

令和6年4月1日

北川九頭竜川水系水質底質分析等業務

【業務設計書（公表資料）】

近畿技術事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町11番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 6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	23868579060002	9) 河川・路線	北川、九頭竜川、足羽川、真名川
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	730 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6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11,500検体 (3) 底質分析 約300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		76,577,629			
直接人件費		式	1		22,031,424			
計画準備		式	1		2,232,040			
業務着手時打合せ		回	8	47,500	380,000			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	15,660	93,960			単 2号
各月報告時打合せ		回	88	15,660	1,378,080			単 3号
成果納入時打合せ		回	8	47,500	380,000			単 4号
福井河川国道事務所管内調査		式	1		3,040,662			

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		228,600			内 1号
水質調査		式	1		2,653,840			内 2号
底質調査		式	1		158,222			内 3号
足羽川ダム工事事務所管内調査		式	1		2,467,740			
事前現地調査		式	1		106,480			内 4号
水質調査		式	1		1,380,080			内 5号
出水時水質調査		式	1		981,180			内 6号
九頭竜川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		5,974,792			

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		295,860			内 7号
水質調査		式	1		5,667,400			内 8号
底質調査		式	1		11,532			内 9号
資料とりまとめ		式	1		7,823,970			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		412,400			内 10号
水質調査結果とりまとめ		式	1		5,433,600			内 11号
底質調査結果とりまとめ		式	1		214,100			内 12号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,763,870			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		492,220			
水文水質データベース登録		式	1		492,220			内 14号
直接経費		式	1		1,058,665			
旅費交通費		式	1		123,375			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		123,375			内 15号
運搬費		式	1		580,290			
運搬費	福井河川国道事務所管内	式	1		270,550			内 16号
運搬費	足羽川ダム工事事務所管内	式	1		92,782			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		216,958			内 18号
電子成果品作成費		式	1		187,000			
電子成果品作成費		式	1		187,000			内 19号
情報共有システム使用料		式	1		168,000			
情報共有システム使用料		式	1		168,000			内 20号
分析費		式	1		53,487,540			
直接分析費（水質）		式	1		51,457,240			
pH		検体	768	570	437,760			単 5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
BOD		検体	768	3,900	2,995,200			単 6号
COD		検体	768	2,850	2,188,800			単 7号
SS		検体	852	1,950	1,661,400			単 8号
DO		検体	768	1,950	1,497,600			単 9号
大腸菌数		検体	768	3,900	2,995,200			単 10号
総窒素		検体	632	3,700	2,338,400			単 11号
総リン		検体	632	3,150	1,990,800			単 12号
全亜鉛		検体	102	3,150	321,300			単 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
ノニルフェノール		検体	30	34,500	1,035,000			単 14号
カドミウム		検体	54	3,150	170,100			単 15号
(全) シアン		検体	54	3,700	199,800			単 16号
鉛		検体	62	3,150	195,300			単 17号
6価クロム		検体	54	3,150	170,100			単 18号
ヒ素		検体	54	4,100	221,400			単 19号
総水銀		検体	54	4,100	221,400			単 20号
PCB		検体	30	19,950	598,500			単 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 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジクロロメタン		検体	54	14,750	796,500			単 22号
四塩化炭素		検体	54	14,750	796,500			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	54	14,750	796,500			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	54	14,750	796,500			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	54	14,750	796,500			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	54	14,750	796,500			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	54	14,750	796,500			単 28号
トリクロロエチレン		検体	54	14,750	796,500			単 29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	
テトラクロロエチレン		検体	54	14,750	796,500			単 30号	
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	34	14,750	501,500			単 31号	
チウラム		検体	30	16,600	498,000			単 32号	
シマジン (CAT)		検体	30	14,450	433,500			単 33号	
チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])		検体	30	14,450	433,500			単 34号	
ベンゼン		検体	54	14,750	796,500			単 35号	
セレン		検体	54	4,600	248,400			単 36号	
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	82	250	20,500			単 37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
ふっ素		検体	54	3,750	202,500			単 38号
ほう素		検体	58	3,700	214,600			単 39号
1.4-ジオキサン		検体	42	14,750	619,500			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	8	15,000	120,000			単 41号
