

令和5年4月3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 5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	202386857904000	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 4年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 5年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に北川・九頭竜川水系、ダム湖の水質及び底質調査等（試料の採取、運搬及び分析）を行うことで、河川管理に万全を期することを目的とする。	業務内容	(1) 採水・採泥・運搬 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		38,114,362			
直接人件費		式	1		10,463,547			
計画準備		式	1		1,062,040			
業務着手時打合せ		回	4	45,100	180,400			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	3	14,920	44,760			単 2号
各月報告時打合せ		回	44	14,920	656,480			単 3号
成果納入時打合せ		回	4	45,100	180,400			単 4号
福井河川国道事務所管内調査		式	1		1,432,191			

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		108,900			内 1号
水質調査		式	1		1,248,600			内 2号
底質調査		式	1		74,691			内 3号
足羽川ダム工事事務所管内調査		式	1		1,161,640			
事前現地調査		式	1		50,720			内 4号
水質調査		式	1		649,240			内 5号
出水時水質調査		式	1		461,680			内 6号
九頭竜川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		2,821,986			

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		140,940			内 7号
水質調査		式	1		2,675,600			内 8号
底質調査		式	1		5,446			内 9号
資料とりまとめ		式	1		3,752,790			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		197,640			内 10号
水質調査結果とりまとめ		式	1		2,597,770			内 11号
底質調査結果とりまとめ		式	1		104,560			内 12号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		852,820			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		232,900			
水文水質データベース登録		式	1		232,900			内 14号
直接経費		式	1		792,645			
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		352,534			
運搬費	福井河川国道事務所管内	式	1		135,433			内 16号
運搬費	足羽川ダム工事事務所管内	式	1		45,219			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		106,032			内 18号
運搬費	精度照査用資料搬入	式	1		65,850			内 19号
電子成果品作成費		式	1		135,000			
電子成果品作成費		式	1		135,000			内 20号
分析費		式	1		26,858,170			
直接分析費（水質）		式	1		25,843,020			
pH		検体	384	570	218,880			単 5号
BOD		検体	384	3,900	1,497,600			単 6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
COD		検体	384	2,850	1,094,400			単 7号
SS		検体	426	1,950	830,700			単 8号
DO		検体	384	1,950	748,800			単 9号
大腸菌数		検体	384	4,150	1,593,600			単 10号
総窒素		検体	316	3,700	1,169,200			単 11号
総リン		検体	316	3,150	995,400			単 12号
全亜鉛		検体	51	3,150	160,650			単 13号
ノニルフェノール		検体	15	36,000	540,000			単 14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
カドミウム		検体	27	3,150	85,050			単 15号
(全) シアン		検体	27	3,700	99,900			単 16号
鉛		検体	31	3,150	97,650			単 17号
6価クロム		検体	27	3,150	85,050			単 18号
ヒ素		検体	27	4,100	110,700			単 19号
総水銀		検体	27	4,150	112,050			単 20号
P C B		検体	15	20,300	304,500			単 21号
ジクロロメタン		検体	27	14,750	398,250			単 22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
四塩化炭素		検体	27	14,750	398,250			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	27	14,750	398,250			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	27	14,750	398,250			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	27	14,750	398,250			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	27	14,750	398,250			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	27	14,750	398,250			単 28号
トリクロロエチレン		検体	27	14,750	398,250			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	27	14,750	398,250			単 30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
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	17	14,750	250,750			単 31号
チウラム		検体	15	16,600	249,000			単 32号
シマジン (CAT)		検体	15	14,450	216,750			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	15	14,450	216,750			単 34号
ベンゼン		検体	27	14,750	398,250			単 35号
セレン		検体	27	4,600	124,200			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	41	250	10,250			単 37号
ふっ素		検体	27	3,750	101,250			単 38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
ほう素		検体	29	3,700	107,300			単 39号
1.4-ジオキサン		検体	21	14,750	309,750			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	4	15,000	60,000			単 41号
フェノール類		検体	3	3,700	11,100			単 42号
銅		検体	12	3,150	37,800			単 43号
溶解性鉄		検体	8	3,300	26,400			単 44号
溶解性マンガン		検体	8	3,300	26,400			単 45号
(全)クロム		検体	3	3,150	9,450			単 46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
n-ヘキサン抽出物質		検体	9	3,800	34,200			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	108	3,150	340,200			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	74	3,100	229,400			単 49号
硝酸態窒素		検体	74	3,390	250,860			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	3,700	266,400			単 52号
クロロフィル a		検体	316	5,750	1,817,000			単 53号
フェオフィチン		検体	90	6,350	571,500			単 54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
植物プランクトン総数		検体	30	27,100	813,000			単 55号
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	14,750	103,250			単 57号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	14,750	44,250			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	3	14,750	44,250			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	3	14,750	44,250			単 60号
イソキサチオン		検体	3	14,450	43,350			単 61号
ダイアジノン		検体	3	14,450	43,350			単 62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
フェニトロチオン (MEP)		検体	3	14,450	43,350			単 63号
イソプロチオラン		検体	3	14,450	43,350			単 64号
オキシシン銅		検体	9	14,450	130,050			単 65号
クロロタロニル (TPN)		検体	3	14,450	43,350			単 66号
プロピザミド		検体	3	14,450	43,350			単 67号
EPN		検体	3	14,450	43,350			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	3	14,450	43,350			単 69号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	14,450	43,350			単 70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
イプロベンホス (IBP)		検体	3	14,450	43,350			単 71号
クロロニトロフェン (CNP)		検体	3	14,450	43,350			単 72号
トルエン		検体	3	14,750	44,250			単 73号
キシレン		検体	3	14,750	44,250			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	14,450	43,350			単 75号
ニッケル		検体	15	3,200	48,000			単 76号
モリブデン		検体	3	3,700	11,100			単 77号
アンチモン		検体	16	4,100	65,600			単 78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
塩化ビニルモノマー		検体	3	15,750	47,250			単 79号
全マンガン		検体	5	3,300	16,500			単 80号
ウラン		検体	3	13,750	41,250			単 81号
エピクロロヒドリン		検体	3	15,750	47,250			単 82号
フェノール		検体	4	22,630	90,520			単 83号
ホルムアルデヒド		検体	4	14,000	56,000			単 84号
PFOS 及び PFOA		検体	13	57,500	747,500			単 85号
濁度		検体	456	700	319,200			単 86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
2-メチルイソボルネオール		検体	4	18,000	72,000			単 87号
ジオスミン		検体	4	18,000	72,000			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	2,150	77,400			単 90号
LAS		検体	11	36,500	401,500			単 91号
総トリハロメタン生成能		検体	4	26,800	107,200			単 92号
カルシウム		検体	36	3,100	111,600			単 93号
塩化物イオン		検体	104	2,700	280,800			単 94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
糞便性大腸菌群数		検体	112	4,890	547,680			単 95号
A T U - B O D		検体	16	5,380	86,080			単 96号
粒度分布		検体	42	20,900	877,800			単 97号
0-157		検体	2	19,500	39,000			単 98号
直接分析費（底質）		式	1		1,015,150			
p H		検体	9	850	7,650			単 99号
総水銀		検体	11	5,000	55,000			単 100号
アルキル水銀		検体	7	11,150	78,050			単 101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
カドミウム		検体	11	4,100	45,100			単 102号
鉛		検体	11	4,100	45,100			単 103号
銅		検体	4	4,100	16,400			単 104号
ヒ素		検体	11	5,050	55,550			単 105号
P C B		検体	11	23,150	254,650			単 106号
乾燥減量		検体	5	1,650	8,250			単 107号
マンガン		検体	2	4,100	8,200			単 108号
6価クロム		検体	7	4,100	28,700			単 109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
硫化物		検体	7	3,900	27,300			単 110号
総リン		検体	7	4,600	32,200			単 111号
総窒素		検体	7	5,050	35,350			単 112号
強熱減量		検体	7	2,850	19,950			単 113号
鉄		検体	2	4,050	8,100			単 114号
CODsed		検体	7	3,750	26,250			単 115号
シアン化合物		検体	5	5,050	25,250			単 116号
チウラム		検体	2	19,800	39,600			単 117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
シマジン (CAT)		検体	2	18,100	36,200			単 118号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	18,100	36,200			単 119号
セレン		検体	2	5,050	10,100			単 120号
酸化還元電位		検体	5	1,290	6,450			単 121号
粒度組成		検体	7	15,650	109,550			単 122号
直接業務費		式	1		38,114,362			
間接業務費		式	1		7,345,638			
諸経費		式	1		7,345,638			内 21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 業務価格		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務価格		式	1		45,460,000			
消費税相当額		式	1		4,546,000			
業務委託料		式	1		50,006,000			

