

令和4年4月1日

北川九頭竜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	北川九頭竜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	福井県
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3) 業務番号	22868579040005	9) 河川・路線	北川、九頭竜川、足羽川、真名川
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北川・九頭竜川水系、ダム湖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 福井河川国道事務所 15地点 足羽川ダム工事事務所 8地点 九頭竜川ダム統合管理事務所 18地点 (2) 水質分析 約5,700検体 (3) 底質分析 約150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	直轄河川改修費	測量及試験費	

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		35,589,473			
直接人件費		式	1		9,966,676			
計画準備		式	1		1,007,380			
業務着手時打合せ		回	4	42,850	171,400			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	3	14,140	42,420			単 2号
各月報告時打合せ		回	44	14,140	622,160			単 3号
成果納入時打合せ		回	4	42,850	171,400			単 4号
福井河川国道事務所管内調査		式	1		1,417,942			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		150,580			内 1号
水質調査		式	1		1,195,440			内 2号
底質調査		式	1		71,922			内 3号
足羽川ダム工事事務所管内調査		式	1		1,112,260			
事前現地調査		式	1		48,070			内 4号
水質調査		式	1		621,640			内 5号
出水時水質調査		式	1		442,550			内 6号
九頭竜川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		2,713,824			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		133,480			内 7号
水質調査		式	1		2,575,100			内 8号
底質調査		式	1		5,244			内 9号
資料とりまとめ		式	1		3,498,310			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		187,800			内 10号
水質調査結果とりまとめ		式	1		2,422,790			内 11号
底質調査結果とりまとめ		式	1		99,270			内 12号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		788,450			内 13号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		216,960			
水文水質データベース登録		式	1		216,960			内 14号
直接経費		式	1		715,707			
旅費交通費		式	1		305,111			
旅費交通費		式	1		305,111			内 15号
運搬費		式	1		278,596			
運搬費	福井河川国道事務所管内	式	1		132,807			内 16号
運搬費	足羽川ダム工事事務所管内	式	1		43,604			内 17号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費	九頭竜川ダム統合管理事務所管内	式	1		102,185			内 18号
電子成果品作成費		式	1		132,000			
電子成果品作成費		式	1		132,000			内 19号
分析費		式	1		24,907,090			
直接分析費（水質）		式	1		23,977,660			
pH		検体	384	590	226,560			単 5号
BOD		検体	384	3,800	1,459,200			単 6号
COD		検体	384	2,750	1,056,000			単 7号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
SS		検体	426	1,900	809,400			単 8号
DO		検体	384	1,950	748,800			単 9号
大腸菌数		検体	384	4,500	1,728,000			単 10号
総窒素		検体	316	3,500	1,106,000			単 11号
総リン		検体	316	3,030	957,480			単 12号
全亜鉛		検体	51	3,070	156,570			単 13号
ノニルフェノール		検体	15	42,000	630,000			単 14号
カドミウム		検体	27	3,070	82,890			単 15号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(全) シアン		検体	27	3,510	94,770			単 16号
鉛		検体	31	3,070	95,170			単 17号
6価クロム		検体	27	3,010	81,270			単 18号
ヒ素		検体	27	3,960	106,920			単 19号
総水銀		検体	27	4,070	109,890			単 20号
P C B		検体	15	19,700	295,500			単 21号
ジクロロメタン		検体	27	10,980	296,460			単 22号
四塩化炭素		検体	27	10,980	296,460			単 23号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.2-ジクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 28号
トリクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	17	10,980	186,660			単 31号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
チウラム		検体	15	15,640	234,600			単 32号
シマジン (CAT)		検体	15	10,770	161,550			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	15	10,770	161,550			単 34号
ベンゼン		検体	27	10,980	296,460			単 35号
セレン		検体	27	4,430	119,610			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	41	300	12,300			単 37号
ふっ素		検体	27	3,650	98,550			単 38号
ほう素		検体	29	3,600	104,400			単 39号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
1.4-ジオキサン		検体	21	14,450	303,450			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	4	13,480	53,920			単 41号
フェノール類		検体	3	3,560	10,680			単 42号
銅		検体	12	3,070	36,840			単 43号
溶解性鉄		検体	8	3,220	25,760			単 44号
溶解性マンガン		検体	8	3,220	25,760			単 45号
(全)クロム		検体	3	3,070	9,210			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	9	3,560	32,040			単 47号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンモニウム態窒素		検体	108	2,690	290,520			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	74	3,040	224,960			単 49号
硝酸態窒素		検体	74	3,040	224,960			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	106	3,150	333,900			単 51号
有機態炭素（TOC）		検体	72	3,600	259,200			単 52号
クロロフィル a		検体	316	5,630	1,779,080			単 53号
フェオフィチン		検体	90	5,630	506,700			単 54号
植物プランクトン総数		検体	30	27,100	813,000			単 55号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
動物プランクトン総数		検体	16	27,100	433,600			単 56号
クロロホルム		検体	7	10,980	76,860			単 57号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	10,980	32,940			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	3	10,980	32,940			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	3	10,980	32,940			単 60号
イソキサチオン		検体	3	10,980	32,940			単 61号
ダイアジノン		検体	3	10,980	32,940			単 62号
フェニトロチオン (MEP)		検体	3	10,980	32,940			単 63号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
イソプロチオラン		検体	3	10,980	32,940			単 64号
オキシソ銅		検体	9	14,790	133,110			単 65号
クロロタロニル (TPN)		検体	3	10,980	32,940			単 66号
プロピザミド		検体	3	10,980	32,940			単 67号
E P N		検体	3	10,980	32,940			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	3	10,980	32,940			単 69号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	10,980	32,940			単 70号
イプロベンホス (IBP)		検体	3	10,980	32,940			単 71号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
クロロニトロフェン (CNP)		検体	3	10,980	32,940			単 72号
トルエン		検体	3	10,980	32,940			単 73号
キシレン		検体	3	10,980	32,940			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	13,520	40,560			単 75号
ニッケル		検体	15	3,240	48,600			単 76号
モリブデン		検体	3	3,450	10,350			単 77号
アンチモン		検体	16	4,000	64,000			単 78号
塩化ビニルモノマー		検体	3	16,750	50,250			単 79号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全マンガン		検体	5	3,360	16,800			単 80号
ウラン		検体	3	11,020	33,060			単 81号
エピクロロヒドリン		検体	3	16,750	50,250			単 82号
フェノール		検体	4	18,940	75,760			単 83号
ホルムアルデヒド		検体	4	14,250	57,000			単 84号
PFOS 及び PFOA		検体	13	55,000	715,000			単 85号
濁度		検体	456	750	342,000			単 86号
2-メチルイソボルネオール		検体	4	12,350	49,400			単 87号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
ジオスミン		検体	4	12,350	49,400			単 88号
導電率		検体	164	800	131,200			単 89号
pH4.3アルカリ度		検体	36	2,260	81,360			単 90号
L A S		検体	11	35,500	390,500			単 91号
総トリハロメタン生成能		検体	4	28,630	114,520			単 92号
カルシウム		検体	36	3,080	110,880			単 93号
塩化物イオン		検体	104	2,920	303,680			単 94号
糞便性大腸菌群数		検体	112	4,490	502,880			単 95号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ATU-BOD		検体	16	4,630	74,080			単 96号
粒度分布		検体	42	17,650	741,300			単 97号
0-157		検体	2	18,000	36,000			単 98号
直接分析費(底質)		式	1		929,430			
pH		検体	9	850	7,650			単 99号
総水銀		検体	11	4,760	52,360			単 100号
アルキル水銀		検体	7	10,120	70,840			単 101号
カドミウム		検体	11	3,880	42,680			単 102号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
鉛		検体	11	3,850	42,350			単 103号
銅		検体	4	3,850	15,400			単 104号
ヒ素		検体	11	4,660	51,260			単 105号
P C B		検体	11	21,640	238,040			単 106号
乾燥減量		検体	5	1,600	8,000			単 107号
マンガン		検体	2	4,000	8,000			単 108号
6価クロム		検体	7	3,610	25,270			単 109号
硫化物		検体	7	4,000	28,000			単 110号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総リン		検体	7	4,300	30,100			単 111号
総窒素		検体	7	4,700	32,900			単 112号
強熱減量		検体	7	2,650	18,550			単 113号
鉄		検体	2	3,950	7,900			単 114号
CODsed		検体	7	3,770	26,390			単 115号
シアン化合物		検体	5	4,920	24,600			単 116号
チウラム		検体	2	18,450	36,900			単 117号
シマジン (CAT)		検体	2	12,260	24,520			単 118号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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	2	12,260	24,520			単 119号
セレン		検体	2	4,920	9,840			単 120号
酸化還元電位		検体	5	1,240	6,200			単 121号
粒度組成		検体	7	13,880	97,160			単 122号
直接業務費		式	1		35,589,473			
間接業務費		式	1		7,010,527			
諸経費		式	1		7,010,527			内 20号
業務価格		式	1		42,600,000			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		4,260,000			
業務委託料		式	1		46,860,000			