フェノール類		検体	6	3,700	22,200			単 42号
銅		検体	24	3,150	75,600			単 43号
溶解性鉄		検体	16	3,300	52,800			単 44号
溶解性マンガン		検体	16	3,300	52,800			単 45号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(全) クロム		検体	6	3,150	18,900			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	18	3,800	68,400			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	216	3,150	680,400			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	148	3,100	458,800			単 49号
硝酸態窒素		検体	148	3,390	501,720			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	212	3,150	667,800			単 51号
有機態炭素 (TOC)		検体	144	3,700	532,800			単 52号
クロロフィル a		検体	632	5,750	3,634,000			単 53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
フェオフィチン		検体	180	6,400	1,152,000			単 54号
植物プランクトン総数		検体	60	27,100	1,626,000			単 55号
動物プランクトン総数		検体	32	27,100	867,200			単 56号
クロロホルム		検体	14	14,750	206,500			単 57号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	6	14,750	88,500			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	6	14,750	88,500			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	6	14,750	88,500			単 60号
イソキサチオン		検体	6	14,450	86,700			単 61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
ダイアジノン		検体	6	14,450	86,700			単 62号
フェニトロチオン (MEP)		検体	6	14,450	86,700			単 63号
イソプロチオラン		検体	6	14,450	86,700			単 64号
オキシシン銅		検体	18	14,450	260,100			単 65号
クロロタロニル (TPN)		検体	6	14,450	86,700			単 66号
プロピザミド		検体	6	14,450	86,700			単 67号
EPN		検体	6	14,450	86,700			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	6	14,450	86,700			単 69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
フェノブカルブ (BPMC)		検体	6	14,450	86,700			単 70号
イプロベンホス (IBP)		検体	6	14,450	86,700			単 71号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	6	14,450	86,700			単 72号
トルエン		検体	6	14,750	88,500			単 73号
キシレン		検体	6	14,750	88,500			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	6	14,450	86,700			単 75号
ニッケル		検体	30	3,200	96,000			単 76号
モリブデン		検体	6	3,700	22,200			単 77号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンチモン		検体	32	4,100	131,200			単 78号
塩化ビニルモノマー		検体	6	15,750	94,500			単 79号
全マンガン		検体	10	3,300	33,000			単 80号
ウラン		検体	6	13,750	82,500			単 81号
エピクロロヒドリン		検体	6	15,750	94,500			単 82号
フェノール		検体	8	23,130	185,040			単 83号
ホルムアルデヒド		検体	8	14,000	112,000			単 84号
PFOS 及び PFOA		検体	26	57,500	1,495,000			単 85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
濁度		検体	912	700	638,400			単 86号
2-メチルイソボルネオール		検体	8	18,000	144,000			単 87号
ジオスミン		検体	8	18,000	144,000			単 88号
導電率		検体	328	800	262,400			単 89号
pH4.3アルカリ度		検体	72	2,150	154,800			単 90号
LAS		検体	22	36,500	803,000			単 91号
総トリハロメタン生成能		検体	8	26,800	214,400			単 92号
カルシウム		検体	72	3,100	223,200			単 93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
塩化物イオン		検体	208	2,700	561,600			単 94号
糞便性大腸菌群数		検体	224	4,890	1,095,360			単 95号
ATU-BOD		検体	32	5,380	172,160			単 96号
粒度分布		検体	84	21,000	1,764,000			単 97号
0-157		検体	4	19,500	78,000			単 98号
直接分析費(底質)		式	1		2,030,300			
pH		検体	18	850	15,300			単 99号
総水銀		検体	22	5,000	110,000			単 100号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルキル水銀		検体	14	11,150	156,100			単 101号
カドミウム		検体	22	4,100	90,200			単 102号
鉛		検体	22	4,100	90,200			単 103号
銅		検体	8	4,100	32,800			単 104号
ヒ素		検体	22	5,050	111,100			単 105号
PCB		検体	22	23,150	509,300			単 106号
乾燥減量		検体	10	1,650	16,500			単 107号
マンガン		検体	4	4,100	16,400			単 108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
6価クロム		検体	14	4,100	57,400			単 109号
硫化物		検体	14	3,900	54,600			単 110号
総リン		検体	14	4,600	64,400			単 111号
総窒素		検体	14	5,050	70,700			単 112号
強熱減量		検体	14	2,850	39,900			単 113号
鉄		検体	4	4,050	16,200			単 114号
CODsed		検体	14	3,750	52,500			単 115号
シアン化合物		検体	10	5,050	50,500			単 116号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チウラム		検体	4	19,800	79,200			単 117号
シマジン (CAT)		検体	4	18,100	72,400			単 118号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	4	18,100	72,400			単 119号
セレン		検体	4	5,050	20,200			単 120号
酸化還元電位		検体	10	1,290	12,900			単 121号
粒度組成		検体	14	15,650	219,100			単 122号
直接業務費		式	1		76,577,629			
間接業務費		式	1		13,862,371			