1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 1号	事前現地調査						
	事前現地調査 九頭竜川		回	1	61,910	61,910	単 138号
	事前現地調査 北川		回	1	46,990	46,990	単 139号
計						108,900	

1 次 内 訳 書

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

内 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	49,250	394,000	単 140 号
	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	4	69,370	277,480	単 141 号
	定期水質調査 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	43,700	349,600	単 142 号
	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		回	4	56,880	227,520	単 143 号
計						1,248,600	

1 次 内 訳 書

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

内 3号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 九頭竜川 8月		回	1	72,610	72,610	単 144号
	底質調査 北川 8月		回	1	2,081	2,081	単 145号
計						74,691	

1 次 内 訳 書

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

内 4号	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	50,720	50,720	単 146号
計						50,720	

1 次 内 訳 書

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

内 5号	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	62,430	249,720	単 147号
	定期水質調査 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	8	49,940	399,520	単 148号
計						649,240	

1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	出水時水質調査						
	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		回	1	69,510	69,510	単 149号
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	1	74,250	74,250	単 150号
	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	1	77,010	77,010	単 151号
	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	1	78,990	78,990	単 152号
	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	1	83,330	83,330	単 153号
	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	1	78,590	78,590	単 154号
計						461,680	

1 次 内 訳 書

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

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	76,790	76,790	単 155号
	事前現地調査 真名川ダム		回	1	64,150	64,150	単 156号
計						140,940	

1 次 内 訳 書

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

内 8 号	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	139,000	834,000	単 157 号
	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	163,300	489,900	単 158 号
	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		回	1	163,700	163,700	単 159 号
	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	110,500	663,000	単 160 号
	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	131,300	393,900	単 161 号
	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		回	1	131,100	131,100	単 162 号
計						2,675,600	

