

令和8年4月7日

R8 大和川紀の川新宮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大和川紀の川新宮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	和歌山県
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地 区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	26868579060001	9) 河川・路線	紀の川、新宮川、熊野川
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大和川・紀の川・新宮川水系、ダム湖の水質及び底質調査、周辺の地下水質等（試料の採取、運搬及び分析）を行うことで、河川管理に万全を期することを目的とする。	業務内容	(1) 採水・採泥・運搬 大和川河川事務所 34地点 和歌山河川国道事務所 49地点 紀南河川国道事務所 5地点 紀の川ダム統合管理事務所 36地点 (2) 水質分析 27559検体 (3) 底質分析 806検体 (4) 資料とりまとめ 1式 (5) 水文水質データベース登録 1式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川事業費	直轄河川維持修繕費	測量及試験費	

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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		198,893,414			
直接人件費		式	1		61,831,504			
計画準備		式	1		3,333,240			
業務着手時打合せ		回	10	56,450	564,500			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	8	18,680	149,440			単 2号
各月報告時打合せ		回	110	18,680	2,054,800			単 3号
成果納入時打合せ		回	10	56,450	564,500			単 4号
大和川河川事務所管内調査		式	1		14,935,660			

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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		469,080			内 1号
水質調査		式	1		7,468,360			内 2号
底質調査		式	1		130,700			内 3号
地下水水質調査		式	1		2,105,680			内 4号
低水流量観測（外業）		式	1		4,761,840			内 5号
和歌山河川国道事務所管内調査		式	1		11,797,420			
事前現地調査		式	1		511,740			内 6号
水質調査		式	1		9,982,260			内 7号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮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
底質調査		式	1		171,740			内 8号
地下水水質調査		式	1		1,131,680			内 9号
紀南河川国道事務所管内調査		式	1		5,221,542			
事前現地調査		式	1		228,800			内 10号
水質調査		式	1		4,982,000			内 11号
底質調査		式	1		10,742			内 12号
紀の川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		11,099,322			
事前現地調査		式	1		606,480			内 13号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮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
水質調査		式	1		9,195,700			内 14号
底質調査		式	1		10,742			内 15号
プランクトン粒子態調査		式	1		1,286,400			内 16号
資料とりまとめ		式	1		14,327,060			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		773,780			内 17号
水質調査結果とりまとめ		式	1		8,255,440			内 18号
底質調査結果とりまとめ		式	1		575,580			内 19号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		910,460			内 20号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮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
水質統一提出フォーマット作成		式	1		2,571,640			内 21号
流量観測結果とりまとめ		式	1		1,240,160			内 22号
水文水質データベース登録		式	1		1,117,260			
水文水質データベース登録		式	1		1,117,260			内 23号
直接経費		式	1		2,142,690			
旅費交通費		式	1		346,256			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		346,256			内 24号
運搬費		式	1		1,501,434			

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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		402,534			内 25号
運搬費		式	1		360,136			内 26号
運搬費		式	1		269,266			内 27号
運搬費		式	1		469,498			内 28号
電子成果品作成費		式	1		295,000			
電子成果品作成費		式	1		295,000			内 29号
分析費		式	1		134,919,220			
直接分析費（水質）		式	1		130,865,120			