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 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費		式	1		13,862,371			内 21号
業務価格		式	1		90,440,000			
消費税相当額		式	1		9,044,000			
業務委託料		式	1		99,484,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 九頭竜川		回	2	64,980	129,960	単 138 号
	事前現地調査 北川		回	2	49,320	98,640	単 139 号
計						228,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	16	52,340	837,440	単 140 号
	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	8	73,720	589,760	単 141 号
	定期水質調査 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	46,440	743,040	単 142 号
	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		回	8	60,450	483,600	単 143 号
計						2,653,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	76,900	153,800	単 144 号
	底質調査 北川 8月		回	2	2,211	4,422	単 145 号
計						158,222	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	53,240	106,480	単 146 号
計						106,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	8	66,350	530,800	単 147 号
	定期水質調査 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	16	53,080	849,280	単 148 号
計						1,380,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	2	73,880	147,760	単 149号
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	2	78,900	157,800	単 150号
	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	2	81,840	163,680	単 151号
	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	2	83,930	167,860	単 152号
	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	2	88,530	177,060	単 153号
	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	2	83,510	167,020	単 154号
計						981,180	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	80,600	161,200	単 155号
	事前現地調査 真名川ダム		回	2	67,330	134,660	単 156号
計						295,860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	12	147,300	1,767,600	単 157 号
	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	6	172,900	1,037,400	単 158 号
	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		回	2	173,300	346,600	単 159 号
	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	12	117,000	1,404,000	単 160 号
	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		回	6	139,000	834,000	単 161 号
	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		回	2	138,900	277,800	単 162 号
計						5,667,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	2,883	5,766	単 163 号
	底質調査 真名川ダム 8月		回	2	2,883	5,766	単 164 号
計						11,532	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		412,400	内 22 号
計						412,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		5,433,600	内 23 号
計						5,433,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		214,100	内 24 号
計						214,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		1,763,870	内 25 号
計						1,763,870	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		492,220	内 26 号
計						492,220	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		123,375	内 27 号
計						123,375	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	2,584	5,168	単 165 号
	現地調査 ライトバン運転費 北川		回	2	7,986	15,972	単 166 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	16	2,030	32,480	単 167 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	8	2,509	20,072	単 168 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	16	7,937	126,992	単 169 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月		回	8	7,986	63,888	単 170 号
	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 8月		回	2	1,871	3,742	単 171 号
	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		回	2	1,118	2,236	単 172 号
計						270,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	2	2,676	5,352	単 173 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	8	2,676	21,408	単 174 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	16	2,676	42,816	単 175 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	2	1,363	2,726	単 176 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	2	1,728	3,456	単 177 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	2	1,933	3,866	単 178 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	2	2,092	4,184	単 179 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	2	2,426	4,852	単 180 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	2	2,061	4,122	単 181 号
計						92,782	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	2	4,450	8,900	単 182 号
	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		回	2	3,179	6,358	単 183 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	12	4,530	54,360	単 184 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	6	4,530	27,180	単 185 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 8月		回	2	4,530	9,060	単 186 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	12	3,179	38,148	単 187 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	6	3,179	19,074	単 188 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 8月		回	2	3,179	6,358	単 189 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	12	1,386	16,632	単 190 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	6	1,386	8,316	単 191 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		回	2	1,386	2,772	単 192 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	12	990	11,880	単 193 号
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 5, 10, 12月		回	6	990	5,940	単 194 号
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月		回	2	990	1,980	単 195 号
計						216,958	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		187,000	内 28 号
計						187,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		168,000	内 29 号
計						168,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		22,922,089	
	諸経费率		%	60.5			
諸経費			式	1		13,867,863	直接作業費×諸経费率
調整額						-5,492	
計						13,862,371	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	0.4	44,000	17,600	
	測量技師補		人	4	34,300	137,200	
	測量助手		人	8	32,200	257,600	
計						412,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	0.5	51,000	25,500	
	測量技師		人	47.5	44,000	2,090,000	
	測量技師補		人	28.8	34,300	987,840	
	測量助手		人	47.8	32,200	1,539,160	
	測量補助員		人	29.3	27,000	791,100	
計						5,433,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	51,000	5,100	
	測量技師		人	2.2	44,000	96,800	
	測量技師補		人	1.2	34,300	41,160	
	測量助手		人	1.2	32,200	38,640	
	測量補助員		人	1.2	27,000	32,400	
計						214,100	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	51,000	5,100	
	測量技師		人	3.2	44,000	140,800	
	測量技師補		人	8.5	34,300	291,550	
	測量助手		人	39.6	32,200	1,275,120	
	測量補助員		人	1.9	27,000	51,300	
計						1,763,870	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	0.6	44,000	26,400	
	測量技師補		人	12.2	34,300	418,460	
	測量助手		人	0.8	32,200	25,760	
	測量補助員		人	0.8	27,000	21,600	
計						492,220	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		123,375	
計						123,375	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 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		187,000	
計						187,000	