1 次 内 訳 書

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

内 9 号	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	2,723	2,723	単 163 号
	底質調査 真名川ダム 8月		回	1	2,723	2,723	単 164 号
計						5,446	

1 次 内 訳 書

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

内 10 号	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		197,640	内 22 号
計						197,640	

1 次 内 訳 書

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

内 11 号	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		2,597,770	内 23 号
計						2,597,770	

1 次 内 訳 書

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

内 12 号	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		104,560	内 24 号
計						104,560	

1 次 内 訳 書

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

内 13 号	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		852,820	内 25 号
計						852,820	

1 次 内 訳 書

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

内 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		232,900	内 26 号
計						232,900	

1 次 内 訳 書

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

内 15 号	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 165 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	2	2,308	4,616	単 166 号
	各月報告時打合せ		回	33	7,705	254,265	単 167 号
	成果納入時打合せ		回	3	7,705	23,115	単 168 号
計						305,111	

1 次 内 訳 書

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

内 16 号	運搬費	福井河川国道事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜川		回	1	2,517	2,517	単 169 号
	現地調査 ライトバン運転費 北川		回	1	7,882	7,882	単 170 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水		回	1	2,098	2,098	単 171 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	1,986	15,888	単 172 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	2,447	9,788	単 173 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	7,845	62,760	単 174 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月		回	4	7,882	31,528	単 175 号
	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,835	1,835	単 176 号
	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,137	1,137	単 177 号
計						135,433	

1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 17号	運搬費		足羽川ダム工事事務所管内				
	現地調査 ライトバン運転費 足羽川		回	1	2,604	2,604	単 178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	2,604	10,416	単 179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	2,604	20,832	単 180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	1,347	1,347	単 181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	1,697	1,697	単 182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	1,894	1,894	単 183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	2,046	2,046	単 184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	2,366	2,366	単 185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	2,017	2,017	単 186号
計						45,219	

1 次 内 訳 書

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

内 18 号	運搬費		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	4,304	4,304	単 187 号
	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		回	1	3,088	3,088	単 188 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	4,381	26,286	単 189 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	4,381	13,143	単 190 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	4,381	4,381	単 191 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	3,088	18,528	単 192 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	3,088	9,264	単 193 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 8月		回	1	3,088	3,088	単 194 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	1,367	8,202	単 195 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	1,367	4,101	単 196 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	1,367	1,367	単 197 号

1 次 内 訳 書

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

内 18 号		運搬費		九頭竜川ダム統管理事務所管内				
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	1,028	6,168	単 198 号	
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	1,028	3,084	単 199 号	
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月		回	1	1,028	1,028	単 200 号	
計						106,032		

1 次 内 訳 書

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

内 19 号	運搬費	精度照査用資料搬入						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務用自動車運転費		回	1	65,850	65,850	単 201 号	
計						65,850		

1 次 内 訳 書

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

内 20 号	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		135,000	内 27 号	
計						135,000		

1 次 内 訳 書

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

内 21 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		11,256,192	
	諸経费率		%	65.3			
諸経費			式	1		7,350,293	直接作業費×諸経费率
調整額						-4,655	
計						7,345,638	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

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

内 22 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	42,200	8,440	
	測量技師補		人	2	32,400	64,800	
	測量助手		人	4	31,100	124,400	
計						197,640	

2 次 内 訳 書

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

内 23 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.3	48,000	14,400	
	測量技師		人	23.7	42,200	1,000,140	
	測量技師補		人	14.4	32,400	466,560	
	測量助手		人	23.9	31,100	743,290	
	測量補助員		人	14.7	25,400	373,380	
計						2,597,770	

2 次 内 訳 書

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

内 24 号	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	48,000	4,800	
	測量技師		人	1.1	42,200	46,420	
	測量技師補		人	0.6	32,400	19,440	
	測量助手		人	0.6	31,100	18,660	
	測量補助員		人	0.6	25,400	15,240	
計						104,560	

2 次 内 訳 書

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

内 25 号	水質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	48,000	4,800	
	測量技師		人	1.6	42,200	67,520	
	測量技師補		人	4.3	32,400	139,320	
	測量助手		人	19.8	31,100	615,780	
	測量補助員		人	1	25,400	25,400	
計						852,820	

2 次 内 訳 書

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

内 26 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	42,200	12,660	
	測量技師補		人	6.1	32,400	197,640	
	測量助手		人	0.4	31,100	12,440	
	測量補助員		人	0.4	25,400	10,160	
計						232,900	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

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

内 27 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		135,000	
計						135,000	

1 次 単 価 表

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

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	45,100	45,100	単 123 号	
	福井河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 124 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	45,100	45,100	単 125 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100	単 126 号	
計						180,400		
単価						45,100	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		3	単価	14,920
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	14,920	14,920		単	127 号
	足羽川ダム工事事務所		回	1	14,920	14,920		単	128 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	14,920	14,920		単	129 号
計						44,760			
単価						14,920	円/回		

1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	各月報告時打合せ						44	14,920
	近畿技術事務所		回	11	14,920		164,120	単 130 号
	福井河川国道事務所		回	11	14,920		164,120	単 131 号
	足羽川ダム工事事務所		回	11	14,920		164,120	単 132 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	14,920		164,120	単 133 号
計							656,480	
単価							14,920	円/回

