

令和8年4月7日

R8 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	R8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 8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	26868579060002	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 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	731 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 10年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 8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 7地点 九頭竜川ダム統合管理事務所 18地点 (2) 水質分析 10578検体 (3) 底質分析 302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	R8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		74,229,815			
直接人件費		式	1		25,234,836			
計画準備		式	1		2,659,120			
業務着手時打合せ		回	8	56,450	451,600			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	18,680	112,080			単 2号
各月報告時打合せ		回	88	18,680	1,643,840			単 3号
成果納入時打合せ		回	8	56,450	451,600			単 4号
福井河川国道事務所管内調査		式	1		3,512,974			

設計内訳書

業務名	R8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		272,720			内 1号
水質調査		式	1		3,057,360			内 2号
底質調査		式	1		182,894			内 3号
足羽川ダム工事事務所管内調査		式	1		2,839,980			
事前現地調査		式	1		127,020			内 4号
水質調査		式	1		1,589,840			内 5号
出水時水質調査		式	1		1,123,120			内 6号
九頭竜川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		6,790,892			

設計内訳書

業務名	R8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		350,960			内 7号
水質調査		式	1		6,426,600			内 8号
底質調査		式	1		13,332			内 9号
資料とりまとめ		式	1		8,848,190			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		464,520			内 10号
水質調査結果とりまとめ		式	1		6,190,320			内 11号
底質調査結果とりまとめ		式	1		245,930			内 12号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,947,420			内 13号

設計内訳書

業務名 R8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		583,680			
水文水質データベース登録		式	1		583,680			内 14号
直接経費		式	1		926,919			
旅費交通費		式	1		141,315			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		141,315			内 15号
運搬費		式	1		587,604			
運搬費		式	1		273,808			内 16号
運搬費		式	1		94,970			内 17号

設計内訳書

業務名	R8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		式	1		218,826			内 18号
電子成果品作成費		式	1		198,000			
電子成果品作成費		式	1		198,000			内 19号
分析費		式	1		48,068,060			
直接分析費（水質）		式	1		46,097,240			
pH		検体	744	620	461,280			単 5号
BOD		検体	744	4,050	3,013,200			単 6号
COD		検体	632	3,000	1,896,000			単 7号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
SS		検体	828	2,100	1,738,800			単 8号
DO		検体	744	2,150	1,599,600			単 9号
大腸菌数		検体	704	5,300	3,731,200			単 10号
総窒素		検体	680	3,800	2,584,000			単 11号
総リン		検体	680	3,300	2,244,000			単 12号
全亜鉛		検体	94	3,350	314,900			単 13号
ノニルフェノール		検体	22	25,000	550,000			単 14号
カドミウム		検体	30	3,350	100,500			単 15号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(全) シアン		検体	30	3,750	112,500			単 16号
鉛		検体	36	3,350	120,600			単 17号
6価クロム		検体	30	3,300	99,000			単 18号
ヒ素		検体	36	4,250	153,000			単 19号
総水銀		検体	30	4,300	129,000			単 20号
PCB		検体	24	21,000	504,000			単 21号
ジクロロメタン		検体	30	14,900	447,000			単 22号
四塩化炭素		検体	30	14,900	447,000			単 23号

設計内訳書

業務名 R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.2-ジクロロエタン		検体	30	14,900	447,000			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	30	14,900	447,000			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	30	14,900	447,000			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	30	14,900	447,000			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	30	14,900	447,000			単 28号
トリクロロエチレン		検体	30	14,900	447,000			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	30	14,900	447,000			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	30	14,900	447,000			単 31号

