224 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 225 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 226 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 227 号	
計						7,470		
単価						7,470	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	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	12,550
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 228 号	
			検体	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	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 76 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 229 号	
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	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	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 230 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	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						単 231 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	2022.02
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	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	19,010
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	19,010	19,010	単 232 号	
計						19,010		
単価						19,010	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	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,620	3,620	単 233 号	
計						3,620		
単価						3,620	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	ウラン		単位	検体	数量	1	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 234 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 82 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	19,010
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	19,010	19,010	単 235 号	
計						19,010		
単価						19,010	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	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	60,000
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	60,000	60,000	単 236 号	
計						60,000		
単価						60,000	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 84 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 237 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 85 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	4,080
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	4,080	4,080	単 238 号	
計						4,080		
単価						4,080	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	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 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 87 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 240 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	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 88 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						単 241 号	
			検体	1	25,660	25,660		
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 89 号	塩化物イオン		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	
	塩化物イオン		検体	1	3,140	3,140	単 242 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 90 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		検体	1	3,990	3,990	単 243 号	
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 91 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 244 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 92 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,630	4,630	単 245 号	
計						4,630		
単価						4,630	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 93 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀						単 246 号	
			検体	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	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	カドミウム		単位	検体	数量		単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 247 号	
			検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	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	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,700	3,700	単 248 号	
計						3,700		
単価						3,700	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 96 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,700	3,700	単 249 号	
計						3,700		
単価						3,700	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 97 号	ヒ素		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	
	ヒ素		検体	1	4,430	4,430	単 250 号	
計						4,430		
単価						4,430	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	P C B		単位	検体	数量	1	単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	20,790	20,790	単 251 号	
計						20,790		
単価						20,790	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	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,600
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	1,600	1,600	単 252 号	
計						1,600		
単価						1,600	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 100 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	4,000	4,000	単 253 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 101 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,220
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	3,220	3,220	単 254 号	
計						3,220		
単価						3,220	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	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,680
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	3,680	3,680	単 255 号	
計						3,680		
単価						3,680	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	硫化物		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	
	硫化物						単 256 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	2022.02
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	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 257 号	
			検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	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 105 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	4,500	4,500	単 258 号	
計						4,500		
単価						4,500	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	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,510
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	2,510	2,510	単 259 号	
計						2,510		
単価						2,510	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 107 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910	単 260 号	
計						3,910		
単価						3,910	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 108 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3,770	3,770	単 261 号	
計						3,770		
単価						3,770	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 109 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,850	3,850	単 262 号	
計						3,850		
単価						3,850	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 110 号	有機リン		単位	検体	数量	1	単価	10,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機リン		検体	1	10,640	10,640	単 263 号	
計						10,640		
単価						10,640	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 111 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,940
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 264 号	
			検体	1	4,940	4,940		
計						4,940		
単価						4,940	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 112 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 265 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	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 113 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,850
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 114 号	姫路河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,850
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.02 2022.02 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 115 号	姫路河川国道事務所						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	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.02 2022.02 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 116 号	近畿技術事務所						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	

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 117 号	姫路河川国道事務所		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	

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	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,850
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 119 号	姫路河川国道事務所		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 120 号	事前現地調査①(陸上) 揖保川		単位	回	数量		単価	50,190
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	40,000	28,400		
	測量技師補		人	0.71	30,700	21,797		
計						50,197		
単価						50,190	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 121 号	事前現地調査② (陸上) 加古川						1	68,570
	測量技師		人	0.97	40,000		38,800	
	測量技師補		人	0.97	30,700		29,779	
計							68,579	
単価							68,570	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 122 号	事前現地調査③ (船上) 加古川						1		60,520
	測量技師		人	0.66	40,000		26,400		
	測量技師補		人	0.66	30,700		20,262		
	普通船員		人	0.66	21,000		13,860		
計							60,522		
単価							60,520	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	30,700	18,727		
	普通作業員		人	1.22	19,200	23,424		
	雑品		式	1		561		直接人件費の 3 %
計						42,712		
単価						42,710		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	定期水質調査② 揖保川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	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