1 次 単 価 表

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

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量	4	単価	45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	45,100	45,100	単 134 号	
	福井河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 135 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	45,100	45,100	単 136 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100	単 137 号	
計						180,400		
単価						45,100	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 5号	p H		単位	検体	数量	1	単価	570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	570	570	単 202号	
計						570		
単価						570	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 6号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,900	3,900	単 203号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 7 号	COD		単位	検体	数量	1	単価	2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 204 号	
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 8 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	1,950
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	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 9 号	DO		単位	検体	数量	1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,150
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	4,150	4,150	単 207 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 11 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 208 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 13 号	全亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛		検体	1	3,150	3,150	単 210 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 14 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノニルフェノール		検体	1	36,000	36,000	単 211 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 213 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,150	3,150	単 214 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150	単 215 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,100	4,100	単 216 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,150	4,150	単 217 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 21 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	20,300
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	20,300	20,300		
計						20,300		
単価						20,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 219 号	
			検体	1	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 26 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 27 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 28 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 29 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750	単 226 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 30 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750	単 227 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 31 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 32 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	16,600
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	16,600	16,600		
計						16,600		
単価						16,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 33 号	シマジン (CAT)		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	
	シマジン (CAT)						単 230 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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	14,450
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	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 36 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,600
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	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 37 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	250
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	250	250	単 234 号	
計						250		
単価						250	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 38 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,750	3,750	単 235 号	
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 39 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,700	3,700	単 236 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 40 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750	単 237 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 41 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	15,000	15,000	単 238 号	
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,700	3,700	単 239 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,150	3,150	単 240 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,300
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	3,300	3,300	単 241 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 45 号	溶解性マンガ		単位	検体	数量	1	単価	3,300
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	3,300	3,300	単 242 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150	単 243 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 47 号	n-ヘキササン抽出物質		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	
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,800	3,800	単 244 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,150	3,150	単 245 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素						単 246 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素						単 247 号	
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 51 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	単 248 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 52 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,700	3,700	単 249 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 53 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,750
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	5,750	5,750	単 250 号	
計						5,750		
単価						5,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 54 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	6,350
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	6,350	6,350	単 251 号	
計						6,350		
単価						6,350	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 55 号	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 59 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750	単 256 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 60 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750	単 257 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 61 号	イソキサチオン		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	
	イソキサチオン		検体	1	14,450	14,450	単 258 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 62 号	ダイアジノン		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	
	ダイアジノン		検体	1	14,450	14,450	単 259 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 63 号	フェニトロチオン (MEP)		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	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	14,450	14,450	単 260 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 64 号	イソプロチオラン		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	
	イソプロチオラン		検体	1	14,450	14,450	単 261 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 65 号	オキシソ銅		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	
	オキシソ銅						単 262 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 66 号	クロロタロニル (TPN)		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	
	クロロタロニル (TPN)						単 263 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 67 号	プロピザミド		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	
	プロピザミド						単 264 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 68 号	E P N		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	
	E P N						単 265 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 69 号	ジクロールボス (DDVP)		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	
	ジクロールボス (DDVP)						単 266 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 70 号	フェノブカルブ (BPMC)		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	
	フェノブカルブ (BPMC)						単 267 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 71 号	イプロベンホス (IBP)		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	
	イプロベンホス (IBP)						単 268 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 72 号	クロルニトロフェン (CNP)		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	
	クロルニトロフェン (CNP)						単 269 号	
			検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 73 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 74 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 75 号	フタル酸ジエチルヘキシル		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	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	14,450	14,450	単 272 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 76 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル		検体	1	3,200	3,200	単 273 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 77 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,700	3,700	単 274 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 78 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン (S b)		検体	1	4,100	4,100	単 275 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 79 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	15,750
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	15,750	15,750	単 276 号	
計						15,750		
単価						15,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 80 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,300	3,300	単 277 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 81 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	13,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 278 号	
			検体	1	13,750	13,750		
計						13,750		
単価						13,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 82 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	15,750
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						単 279 号	
			検体	1	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 83 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	22,630
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	22,630	22,630		
計						22,630		
単価						22,630	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 84 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	14,000
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	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 85 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	57,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	57,500	57,500	単 282 号	
計						57,500		
単価						57,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 86 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700	単 283 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 87 号	2-メチルイソボルネオール		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	
	2-メチルイソボルネオール						単 284 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	ジオスミン		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	
	ジオスミン						単 285 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,150
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	2,150	2,150	単 287 号	
計						2,150		
単価						2,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 91 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,500
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	36,500	36,500		
計						36,500		
単価						36,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 92 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	26,800
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	26,800	26,800		
計						26,800		
単価						26,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 93 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,100	3,100	単 290 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 94 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,700	2,700	単 291 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 95 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,890
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	4,890	4,890	単 292 号	
計						4,890		
単価						4,890	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 96 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	5,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	5,380	5,380	単 293 号	
計						5,380		
単価						5,380	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 97 号	粒度分布		単位	検体	数量	1	単価	20,900
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	20,900	20,900	単 294 号	
計						20,900		
単価						20,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 98 号	0-157		単位	検体	数量	1	単価	19,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157		検体	1	19,500	19,500	単 295 号	
計						19,500		
単価						19,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 99 号	p H		単位	検体	数量		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	5,000	5,000	単 297 号	
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 101 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	11,150
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	11,150	11,150	単 298 号	
計						11,150		
単価						11,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 102 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	4,100	4,100	単 299 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 103 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	4,100	4,100	単 300 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 104 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,100	4,100	単 301 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 105 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	5,050	5,050	単 302 号	
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 106 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	23,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	23,150	23,150	単 303 号	
計						23,150		
単価						23,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 107 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,650	1,650	単 304 号	
計						1,650		
単価						1,650	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 108 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	4,100
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	4,100	4,100	単 305 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 109 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	4,100
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	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 110 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	3,900
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	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 111 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,600	4,600	単 308 号	
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 112 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	5,050	5,050	単 309 号	
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 113 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,850	2,850	単 310 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 114 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	4,050	4,050	単 311 号	
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 115 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed						単 312 号	
			検体	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 116 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物						単 313 号	
			検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 117 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	19,800
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	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 118 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	18,100
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	18,100	18,100		
計						18,100		
単価						18,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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	18,100
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	18,100	18,100		
計						18,100		
単価						18,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 120 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	5,050
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	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 121 号	酸化還元電位		単位	検体	数量	1	単価	1,290
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	1,290	1,290		
計						1,290		
単価						1,290	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 122 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	15,650
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	15,650	15,650		
計						15,650		
単価						15,650	円/検体	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 123 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 124 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 125 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 126 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 127 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 128 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 129 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 130 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 131 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 132 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 133 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 134 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 135 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 136 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 137 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 138 号	事前現地調査 九頭竜川		単位	回	数量	1	単価	61,910
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	42,200	35,026		
	測量技師補		人	0.83	32,400	26,892		
計						61,918		
単価						61,910	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 139 号	事前現地調査 北川						1	46,990
	測量技師		人	0.63	42,200		26,586	
	測量技師補		人	0.63	32,400		20,412	
計							46,998	
単価							46,990	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 140 号	定期水質調査 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1		49,250
	測量技師補		人	0.71	32,400		23,004		
	普通作業員		人	1.42	18,000		25,560		
	雑品		式	1			690		直接人件費の3%
計							49,254		
単価							49,250	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 141 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	32,400	32,400		
	普通作業員		人	2	18,000	36,000		
	雑品		式	1		972	直接人件費の 3 %	
計						69,372		
単価						69,370	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 142 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	32,400	20,412		43,700
	普通作業員		人	1.26	18,000	22,680		
	雑品		式	1		612	直接人件費の 3 %	
計						43,704		
単価						43,700	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 143 号	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月						1		56,880
	測量技師補		人	0.82	32,400		26,568		
	普通作業員		人	1.64	18,000		29,520		
	雑品		式	1			797		直接人件費の3%
計							56,885		
単価							56,880	円/回	