設計内訳書

業務名	R8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	26	16,000	416,000			単 32号
シマジン (CAT)		検体	26	14,900	387,400			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	26	14,900	387,400			単 34号
ベンゼン		検体	30	14,900	447,000			単 35号
セレン		検体	30	4,550	136,500			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	86	4,700	404,200			単 37号
ふっ素		検体	38	3,900	148,200			単 38号
ほう素		検体	38	3,600	136,800			単 39号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.4-ジオキサン		検体	22	14,900	327,800			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	8	14,900	119,200			単 41号
フェノール類		検体	6	3,650	21,900			単 42号
銅		検体	38	3,350	127,300			単 43号
溶解性鉄		検体	24	3,450	82,800			単 44号
溶解性マンガン		検体	24	3,450	82,800			単 45号
(全)クロム		検体	6	3,300	19,800			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	14	3,950	55,300			単 47号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンモニウム態窒素		検体	260	3,200	832,000			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	188	3,300	620,400			単 49号
硝酸態窒素		検体	188	3,300	620,400			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	252	3,150	793,800			単 51号
有機態炭素 (TOC)		検体	8	3,650	29,200			単 52号
クロロフィル a		検体	624	5,650	3,525,600			単 53号
フェオフィチン		検体	180	5,100	918,000			単 54号
植物プランクトン総数		検体	60	20,400	1,224,000			単 55号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動物プランクトン総数		検体	32	20,400	652,800			単 56号
クロロホルム		検体	8	14,900	119,200			単 57号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	6	14,900	89,400			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	6	14,900	89,400			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	6	14,900	89,400			単 60号
イソキサチオン		検体	6	14,900	89,400			単 61号
ダイアジノン		検体	6	14,900	89,400			単 62号
フェニトロチオン (MEP)		検体	6	14,900	89,400			単 63号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イソプロチオラン		検体	6	14,900	89,400			単 64号
オキシソ銅		検体	14	14,900	208,600			単 65号
クロロタロニル (TPN)		検体	6	14,900	89,400			単 66号
プロピザミド		検体	6	14,900	89,400			単 67号
EPN		検体	6	14,900	89,400			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	6	14,900	89,400			単 69号
フェノプカルブ (BPMC)		検体	6	14,900	89,400			単 70号
イプロベンホス (IBP)		検体	6	14,900	89,400			単 71号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロニトロフェン (CNP)		検体	6	14,900	89,400			単 72号
トルエン		検体	6	14,900	89,400			単 73号
キシレン		検体	6	14,900	89,400			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	6	14,900	89,400			単 75号
ニッケル		検体	32	3,350	107,200			単 76号
モリブデン		検体	6	3,600	21,600			単 77号
アンチモン		検体	34	4,250	144,500			単 78号
塩化ビニルモノマー		検体	6	14,900	89,400			単 79号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全マンガン		検体	12	3,300	39,600			単 80号
ウラン		検体	12	13,400	160,800			単 81号
エピクロロヒドリン		検体	8	14,900	119,200			単 82号
フェノール		検体	8	3,650	29,200			単 83号
ホルムアルデヒド		検体	8	15,000	120,000			単 84号
PFOS 及び PFOA		検体	24	50,000	1,200,000			単 85号
濁度		検体	888	770	683,760			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

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジオスミン		検体	8	18,000	144,000			単 88号
導電率		検体	240	840	201,600			単 89号
pH4.3アルカリ度		検体	48	2,200	105,600			単 90号
L A S		検体	22	37,900	833,800			単 91号
総トリハロメタン生成能		検体	8	21,700	173,600			単 92号
カルシウム		検体	48	3,300	158,400			単 93号
塩化物イオン		検体	120	2,900	348,000			単 94号
糞便性大腸菌群数		検体	184	4,250	782,000			単 95号

設計内訳書

業務名	R8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
粒度分布		検体	84	22,100	1,856,400			単 96号
0-157		検体	4	7,200	28,800			単 97号
アニリン		検体	20	21,000	420,000			単 98号
直接分析費(底質)		式	1		1,970,820			
pH		検体	18	890	16,020			単 99号
総水銀		検体	22	5,150	113,300			単 100号
アルキル水銀		検体	14	11,600	162,400			単 101号
カドミウム		検体	22	4,150	91,300			単 102号

設計内訳書

業務名 R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛		検体	22	4,150	91,300			単 103号
銅		検体	8	4,150	33,200			単 104号
ヒ素		検体	22	5,050	111,100			単 105号
P C B		検体	22	23,500	517,000			単 106号
乾燥減量		検体	10	1,750	17,500			単 107号
マンガン		検体	4	4,150	16,600			単 108号
6価クロム		検体	14	4,150	58,100			単 109号
硫化物		検体	14	4,050	56,700			単 110号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総リン		検体	14	4,450	62,300			単 111号
総窒素		検体	14	5,050	70,700			単 112号
強熱減量		検体	14	2,950	41,300			単 113号
鉄		検体	4	4,400	17,600			単 114号
CODsed		検体	14	3,900	54,600			単 115号
シアン化合物		検体	10	4,400	44,000			単 116号
チウラム		検体	4	19,800	79,200			単 117号
シマジン (CAT)		検体	4	18,900	75,600			単 118号