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
pH		検体	1,714	620	1,062,680			単 5号
BOD		検体	1,762	4,050	7,136,100			単 6号
COD		検体	1,678	3,000	5,034,000			単 7号
SS		検体	1,780	2,100	3,738,000			単 8号
DO		検体	1,898	2,150	4,080,700			単 9号
大腸菌数		検体	1,092	5,300	5,787,600			単 10号
総窒素		検体	1,332	3,800	5,061,600			単 11号
総リン		検体	1,332	3,300	4,395,600			単 12号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
全亜鉛		検体	186	3,350	623,100			単 13号
ノニルフェノール		検体	52	25,000	1,300,000			単 14号
カドミウム		検体	64	3,350	214,400			単 15号
(全) シアン		検体	64	3,750	240,000			単 16号
鉛		検体	130	3,350	435,500			単 17号
6価クロム		検体	64	3,300	211,200			単 18号
ヒ素		検体	110	4,250	467,500			単 19号
総水銀		検体	64	4,300	275,200			単 20号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
PCB		検体	43	21,000	903,000			単 21号
ジクロロメタン		検体	98	14,900	1,460,200			単 22号
四塩化炭素		検体	78	14,900	1,162,200			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	78	14,900	1,162,200			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	78	14,900	1,162,200			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	60	14,900	894,000			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	78	14,900	1,162,200			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	78	14,900	1,162,200			単 28号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トリクロロエチレン		検体	78	14,900	1,162,200			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	78	14,900	1,162,200			単 30号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	66	14,900	983,400			単 31号
チウラム		検体	62	16,000	992,000			単 32号
シマジン (CAT)		検体	62	14,900	923,800			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	62	14,900	923,800			単 34号
ベンゼン		検体	78	14,900	1,162,200			単 35号
セレン		検体	82	4,550	373,100			単 36号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮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
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	262	4,700	1,231,400			単 37号
ふっ素		検体	92	3,900	358,800			単 38号
ほう素		検体	84	3,600	302,400			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	86	14,900	1,281,400			単 40号
1,2-ジクロロエチレン		検体	18	14,900	268,200			単 41号
フェノール類		検体	9	3,650	32,850			単 42号
銅		検体	118	3,350	395,300			単 43号
溶解性鉄		検体	194	3,450	669,300			単 44号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
溶解性マンガン		検体	140	3,450	483,000			単 45号
(全)クロム		検体	28	3,300	92,400			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	29	3,950	114,550			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	970	3,200	3,104,000			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	794	3,300	2,620,200			単 49号
硝酸態窒素		検体	866	3,300	2,857,800			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	84	4,450	373,800			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	720	3,150	2,268,000			単 52号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
有機態炭素（TOC）		検体	384	3,650	1,401,600			単 53号
溶解性COD		検体	160	3,200	512,000			単 54号
溶解性BOD		検体	144	4,100	590,400			単 55号
クロロフィルa		検体	692	5,650	3,909,800			単 56号
フェオフィチン		検体	232	5,100	1,183,200			単 57号
植物プランクトン総数		検体	248	20,400	5,059,200			単 58号
動物プランクトン総数		検体	228	20,400	4,651,200			単 59号
クロロホルム		検体	55	14,900	819,500			単 60号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	32	14,900	476,800			単 61号
1,2-ジクロロプロパン		検体	32	14,900	476,800			単 62号
p-ジクロロベンゼン		検体	34	14,900	506,600			単 63号
イソキサチオン		検体	26	14,900	387,400			単 64号
ダイアジノン		検体	27	14,900	402,300			単 65号
フェニトロチオン (MEP)		検体	25	14,900	372,500			単 66号
イソプロチオラン		検体	32	14,900	476,800			単 67号
オキシ銅		検体	24	14,900	357,600			単 68号