底質調査

2 次 単 価 表

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

単 144 号	底質調査 九頭竜川 8月		単位	回	数量	1	単価	72,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.8	32,400	25,920		
	普通作業員		人	1.6	18,000	28,800		
	普通船員		人	0.8	21,400	17,120		
	雑品		式	1		777	直接人件費の3%	
計						72,617		
単価						72,610	円/回	

底質調査

2 次 単 価 表

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

単 145 号	底質調査 北川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.03	32,400	972		
	普通作業員		人	0.06	18,000	1,080		
	雑品		式	1		29	直接人件費の 3 %	
計						2,081		
単価						2,081	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 146 号	事前現地調査 足羽川		単位	回	数量	1	単価	50,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.68	42,200	28,696		
	測量技師補		人	0.68	32,400	22,032		
計						50,728		
単価						50,720	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 147 号	定期水質調査 足羽川① 5、8、11、2月						1		62,430
計							62,434		
単価							62,430	円/回	
	測量技師補		人	0.9	32,400		29,160		
	普通作業員		人	1.8	18,000		32,400		
	雑品		式	1			874		直接人件費の3%

2 次 単 価 表

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

単 148 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	32,400	23,328		49,940
	普通作業員		人	1.44	18,000	25,920		
	雑品		式	1		699	直接人件費の 3 %	
計						49,947		
単価						49,940	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 149 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	69,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.08	3,037	242	
	普通作業員		人	2	18,000	36,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.16	2,407	385	
	雑品		式	1		489	直接人件費の 1.5 %
計						69,516	
単価						69,510	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 150 号	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査						1	74,250	
測量技師補			人	1	32,400		32,400		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	0.68	3,037		2,065		
普通作業員			人	2	18,000		36,000		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	1.36	2,407		3,273		
雑品			式	1			516		直接人件費の 1.5 %
計							74,254		
単価							74,250	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 151 号	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	77,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	3,037	3,128	
	普通作業員		人	2	18,000	36,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,407	4,958	
	雑品		式	1		532	直接人件費の 1.5 %
計						77,018	
単価						77,010	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	2023.02 2023.02 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 持越 1時間毎7回調査						1	78,990	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.28	3,037		3,887		
	普通作業員		人	2	18,000		36,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.56	2,407		6,161		
	雑品		式	1			544		直接人件費の 1.5 %
計							78,992		
単価							78,990	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 153 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	83,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.83	3,037	5,557	
	普通作業員		人	2	18,000	36,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.66	2,407	8,809	
	雑品		式	1		569	直接人件費の 1.5 %
計						83,335	
単価						83,330	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 154 号	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	78,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.23	3,037	3,735	
	普通作業員		人	2	18,000	36,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.46	2,407	5,921	
	雑品		式	1		542	直接人件費の 1.5 %
計						78,598	
単価						78,590	円/回