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	4	18,900	75,600			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	1,500	15,000			単 121号
粒度組成		検体	14	9,300	130,200			単 122号
直接業務費		式	1		74,229,815			
間接業務費		式	1		17,970,185			
諸経費		式	1		17,970,185			内 20号
業務価格		式	1		92,200,000			

設計内訳書

業務名	R8北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 消費税相当額		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額		式	1		9,220,000			
業務委託料		式	1		101,420,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	77,520	155,040	単 138 号
	事前現地調査 北川		回	2	58,840	117,680	単 139 号
計						272,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	60,300	964,800	単 140号
	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	8	84,930	679,440	単 141号
	定期水質調査 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	53,500	856,000	単 142号
	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		回	8	69,640	557,120	単 143号
計						3,057,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	88,900	177,800	単 144 号
	底質調査 北川 8月		回	2	2,547	5,094	単 145 号
計						182,894	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	63,510	127,020	単 146 号
計						127,020	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	76,430	611,440	単 147号
	定期水質調査 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	16	61,150	978,400	単 148号
計						1,589,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	85,040	170,080	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	90,490	180,980	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	93,680	187,360	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	95,950	191,900	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	100,900	201,800	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	95,500	191,000	単 154号
計						1,123,120	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	95,160	190,320	単 155号
	事前現地調査 真名川ダム		回	2	80,320	160,640	単 156号
計						350,960	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	166,200	1,994,400	単 157 号
	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	6	194,200	1,165,200	単 158 号
	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		回	2	194,600	389,200	単 159 号
	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	12	134,200	1,610,400	単 160 号
	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		回	6	158,500	951,000	単 161 号
	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		回	2	158,200	316,400	単 162 号
計						6,426,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,333	6,666	単 163 号
	底質調査 真名川ダム 8月		回	2	3,333	6,666	単 164 号
計						13,332	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		464,520	内 21 号
計						464,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		6,190,320	内 22 号
計						6,190,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		245,930	内 23 号
計						245,930	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,947,420	内 24 号
計						1,947,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		583,680	内 25 号
計						583,680	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		141,315	内 26 号
計						141,315	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 16号	運搬費						
	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜川		回	2	2,642	5,284	単 165号
	現地調査 ライトバン運転費 北川		回	2	8,050	16,100	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	2,086	33,376	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	2,568	20,544	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	7,999	127,984	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	8,050	64,400	単 170号
	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 8月		回	2	1,927	3,854	単 171号
	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		回	2	1,133	2,266	単 172号
計						273,808	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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						
	現地調査 ライトバン運転費 足羽川		回	2	2,735	5,470	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	2,735	21,880	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	2,735	43,760	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	1,414	2,828	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	1,781	3,562	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	1,988	3,976	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	2,148	4,296	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	2,483	4,966	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	2,116	4,232	単 181号
計						94,970	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	運搬費						
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	4,452	8,904	単 182 号
	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		回	2	3,241	6,482	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	4,520	54,240	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	4,520	27,120	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	4,520	9,040	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	3,241	38,892	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	3,241	19,446	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	3,241	6,482	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	1,406	16,872	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	1,406	8,436	単 191 号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		回	2	1,406	2,812	単 192 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	運搬費						
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	1,005	12,060	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	1,005	6,030	単 194 号
	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月		回	2	1,005	2,010	単 195 号
計						218,826	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		198,000	内 27 号
計						198,000	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.4	52,300	20,920	
	測量技師補		人	4	41,100	164,400	
	測量助手		人	8	34,900	279,200	
計						464,520	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.4	60,600	24,240	
	測量技師		人	47.6	52,300	2,489,480	
	測量技師補		人	28.7	41,100	1,179,570	
	測量助手		人	47.7	34,900	1,664,730	
	測量補助員		人	29	28,700	832,300	
計						6,190,320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	2.3	52,300	120,290	
	測量技師補		人	1.2	41,100	49,320	
	測量助手		人	1.2	34,900	41,880	
	測量補助員		人	1.2	28,700	34,440	
計						245,930	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.3	52,300	172,590	
	測量技師補		人	8.3	41,100	341,130	
	測量助手		人	39.6	34,900	1,382,040	
	測量補助員		人	1.8	28,700	51,660	
計						1,947,420	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.6	52,300	31,380	
	測量技師補		人	12.2	41,100	501,420	
	測量助手		人	0.8	34,900	27,920	
	測量補助員		人	0.8	28,700	22,960	
計						583,680	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		141,315	
計						141,315	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		198,000	
計						198,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450	56,450	単 123 号	
	福井河川国道事務所		回	1	56,450	56,450	単 124 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	56,450	56,450	単 125 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450	単 126 号	
計						225,800		
単価						56,450	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		3	単価	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	福井河川国道事務所		回	1	18,680	18,680		単	127 号
	足羽川ダム工事事務所		回	1	18,680	18,680		単	128 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	18,680	18,680		単	129 号
計							56,040		
単価							18,680	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680	205,480	単 130 号	
	福井河川国道事務所		回	11	18,680	205,480	単 131 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	11	18,680	205,480	単 132 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	18,680	205,480	単 133 号	
計						821,920		
単価						18,680	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	56,450	56,450	単 134 号	
	福井河川国道事務所		回	1	56,450	56,450	単 135 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	56,450	56,450	単 136 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450	単 137 号	
計						225,800		
単価						56,450	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	p H		単位	検体	数量		単価	
						1		620
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	620	620		
計						620		
単価						620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		4,050
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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,000
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	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2,100