設計内訳書

業務名 R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロタロニル (T P N)		検体	24	14,900	357,600			単 69号
プロピザミド		検体	24	14,900	357,600			単 70号
E P N		検体	24	14,900	357,600			単 71号
ジクロロボス (D D V P)		検体	24	14,900	357,600			単 72号
フェノブカルブ (B P M C)		検体	29	14,900	432,100			単 73号
イプロベンホス (I B P)		検体	30	14,900	447,000			単 74号
クロルニトロフェン (C N P)		検体	24	14,900	357,600			単 75号
トルエン		検体	38	14,900	566,200			単 76号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
キシレン		検体	37	14,900	551,300			単 77号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	16	14,900	238,400			単 78号
ニッケル		検体	44	3,350	147,400			単 79号
モリブデン		検体	6	3,600	21,600			単 80号
アンチモン		検体	14	4,250	59,500			単 81号
塩化ビニルモノマー		検体	32	14,900	476,800			単 82号
全マンガン		検体	23	3,300	75,900			単 83号
ウラン		検体	13	13,400	174,200			単 84号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
エピクロロヒドリン		検体	8	14,900	119,200			単 85号
フェノール		検体	14	3,650	51,100			単 86号
ホルムアルデヒド		検体	17	15,000	255,000			単 87号
PFOS 及び PFOA		検体	62	50,000	3,100,000			単 88号
濁度		検体	1,636	770	1,259,720			単 89号
蒸発残留物		検体	12	3,150	37,800			単 90号
総硬度		検体	114	3,050	347,700			単 91号
過マンガン酸カリウム消費量		検体	12	2,650	31,800			単 92号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
ナトリウム		検体	20	3,300	66,000			単 93号
鉄		検体	8	3,500	28,000			単 94号
陰イオン界面活性剤		検体	242	3,750	907,500			単 95号
2-メチルイソボルネオール		検体	100	18,000	1,800,000			単 96号
ジオスミン		検体	100	18,000	1,800,000			単 97号
一般細菌数		検体	34	4,500	153,000			単 98号
導電率		検体	916	840	769,440			単 99号
pH4.3アルカリ度		検体	114	2,200	250,800			単 100号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
L A S		検体	66	37,800	2,494,800			単 101号
総トリハロメタン生成能		検体	160	21,700	3,472,000			単 102号
カリウム		検体	20	3,350	67,000			単 103号
カルシウム		検体	20	3,300	66,000			単 104号
マグネシウム		検体	20	3,300	66,000			単 105号
硫酸イオン		検体	20	3,000	60,000			単 106号
塩化物イオン		検体	1,100	2,900	3,190,000			単 107号
重炭酸イオン		検体	20	6,690	133,800			単 108号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
糞便性大腸菌群数		検体	336	4,250	1,428,000			単 109号
ATU-BOD		検体	192	6,260	1,201,920			単 110号
臭気		検体	96	505	48,480			単 111号
放線菌		検体	72	19,800	1,425,600			単 112号
プランクトン細胞数		検体	192	18,600	3,571,200			単 113号
河床付着クロロフィルa		検体	8	9,710	77,680			単 114号
4-t-オクチルフェノール		検体	12	21,000	252,000			単 115号
アニリン		検体	12	21,000	252,000			単 116号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
2,4-ジクロロフェノール		検体	12	21,000	252,000			単 117号
鉛直測定		検体	40	50,000	2,000,000			単 118号
直接分析費（底質）		式	1		4,054,100			
pH		検体	60	890	53,400			単 119号
総水銀		検体	28	5,150	144,200			単 120号
アルキル水銀		検体	14	11,600	162,400			単 121号
カドミウム		検体	28	4,150	116,200			単 122号
鉛		検体	28	4,150	116,200			単 123号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
銅		検体	24	4,150	99,600			単 124号
ヒ素		検体	28	5,050	141,400			単 125号
PCB		検体	28	23,500	658,000			単 126号
乾燥減量		検体	60	1,750	105,000			単 127号
マンガン		検体	10	4,150	41,500			単 128号
6価クロム		検体	10	4,150	41,500			単 129号
(全)クロム		検体	16	4,150	66,400			単 130号
硫化物		検体	54	4,050	218,700			単 131号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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	56	4,450	249,200			単 132号
総窒素		検体	56	5,050	282,800			単 133号
強熱減量		検体	62	2,950	182,900			単 134号
鉄		検体	20	4,400	88,000			単 135号
亜鉛		検体	14	4,150	58,100			単 136号
CODsed		検体	54	3,900	210,600			単 137号
有機リン		検体	4	12,800	51,200			単 138号
シアン化合物		検体	4	4,400	17,600			単 139号

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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	2	19,800	39,600			単 140号
シマジン (CAT)		検体	4	18,900	75,600			単 141号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	4	18,900	75,600			単 142号
セレン		検体	4	5,050	20,200			単 143号
TOC		検体	40	4,400	176,000			単 144号
酸化還元電位		検体	40	1,500	60,000			単 145号
粒度組成		検体	54	9,300	502,200			単 146号
直接業務費		式	1		198,893,414			

設計内訳書

業務名	R8大和川紀の川新宮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
間接業務費		式	1		40,746,586			
諸経費		式	1		40,746,586			内 30号
業務価格		式	1		239,640,000			
消費税相当額		式	1		23,964,000			
業務委託料		式	1		263,604,000			

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 河川		回	2	97,250	194,500	単 166 号
	事前現地調査 地下水①		回	2	71,910	143,820	単 167 号
	事前現地調査 地下水②		回	2	65,380	130,760	単 168 号
計						469,080	

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 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	12	56,400	676,800	単 169号
	定期 上流班 5, 8, 11, 2月		回	8	75,200	601,600	単 170号
	定期 上流班 6, 7月		回	4	56,400	225,600	単 171号
	定期 下流班 4~3月		回	24	84,160	2,019,840	単 172号
	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	2	249,900	499,800	単 173号
	総量規制関連調査 定期調査 3回/月		回	72	34,910	2,513,520	単 174号
	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		回	4	232,800	931,200	単 175号
計						7,468,360	

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 河川 8月		回	2	65,350	130,700	単 176号
計						130,700	

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	地下水水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月		回	8	66,250	530,000	単 177 号
	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月		回	8	66,250	530,000	単 178 号
	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		回	8	48,340	386,720	単 179 号
	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月		回	8	82,370	658,960	単 180 号
計						2,105,680	