2 次 単 価 表

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

単 155 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	42,200	42,200	76,790	
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,626	1,196		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,037	1,002		
計						76,798		
単価						76,790	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 156 号	事前現地調査 真名川ダム						1	64,150
	測量技師		人	0.86	42,200		36,292	
	測量技師補		人	0.86	32,400		27,864	
計							64,156	
単価							64,150	円/回

2 次 単 価 表

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

単 157 号	定期水質調査① 九頭竜ダム 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	1	139,000
								摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.65	3,037	14,122		
	普通作業員		人	2	18,000	36,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.3	2,407	22,385		
	普通船員		人	1	21,400	21,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.65	2,450	11,392		
	雑品		式	1		1,395		直接人件費の3%
計						139,094		
単価						139,000		円/回

2 次 単 価 表

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

単 158 号	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量		単価	163,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,037	15,185		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.65	3,645	6,014		
	普通作業員		人	2	18,000	36,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,407	24,070		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.3	2,889	9,533		
	普通船員		人	1	21,400	21,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,450	12,250		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.65	2,941	4,852		
	雑品		式	1		1,607	直接人件費の 3 %	
計						163,311		

2 次 単 価 表

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

単 159 号	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量		単価	163,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,037	15,185		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.9	3,645	6,925		
	普通作業員		人	1.94	18,000	34,920		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,407	24,070		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.8	2,889	10,978		
	普通船員		人	0.97	21,400	20,758		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,450	12,250		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.9	2,941	5,587		
	雑品		式	1		1,606	直接人件費の 3 %	
計						163,707		

2 次 単 価 表

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

単 160 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	1	110,500
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.9	3,037	5,770		
	普通作業員		人	2	18,000	36,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.8	2,407	9,146		
	普通船員		人	1	21,400	21,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,450	4,655		
	雑品		式	1		1,145		直接人件費の3%
計							110,516	
単価							110,500	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 161 号	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月						1		131, 300
測定技師補			人	1	32, 400		32, 400		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	3.9	3, 037		11, 844		
普通作業員			人	2	18, 000		36, 000		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	7.8	2, 407		18, 774		
普通船員			人	1	21, 400		21, 400		
普通船員 (時間外)	125/100		時間	3.9	2, 450		9, 555		
雑品			式	1			1, 327		直接人件費の 3 %
計							131, 300		
単価							131, 300	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 162 号	定期水質調査◎ 真名川ダム 8月		単位	回	数量		単価	
						1		131,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	3,037	12,603		
	普通作業員		人	1.94	18,000	34,920		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	2,407	19,978		
	普通船員		人	0.97	21,400	20,758		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,450	10,167		
	雑品		式	1		1,320	直接人件費の 3 %	
計						131,174		
単価						131,100	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 163 号	底質調査 九頭竜ダム 8月						1		2,723
	測量技師補		人	0.03	32,400		972		
	普通作業員		人	0.06	18,000		1,080		
	普通船員		人	0.03	21,400		642		
	雑品		式	1			29		直接人件費の3%
計							2,723		
単価							2,723	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 164 号	底質調査 真名川ダム 8月						1		2,723
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額		摘要
	測量技師補		人	0.03	32,400		972		
	普通作業員		人	0.06	18,000		1,080		
	普通船員		人	0.03	21,400		642		
	雑品		式	1			29		直接人件費の3%
計							2,723		
単価							2,723	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 165 号	業務着手時打合せ		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 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	

2 次 単 価 表

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

単 166 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 167 号	各月報告時打合せ						33	7,705
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 170 号	現地調査 ライトバン運転費 北川		単位	回	数量	1	単価	7,882
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	149	1,560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	195	785		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	4,527	4,527		
計						7,882		
単価						7,882	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 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					1	7,845	
	ガソリン レギュラー		L	9.25	149	1,378		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.56	195	694		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	4,763	4,763		
計						7,845		
単価						7,845	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 175 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	7,882
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	149	1,560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	195	785		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	4,527	4,527		
計						7,882		
単価						7,882	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 177 号	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		単位	回	数量	1	単価	1,137
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	149	427		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						1,137		
単価						1,137	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 179 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 5、8、11、2月		単位	回	数量	1	単価	2,604
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	149	1,060		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	195	534		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,604		
単価						2,604	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 187 号	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム		単位	回	数量	1	単価	4,304
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	14.71	149	2,191		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.66	195	1,103		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,304		
単価						4,304	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 189 号	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		単価	
						1		4,381
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	149	2,242		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	195	1,129		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,381		
単価						4,381	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 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		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	149	2,242		4,381
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	195	1,129		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,381		
単価						4,381	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 192 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	単位	回	数量	金額	単価	3,088
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	9.28	149	1,382		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	3.57	195	696		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	1,010	1,010		
計					3,088		
単価					3,088	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,088
	ガソリン レギュラー		L	9.28	149		1,382		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	195		696		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,088		
単価							3,088	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 195 号	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	1,367
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	149	657			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98			
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519			
計						1,367			
単価						1,367	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 196 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月	条件	単位	回	数量	1	単価	1,367
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	149	657		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						1,367		
単価						1,367	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 197 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	1,367
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	149	657		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						1,367		
単価						1,367	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 198 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	1,028
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	149	318			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98			
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519			
計						1,028			
単価						1,028	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 199 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	1,028
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	149	318		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						1,028		
単価						1,028	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 200 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,028
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	149	318			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98			
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519			
計						1,028			
単価						1,028	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 201 号	業務用自動車運転費		単位	回	数量	1	単価	65,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費			式	1		65,854		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	普通作業員		人	1	18,000	18,000		
	ガソリン レギュラー		L	18.14	149	2,702		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.98	195	1,361		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	10,381	10,381		
計						65,854		
単価						65,850	円/回	