単 125 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	30,700	27,016		61,610
	普通作業員		人	1.76	19,200	33,792		
	雑品		式	1		810	直接人件費の3%	
計						61,618		
単価						61,610	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 126 号	定期水質調査④ 加古川 5, 8, 11, 2月						1	80,790	
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	1.32	2,878		3,798		
普通作業員			人	2	19,200		38,400		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	2.64	2,601		6,866		
雑品			式	1			1,034		直接人件費の 3 %
計							80,798		
単価							80,790	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	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	30,700	30,700		110,600
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.87	2,878	5,381		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.74	2,601	9,727		
	普通船員		人	1	21,000	21,000		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.87	2,316	4,330		
	雑品		式	1		1,082	直接人件費の 3 %	
計						110,620		
単価						110,600	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 128 号	加古川大堰D O調査② 加古川、美囊川 4~3月						1		56,010
	測量技師補		人	0.8	30,700		24,560		
	普通作業員		人	1.6	19,200		30,720		
	雑品		式	1			736		直接人件費の3%
計							56,016		
単価							56,010	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 129 号	総量規制関連調査 (陸上) 揖保川、加古川 4~3月		単位	回	数量		単価	
						1		39,210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.56	30,700	17,192		
	普通作業員		人	1.12	19,200	21,504		
	雑品		式	1		515	直接人件費の 3 %	
計						39,211		
単価						39,210	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 130 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 揖保川 2時間毎12回調査		単位	回	数量		単価	188,300
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	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.43	2,878	21,383		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.86	2,601	38,650		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,121	37,452		
	雑品		式	1		1,092	直接人件費の 1.5 %	
計						188,395		
単価						188,300	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 131 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 加古川 2時間毎12回調査		単位	回	数量		1	単価	193,500
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	30,700	30,700			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.07	2,878	23,225			
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718			
	普通作業員		人	2	19,200	38,400			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	16.14	2,601	41,980			
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,121	37,452			
	雑品		式	1		1,119	直接人件費の 1.5 %		
計						193,594			
単価						193,500	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 132 号	底質調査(陸上) 揖保川 8月						1		33,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	数量	単価	金額		摘要
	測量技師補		人	0.48	30,700		14,736		
	普通作業員		人	0.96	19,200		18,432		
	雑品		式	1			442		直接人件費の3%
計							33,610		
単価							33,610	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 133 号	底質調査(陸上) 加古川 8月						1		51,110
計							51,115		
単価							51,110	円/回	
	測量技師補		人	0.73	30,700		22,411		
	普通作業員		人	1.46	19,200		28,032		
	雑品		式	1			672		直接人件費の3%

底質調査

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 134 号	底質調査(陸上) 加古川 2月						1		34,310
	測量技師補		人	0.49	30,700		15,043		
	普通作業員		人	0.98	19,200		18,816		
	雑品		式	1			451		直接人件費の3%
計							34,310		
単価							34,310	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 135 号	底質調査 (船上) 加古川 5月						1		80,090
	測量技師補		人	0.88	30,700		27,016		
	普通作業員		人	1.76	19,200		33,792		
	普通船員		人	0.88	21,000		18,480		
	雑品		式	1			810		直接人件費の 3 %
計							80,098		
単価							80,090	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 136 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	14,430
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	14,430	14,430	単 266 号	
計						14,430		
単価						14,430	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 137 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	14,430
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	14,430	158,730	単 267 号	
計						158,730		
単価						14,430	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 138 号	成果納入時打合せ						1	14,430
	近畿技術事務所		回	1	14,430		14,430	単 268 号
計							14,430	
単価							14,430	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	現地調査② ライトバン運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	2,728
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		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.09	185	571		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,728		
単価						2,728	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③ ライトバン運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	1,806
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	185	273		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,806		
単価						1,806	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 142 号	現地調査③ 船舶運転費 加古川		単位	回	数量	1	単価	936
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	86	86		
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.4kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						936		
単価						936	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 144 号	定期水質調査② ライトバン運転費 揖保川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		1	単価	2,871
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	8.68	149	1,293			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.34	185	617			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計						2,871			
単価						2,871	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 147 号	加古川大堰D O 調査①ライトバン運転 加古川 4~3月						1		1,806
	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	185		273		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							1,806		
単価							1,806	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	摘要
単 148 号	加古川大堰D O 調査① 船舶運転費 加古川 4~3月						1	898
	ガソリン レギュラー		L	1.63	149		242	
	船舶（ゴムボート） 4~5人乗り 運転時間当り損料		日	1			86	
	船舶（ゴムボート） 4~5人乗り 供用日当り損料		日	1			81	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1			489	
計							898	
単価							898	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 153 号	底質調査（陸上）ライトバン運転費 揖保川 8月		単位	回	数量	1	単価	1,721
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	3.45	149	514		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.33	185	246		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,721		
単価						1,721	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	摘要
単 157 号	底質調査（船上）船舶運転費 加古川 5月						1	891
	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	86		86	
	船舶（ゴムボート） 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81		81	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489		489	
計							891	
単価							891	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