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 5号	低水流量観測 (外業)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)		回	16	93,100	1,489,600	単 181号
	低水流量観測 ② (上流班 5, 8, 11, 2月)		回	8	125,500	1,004,000	単 182号
	低水流量観測 ③ (下流班 4~3月)		回	24	94,510	2,268,240	単 183号
計						4,761,840	

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

内 6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(陸上)	紀の川本川	回	2	102,700	205,400	単 184号
	事前現地調査(陸上)	紀の川支川、有本川	回	2	47,630	95,260	単 185号
	事前現地調査(陸上)	紀の川下流域	回	2	37,360	74,720	単 186号
	事前現地調査(陸上)	地下水	回	2	68,180	136,360	単 187号
計						511,740	

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	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(陸上) 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		回	10	76,100	761,000	単 188号
	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 5, 11, 2月		回	6	109,000	654,000	単 189号
	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 7月		回	2	64,460	128,920	単 190号
	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 船戸		回	2	231,100	462,200	単 191号
	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	2	238,800	477,600	単 192号
	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 8月		回	2	107,100	214,200	単 193号
	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 6, 12月		回	4	87,740	350,960	単 194号
	紀の川支川水質調査(陸上) 紀の川支川 4~3月		回	24	39,390	945,360	単 195号
	有本川水質調査(陸上) 有本川 5, 8, 11, 2月		回	8	48,340	386,720	単 196号
	有本川水質調査(陸上) 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	4	230,600	922,400	単 197号
	紀の川下流域水質調査(船上) 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	63,810	1,020,960	単 198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 7 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5,11月①		回	4	63,810	255,240	単 199 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5,11月②		回	4	54,530	218,120	単 200 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月①		回	4	61,490	245,960	単 201 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月②		回	4	54,530	218,120	単 202 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 7,8月 週間調査		回	10	46,410	464,100	単 203 号
	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/月		回	48	27,750	1,332,000	単 204 号
	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査		回	4	231,100	924,400	単 205 号
計						9,982,260	

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	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	2	11,630	23,260	単 206 号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①		回	4	18,560	74,240	単 207 号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②		回	4	18,560	74,240	単 208 号
計						171,740	

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	地下水水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査（陸上）① 5地点 5,8,11,2月		回	8	72,520	580,160	単 209 号
	地下水水質調査（陸上）② 4地点 5,8,11,2月		回	8	68,940	551,520	単 210 号
計						1,131,680	

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 10 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		回	2	114,400	228,800	単 211 号
計						228,800	

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						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月		回	18	148,700	2,676,600	単 212 号
	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	2	158,900	317,800	単 213 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月		回	2	151,400	302,800	単 214 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		回	2	151,600	303,200	単 215 号
	定期+通日水質調査 市田川 8月		回	2	292,400	584,800	単 216 号
	定期+通日水質調査 市田川 2月		回	2	295,100	590,200	単 217 号
	住民協働水質調査 相野谷川 10月		回	2	103,300	206,600	単 218 号
計						4,982,000	

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 12 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 熊野川、市田川 8月		回	2	5,371	10,742	単 219 号
計						10,742	

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	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①		回	2	95,240	190,480	単 220 号
	事前現地調査②		回	2	100,400	200,800	単 221 号
	事前現地調査③		回	2	107,600	215,200	単 222 号
計						606,480	

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 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	99,950	1,599,200	単 223 号
	定期水質調査② 猿谷ダム 5, 11月		回	4	121,000	484,000	単 224 号
	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		回	2	120,700	241,400	単 225 号
	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		回	2	121,000	242,000	単 226 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		回	24	103,400	2,481,600	単 227 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7, 9~3月		回	22	87,740	1,930,280	単 228 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月		回	2	88,010	176,020	単 229 号
	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		回	24	85,050	2,041,200	単 230 号
計						9,195,700	

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	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 猿谷ダム、大滝ダム 8月		回	2	5,371	10,742	単 231 号
計						10,742	

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 16 号	プランクトン粒子態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		回	12	107,200	1,286,400	単 232 号
計						1,286,400	

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 17 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		773,780	内 31 号
計						773,780	

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	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		8,255,440	内 32 号
計						8,255,440	

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	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		575,580	内 33 号
計						575,580	

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 20 号	地下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
	地下水質調査結果とりまとめ		式	1		910,460	内 34 号
計						910,460	

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 21 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		2,571,640	内 35 号
計						2,571,640	

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 22 号	流量観測結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流量観測（内業）① 大和川 上流側 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	26,730	427,680	単 233 号
	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月		回	8	37,420	299,360	単 234 号
	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4~3月		回	24	21,380	513,120	単 235 号
計						1,240,160	