情報共有システム使用料

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		168,000	
計						168,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500	47,500	単 123 号	
	福井河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 124 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	47,500	47,500	単 125 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500	単 126 号	
計						190,000		
単価						47,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	3	15,660
								摘要
	福井河川国道事務所		回	1	15,660	15,660		単 127 号
	足羽川ダム工事事務所		回	1	15,660	15,660		単 128 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	15,660	15,660		単 129 号
計							46,980	
単価							15,660	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	15,660	172,260	44	15,660
	福井河川国道事務所		回	11	15,660	172,260		単 130 号
	足羽川ダム工事事務所		回	11	15,660	172,260		単 131 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	15,660	172,260		単 132 号
計			回	11	15,660	172,260		単 133 号
単価						689,040		
						15,660		円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
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	47,500	47,500	単 134 号	
	福井河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 135 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	47,500	47,500	単 136 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500	単 137 号	
計						190,000		
単価						47,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 196 号	
			検体	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 197 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 198 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 199 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 200 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 201 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 202 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 203 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 204 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	34,500
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						単 205 号	
			検体	1	34,500	34,500		
計						34,500		
単価						34,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 206 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 207 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 208 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		単価	
						1		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						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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 210 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,100	4,100	単 211 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	PCB		単位	検体	数量		単価	19,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						単 212 号	
			検体	1	19,950	19,950		
計						19,950		
単価						19,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 213 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 214 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 215 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 216 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 217 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 218 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 220 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 221 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 223 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 224 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 225 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 226 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 227 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 228 号	
			検体	1	250	250		
計						250		
単価						250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 229 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 230 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 231 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 41 号	1.2-ジクロロエチレン						1	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.2-ジクロロエチレン			検体	1	15,000	15,000	単 232 号
計							15,000	
単価							15,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 42 号	フェノール類						1	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	フェノール類			検体	1	3,700	3,700	単 233 号
計							3,700	
単価							3,700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 234 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 235 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン						単 236 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 237 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 47 号	n-ヘキサン抽出物質						1	3,800
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,800	3,800	3,800	単 238 号
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	アンモニウム態窒素						1	3,150
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,150	3,150	3,150	単 239 号
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		検体	1	3,100	3,100	単 240 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		検体	1	3,390	3,390	単 241 号	
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 242 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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)						単 243 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 244 号	
			検体	1	5,750	5,750		
計						5,750		
単価						5,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	6,400
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						単 245 号	
			検体	1	6,400	6,400		
計						6,400		
単価						6,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 246 号	
計						27,100		
単価						27,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 247 号	
計						27,100		
単価						27,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 248 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 249 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 250 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 251 号	
計						14,750		
単価						14,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 252 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 253 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 254 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 255 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 256 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 257 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 258 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 259 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	ジクロボス (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	
	ジクロボス (DDVP)						単 260 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 261 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 264 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 265 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 266 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 267 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 268 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,100
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)						単 269 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						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						単 270 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						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						単 271 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 272 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 273 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	23,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 274 号	
			検体	1	23,130	23,130		
計						23,130		
単価						23,130	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 275 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 276 号	
計						57,500		
単価						57,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 277 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 278 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 279 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						1	800
			検体	1	800	800	単 280 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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						1	2,150
			検体	1	2,150	2,150	単 281 号	
計						2,150		
単価						2,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 282 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 283 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 284 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						単 285 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 286 号	
計						4,890		
単価						4,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 287 号	
計						5,380		
単価						5,380	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		単価	
						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布						単 288 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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						単 289 号	
			検体	1	19,500	19,500		
計						19,500		
単価						19,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						1	850
			検体	1	850	850	単 290 号	
計						850		
単価						850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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						1	5,000
			検体	1	5,000	5,000	単 291 号	
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 292 号	
計						11,150		