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	2,100	2,100		
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 9 号	DO				1		2,150
	DO		検体	1	2,150	2,150	単 200 号
計						2,150	
単価						2,150	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 10 号	大腸菌数				1		5,300
	大腸菌群数		検体	1	5,300	5,300	単 201 号
計						5,300	
単価						5,300	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
						1		3,800
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	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
						1		3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	全亜鉛						1	3,350
	全亜鉛		検体	1	3,350	3,350	3,350	単 204 号
計							3,350	
単価							3,350	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	ノニルフェノール						1	25,000
	ノニルフェノール		検体	1	25,000	25,000	25,000	単 205 号
計							25,000	
単価							25,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,350
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	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,750
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	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,350	3,350	単 208 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
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	3,300	3,300	単 209 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250	単 210 号	
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,300	4,300	単 211 号	
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	21,000
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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	14,900	14,900	単 216 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,900	14,900	単 217 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 218 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 219 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 220 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 221 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	16,000
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	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,550
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	4,550	4,550		
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	4,700
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	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	3,900
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	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	単 230 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 231 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,900	14,900	単 232 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,650
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	3,650	3,650	単 233 号	
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 234 号	
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		3,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄						単 235 号	
			検体	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		3,450
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	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	
						1		3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質						単 238 号	
			検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素						単 239 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,300
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	3,300	3,300	単 240 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,300
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	3,300	3,300	単 241 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,650
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	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	5,650
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	5,650	5,650		
計						5,650		
単価						5,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	20,400
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	20,400	20,400	単 246 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	20,400
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	20,400	20,400	単 247 号	
計						20,400		
単価						20,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 250 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 251 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)						単 254 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン						単 255 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 260 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900	単 261 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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 (I B P)		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (I B P)						単 262 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル						単 266 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 267 号	
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,600
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	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,250
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	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	13,400
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	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,650
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	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	15,000
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	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	50,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	50,000	50,000	単 276 号	
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	770	770	単 277 号	
計						770		
単価						770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000	18,000	単 278 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	18,000	18,000	単 279 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						1	840
			検体	1	840	840	単 280 号	
計						840		
単価						840	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2,200
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	2,200
			検体	1	2,200	2,200	単 281 号	
計						2,200		
単価						2,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		37,900
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	37,900	37,900		
計						37,900		
単価						37,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		21,700
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	21,700	21,700		
計						21,700		
単価						21,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,300
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	3,300	3,300	単 284 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2,900
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	2,900	2,900	単 285 号	
計						2,900		
単価						2,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	4,250
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	4,250	4,250	単 286 号	
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	粒度分布		単位	検体	数量	1	単価	22,100
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	22,100	22,100	単 287 号	
計						22,100		
単価						22,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	0-157		単位	検体	数量		単価	
						1		7,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157						単 288 号	
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	アニリン		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	
	アニリン						単 289 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 290 号	
			検体	1	890	890		
計						890		
単価						890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	5,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						単 291 号	
			検体	1	5,150	5,150		
計						5,150		
単価						5,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	11,600
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	11,600	11,600	単 292 号	
計						11,600		
単価						11,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	4,150
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	4,150	4,150	単 293 号	
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 294 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 295 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	5,050	5,050	単 296 号	
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1	単価	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	23,500	23,500	単 297 号	
計						23,500		
単価						23,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,750
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	1,750	1,750		
計						1,750		
単価						1,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,150