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 23 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		1,117,260	内 36 号
計						1,117,260	

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 24 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		346,256	内 37 号
計						346,256	

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 25 号	運搬費						
	現地調査 ライトバン運転費 河川		回	2	3,391	6,782	単 236 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		回	2	2,933	5,866	単 237 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		回	2	5,360	10,720	単 238 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	12	3,053	36,636	単 239 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		回	8	3,155	25,240	単 240 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6, 7月		回	4	3,059	12,236	単 241 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		回	24	2,707	64,968	単 242 号
	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	2	1,604	3,208	単 243 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		回	72	1,749	125,928	単 244 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 出水時 2時間毎12回調査		回	4	1,749	6,996	単 245 号
	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		回	2	3,121	6,242	単 246 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 25 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査① ライトバン運転		回	8	2,194	17,552	単 247 号
	地下水水質調査② ライトバン運転		回	8	2,194	17,552	単 248 号
	地下水水質調査③ ライトバン運転		回	8	3,111	24,888	単 249 号
	地下水水質調査④ ライトバン運転		回	8	4,715	37,720	単 250 号
計						402,534	

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 26 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（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		回	2	3,557	7,114	単 251 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		回	2	1,700	3,400	単 252 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		回	2	1,551	3,102	単 253 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		回	2	1,876	3,752	単 254 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		回	10	3,329	33,290	単 255 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 5, 11, 2月		回	6	3,456	20,736	単 256 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		回	2	3,299	6,598	単 257 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		回	2	1,647	3,294	単 258 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	2	2,116	4,232	単 259 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		回	2	3,456	6,912	単 260 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 6,12月		回	4	3,371	13,484	単 261 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 26 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川支川水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川支川 4～3月		回	24	1,664	39,936	単 262 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5,8,11,2月		回	8	1,227	9,816	単 263 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		回	4	1,845	7,380	単 264 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4,6,7,9,10,12,1,3月		回	16	1,262	20,192	単 265 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4,6,7,9,10,12,1,3月		回	16	722	11,552	単 266 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5,11月①		回	4	1,250	5,000	単 267 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月①		回	4	944	3,776	単 268 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5,11月②		回	4	1,340	5,360	単 269 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月②		回	4	915	3,660	単 270 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月①		回	4	1,250	5,000	単 271 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月①		回	4	825	3,300	単 272 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 26 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②		回	4	1,340	5,360	単 273 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		回	4	915	3,660	単 274 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 7,8月 週間調査		回	10	1,262	12,620	単 275 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査		回	10	715	7,150	単 276 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 4～3月 3回/月,1回/月		回	48	1,647	79,056	単 277 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 通日調査		回	4	1,647	6,588	単 278 号
	地下水水質調査（陸上）①ライトバン運転費 6地点 5.8.11.2月		回	8	1,335	10,680	単 279 号
	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		回	8	1,767	14,136	単 280 号
計						360,136	

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 27 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		回	2	8,715	17,430	単 281 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月		回	18	8,395	151,110	単 282 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	2	8,715	17,430	単 283 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月		回	4	8,582	34,328	単 284 号
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月		回	4	8,095	32,380	単 285 号
	住民協働水質調査 ライトバン運転費 相野谷川 10月		回	2	8,294	16,588	単 286 号
計						269,266	

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 28 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① ライトバン運転費		回	2	4,678	9,356	単 287 号
	現地調査② ライトバン運転費		回	2	4,788	9,576	単 288 号
	現地調査③ ライトバン運転費		回	2	3,709	7,418	単 289 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	4,801	76,816	単 290 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5, 11月		回	4	4,801	19,204	単 291 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 8月		回	2	4,801	9,602	単 292 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 2月		回	2	4,801	9,602	単 293 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月		回	24	4,614	110,736	単 294 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月		回	22	3,678	80,916	単 295 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		回	2	3,678	7,356	単 296 号
	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月		回	24	3,545	85,080	単 297 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 28 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プランクトン粒子態調査 ライトバン運転費 紀の川 9地点(4, 6, 8, 10, 12, 2月)		回	12	3,653	43,836	単 298 号
計						469,498	

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 29 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		295,000	内 38 号
計						295,000	

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 30 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		63,974,194	
	諸経费率		%	63.7			
諸経費			式	1		40,751,561	直接作業費×諸経费率
調整額						-4,975	
計						40,746,586	

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 31 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	0.8	52,300	41,840	
	測量技師補		人	6.6	41,100	271,260	
	測量助手		人	13.2	34,900	460,680	
計						773,780	