単価						11,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 293 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 294 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 295 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		単価	
						1		5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素						単 296 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	PCB		単位	検体	数量		単価	
						1		23,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB						単 297 号	
			検体	1	23,150	23,150		
計						23,150		
単価						23,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		1,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 298 号	
			検体	1	1,650	1,650		
計						1,650		
単価						1,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						1		4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 299 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						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						単 300 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 301 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 302 号	
計						4,600		
単価						4,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 303 号	
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 304 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 305 号	
			検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						1		3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed						単 306 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
						1		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 307 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 308 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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		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 309 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 310 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 311 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,290
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 312 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	
						1		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 313 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	15,660
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
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	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
						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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	47,500
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	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	64,980
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	44,000	36,520		
	測量技師補		人	0.83	34,300	28,469		
計						64,989		
単価						64,980	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	事前現地調査 北川		単位	回	数量		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	0.63	44,000	27,720		
	測量技師補		人	0.63	34,300	21,609		
計						49,329		
単価						49,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	定期水質調査 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.71	34,300	24,353		52,340
	普通作業員		人	1.42	19,200	27,264		
	雑品		式	1		730	直接人件費の 3 %	
計						52,347		
単価						52,340	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	34,300	34,300		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	雑品		式	1		1,029	直接人件費の 3 %	
計						73,729		
単価						73,720	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	34,300	21,609		46,440
	普通作業員		人	1.26	19,200	24,192		
	雑品		式	1		648	直接人件費の 3 %	
計						46,449		
単価						46,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.82	34,300	28,126		
	普通作業員		人	1.64	19,200	31,488		
	雑品		式	1		843	直接人件費の 3 %	
計						60,457		
単価						60,450	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 144 号	底質調査 九頭竜川 8月						1		76,900
	測量技師補		人	0.8	34,300		27,440		
	普通作業員		人	1.6	19,200		30,720		
	普通船員		人	0.8	22,400		17,920		
	雑品		式	1			823		直接人件費の 3 %
計							76,903		
単価							76,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	34,300	1,029		2,211
	普通作業員		人	0.06	19,200	1,152		
	雑品		式	1		30	直接人件費の 3 %	
計						2,211		
単価						2,211	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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	摘要
単 146 号	事前現地調査 足羽川						1	53,240
	測量技師		人	0.68	44,000		29,920	
	測量技師補		人	0.68	34,300		23,324	
計							53,244	
単価							53,240	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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		66,350
	測量技師補		人	0.9	34,300		30,870		
	普通作業員		人	1.8	19,200		34,560		
	雑品		式	1			926		直接人件費の 3 %
計							66,356		
単価							66,350	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	34,300	24,696		53,080
	普通作業員		人	1.44	19,200	27,648		
	雑品		式	1		740	直接人件費の 3 %	
計						53,084		
単価						53,080	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	73,880
単 149 号	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査						1		
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	34,300	34,300			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.08	3,215	257			
	普通作業員		人	2	19,200	38,400			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.16	2,556	408			
	雑品		式	1		518	直接人件費の 1.5 %		
計							73,883		
単価							73,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	78,900
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査						1		
	測量技師補		人	1	34,300		34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.68	3,215		2,186		
	普通作業員		人	2	19,200		38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.36	2,556		3,476		
	雑品		式	1			547		直接人件費の 1.5 %
計							78,909		
単価							78,900	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	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	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						1	81,840	
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	34,300	34,300			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	3,215	3,311			
	普通作業員		人	2	19,200	38,400			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,556	5,265			
	雑品		式	1		564			直接人件費の 1.5 %
計							81,840		
単価							81,840	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 152 号	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査						1	83,930	
測量技師補			人	1	34,300		34,300		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	1.28	3,215		4,115		
普通作業員			人	2	19,200		38,400		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	2.56	2,556		6,543		
雑品			式	1			576		直接人件費の 1.5 %
計							83,934		
単価							83,930	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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		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	34,300	34,300		88,530
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.83	3,215	5,883		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.66	2,556	9,354		
	雑品		式	1		602	直接人件費の 1.5 %	
計						88,539		
単価						88,530	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	2024.02 2024.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	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						1	83,510	
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	34,300	34,300			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.23	3,215	3,954			
	普通作業員		人	2	19,200	38,400			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.46	2,556	6,287			
	雑品		式	1		573			直接人件費の 1.5 %
計							83,514		
単価							83,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	44,000	44,000		80,600
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,781	1,247		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,215	1,060		
計						80,607		
単価						80,600	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	67,330
	測量技師		人	0.86	44,000		37,840	
	測量技師補		人	0.86	34,300		29,498	
計							67,338	
単価							67,330	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	2024.02 2024.02 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	147, 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	34, 300	34, 300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4. 65	3, 215	14, 949		
	普通作業員		人	2	19, 200	38, 400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9. 3	2, 556	23, 770		
	普通船員		人	1	22, 400	22, 400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4. 65	2, 583	12, 010		
	雑品		式	1		1, 477	直接人件費の 3 %	
計						147, 306		
単価						147, 300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	172,900
								摘要
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,215	16,075		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.65	3,858	6,365		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,556	25,560		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.3	3,067	10,121		
	普通船員		人	1	22,400	22,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,583	12,915		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.65	3,099	5,113		
	雑品		式	1		1,702		直接人件費の 3 %
計							172,951	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	173,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	173,300
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,215	16,075		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.9	3,858	7,330		
	普通作業員		人	1.94	19,200	37,248		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,556	25,560		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.8	3,067	11,654		