単 158 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	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

単 159 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	2022.02
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 160 号	COD						1	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 161 号	SS						1	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 162 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 163 号	大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	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 164 号	総室素		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	
	総室素							
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	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 165 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	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 166 号	全亜鉛						1	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040	3,040	
計							3,040	
単価							3,040	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 167 号	ノニルフェノール						1	20,000
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000	20,000	
計							20,000	
単価							20,000	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 168 号	カドミウム						1	3,040
項目	カドミウム		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				検体	1	3,040	3,040	
計							3,040	
単価							3,040	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 169 号	(全) シアン						1	3,420
項目	(全) シアン		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				検体	1	3,420	3,420	
計							3,420	
単価							3,420	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 170 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 171 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		2,930
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	2,930	2,930		
計						2,930		
単価						2,930	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

単 172 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	3,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	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 173 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		
計						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 174 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 175 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 176 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 177 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 178 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 179 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

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	1.1.1-トリクロロエタン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.1.1-トリクロロエタン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 181 号	1.1.2-トリクロロエタン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.1.2-トリクロロエタン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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

単 182 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 183 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 184 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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 185 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	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	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 186 号	シマジン (CAT)						1		7,040
	シマジン (CAT)		検体	1	7,040		7,040		
計							7,040		
単価							7,040	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 187 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		7,040
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	7,040		7,040		
計							7,040		
単価							7,040	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 188 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 189 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 190 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 191 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	摘要
単 192 号	ほう素						1	3,600
項目	ほう素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				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	摘要
単 193 号	1.4-ジオキサン						1	14,400
項目	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				検体	1	14,400	14,400	
計							14,400	
単価							14,400	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 194 号	フェノール類		単位	検体	数量		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		
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 195 号	銅		単位	検体	数量		単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 196 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	溶解性マンガン		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	
	溶解性マンガン							
			検体	1	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

単 198 号	(全)クロム		単位	検体	数量		単価	3,040
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	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 199 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,320
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	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	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 200 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
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	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	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 201 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
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	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	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

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	硝酸態窒素						1		2,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	硝酸態窒素			検体	1	2,980	2,980		
計							2,980		
単価							2,980	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 203 号	オルトリン酸態リン						1		3,200
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	3,200	3,200		
計							3,200		
単価							3,200	円/検体	

溶解性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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 204 号	溶解性COD						1	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶解性COD			検体	1	3,140	3,140	
計							3,140	
単価							3,140	円/検体

溶解性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 205 号	溶解性BOD						1	4,320
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶解性BOD			検体	1	4,320	4,320	
計							4,320	
単価							4,320	円/検体

クロロフィル a

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 206 号	クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	5,670
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	5,670	5,670		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

総クロロフィル

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 207 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		単価	5,670
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	5,670	5,670		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

植物プランクトン総数

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 208 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
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		検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

動物プランクトン総数

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 209 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
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		検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	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 210 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 211 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