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 九頭竜川		回	1	58,680	58,680	単 138 号
	事前現地調査 北川		回	1	44,540	44,540	単 139 号
	事前現地調査 地下水		回	1	47,360	47,360	単 140 号
計						150,580	

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 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	47,150	377,200	単 141 号
	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	4	66,420	265,680	単 142 号
	定期水質調査 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	41,840	334,720	単 143 号
	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		回	4	54,460	217,840	単 144 号
計						1,195,440	

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 九頭竜川 8月		回	1	69,930	69,930	単 145号
	底質調査 北川 8月		回	1	1,992	1,992	単 146号
計						71,922	

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						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 足羽川		回	1	48,070	48,070	単 147号
計						48,070	

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 5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 足羽川① 5、8、11、2月		回	4	59,770	239,080	単 148号
	定期水質調査 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	8	47,820	382,560	単 149号
計						621,640	

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	出水時水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		回	1	66,570	66,570	単 150号
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	1	71,150	71,150	単 151号
	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	1	73,820	73,820	単 152号
	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	1	75,730	75,730	単 153号
	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	1	79,930	79,930	単 154号
	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	1	75,350	75,350	単 155号
計						442,550	

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	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 九頭竜ダム		回	1	72,680	72,680	単 156号
	事前現地調査 真名川ダム		回	1	60,800	60,800	単 157号
計						133,480	

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 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	133,800	802,800	単 158 号
	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	157,100	471,300	単 159 号
	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		回	1	157,500	157,500	単 160 号
	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	106,400	638,400	単 161 号
	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	126,300	378,900	単 162 号
	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		回	1	126,200	126,200	単 163 号
計						2,575,100	

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	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 九頭竜ダム 8月		回	1	2,622	2,622	単 164 号
	底質調査 真名川ダム 8月		回	1	2,622	2,622	単 165 号
計						5,244	

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	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		187,800	内 21 号
計						187,800	

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	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		2,422,790	内 22 号
計						2,422,790	

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	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		99,270	内 23 号
計						99,270	

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		788,450	内 24 号
計						788,450	

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 14 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		216,960	内 25 号
計						216,960	

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 15 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	3	7,705	23,115	単 166 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	2	2,308	4,616	単 167 号
	各月報告時打合せ		回	33	7,705	254,265	単 168 号
	成果納入時打合せ		回	3	7,705	23,115	単 169 号
計						305,111	