	普通船員		人	0.97	22,400	21,728		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,583	12,915		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.9	3,099	5,888		
	雑品		式	1		1,700		直接人件費の 3 %
計							173,369	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	117,000
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.9	3,215	6,108		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.8	2,556	9,712		
	普通船員		人	1	22,400	22,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,583	4,907		
	雑品		式	1		1,212		直接人件費の 3 %
計							117,039	
単価							117,000	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量		単価	139,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.9	3,215	12,538		
	普通作業員		人	2	19,200	38,400		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.8	2,556	19,936		
	普通船員		人	1	22,400	22,400		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	3.9	2,583	10,073		
	雑品		式	1		1,405	直接人件費の 3 %	
計						139,052		
単価						139,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		単位	回	数量		単価	138,900
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	34,300	33,271		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	3,215	13,342		
	普通作業員		人	1.94	19,200	37,248		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	2,556	21,214		
	普通船員		人	0.97	22,400	21,728		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,583	10,719		
	雑品		式	1		1,398	直接人件費の 3 %	
計						138,920		
単価						138,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 163 号	底質調査 九頭竜ダム 8月						1		2,883
測定技師補			人	0.03	34,300		1,029		
普通作業員			人	0.06	19,200		1,152		
普通船員			人	0.03	22,400		672		
雑品			式	1			30		直接人件費の 3 %
計							2,883		
単価							2,883	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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		2,883
	測量技師補		人	0.03	34,300		1,029		
	普通作業員		人	0.06	19,200		1,152		
	普通船員		人	0.03	22,400		672		
	雑品		式	1			30		直接人件費の 3 %
計							2,883		
単価							2,883	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 165 号	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.99	153	1,069		2,584
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.59	195	505		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,584		
単価						2,584	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 166 号	現地調査 ライトバン運転費 北川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	10.88	153	1,664		
	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						7,986		
単価						7,986	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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 167 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						1		2,030
	ガソリン レギュラー		L	4.53	153		693		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.68	195		327		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,030		
単価							2,030	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 168 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 5, 8, 11, 2月						1		2,509
	ガソリン レギュラー		L	6.66	153		1,018		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.47	195		481		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,509		
単価							2,509	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 169 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	条件	単位	回	数量	金額	単価	7, 937
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.61	153	1,470		
	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						7,937		
単価						7,937	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 170 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月						1		7, 986
	ガソリン レギュラー		L	10.88	153		1, 664		
	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, 986		
単価							7, 986	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 172 号	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		単位	回	数量	1	単価	1,118
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	153	439		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.67	93	62		
	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						1,118		
単価						1,118	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 174 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 5、8、11、2月						1		2,676
	ガソリン レギュラー		L	7.4	153		1,132		
	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							2,676		
単価							2,676	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 175 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						1		2,676
	ガソリン レギュラー		L	7.4	153		1,132		
	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							2,676		
単価							2,676	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 179 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						1		2,092
	ガソリン レギュラー		L	4.81	153		735		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.78	195		347		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,092		
単価							2,092	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 180 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 水海川 水海 1時間毎7回調査						1		2,426
	ガソリン レギュラー		L	6.29	153		962		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.33	195		454		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,426		
単価							2,426	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 181 号	出水時水質調査 ライトバン運転費 部子川 小畑 1時間毎7回調査						1	2,061	
	ガソリン レギュラー		L	4.67	153		714		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.73	195		337		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,061		
単価							2,061	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	現地調査 ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	15.28	153	2,337		
	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						4,450		
単価						4,450	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 183 号	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	ガソリン レギュラー		L	9.63	153	1,473		
	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						3,179		
単価						3,179	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要	
	ガソリン レギュラー		L	15.63	153	2,391		
	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						4,530		
単価						4,530	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 185 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量	1	単価	4, 530
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	15.63	153	2,391		
	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						4,530		
単価						4,530	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 186 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	概要	
	ガソリン レギュラー		L	15.63	153	2,391		
	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						4,530		
単価						4,530	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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	3,179
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	9.63	153	1,473			
	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							3,179		
単価							3,179	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 5, 10, 12月	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,179
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	9.63	153	1,473			
	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							3,179		
単価							3,179	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 真名川ダム 8月	条件	単位	回	数量	1	単価	3,179
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	9.63	153	1,473		
	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						3,179		
単価						3,179	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量	金額	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	4.41	153	674	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	93	95	
	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						1,386	
単価						1,386	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	定期水質調査 船舶運転費 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	4.41	153	674		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	93	95		
	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						1,386		
単価						1,386	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.41	153	674		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	93	95		
	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						1,386		
単価						1,386	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 193 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	1	単価	990
項目	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.14	153	327		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	93	46		
	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						990		
単価						990	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 194 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	990
項目	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.14	153	327		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	93	46		
	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						990		
単価						990	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 真名川ダム 8月	条件	単位	回	数量	1	単価	990
項目	名称・規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.14	153	327		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	93	46		
	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						990		
単価						990	円/回	