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	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 300 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,050
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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 302 号	
			検体	1	4,450	4,450		
計						4,450		
単価						4,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		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						単 303 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		2,950
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	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,400
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	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 115 号	CODsed						1	3,900
	CODsed		検体	1	3,900	3,900	3,900	単 306 号
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 116 号	シアン化合物						1	4,400
	シアン化合物		検体	1	4,400	4,400	4,400	単 307 号
計							4,400	
単価							4,400	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,900
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	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,900
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	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1,500
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	1,500	1,500		
計						1,500		
単価						1,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		9,300
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	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	円/検体	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450
						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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450
						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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	56,450
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	56,450
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	56,450
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	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	77,520
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	52,300	43,409		
	測量技師補		人	0.83	41,100	34,113		
計						77,522		
単価						77,520	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	52,300	32,949		
	測量技師補		人	0.63	41,100	25,893		
計						58,842		
単価						58,840	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	29,181		60,300
	普通作業員		人	1.42	21,300	30,246		
	雑品		式	1		875	直接人件費の 3 %	
計						60,302		
単価						60,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	41,100		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	雑品		式	1		1,233	直接人件費の 3 %	
計						84,933		
単価						84,930	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	25,893		53,500
	普通作業員		人	1.26	21,300	26,838		
	雑品		式	1		776	直接人件費の 3 %	
計						53,507		
単価						53,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	33,702		69,640
	普通作業員		人	1.64	21,300	34,932		
	雑品		式	1		1,011	直接人件費の 3 %	
計						69,645		
単価						69,640	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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		88,900
	測量技師補		人	0.8	41,100		32,880		
	普通作業員		人	1.6	21,300		34,080		
	普通船員		人	0.8	26,200		20,960		
	雑品		式	1			986		直接人件費の 3 %
計							88,906		
単価							88,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	1,233		
	普通作業員		人	0.06	21,300	1,278		
	雑品		式	1		36	直接人件費の 3 %	
計						2,547		
単価						2,547	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	事前現地調査 足羽川		単位	回	数量		単価	
						1		63,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.68	52,300	35,564		
	測量技師補		人	0.68	41,100	27,948		
計						63,512		
単価						63,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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		76,430
	測量技師補		人	0.9	41,100		36,990		
	普通作業員		人	1.8	21,300		38,340		
	雑品		式	1			1,109		直接人件費の 3 %
計							76,439		
単価							76,430	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	41,100	29,592		61,150
	普通作業員		人	1.44	21,300	30,672		
	雑品		式	1		887	直接人件費の 3 %	
計						61,151		
単価						61,150	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 号	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		単位	回	数量		単価	
						1		85,040
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	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.08	3,532	282		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.16	2,755	440		
	雑品		式	1		620	直接人件費の 1.5 %	
計						85,042		
単価						85,040	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	90,490
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 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	41,100	41,100			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.68	3,532	2,401			
	普通作業員		人	2	21,300	42,600			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.36	2,755	3,746			
	雑品		式	1		652	直接人件費の 1.5 %		
計							90,499		
単価							90,490	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	93,680
	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査						1		
	測量技師補		人	1	41,100		41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	3,532		3,637		
	普通作業員		人	2	21,300		42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,755		5,675		
	雑品		式	1			671		直接人件費の 1.5 %
計							93,683		
単価							93,680	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査		単位	回	数量		単価	
						1		95,950
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	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.28	3,532	4,520		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.56	2,755	7,052		
	雑品		式	1		684	直接人件費の 1.5 %	
計						95,956		
単価						95,950	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	100,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.83	3,532	6,463		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.66	2,755	10,083		
	雑品		式	1		713	直接人件費の 1.5 %	
計						100,959		
単価						100,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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 154 号	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査						1	95,500	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.23	3,532	4,344			
	普通作業員		人	2	21,300	42,600			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.46	2,755	6,777			
	雑品		式	1		681			直接人件費の 1.5 %
計							95,502		
単価							95,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	52,300	52,300		95,160
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.22	4,494	988		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.22	3,532	777		
計						95,165		
単価						95,160	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	事前現地調査 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	
	測量技師		人	0.86	52,300	44,978		80,320
	測量技師補		人	0.86	41,100	35,346		
計						80,324		
単価						80,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	定期水質調査① 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	166,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.53	3,532	15,999		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.06	2,755	24,960		
	普通船員		人	1	26,200	26,200		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.53	3,017	13,667		
	雑品		式	1		1,712		直接人件費の 3 %
計							166,238	
単価							166,200	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	194,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	194,200
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,532	17,660		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.53	4,238	6,484		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,755	27,550		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.06	3,306	10,116		
	普通船員		人	1	26,200	26,200		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	3,017	15,085		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.53	3,620	5,538		
	雑品		式	1		1,957		直接人件費の 3 %
計							194,290	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
						1		194,600
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	41,100	39,867		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	3,532	17,660		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.78	4,238	7,543		
	普通作業員		人	1.94	21,300	41,322		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,755	27,550		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.56	3,306	11,769		
	普通船員		人	0.97	26,200	25,414		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	3,017	15,085		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.78	3,620	6,443		
	雑品		式	1		1,952	直接人件費の 3 %	
計						194,605		