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 16号	運搬費		福井河川国道事務所管内				
	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜川		回	1	2,429	2,429	単 170号
	現地調査 ライトバン運転費 北川		回	1	7,772	7,772	単 171号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水		回	1	2,020	2,020	単 172号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 4,6,7,9,10,12,1,3月		回	8	1,911	15,288	単 173号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 5,8,11,2月		回	4	2,360	9,440	単 174号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 4,6,7,9,10,12,1,3月		回	8	7,741	61,928	単 175号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5,8,11,2月		回	4	7,772	31,088	単 176号
	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,765	1,765	単 177号
	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,077	1,077	単 178号
計						132,807	

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	運搬費		足羽川ダム工事事務所管内				
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 足羽川		回	1	2,513	2,513	単 179 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 5、8、11、2月		回	4	2,513	10,052	単 180 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	8	2,513	20,104	単 181 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		回	1	1,289	1,289	単 182 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	1	1,630	1,630	単 183 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	1	1,822	1,822	単 184 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	1	1,970	1,970	単 185 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	1	2,282	2,282	単 186 号
	出水時水質調査 ライトバン運転費 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	1	1,942	1,942	単 187 号
計						43,604	

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	運搬費		九頭竜川ダム統合管理事務所管内				
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 九頭竜ダム		回	1	4,170	4,170	単 188 号
	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		回	1	2,985	2,985	単 189 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	4,244	25,464	単 190 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	4,244	12,732	単 191 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	4,244	4,244	単 192 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	2,985	17,910	単 193 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	2,985	8,955	単 194 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 8月		回	1	2,985	2,985	単 195 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	1,304	7,824	単 196 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	1,304	3,912	単 197 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	1,304	1,304	単 198 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 18 号		運搬費		九頭竜川ダム統合管理事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	970	5,820	単 199 号	
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	970	2,910	単 200 号	
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月		回	1	970	970	単 201 号	
計						102,185		

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 19 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		132,000	内 26 号
計						132,000	

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 20 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		10,682,383	
	諸経费率		%	65.7			
諸経費			式	1		7,018,325	直接作業費×諸経费率
調整額						-7,798	
計						7,010,527	

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 21 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	0.2	40,000	8,000	
	測量技師補		人	2	30,700	61,400	
	測量助手		人	4	29,600	118,400	
計						187,800	

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	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	0.4	45,700	18,280	
	測量技師		人	22.9	40,000	916,000	
	測量技師補		人	14.1	30,700	432,870	
	測量助手		人	23.4	29,600	692,640	
	測量補助員		人	15	24,200	363,000	
計						2,422,790	

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	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
	測量主任技師		人	0.1	45,700	4,570	
	測量技師		人	1.1	40,000	44,000	
	測量技師補		人	0.6	30,700	18,420	
	測量助手		人	0.6	29,600	17,760	
	測量補助員		人	0.6	24,200	14,520	
計						99,270	

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
	測量主任技師		人	0.1	45,700	4,570	
	測量技師		人	1.5	40,000	60,000	
	測量技師補		人	4.2	30,700	128,940	
	測量助手		人	19.2	29,600	568,320	
	測量補助員		人	1.1	24,200	26,620	
計						788,450	

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 25 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	0.3	40,000	12,000	
	測量技師補		人	5.8	30,700	178,060	
	測量助手		人	0.5	29,600	14,800	
	測量補助員		人	0.5	24,200	12,100	
計						216,960	

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 26 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		132,000	
計						132,000	