pH

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 196 号	pH		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	
	pH		検体	1	570	570		
計						570		
単価						570	円/検体	

BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 197 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		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

COD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 198 号	COD				1		2,850
計			検体	1	2,850	2,850	
単価						2,850	円/検体

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 199 号	SS				1		1,950
計			検体	1	1,950	1,950	
単価						1,950	円/検体

DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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 200 号	DO		単位	検体	数量	1	単価 1,950
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	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 201 号	大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価 3,900
	大腸菌群数		検体	1	3,900	3,900	
計						3,900	
単価						3,900	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 202 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 203 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 204 号	全亜鉛						1		3,150
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 205 号	ノニルフェノール						1		34,500
	ノニルフェノール		検体	1	34,500		34,500		
計							34,500		
単価							34,500	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 206 号	カドミウム		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	(全) シアン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 号	鉛		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 209 号	6価クロム		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 210 号	ヒ素					1		4,100
計			検体	1	4,100	4,100		
単価						4,100	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 211 号	総水銀					1		4,100
計			検体	1	4,100	4,100		
単価						4,100	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 212 号	PCB						1	19,950
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	PCB			検体	1	19,950	19,950	
計							19,950	
単価							19,950	円/検体

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 213 号	ジクロロメタン						1	14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 214 号	四塩化炭素		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 215 号	1.2-ジクロロエタン		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 216 号	1.1-ジクロロエチレン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.1-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	

シス-1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 217 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	シス-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	

1.1.1-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 218 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	14,750	14,750	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 219 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	14,750	14,750	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 220 号	トリクロロエチレン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 221 号	テトラクロロエチレン						1		14,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 222 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)						1	14,750
			検体	1	14,750	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 223 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						1	16,600
			検体	1	16,600	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 224 号	シマジン (CAT)						1		14,450
	シマジン (CAT)		検体	1	14,450	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 225 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		14,450
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	14,450	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 226 号	ベンゼン						1		14,750
計				検体	1	14,750	14,750		
単価							14,750	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 227 号	セレン						1		4,600
計				検体	1	4,600	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	250	250		250
計								250
単価							250	円/検体