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		134,200
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.9	3,532	6,710		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.8	2,755	10,469		
	普通船員		人	1	26,200	26,200		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.9	3,017	5,732		
	雑品		式	1		1,434	直接人件費の 3 %	
計						134,245		
単価						134,200	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
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	41,100	41,100		158,500
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.9	3,532	13,774		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.8	2,755	21,489		
	普通船員		人	1	26,200	26,200		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	3.9	3,017	11,766		
	雑品		式	1		1,646	直接人件費の 3 %	
計						158,575		
単価						158,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	158,200
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	41,100	39,867		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	3,532	14,657		
	普通作業員		人	1.94	21,300	41,322		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	2,755	22,866		
	普通船員		人	0.97	26,200	25,414		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.15	3,017	12,520		
	雑品		式	1		1,635	直接人件費の 3 %	
計						158,281		
単価						158,200	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 163 号	底質調査 九頭竜ダム 8月						1		3,333
	測量技師補		人	0.03	41,100		1,233		
	普通作業員		人	0.06	21,300		1,278		
	普通船員		人	0.03	26,200		786		
	雑品		式	1			36		直接人件費の 3 %
計							3,333		
単価							3,333	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 164 号	底質調査 真名川ダム 8月						1		3,333
	測量技師補		人	0.03	41,100		1,233		
	普通作業員		人	0.06	21,300		1,278		
	普通船員		人	0.03	26,200		786		
	雑品		式	1			36		直接人件費の 3 %
計							3,333		
単価							3,333	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	155	1,686		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	193	777		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (往復)		回	1	4,527	4,527		
計						8,050		
単価						8,050	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単位	回	数量	1	単価	7, 999
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	155	1, 489		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.56	193	687		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1, 060	1, 060		
	高速料金（往復）		回	1	4, 763	4, 763		
計						7, 999		
単価						7, 999	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 170 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		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	155	1,686		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	193	777		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (往復)		回	1	4,527	4,527		
計						8,050		
単価						8,050	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1,133
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	155	444		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.67	94	62		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,133		
単価						1,133	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 175 号	定期水質調査 ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	7.4	155	1,147		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	193	528		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,735		
単価						2,735	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	1,414
	出水時水質調査 足羽川 天神橋	ライトバン運転費 1時間毎7回調査							
	ガソリン レギュラー		L	1.57	155		243		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.58	193		111		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,414		
単価							1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	1,781
単 177 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								
	ガソリン レギュラー		L	3.19	155		494		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.18	193		227		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,781		
単価							1,781	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	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	1,988
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	4.1	155	635			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	193	293			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計							1,988		
単価							1,988	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		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	155	2,368	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.66	193	1,092	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計						4,520	
単価						4,520	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	15.28	155	2,368		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.66	193	1,092		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,520		
単価						4,520	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	155	683	1,406
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	94	96	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528	
計						1,406	
単価						1,406	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1	単価	1,406
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	155	683		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	94	96		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,406		
単価						1,406	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1	単価	1,406
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	155	683		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	1.03	94	96		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,406		
単価						1,406	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1,005
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.14	155	331		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	94	47		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,005		
単価						1,005	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1,005
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	155	331		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	94	47		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,005		
単価						1,005	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1,005
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	155	331		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.5	94	47		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	99	99		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	528	528		
計						1,005		
単価						1,005	円/回	