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	4	42,850
	福井河川国道事務所		回	1	42,850	42,850		単 123 号
	足羽川ダム工事事務所		回	1	42,850	42,850		単 124 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850		単 125 号
			回	1	42,850	42,850		単 126 号
計								
							171,400	
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 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
						3		14,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	福井河川国道事務所		回	1	14,140	14,140	単 127 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	14,140	14,140	単 128 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	14,140	14,140	単 129 号	
計						42,420		
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	44	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 130 号	
	福井河川国道事務所		回	11	14,140	155,540	単 131 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	11	14,140	155,540	単 132 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	14,140	155,540	単 133 号	
計						622,160		
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
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 134 号
	福井河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 135 号
	足羽川ダム工事事務所		回	1	42,850	42,850	単 136 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850	単 137 号
計						171,400	
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	590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	590	590	単 202号	
計						590		
単価						590	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	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,800	3,800	単 203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 7 号	COD		単位	検体	数量	1	単価	2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 204 号	
			検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	1,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 205 号	
			検体	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	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 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO		検体	1	1,950	1,950	単 206 号	
計						1,950		
単価						1,950	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 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	4,500
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	4,500	4,500	単 207 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 11 号	総室素		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	
	総室素						単 208 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 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 209 号	
			検体	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						3,030	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	3,070
	全亜鉛		検体	1	3,070	3,070		単 210 号
計							3,070	
単価							3,070	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	42,000
	ノニルフェノール		検体	1	42,000	42,000		単 211 号
計							42,000	
単価							42,000	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	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 212 号	
			検体	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	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	3,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 213 号	
			検体	1	3,510	3,510		
計						3,510		
単価						3,510	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 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,070	3,070	単 214 号	
計						3,070		
単価						3,070	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	3,010
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	3,010	3,010	単 215 号	
計						3,010		
単価						3,010	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 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,960	3,960	単 216 号	
計						3,960		
単価						3,960	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	4,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,070	4,070	単 217 号	
計						4,070		
単価						4,070	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	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 218 号	
			検体	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	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 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 219 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 220 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 221 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン						単 222 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 26 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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						単 223 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 27 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 224 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 28 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン						単 225 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 29 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	単 226 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 30 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	単 227 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 31 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 228 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 32 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	15,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 229 号	
			検体	1	15,640	15,640		
計						15,640		
単価						15,640	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 33 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	10,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 230 号	
			検体	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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 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	10,770
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 231 号	
			検体	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	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 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 232 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 36 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 233 号	
			検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	300
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	300	300	単 234 号	
計						300		
単価						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 38 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,650	3,650	単 235 号	
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 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 236 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	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,450	14,450	単 237 号	
計						14,450		
単価						14,450	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		単価	13,480
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	13,480	13,480	単 238 号	
計						13,480		
単価						13,480	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 42 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	3,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,560	3,560	単 239 号	
計						3,560		
単価						3,560	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	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,070	3,070	単 240 号	
計						3,070		
単価						3,070	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	3,220
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	3,220	3,220	単 241 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 45 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ		検体	1	3,220	3,220	単 242 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 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,070
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	3,070	3,070	単 243 号	
計						3,070		
単価						3,070	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-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,560	3,560	単 244 号	
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	1	単価	2,690
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	2,690	2,690	単 245 号	
計						2,690		
単価						2,690	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	3,040
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	3,040	3,040	単 246 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 50 号	硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040	単 247 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 51 号	オルトリン酸態リン		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	
	オルトリン酸態リン						単 248 号	
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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		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)						単 249 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 53 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,630
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	5,630	5,630	単 250 号	
計						5,630		
単価						5,630	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 54 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	5,630	5,630	単 251 号	
計						5,630		
単価						5,630	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 55 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	27,100
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	27,100	27,100	単 252 号	
計						27,100		
単価						27,100	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 56 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	27,100
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	27,100	27,100	単 253 号	
計						27,100		
単価						27,100	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 57 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 254 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 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	10,980
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 255 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 59 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980	単 256 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 60 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980	単 257 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 61 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 258 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 62 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 259 号	
計						10,980		
単価						10,980	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 63 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 260 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 64 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 261 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 65 号	オキシシ銅		単位	検体	数量	1	単価	14,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシシ銅						単 262 号	
			検体	1	14,790	14,790		
計						14,790		
単価						14,790	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 66 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 263 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 67 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 264 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 68 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 265 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 69 号	ジクロールボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 266 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 70 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 267 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 71 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 268 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 72 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 269 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 73 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 270 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 74 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 271 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 75 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,520
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 272 号	
			検体	1	13,520	13,520		
計						13,520		
単価						13,520	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	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 273 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	1	単価	3,450
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	3,450	3,450	単 274 号	
計						3,450		
単価						3,450	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	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 (S b)		検体	1	4,000	4,000	単 275 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 79 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	16,750
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						単 276 号	
			検体	1	16,750	16,750		
計						16,750		
単価						16,750	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	3,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 277 号	
			検体	1	3,360	3,360		
計						3,360		
単価						3,360	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	11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	11,020	11,020	単 278 号	
計						11,020		
単価						11,020	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	16,750
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	16,750	16,750	単 279 号	
計						16,750		
単価						16,750	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	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	18,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 280 号	
			検体	1	18,940	18,940		
計						18,940		
単価						18,940	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 84 号	ホルムアルデヒド		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	
	ホルムアルデヒド						単 281 号	
			検体	1	14,250	14,250		
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 85 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		検体	1	55,000	55,000	単 282 号	
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 86 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	750	750	単 283 号	
計						750		
単価						750	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	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール						単 284 号	
			検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	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 88 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 285 号	
			検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	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 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 286 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	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,260	2,260	単 287 号	
計						2,260		
単価						2,260	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	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						単 288 号	
			検体	1	35,500	35,500		
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 92 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	28,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能						単 289 号	
			検体	1	28,630	28,630		
計						28,630		
単価						28,630	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	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,080	3,080	単 290 号	
計						3,080		
単価						3,080	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 94 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,920
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	2,920	2,920	単 291 号	
計						2,920		
単価						2,920	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	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,490	4,490	単 292 号	
計						4,490		
単価						4,490	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	ATU-BOD		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	
	ATU-BOD		検体	1	4,630	4,630	単 293 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 97 号	粒度分布		単位	検体	数量	1	単価	17,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布						単 294 号	
			検体	1	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	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 98 号	0-157		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157						単 295 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	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 99 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	850	850	単 296 号	
計						850		
単価						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 100 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,760	4,760	単 297 号	
計						4,760		
単価						4,760	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	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	10,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	10,120	10,120	単 298 号	
計						10,120		
単価						10,120	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	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,880
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	3,880	3,880	単 299 号	
計						3,880		
単価						3,880	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	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,850	3,850	単 300 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 104 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,850	3,850	単 301 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 105 号	ヒ素		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	
	ヒ素		検体	1	4,660	4,660	単 302 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 106 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	21,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	21,640	21,640	単 303 号	
計						21,640		
単価						21,640	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 107 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 304 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 108 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 305 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 109 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	3,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 306 号	
			検体	1	3,610	3,610		
計						3,610		
単価						3,610	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	硫化物		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	
	硫化物						単 307 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 111 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,300	4,300	単 308 号	
計						4,300		
単価						4,300	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 112 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,700	4,700	単 309 号	
計						4,700		
単価						4,700	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 113 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	2,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 310 号	
			検体	1	2,650	2,650		
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 114 号	鉄		単位	検体	数量		単価	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 311 号	
			検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	CODsed		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	
	CODsed		検体	1	3,770	3,770	単 312 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 116 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	4,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,920	4,920	単 313 号	
計						4,920		
単価						4,920	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 117 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	18,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 314 号	
			検体	1	18,450	18,450		
計						18,450		
単価						18,450	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 118 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	12,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 315 号	
			検体	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	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 119 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	12,260
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 316 号	
			検体	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	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 120 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 317 号	
			検体	1	4,920	4,920		
計						4,920		
単価						4,920	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 121 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 318 号	
			検体	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	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 122 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	
						1		13,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 319 号	
			検体	1	13,880	13,880		
計						13,880		
単価						13,880	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 123 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	

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 124 号	福井河川国道事務所		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	