p H

2 次 単 価 表

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

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 570
	p H		検体	1	570	570	570	
計							570	
単価							570	円/検体

B O D

2 次 単 価 表

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

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 3,900
	B O D		検体	1	3,900	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

COD

2 次 単 価 表

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

単 204 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD							
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

SS

2 次 単 価 表

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

単 205 号	SS		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	
	SS							
			検体	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

DO

2 次 単 価 表

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

単 206 号	DO		単位	検体	数量	1	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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,150
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	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

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

単 208 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

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

単 209 号	総リン		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	
	総リン							
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

全亜鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 210 号	全亜鉛				1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	全亜鉛			検体 1	3,150	3,150	
計						3,150	
単価						3,150	円/検体

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 211 号	ノニルフェノール				1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ノニルフェノール			検体 1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 212 号	カドミウム						1	3,150
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	3,150	3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

(全) シアン

2 次 単 価 表

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

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	3,700
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	3,700	3,700	
計							3,700	
単価							3,700	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

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

単 214 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

単 215 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 216 号	ヒ素				1	4,100	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			検体 1	4,100	4,100	
計						4,100	
単価						4,100	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 217 号	総水銀				1	4,150	
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	4,150	4,150	
計						4,150	
単価						4,150	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

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

単 218 号	PCB		単位	検体	数量		単価	
						1		20,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB							
			検体	1	20,300	20,300		
計						20,300		
単価						20,300	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

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

単 219 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	
						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン							
			検体	1	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 220 号	四塩化炭素						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	四塩化炭素			検体	1	14,750	14,750		
計							14,750		
単価							14,750	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 221 号	1.2-ジクロロエタン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	14,750	14,750		
計							14,750		
単価							14,750	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

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	14,750	14,750	1	14,750
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

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	14,750	14,750	1	14,750
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

単 224 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		1	単価	14,750
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	14,750	14,750			
計						14,750			
単価						14,750	円/検体		

1.1.2-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

単 225 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		1	単価	14,750
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	14,750	14,750			
計						14,750			
単価						14,750	円/検体		

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 226 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 227 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

2 次 単 価 表

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

単 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	14,750	14,750	1	14,750
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

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

単 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	16,600	16,600	1	16,600
計						16,600		
単価						16,600	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 230 号	シマジン (CAT)						1		14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	シマジン (CAT)			検体	1	14,450	14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ[®])

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 231 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])						1		14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])			検体	1	14,450	14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

ベンゼン

2 次 単 価 表

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

単 232 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

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

単 233 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 234 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1		250
計							250		
単価							250	円/検体	

ふっ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 235 号	ふっ素						1		3,750
計							3,750		
単価							3,750	円/検体	

ほう素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 236 号	ほう素						1	3,700
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	3,700	3,700	
計							3,700	
単価							3,700	円/検体

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 237 号	1.4-ジオキサン						1	14,750
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	14,750	14,750	
計							14,750	
単価							14,750	円/検体

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 238 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	15,000	15,000	1	15,000
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

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

単 239 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,700	3,700	1	3,700
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 240 号	銅						1	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,150	3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

溶解性鉄

2 次 単 価 表

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

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						1	3,300
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	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

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

単 242 号	溶解性マンガ		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガ							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

(全)クロム

2 次 単 価 表

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

単 243 号	(全)クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム							
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

n-ヘキササン抽出物質

2 次 単 価 表

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

単 244 号	n-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,800
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	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

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

単 245 号	アンモニウム態窒素		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	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 246 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 247 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,390
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	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

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

単 248 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		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	3,700
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	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

クロロフィル a

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 250 号	クロロフィル a						1	5,750
	クロロフィル a		検体	1	5,750	5,750	5,750	
計							5,750	
単価							5,750	円/検体

フェオフィチン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 251 号	フェオフィチン						1	6,350
	フェオフィチン		検体	1	6,350	6,350	6,350	
計							6,350	
単価							6,350	円/検体

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

単 252 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		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		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 255 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 256 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	14,750	14,750		
計							14,750		
単価							14,750	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 257 号	p-ジクロロベンゼン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	p-ジクロロベンゼン			検体	1	14,750	14,750		
計							14,750		
単価							14,750	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 258 号	イソキサチオン						1		14,450
	イソキサチオン		検体	1	14,450		14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 259 号	ダイアジノン						1		14,450
	ダイアジノン		検体	1	14,450		14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

2 次 単 価 表

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

単 260 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	14,450	14,450	1	14,450
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