pH

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH							
			検体	1	620	620		
計						620		
単価						620	円/検体	

BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD							
			検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

COD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,000
計	COD		検体	1	3,000	3,000	
単価						3,000	円/検体

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		2,100
計	SS		検体	1	2,100	2,100	
単価						2,100	円/検体

DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 200 号	DO						1	2,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	DO			検体	1	2,150	2,150	
計							2,150	
単価							2,150	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 201 号	大腸菌群数						1	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌群数			検体	1	5,300	5,300	
計							5,300	
単価							5,300	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 202 号	総室素						1	3,800
	総室素		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 203 号	総リン						1	3,300
	総リン		検体	1	3,300	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

全亜鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 204 号	全亜鉛		単位	検体	数量		1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	全亜鉛								
			検体	1	3,350	3,350			
計						3,350			
単価						3,350	円/検体		

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 205 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量		1	単価	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ノニルフェノール								
			検体	1	25,000	25,000			
計						25,000			
単価						25,000	円/検体		

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,350
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	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

(全) シアン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,750
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	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 210 号	ヒ素					1	4,250
計			検体	1	4,250	4,250	
単価						4,250	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 211 号	総水銀					1	4,300
計			検体	1	4,300	4,300	
単価						4,300	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 212 号	PCB				1		21,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	PCB		検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 213 号	ジクロロメタン				1		14,900	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	ジクロロメタン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 214 号	四塩化炭素						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	四塩化炭素			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 215 号	1.2-ジクロロエタン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
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	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
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	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900	14,900	1	14,900
計						14,900		
単価						14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900	14,900	1	14,900
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
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	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
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	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	16,000
			検体	1	16,000	16,000		
計						16,000		
単価						16,000	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
	シマジン (CAT)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

ベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 226 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 号	セレン		単位	検体	数量		単価	4,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,550	4,550		
計						4,550		
単価						4,550	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
						1		4,700
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	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

ほう素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 234 号	銅		単位	検体	数量	1	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	銅		検体	1	3,350	3,350	
計						3,350	
単価						3,350	円/検体

溶解性鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 235 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	3,450
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	3,450	3,450	
計						3,450	
単価						3,450	円/検体

溶解性マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,450
	溶解性マンガン		検体	1	3,450	3,450	3,450		
計							3,450		
単価							3,450	円/検体	

(全)クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,300
	(全)クロム		検体	1	3,300	3,300	3,300		
計							3,300		
単価							3,300	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,950
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,950		3,950		
計							3,950		
単価							3,950	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,200
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,200		3,200		
計							3,200		
単価							3,200	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	3,300
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	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	3,300
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	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,650
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	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

クロロフィル a

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 244 号	クロロフィル a						1		5,650
	クロロフィル a		検体	1	5,650	5,650			
計							5,650		
単価							5,650	円/検体	

フェオフィチン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 245 号	フェオフィチン						1		5,100
	フェオフィチン		検体	1	5,100	5,100			
計							5,100		
単価							5,100	円/検体	