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 32 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	1	60,600	60,600	
	測量技師		人	63.4	52,300	3,315,820	
	測量技師補		人	38.2	41,100	1,570,020	
	測量助手		人	63.4	34,900	2,212,660	
	測量補助員		人	38.2	28,700	1,096,340	
計						8,255,440	

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 33 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	5.4	52,300	282,420	
	測量技師補		人	2.8	41,100	115,080	
	測量助手		人	2.8	34,900	97,720	
	測量補助員		人	2.8	28,700	80,360	
計						575,580	

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 34 号	地下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
	測量技師		人	8.6	52,300	449,780	
	測量技師補		人	4.4	41,100	180,840	
	測量助手		人	4.4	34,900	153,560	
	測量補助員		人	4.4	28,700	126,280	
計						910,460	

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 35 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	4.4	52,300	230,120	
	測量技師補		人	10.6	41,100	435,660	
	測量助手		人	52.8	34,900	1,842,720	
	測量補助員		人	2.2	28,700	63,140	
計						2,571,640	

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 36 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	1.2	52,300	62,760	
	測量技師補		人	23.8	41,100	978,180	
	測量助手		人	1.2	34,900	41,880	
	測量補助員		人	1.2	28,700	34,440	
計						1,117,260	

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 37 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		346,256	
計						346,256	

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 38 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		295,000	
計						295,000	