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 125 号	足羽川ダム工事事務所		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	

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 126 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		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	

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 127 号	福井河川国道事務所		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	

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 128 号	足羽川ダム工事事務所		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	

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 129 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	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 130 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	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 131 号	福井河川国道事務所		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 132 号	足羽川ダム工事事務所		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 133 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		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 134 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	

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 135 号	福井河川国道事務所		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 136 号	足羽川ダム工事事務所		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 137 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		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	

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 138 号	事前現地調査 九頭竜川		単位	回	数量	1	単価	58,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.83	40,000	33,200		
	測量技師補		人	0.83	30,700	25,481		
計						58,681		
単価						58,680	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 139 号	事前現地調査 北川		単位	回	数量	1	単価	44,540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.63	40,000	25,200		
	測量技師補		人	0.63	30,700	19,341		
計						44,541		
単価						44,540	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 140 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量	1	単価	47,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.67	40,000	26,800		
	測量技師補		人	0.67	30,700	20,569		
計						47,369		
単価						47,360	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 141 号	定期水質調査 九頭竜川 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	0.71	30,700	21,797		47,150
	普通作業員		人	1.42	17,400	24,708		
	雑品		式	1		653	直接人件費の3%	
計						47,158		
単価						47,150	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 142 号	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	普通作業員		人	2	17,400	34,800		
	雑品		式	1		921	直接人件費の 3 %	
計						66,421		
単価						66,420	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 143 号	定期水質調査 北川 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	0.63	30,700	19,341		41,840
	普通作業員		人	1.26	17,400	21,924		
	雑品		式	1		580	直接人件費の 3 %	
計						41,845		
単価						41,840	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 144 号	定期水質調査 北川 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	0.82	30,700	25,174		54,460
	普通作業員		人	1.64	17,400	28,536		
	雑品		式	1		755	直接人件費の 3 %	
計						54,465		
単価						54,460	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	概要
単 145 号	底質調査 九頭竜川 8月						1		69,930
	測量技師補		人	0.8	30,700		24,560		
	普通作業員		人	1.6	17,400		27,840		
	普通船員		人	0.8	21,000		16,800		
	雑品		式	1			736		直接人件費の3%
計							69,936		
単価							69,930	円/回	

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 146 号	底質調査 北川 8月						1		1,992
	測量技師補		人	0.03	30,700		921		
	普通作業員		人	0.06	17,400		1,044		
	雑品		式	1			27		直接人件費の 3 %
計							1,992		
単価							1,992	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	数量	単価	金額	摘要
単 147 号	事前現地調査 足羽川						1	48,070
	測量技師		人	0.68	40,000		27,200	
	測量技師補		人	0.68	30,700		20,876	
計							48,076	
単価							48,070	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 148 号	定期水質調査 足羽川① 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	0.9	30,700	27,630		59,770
	普通作業員		人	1.8	17,400	31,320		
	雑品		式	1		828	直接人件費の 3 %	
計						59,778		
単価						59,770	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 149 号	定期水質調査 足羽川② 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	0.72	30,700	22,104		47,820
	普通作業員		人	1.44	17,400	25,056		
	雑品		式	1		663	直接人件費の 3 %	
計						47,823		
単価						47,820	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 150 号	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	66,570
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	0.08	2,878	230	
	普通作業員		人	2	17,400	34,800	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.16	2,357	377	
	雑品		式	1		463	直接人件費の 1.5 %
計						66,570	
単価						66,570	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 151 号	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	71,150
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	0.68	2,878	1,957	
	普通作業員		人	2	17,400	34,800	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.36	2,357	3,205	
	雑品		式	1		489	直接人件費の 1.5 %
計						71,151	
単価						71,150	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 152 号	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査						1	73,820	
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	1.03	2,878		2,964		
普通作業員			人	2	17,400		34,800		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	2.06	2,357		4,855		
雑品			式	1			504		直接人件費の 1.5 %
計							73,823		
単価							73,820	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 153 号	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査						1		75,730
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	1.28	2,878		3,683		
普通作業員			人	2	17,400		34,800		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	2.56	2,357		6,033		
雑品			式	1			515		直接人件費の 1.5 %
計							75,731		
単価							75,730	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 154 号	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	79,930
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	1.83	2,878	5,266	
	普通作業員		人	2	17,400	34,800	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.66	2,357	8,626	
	雑品		式	1		539	直接人件費の 1.5 %
計						79,931	
単価						79,930	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 155 号	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査						1	75,350	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.23	2,878		3,539		
	普通作業員		人	2	17,400		34,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.46	2,357		5,798		
	雑品		式	1			513		直接人件費の 1.5 %
計							75,350		
単価							75,350	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 156 号	事前現地調査 九頭竜ダム		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		人	1	40,000	40,000		72,680
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,125	1,031		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.33	2,878	949		
計						72,680		
単価						72,680	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 157 号	事前現地調査 真名川ダム						1	60,800
	測量技師		人	0.86	40,000		34,400	
	測量技師補		人	0.86	30,700		26,402	
計							60,802	
単価							60,800	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 158 号	定期水質調査① 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量		単価	133,800
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	4.65	2,878	13,382		
	普通作業員		人	2	17,400	34,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.3	2,357	21,920		
	普通船員		人	1	21,000	21,000		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.65	2,316	10,769		
	雑品		式	1		1,322	直接人件費の 3 %	
計						133,893		
単価						133,800	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 159 号	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	157,100
								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	5	2,878	14,390		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.65	3,453	5,697		
	普通作業員		人	2	17,400	34,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,357	23,570		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.3	2,828	9,332		
	普通船員		人	1	21,000	21,000		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,316	11,580		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.65	2,779	4,585		
	雑品		式	1		1,523		直接人件費の 3 %
計							157,177	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量	1	単価	157,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						157,100	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 160 号	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量		単価	157,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	30,700	29,779		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	2,878	14,390		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.9	3,453	6,560		
	普通作業員		人	1.94	17,400	33,756		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,357	23,570		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.8	2,828	10,746		
	普通船員		人	0.97	21,000	20,370		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,316	11,580		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.9	2,779	5,280		
	雑品		式	1		1,521	直接人件費の 3 %	
計						157,552		