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 246 号	植物プランクトン総数						1		20,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	植物プランクトン総数			検体	1	20,400	20,400		
計							20,400		
単価							20,400	円/検体	

動物プランクトン総数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 247 号	動物プランクトン総数						1		20,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	動物プランクトン総数			検体	1	20,400	20,400		
計							20,400		
単価							20,400	円/検体	

クロロホルム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 250 号	1.2-ジクロロプロパン		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-ジクロロプロパン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 号	p-ジクロロベンゼン		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	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	オキシシン銅			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロタロニル (TPN)			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 258 号	プロピザミド						1	14,900
計				検体	1	14,900	14,900	
単価							14,900	円/検体

E P N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 259 号	E P N						1	14,900
計				検体	1	14,900	14,900	
単価							14,900	円/検体

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 260 号	ジクロボス (DDVP)						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 261 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	14,900
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	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		14,900
計				検体	1	14,900	14,900		
単価							14,900	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		3,350
計				検体	1	3,350	3,350		
単価							3,350	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 268 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 269 号	アンチモン (S b)		単位	検体	数量		単価	
						1		4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン							
			検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 270 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー							
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 272 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						1	13,400
			検体	1	13,400	13,400		
計								13,400
単価							13,400	円/検体

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 273 号	エピクロロヒドリン		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	
	エピクロロヒドリン						1	14,900
			検体	1	14,900	14,900		
計								14,900
単価							14,900	円/検体

フェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1	単価	3,650
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	3,650	3,650			
計						3,650			
単価						3,650	円/検体		

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		1	単価	15,000
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	15,000	15,000			
計						15,000			
単価						15,000	円/検体		

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 276 号	PFOS 及び PFOA					1		50,000
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 277 号	濁度					1		770
計						770		
単価						770	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 280 号	導電率				1		840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導電率		検体	1	840	840	
計						840	
単価						840	円/検体

p H4.3アルカリ度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 281 号	p H4.3アルカリ度				1		2,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,200	2,200	
計						2,200	
単価						2,200	円/検体

L A S

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	37,900
計			検体	1	37,900	37,900		
単価						37,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	21,700
計			検体	1	21,700	21,700		
単価						21,700	円/検体	

カルシウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		3,300
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	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		2,900
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	2,900	2,900		
計						2,900		
単価						2,900	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,250
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	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

粒度分布

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	
						1		22,100
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	22,100	22,100		
計						22,100		
単価						22,100	円/検体	

0-157

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 288 号	0-157		単位	検体	数量		単価	
						1		7,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157							
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

アニリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 289 号	アニリン		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	
	アニリン							
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		890
			検体	1	890	890		
計						890		
単価						890	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		5,150
			検体	1	5,150	5,150		
計						5,150		
単価						5,150	円/検体	

アルキル水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		11,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アルキル水銀			検体	1	11,600	11,600		
計							11,600		
単価							11,600	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	カドミウム			検体	1	4,150	4,150		
計							4,150		
単価							4,150	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	1	単価	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	23,500	23,500		
計						23,500		
単価						23,500	円/検体	

乾燥減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	
						1		1,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量							
			検体	1	1,750	1,750		
計						1,750		
単価						1,750	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 299 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		検体	1	4,150	4,150	1	4,150
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

硫化物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		検体	1	4,050	4,050	1	4,050
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,450	4,450		
計						4,450		
単価						4,450	円/検体	

総窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		2,950
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	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄							
			検体	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

CODsed

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 306 号	CODsed						1	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	CODsed			検体	1	3,900	3,900	
計							3,900	
単価							3,900	円/検体

シアン化合物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 307 号	シアン化合物						1	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	シアン化合物			検体	1	4,400	4,400	
計							4,400	
単価							4,400	円/検体

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	18,900
			検体	1	18,900	18,900		
計							18,900	
単価							18,900	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		18,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	18,900		18,900		
計							18,900		
単価							18,900	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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		
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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 312 号	酸化還元電位				1		1,500
酸化還元電位			検体	1	1,500	1,500	
計						1,500	
単価						1,500	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 313 号	粒度組成				1		9,300
粒度組成			検体	1	9,300	9,300	
計						9,300	
単価						9,300	円/検体