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	5	56,450
	大和川河川事務所		回	1	56,450	56,450		単 147 号
	和歌山河川国道事務所		回	1	56,450	56,450		単 148 号
	紀南河川国道事務所		回	1	56,450	56,450		単 149 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450		単 150 号
			回	1	56,450	56,450		単 151 号
計								
							282,250	
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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	18,680	18,680	18,680	単 152 号
	和歌山河川国道事務所		回	1	18,680	18,680	18,680	単 153 号
	紀南河川国道事務所		回	1	18,680	18,680	18,680	単 154 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	18,680	18,680	18,680	単 155 号
計							74,720	
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	55	単価	18,680
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 156 号	
	大和川河川事務所		回	11	18,680	205,480	単 157 号	
	和歌山河川国道事務所		回	11	18,680	205,480	単 158 号	
	紀南河川国道事務所		回	11	18,680	205,480	単 159 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	18,680	205,480	単 160 号	
計						1,027,400		
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	5	単価	56,450
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 161 号	
	大和川河川事務所		回	1	56,450	56,450	単 162 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	56,450	56,450	単 163 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	56,450	56,450	単 164 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450	単 165 号	
計						282,250		
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 299 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 300 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 301 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 302 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 303 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 304 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	1	単価	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 305 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	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 306 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 13 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						単 307 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 14 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						単 308 号	
			検体	1	25,000	25,000		
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		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						単 309 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		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						単 310 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		単価	
						1		3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 311 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 18 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						単 312 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 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 313 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 314 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 315 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 316 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 317 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 318 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 319 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 320 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 321 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 322 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 323 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 324 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 325 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 326 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	1	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 327 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	1	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 328 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 329 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 330 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	
						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						単 331 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	
						1		3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素						単 332 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	ほう素						1	3,600
項目	ほう素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	単 333 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 40 号	1.4-ジオキサン						1	14,900
項目	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,900	14,900	単 334 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 335 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 336 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 337 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 338 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	1	単価	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 339 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	1	単価	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 340 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	1	単価	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		検体	1	3,950	3,950	単 341 号	
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	1	単価	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		検体	1	3,200	3,200	単 342 号	
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 343 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 344 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	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量		単価	4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)						単 345 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 52 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 346 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 53 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		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)		検体	1	3,650	3,650	単 347 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 54 号	溶解性COD		単位	検体	数量		単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,200	3,200	単 348 号	
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 55 号	溶解性BOD		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	
	溶解性BOD						単 349 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	2026.02
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	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 350 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 57 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 351 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 58 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						単 352 号	
			検体	1	20,400	20,400		
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 59 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		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						単 353 号	
			検体	1	20,400	20,400		
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 60 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 354 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 61 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
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 355 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	1.2-ジクロロプロパン		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-ジクロロプロパン						単 356 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	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 357 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 64 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	単 358 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 65 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 359 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	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 360 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	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 361 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	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 362 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	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)		検体	1	14,900	14,900	単 363 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	プロピザミド		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	
	プロピザミド		検体	1	14,900	14,900	単 364 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	E P N		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	
	E P N						単 365 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	ジクロロボス (DDVP)		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	
	ジクロロボス (DDVP)						単 366 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	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)						単 367 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	イプロベンホス (IBP)		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	
	イプロベンホス (IBP)						単 368 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	クロルニトロフェン (CNP)		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	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,900	14,900	単 369 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 76 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		検体	1	14,900	14,900	単 370 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 77 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						単 371 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 78 号	フタル酸ジエチルヘキシル		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	
	フタル酸ジエチルヘキシル						単 372 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 79 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 373 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 80 号	モリブデン		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	
	モリブデン						単 374 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 81 号	アンチモン		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	
	アンチモン						単 375 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 82 号	塩化ビニルモノマー		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	
	塩化ビニルモノマー						単 376 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	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 377 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 84 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
						1		13,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 378 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 85 号	エピクロロヒドリン		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	
	エピクロロヒドリン						単 379 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 86 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 380 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 87 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 381 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 88 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						単 382 号	
			検体	1	50,000	50,000		
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 89 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 383 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 90 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物		検体	1	3,150	3,150	単 384 号	
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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 91 号	総硬度						1	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	総硬度							単 385 号
			検体		1	3,050	3,050	
計							3,050	
単価							3,050	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 92 号	過マンガン酸カリウム消費量						1	2,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	過マンガン酸カリウム消費量							単 386 号
			検体		1	2,650	2,650	
計							2,650	
単価							2,650	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	ナトリウム		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	
	ナトリウム						単 387 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 94 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 388 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	陰イオン界面活性剤		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	
	陰イオン界面活性剤						単	389 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 96 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		単価	
						1		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	390 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	2026.02
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	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 391 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	2026.02
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	一般細菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌数						単 392 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	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 99 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	
			検体	1	840	840	単 393 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 100 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	
			検体	1	2,200	2,200	単 394 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 101 号	L A S		単位	検体	数量		単価	
						1		37,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 395 号	
			検体	1	37,800	37,800		
計						37,800		
単価						37,800	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 102 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 396 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 103 号	カリウム		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	
	カリウム						単 397 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 104 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						単 398 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 105 号	マグネシウム		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	
	マグネシウム		検体	1	3,300	3,300	単 399 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 106 号	硫酸イオン		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	
	硫酸イオン		検体	1	3,000	3,000	単 400 号	
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 107 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						単 401 号	
			検体	1	2,900	2,900		
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 108 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		6,690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン						単 402 号	
			検体	1	6,690	6,690		
計						6,690		
単価						6,690	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	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 403 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 110 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	6,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	6,260	6,260	単 404 号	
計						6,260		
単価						6,260	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	臭気		単位	検体	数量	1	単価	505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	505	505	単 405 号	
計						505		
単価						505	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	放線菌		単位	検体	数量	1	単価	19,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放線菌		検体	1	19,800	19,800	単 406 号	
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 113 号	プランクトン細胞数		単位	検体	数量		単価	18,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プランクトン細胞数						単 407 号	
			検体	1	18,600	18,600		
計						18,600		
単価						18,600	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 114 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	9,710
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床付着クロロフィル a						単 408 号	
			検体	1	9,710	9,710		
計						9,710		
単価						9,710	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 115 号	4-t-オクチルフェノール		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	
	4-t-オクチルフェノール						単 409 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 116 号	アニリン		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	
	アニリン						単 410 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 117 号	2.4-ジクロロフェノール		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	
	2.4-ジクロロフェノール		検体	1	21,000	21,000	単 411 号	
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 118 号	鉛直測定		単位	検体	数量		単価	50,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛直測定		検体	1	50,000	50,000	単 412 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 119 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						1	
			検体	1	890	890		単 413 号
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 120 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						1	
			検体	1	5,150	5,150		単 414 号
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 121 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 415 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 122 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 416 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 123 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	4,150	4,150	単 417 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 124 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,150	4,150	単 418 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 125 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 419 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 126 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 420 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 127 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 421 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 128 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 422 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 129 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 423 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 130 号	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 424 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 131 号	硫化物		単位	検体	数量	1	単価	4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 425 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 132 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 426 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 133 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素						1	5,050
			検体	1	5,050	5,050	単 427 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 134 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						1	2,950
			検体	1	2,950	2,950	単 428 号	
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 135 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	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	単 429 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 136 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	4,150	4,150	単 430 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 137 号	CODsed		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	
	CODsed						単 431 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 138 号	有機リン		単位	検体	数量		単価	12,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機リン						単 432 号	
			検体	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	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 139 号	シアン化合物		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	
	シアン化合物						単 433 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