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	1.2-ジクロロプロパン						1		7,470
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	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 213 号	p-ジクロロベンゼン						1		7,470
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	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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 214 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		1	単価	7,470
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	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	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 215 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		1	単価	7,470
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	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	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 216 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	7,470	7,470	1	7,470
計						7,470		
単価						7,470	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 217 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	7,470	7,470	1	7,470
計						7,470		
単価						7,470	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 218 号	オキシシン銅						1		15,090
	オキシシン銅		検体	1	15,090	15,090	15,090		
計							15,090		
単価							15,090	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 219 号	クロロタロニル (TPN)						1		7,470
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	7,470	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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	摘要
単 220 号	プロピザミド						1	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	プロピザミド			検体	1	7,470	7,470	
計							7,470	
単価							7,470	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	摘要
単 221 号	E P N						1	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	E P N			検体	1	7,470	7,470	
計							7,470	
単価							7,470	円/検体

ジクロボス (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

単 222 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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

単 223 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 224 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 225 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 226 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 227 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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 228 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		12,550
計				検体	1	12,550	12,550		
単価							12,550	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 229 号	ニッケル						1		3,390
計				検体	1	3,390	3,390		
単価							3,390	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 230 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	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 231 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 232 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	19,010
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	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

全マンガン

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 233 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	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 234 号	ウラン						1		8,550
	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 235 号	エピクロロヒドリン						1		19,010
	エピクロロヒドリン		検体	1	19,010		19,010		
計							19,010		
単価							19,010	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 236 号	PFOS 及び PFOA						1	60,000
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	60,000	60,000	
計							60,000	
単価							60,000	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	摘要
単 237 号	濁度						1	700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	濁度			検体	1	700	700	
計							700	
単価							700	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 238 号	陰イオン界面活性剤						1	4,080
計				検体	1	4,080	4,080	
単価							4,080	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 239 号	導電率						1	800
計				検体	1	800	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 240 号	L A S						1	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	L A S			検体	1	36,000	36,000	
計							36,000	
単価							36,000	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	摘要
単 241 号	総トリハロメタン生成能						1	25,660
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	
計							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	摘要
単 242 号	塩化物イオン						1		3,140
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化物イオン			検体	1	3,140	3,140		
計							3,140		
単価							3,140	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	単価	摘要
単 243 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	単価	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	

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 244 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 245 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

アルキル水銀

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 246 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		9,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	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 247 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,770
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	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	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 248 号	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	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 249 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	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 金額	摘要
単 250 号	ヒ素		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
	ヒ素		検体	1	4,430	4,430	
計						4,430	
単価						4,430	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

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 251 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価 20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PCB		検体	1	20,790	20,790	
計						20,790	
単価						20,790	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

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	乾燥減量						1		1,600
	乾燥減量		検体	1	1,600		1,600		
計							1,600		
単価							1,600	円/検体	

マンガン

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 253 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	2022.02
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	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,220
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	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	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

単 255 号	(全) クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,680
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	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/検体	

硫化物

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

単 256 号	硫化物		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	
	硫化物							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	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 257 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	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 258 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

強熱減量

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 259 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,510
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	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	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

単 260 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

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

単 261 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

CODsed

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 262 号	CODsed				1		3,850
	CODsed		検体	1	3,850	3,850	
計						3,850	
単価						3,850	円/検体

有機リン

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 金額	摘要
単 263 号	有機リン				1		10,640
	有機リン		検体	1	10,640	10,640	
計						10,640	
単価						10,640	円/検体

シアン化合物

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	摘要
単 264 号	シアン化合物						1	4,940
	シアン化合物		検体	1	4,940		4,940	
計							4,940	
単価							4,940	円/検体

粒度組成

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 265 号	粒度組成						1	12,000
	粒度組成		検体	1	12,000		12,000	
計							12,000	
単価							12,000	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 266 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	14,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	7,218	14,436	姫路市役所(往復)	
計						14,436		
単価						14,430	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 267 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	14,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	7,218	14,436	姫路市役所(往復)	
計						14,436		
単価						14,430	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 268 号	近畿技術事務所						1	14,430
	交通費		人	2	7,218		14,436	姫路市役所(往復)
計							14,436	
単価							14,430	円/回