2 次 単 価 表

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

単 160 号	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量	金額	単価	157,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						157,500	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 161 号	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 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		106,400
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,878	5,468		
	普通作業員		人	2	17,400	34,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.8	2,357	8,956		
	普通船員		人	1	21,000	21,000		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,316	4,400		
	雑品		式	1		1,085	直接人件費の 3 %	
計						106,409		
単価						106,400	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 162 号	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12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		126,300
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.9	2,878	11,224		
	普通作業員		人	2	17,400	34,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.8	2,357	18,384		
	普通船員		人	1	21,000	21,000		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	3.9	2,316	9,032		
	雑品		式	1		1,257	直接人件費の 3 %	
計						126,397		
単価						126,300	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 163 号	定期水質調査◎ 真名川ダム 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	1	126,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	0.97	30,700	29,779		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,878	11,943		
	普通作業員		人	1.94	17,400	33,756		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	2,357	19,563		
	普通船員		人	0.97	21,000	20,370		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,316	9,611		
	雑品		式	1		1,251		直接人件費の 3 %
計							126,273	
単価							126,200	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 164 号	底質調査 九頭竜ダム 8月						1	2,622	
	測量技師補		人	0.03	30,700		921		
	普通作業員		人	0.06	17,400		1,044		
	普通船員		人	0.03	21,000		630		
	雑品		式	1			27		直接人件費の 3 %
計							2,622		
単価							2,622	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 165 号	底質調査 真名川ダム 8月						1		2,622
	測量技師補		人	0.03	30,700		921		
	普通作業員		人	0.06	17,400		1,044		
	普通船員		人	0.03	21,000		630		
	雑品		式	1			27		直接人件費の3%
計							2,622		
単価							2,622	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 166 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		3	単価	7,705
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	18,500	18,500		単 320 号	
	福井河川国道事務所		回	1	836	836		単 321 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780	3,780		単 322 号	
計							23,116		
単価							7,705	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 167 号	事前現地調査報告時打合せ						2	2,308
	福井河川国道事務所		回	1	836		836	単 323 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780		3,780	単 324 号
計							4,616	
単価							2,308	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 168 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	18,500	203,500	単 325 号	
	福井河川国道事務所		回	11	836	9,196	単 326 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	3,780	41,580	単 327 号	
計						254,276		
単価						7,705	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 169 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
						3		7,705
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	18,500	18,500	単 328 号	
	福井河川国道事務所		回	1	836	836	単 329 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780	3,780	単 330 号	
計						23,116		
単価						7,705	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 170 号	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜川		単位	回	数量	金額	単価	2,429
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	6.73	147	989		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.59	185	479		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,429		
単価						2,429	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 171 号	現地調査 ライトバン運転費 北川		単位	回	数量	1	単価	7,772
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	10.47	147	1,539		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	185	745		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	4,527	4,527		
計						7,772		
単価						7,772	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 172 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水		単位	回	数量		単価	2,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.86	147	714		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	185	345		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,020		
単価						2,020	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 173 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		1	単価	1,911
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	4.36	147	640			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.68	185	310			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計						1,911			
単価						1,911	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 174 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 5, 8, 11, 2月					1		2,360
	ガソリン レギュラー		L	6.42	147	943		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.47	185	456		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,360		
単価						2,360	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 175 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月					1		7,741
	ガソリン レギュラー		L	9.25	147	1,359		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.56	185	658		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	4,763	4,763		
計						7,741		
単価						7,741	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 176 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月					1		7,772
	ガソリン レギュラー		L	10.47	147	1,539		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	185	745		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	4,527	4,527		
計						7,772		
単価						7,772	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 177 号	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 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	1,765	
	ガソリン レギュラー		L	3.69	147	542		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.42	185	262		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,765		
単価						1,765	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 178 号	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		単位	回	数量	1	単価	1,077
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	2.87	147	421		
	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						1,077		
単価						1,077	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 179 号	現地調査 ライトバン運転費 足羽川		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	7.12	147	1,046		2,513
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	185	506		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,513		
単価						2,513	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 180 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 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	
	ガソリン レギュラー		L	7.12	147	1,046		2,513
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	185	506		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,513		
単価						2,513	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 181 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		単位	回	数量	1	単価	2,513
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	7.12	147	1,046		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	185	506		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,513		
単価						2,513	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 182 号	出水時水質調査 足羽川 天神橋	ライトバン運転費 1時間毎7回調査	単位	回	数量	1	単価	1,289
項目	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン	レギュラー	L	1.51	147	221		
	ライトバン	1.5L 運転時間当り損料	時間	0.58	185	107		
	ライトバン	1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961		
計						1,289		
単価						1,289	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 183 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査						1		1,630
ガソリン レギュラー			L	3.07	147		451		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.18	185		218		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961		961		
計							1,630		
単価							1,630	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 184 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 横越 1時間毎7回調査						1	1,822
	ガソリン レギュラー		L	3.95	147		580	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	185		281	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961	
計							1,822	
単価							1,822	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 185 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 持越 1時間毎7回調査	単位	回	数量	単価	1	1,970
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	4.63	147	680		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.78	185	329		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961		
計						1,970	
単価						1,970	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	数量	単価	金額	摘要
単 186 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 水海川 水海 1時間毎7回調査					1	2,282
	ガソリン レギュラー		L	6.06	147	890	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.33	185	431	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961	
計						2,282	
単価						2,282	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	数量	単価	金額	摘要
単 187 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 部子川 小畑 1時間毎7回調査					1	1,942
ガソリン レギュラー			L	4.5	147	661	
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.73	185	320	
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961	961	
計						1,942	
単価						1,942	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 188 号	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム		単位	回	数量	1	単価	4,170
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	14.71	147	2,162		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.66	185	1,047		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,170		
単価						4,170	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 189 号	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.28	147	1,364		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	185	660		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,985		
単価						2,985	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 190 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量	1	単価	4,244
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	15.05	147	2,212		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	185	1,071		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,244		
単価						4,244	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 191 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月						1	4,244
	ガソリン レギュラー		L	15.05	147	2,212		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	185	1,071		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計							4,244	
単価							4,244	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 192 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 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	15.05	147	2,212		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	185	1,071		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,244		
単価						4,244	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 193 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月						1		2,985
	ガソリン レギュラー		L	9.28	147		1,364		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	185		660		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,985		
単価							2,985	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 194 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 5, 10, 12月					1		2,985
	ガソリン レギュラー		L	9.28	147	1,364		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	185	660		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,985		
単価						2,985	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 195 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 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	9.28	147	1,364		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	185	660		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,985		
単価						2,985	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 196 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1, 304
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	4.41	147	648			
	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						1, 304			
単価						1, 304	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 197 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月					1		1,304
	ガソリン レギュラー		L	4.41	147	648		
	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						1,304		
単価						1,304	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 198 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量	1	単価	1,304
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.41	147	648		
	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						1,304		
単価						1,304	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 199 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	970
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	2.14	147	314			
	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						970			
単価						970	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 200 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 5, 10, 12月	条件	単位	回	数量	1	単価	970
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	2.14	147	314		
	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						970		
単価						970	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 201 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月	単位	回	数量	単価	1	970
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	2.14	147	314		
	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					970		
単価					970	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 202 号	p H		単位	検体	数量		1	単価 590
	p H		検体	1	590	590	590	
計							590	
単価							590	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 203 号	B O D		単位	検体	数量		1	単価 3,800
	B O D		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	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 204 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD							
			検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	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 205 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS							
			検体	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	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 206 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO							
			検体	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	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 207 号	大腸菌群数		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	
	大腸菌群数							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	総室素		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	
	総室素		検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	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 209 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						3,030	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 210 号	全亜鉛						1	3,070
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	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	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 211 号	ノニルフェノール						1	42,000
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	42,000	42,000	
計							42,000	
単価							42,000	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 212 号	カドミウム						1	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	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 213 号	(全) シアン						1	3,510
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	(全) シアン			検体	1	3,510	3,510	
計							3,510	
単価							3,510	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 金額	摘要
単 214 号	鉛				1		3,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	鉛			検体 1	3,070	3,070	
計						3,070	
単価						3,070	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	単価 金額	摘要
単 215 号	6価クロム				1		3,010
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	6価クロム			検体 1	3,010	3,010	
計						3,010	
単価						3,010	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 216 号	ヒ素				1		3,960
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			検体 1	3,960	3,960	
計						3,960	
単価						3,960	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 金額	摘要
単 217 号	総水銀				1		4,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総水銀			検体 1	4,070	4,070	
計						4,070	
単価						4,070	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 218 号	PCB		単位	検体	数量		単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	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 219 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 220 号	四塩化炭素						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	四塩化炭素			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 221 号	1.2-ジクロロエタン						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	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 222 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	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 223 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	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 224 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	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 225 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	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 226 号	トリクロロエチレン						1		10,980
	トリクロロエチレン		検体	1	10,980		10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 227 号	テトラクロロエチレン						1		10,980
	テトラクロロエチレン		検体	1	10,980		10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 228 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	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 229 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	15,640	15,640	1	15,640
計						15,640		
単価						15,640	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	摘要
単 230 号	シマジン (CAT)						1		10,770
	シマジン (CAT)		検体	1	10,770	10,770	10,770		
計							10,770		
単価							10,770	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	摘要
単 231 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])						1		10,770
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])		検体	1	10,770	10,770	10,770		
計							10,770		
単価							10,770	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 232 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン		検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 233 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 234 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		300
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	300	300		
計						300		
単価						300	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 235 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素							
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	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 236 号	ほう素						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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	1.4-ジオキサン						1	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,450	14,450	
計							14,450	
単価							14,450	円/検体