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

単 261 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	14,450	14,450	1	14,450
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

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

単 262 号	オキシシン銅		単位	検体	数量		単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシシン銅		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

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

単 263 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	14,450
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)		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

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

単 264 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

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

単 265 号	E P N		単位	検体	数量		単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

ジクロールボス (DDVP)

2 次 単 価 表

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

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	ジクロールボス (DDVP)						1		14,450
	ジクロールボス (DDVP)		検体	1	14,450		14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

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

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		14,450
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	14,450		14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

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

単 268 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

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

単 269 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	14,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,450	14,450		
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

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

単 270 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

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

単 271 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	14,750
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	14,750	14,750		
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 272 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フタル酸ジエチルヘキシル			検体	1	14,450	14,450		
計							14,450		
単価							14,450	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 273 号	ニッケル						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ニッケル			検体	1	3,200	3,200		
計							3,200		
単価							3,200	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

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

単 274 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

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

単 275 号	アンチモン (S b)		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

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

単 276 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		15,750
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	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/検体	

全マンガン

2 次 単 価 表

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

単 277 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

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

単 278 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	13,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	13,750	13,750		
計						13,750		
単価						13,750	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

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

単 279 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	15,750
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	15,750	15,750		
計						15,750		
単価						15,750	円/検体	

フェノール

2 次 単 価 表

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

単 280 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	22,630
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	22,630	22,630		
計						22,630		
単価						22,630	円/検体	

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

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

単 281 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	14,000
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	14,000	14,000		
計						14,000		
単価						14,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 282 号	PFOS 及び PFOA						1	57,500
	PFOS 及び PFOA		検体	1	57,500	57,500		
計							57,500	
単価							57,500	円/検体

濁度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 283 号	濁度						1	700
	濁度		検体	1	700	700		
計							700	
単価							700	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 284 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 285 号	ジオスミン						1		18,000
	ジオスミン		検体	1	18,000	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

導電率

2 次 単 価 表

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

単 286 号	導電率		単位	検体	数量		単価	
						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量		単価	
						1		2,150
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	2,150	2,150		
計						2,150		
単価						2,150	円/検体	

L A S

2 次 単 価 表

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

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		36,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	L A S			検体	1	36,500	36,500		
計							36,500		
単価							36,500	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 289 号	総トリハロメタン生成能						1		26,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	総トリハロメタン生成能			検体	1	26,800	26,800		
計							26,800		
単価							26,800	円/検体	

カルシウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 290 号	カルシウム						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	カルシウム			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 291 号	塩化物イオン						1		2,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化物イオン			検体	1	2,700	2,700		
計							2,700		
単価							2,700	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

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

単 292 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,890
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	4,890	4,890		
計						4,890		
単価						4,890	円/検体	

ATU-BOD

2 次 単 価 表

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

単 293 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		5,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD							
			検体	1	5,380	5,380		
計						5,380		
単価						5,380	円/検体	

粒度分布

2 次 単 価 表

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

単 294 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	
						1		20,900
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	20,900	20,900		
計						20,900		
単価						20,900	円/検体	

0-157

2 次 単 価 表

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

単 295 号	0-157		単位	検体	数量		単価	
						1		19,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157							
			検体	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

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

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

単 297 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

アルキル水銀

2 次 単 価 表

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

単 298 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	11,150
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	11,150	11,150		
計						11,150		
単価						11,150	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

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

単 299 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

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

単 300 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

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

単 301 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

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

単 302 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

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

単 303 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	23,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	23,150	23,150		
計						23,150		
単価						23,150	円/検体	

乾燥減量

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
乾燥減量							1		1,650
計				検体	1	1,650	1,650		
単価							1,650	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
マンガン							1		4,100
計				検体	1	4,100	4,100		
単価							4,100	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

単 306 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム							
			検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

硫化物

2 次 単 価 表

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

単 307 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物							
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

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

単 308 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,600	4,600		
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

総窒素

2 次 単 価 表

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

単 309 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素							
			検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

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

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	2,850
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	2,850	2,850	
計							2,850	
単価							2,850	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 311 号	鉄						1	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉄			検体	1	4,050	4,050	
計							4,050	
単価							4,050	円/検体

CODsed

2 次 単 価 表

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

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	3,750	3,750	1	3,750
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

シアン化合物

2 次 単 価 表

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

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	5,050	5,050	1	5,050
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

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

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	19,800
	チウラム		検体	1	19,800	19,800	19,800	
計							19,800	
単価							19,800	円/検体

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 315 号	シマジン (CAT)						1	18,100
	シマジン (CAT)		検体	1	18,100	18,100	18,100	
計							18,100	
単価							18,100	円/検体

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 316 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		18,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)			検体	1	18,100	18,100		
計							18,100		
単価							18,100	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

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

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		5,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	セレン			検体	1	5,050	5,050		
計							5,050		
単価							5,050	円/検体	

酸化還元電位

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 318 号	酸化還元電位						1	1,290
	酸化還元電位		検体	1	1,290	1,290	1,290	
計							1,290	
単価							1,290	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 319 号	粒度組成						1	15,650
	粒度組成		検体	1	15,650	15,650	15,650	
計							15,650	
単価							15,650	円/検体

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 320 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 321 号	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

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

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

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

単 326 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 327 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 329 号	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 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