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 号	ふっ素		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	
	ふっ素		検体	1	3,750	3,750		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	ほう素		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 231 号	1.4-ジオキサン		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	
	1.4-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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 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		
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 233 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		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価	摘要
銅				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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価	摘要
溶解性鉄				1	3,300	3,300	
計						3,300	
単価						3,300	円/検体

溶解性マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 236 号	溶解性マンガン						1		3,300
	溶解性マンガン		検体	1	3,300	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 237 号	(全)クロム						1		3,150
	(全)クロム		検体	1	3,150	3,150	3,150		
計							3,150		
単価							3,150	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 238 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,800
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,800	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 239 号	アンモニウム態窒素						1		3,150
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,150	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 240 号	亜硝酸態窒素						1	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 241 号	硝酸態窒素						1	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 242 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン							
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 243 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 245 号	フェオフィチン		単位	検体	数量		単価	
						1		6,400
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	6,400	6,400		
計						6,400		
単価						6,400	円/検体	

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 246 号	植物プランクトン総数						1		27,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 247 号	動物プランクトン総数						1		27,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 248 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 250 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	単価	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 251 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	単価	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 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			
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 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			
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 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			
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 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			
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 256 号	オキシシン銅						1		14,450
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 257 号	クロロタロニル (TPN)						1		14,450
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 258 号	プロピザミド						1		14,450
計				検体	1	14,450	14,450		
単価							14,450	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 259 号	E P N						1		14,450
計				検体	1	14,450	14,450		
単価							14,450	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 261 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 262 号	イプロベンホス (IBP)						1		14,450
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 263 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		14,450
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 264 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		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 265 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		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 266 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		14,450
計				検体	1	14,450	14,450		
単価							14,450	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 267 号	ニッケル						1		3,200
計				検体	1	3,200	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 268 号	モリブデン						1	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 269 号	アンチモン (S b)						1	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 270 号	塩化ビニルモノマー						1		15,750
計				検体	1	15,750	15,750		
単価							15,750	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 271 号	全マンガ						1		3,300
計				検体	1	3,300	3,300		
単価							3,300	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 272 号	ウラン						1	13,750
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 273 号	エピクロロヒドリン						1	15,750
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 274 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		23,130
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	23,130	23,130		
計						23,130		
単価						23,130	円/検体	

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 275 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 276 号	PFOS 及び PFOA						1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 277 号	濁度						1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 278 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 279 号	ジオスミン						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ジオスミン			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 280 号	導電率					1	800	
計				検体 1	800	800	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 281 号	p H4.3アルカリ度					1	2,150	
計				検体 1	2,150	2,150	2,150	
単価						2,150	円/検体	

L A S

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 号	L A S		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	
	L A S						1	36,500
計			検体	1	36,500	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 283 号	総トリハロメタン生成能		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	
	総トリハロメタン生成能						1	26,800
計			検体	1	26,800	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 284 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム							
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 285 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 286 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 288 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	
						1		21,000
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	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

0-157

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 289 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	p H					1		850
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	総水銀					1		5,000
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 292 号	アルキル水銀						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 293 号	カドミウム						1		4,100
計							4,100		
単価							4,100	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 295 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 296 号	ヒ素		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 号	PCB		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 298 号	乾燥減量						1		1,650
乾燥減量			検体	1	1,650		1,650		
計							1,650		
単価							1,650	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 299 号	マンガン						1		4,100
マンガン			検体	1	4,100		4,100		
計							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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 300 号	6価クロム		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	
	6価クロム						1	4,100
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 号	硫化物		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	
	硫化物						1	3,900
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 302 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 303 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 304 号	強熱減量		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

CODsed

2 次 単 価 表

単価適用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 306 号	CODsed				1		3,750
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	
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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 307 号	シアン化合物				1		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		検体	1	5,050	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 308 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						1	19,800
			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 309 号	シマジン (CAT)		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	
	シマジン (CAT)						1	18,100
			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 310 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		18,100
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	18,100	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 311 号	セレン						1		5,050
	セレン		検体	1	5,050	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 312 号	酸化還元電位						1	1,290
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 313 号	粒度組成						1	15,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成			検体	1	15,650	15,650	
計							15,650	
単価							15,650	円/検体