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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 238 号	1.2-ジクロロエチレン						1		13,480
計				検体	1	13,480	13,480		
単価							13,480	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 239 号	フェノール類						1		3,560
計				検体	1	3,560	3,560		
単価							3,560	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 240 号	銅		単位	検体	数量		1	単価 3,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅		検体	1	3,070		3,070	
計							3,070	
単価							3,070	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 241 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,220
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄		検体	1	3,220		3,220	
計							3,220	
単価							3,220	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	単価	摘要
単 242 号	溶解性マンガ						1		3,220
	溶解性マンガ		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

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	(全)クロム						1		3,070
	(全)クロム		検体	1	3,070		3,070		
計							3,070		
単価							3,070	円/検体	

n-ヘキササン抽出物質

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 244 号	n-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,560	3,560		
計						3,560		
単価						3,560	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 245 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,690
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	2,690	2,690		
計						2,690		
単価						2,690	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 246 号	亜硝酸態窒素		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	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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 247 号	硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	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

単 248 号	オルトリン酸態リン		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	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	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

単 249 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 250 号	クロロフィル a						1	5,630
	クロロフィル a		検体	1	5,630	5,630	5,630	
計							5,630	
単価							5,630	円/検体

フェオフィチン

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 251 号	フェオフィチン						1	5,630
	フェオフィチン		検体	1	5,630	5,630	5,630	
計							5,630	
単価							5,630	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

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	植物プランクトン総数						1		27,100
	植物プランクトン総数		検体	1	27,100	27,100	27,100		
計							27,100		
単価							27,100	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

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	動物プランクトン総数						1		27,100
	動物プランクトン総数		検体	1	27,100	27,100	27,100		
計							27,100		
単価							27,100	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 254 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 255 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 256 号	1.2-ジクロロプロパン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 257 号	p-ジクロロベンゼン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p-ジクロロベンゼン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 258 号	イソキサチオン						1		10,980
	イソキサチオン		検体	1	10,980		10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 259 号	ダイアジノン						1		10,980
	ダイアジノン		検体	1	10,980		10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 260 号	フェニトロチオン (MEP)						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	フェニトロチオン (MEP)			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 261 号	イソプロチオラン						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	イソプロチオラン			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	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 262 号	オキシシン銅						1		14,790
	オキシシン銅		検体	1	14,790	14,790	14,790		
計							14,790		
単価							14,790	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 263 号	クロロタロニル (TPN)						1		10,980
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	10,980	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 264 号	プロピザミド						1		10,980
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	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 265 号	E P N						1		10,980
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	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 266 号	ジクロボス (DDVP)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 267 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	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 268 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	
						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)							
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 269 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	
						1		10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 270 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 271 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	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 272 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		13,520
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フタル酸ジエチルヘキシル			検体	1	13,520	13,520		
計							13,520		
単価							13,520	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 273 号	ニッケル						1		3,240
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	3,240	3,240		
計							3,240		
単価							3,240	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 274 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,450
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	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	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 275 号	アンチモン (S b)		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 276 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	16,750
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	16,750	16,750		
計						16,750		
単価						16,750	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 277 号	全マンガ		単位	検体	数量		単価	3,360
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	3,360	3,360		
計						3,360		
単価						3,360	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

単 278 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
						1		11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン							
			検体	1	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

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

単 279 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	
						1		16,750
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	16,750	16,750		
計						16,750		
単価						16,750	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 280 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	18,940
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	18,940	18,940		
計						18,940		
単価						18,940	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 281 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	14,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド		検体	1	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250	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 282 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

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 283 号	濁度						1	750
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	750	750	
計							750	
単価							750	円/検体

2-メチルイソボルネオール

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 284 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	円/検体	

ジオスミン

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 285 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	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	単価	摘要
単 286 号	導電率						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	導電率			検体	1	800	800		
計							800		
単価							800	円/検体	

p H4.3アルカリ度

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	摘要
単 287 号	p H4.3アルカリ度						1		2,260
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p H4.3アルカリ度			検体	1	2,260	2,260		
計							2,260		
単価							2,260	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	単価	摘要
単 288 号	L A S						1		35,500
	L A S		検体	1	35,500	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	摘要
単 289 号	総トリハロメタン生成能						1		28,630
	総トリハロメタン生成能		検体	1	28,630	28,630	28,630		
計							28,630		
単価							28,630	円/検体	

カルシウム

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 290 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム							
			検体	1	3,080	3,080		
計						3,080		
単価						3,080	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

単 291 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,920
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	2,920	2,920		
計						2,920		
単価						2,920	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 292 号	糞便性大腸菌群数						1	4,490
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	4,490	4,490	
計							4,490	
単価							4,490	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 293 号	ATU-BOD						1	4,630
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	4,630	4,630	
計							4,630	
単価							4,630	円/検体

粒度分布

2 次 単 価 表

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

単 294 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	17,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布		検体	1	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	円/検体	

0-157

2 次 単 価 表

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

単 295 号	0-157		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157		検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	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 296 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	850	850		
計						850		
単価						850	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 297 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 298 号	アルキル水銀						1		10,120
計				検体	1	10,120	10,120		
単価							10,120	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 299 号	カドミウム						1		3,880
計				検体	1	3,880	3,880		
単価							3,880	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 300 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	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 301 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅							
			検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	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 302 号	ヒ素		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	
	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 303 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	21,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	21,640	21,640		
計						21,640		
単価						21,640	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 304 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 305 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

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 306 号	6価クロム				1		3,610
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	6価クロム			検体 1	3,610	3,610	
計						3,610	
単価						3,610	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

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 307 号	硫化物				1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	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 308 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,300	4,300		
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

総窒素

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 309 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素							
			検体	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 310 号	強熱減量						1	2,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量			検体	1	2,650	2,650	
計							2,650	
単価							2,650	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	摘要
単 311 号	鉄						1	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉄			検体	1	3,950	3,950	
計							3,950	
単価							3,950	円/検体

CODsed

2 次 単 価 表

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

単 312 号	CODsed		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	
	CODsed		検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	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

単 313 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,920	4,920		
計						4,920		
単価						4,920	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 314 号	チウラム						1	18,450
	チウラム		検体	1	18,450	18,450		
計							18,450	
単価							18,450	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	摘要
単 315 号	シマジン (CAT)						1	12,260
	シマジン (CAT)		検体	1	12,260	12,260		
計							12,260	
単価							12,260	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	摘要
単 316 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		12,260
計				検体	1	12,260	12,260		
単価							12,260	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 317 号	セレン						1		4,920
計				検体	1	4,920	4,920		
単価							4,920	円/検体	

酸化還元電位

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
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 318 号	酸化還元電位						1	1,240
酸化還元電位			検体	1	1,240	1,240		
計							1,240	
単価							1,240	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 319 号	粒度組成						1	13,880
粒度組成			検体	1	13,880	13,880		
計							13,880	
単価							13,880	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 320 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	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 321 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	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 322 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	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 323 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	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 324 号	九頭竜川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	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 325 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	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 326 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	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 327 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	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 328 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	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 329 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	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 330 号	九頭竜川ダム統管理事務所						1	3,780
	交通費		人	2	1,890		3,780	福井市役所(往復)
計							3,780	
単価							3,780	円/回