単 140 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
						1		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 434 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 141 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 435 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 142 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		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	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						単 436 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 143 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 437 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 144 号	TOC		単位	検体	数量	1	単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 438 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

単 145 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 439 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 146 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 440 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 147 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 148 号	大和川河川事務所		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 149 号	和歌山河川国道事務所		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 150 号	紀南河川国道事務所		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 151 号	紀の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 152 号	大和川河川事務所		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	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 153 号	和歌山河川国道事務所		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 歩掛適用年月 労務調整係数	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 154 号	紀南河川国道事務所		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 155 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	金額	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 156 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	金額	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 157 号	大和川河川事務所		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 158 号	和歌山河川国道事務所		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 159 号	紀南河川国道事務所		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 160 号	紀の川ダム統合管理事務所		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	

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 161 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	

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 162 号	大和川河川事務所		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	

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 163 号	和歌山河川国道事務所		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	

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 164 号	紀南河川国道事務所		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	

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	摘要
単 165 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	56,450
	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

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	事前現地調査 河川		単位	回	数量		単価	
						1		97,250
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		
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.48	4,494	2,157		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.48	3,532	1,695		
計						97,252		
単価						97,250	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 167 号	事前現地調査 地下水①		単位	回	数量		単価	71,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.77	52,300	40,271		
	測量技師補		人	0.77	41,100	31,647		
計						71,918		
単価						71,910	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 168 号	事前現地調査 地下水②		単位	回	数量		単価	65,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.7	52,300	36,610		
	測量技師補		人	0.7	41,100	28,770		
計						65,380		
単価						65,380	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 169 号	定期 上流班 4, 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		56,400
	普通作業員		人	1.26	23,600	29,736		
	雑品		式	1		776	直接人件費の 3 %	
計						56,405		
単価						56,400	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 170 号	定期 上流班 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	0.84	41,100	34,524		75,200
	普通作業員		人	1.68	23,600	39,648		
	雑品		式	1		1,035	直接人件費の 3 %	
計						75,207		
単価						75,200	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 171 号	定期 上流班 6,7月						1		56,400
	測量技師補		人	0.63	41,100		25,893		
	普通作業員		人	1.26	23,600		29,736		
	雑品		式	1			776		直接人件費の 3 %
計							56,405		
単価							56,400	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 172 号	定期 下流班 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.94	41,100	38,634		84,160
	普通作業員		人	1.88	23,600	44,368		
	雑品		式	1		1,159	直接人件費の 3 %	
計						84,161		
単価						84,160	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 173 号	項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	249,900
		通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13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	9.42	3,532		33,271		
		測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238		25,428		
		普通作業員		人	2	23,600		47,200		
		普通作業員 (時間外) 125/100		時間	18.84	3,053		57,518		
		普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663		43,956		
		雑品		式	1			1,496	直接人件費の 1.5 %	
	計							249,969		
	単価							249,900	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 174 号	総量規制関連調査 定期調査 3回/月						1		34,910
計							34,917		
単価							34,910	円/回	
	測量技師補		人	0.39	41,100		16,029		
	普通作業員		人	0.78	23,600		18,408		
	雑品		式	1			480		直接人件費の 3 %

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	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		単位	回	数量		単価	232,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.65	3,532	27,019		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.3	3,053	46,710		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,403	直接人件費の 1.5 %	
計						232,816		
単価						232,800	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	概要
単 176 号	底質調査 河川 8月						1	65,350	
	測量技師補		人	0.73	41,100		30,003		
	普通作業員		人	1.46	23,600		34,456		
	雑品		式	1			900		直接人件費の 3 %
計							65,359		
単価							65,350	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 177 号	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.74	41,100	30,414		
	普通作業員		人	1.48	23,600	34,928		
	雑品		式	1		912	直接人件費の 3 %	
計						66,254		
単価						66,250	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	概要
単 178 号	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月						1		66,250
	測量技師補		人	0.74	41,100		30,414		
	普通作業員		人	1.48	23,600		34,928		
	雑品		式	1			912		直接人件費の 3 %
計							66,254		
単価							66,250	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 179 号	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月						1		48,340
	測量技師補		人	0.54	41,100		22,194		
	普通作業員		人	1.08	23,600		25,488		
	雑品		式	1			665		直接人件費の 3 %
計							48,347		
単価							48,340	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 180 号	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月						1		82,370
	測量技師補		人	0.92	41,100		37,812		
	普通作業員		人	1.84	23,600		43,424		
	雑品		式	1			1,134		直接人件費の 3 %
計							82,370		
単価							82,370	円/回	

低水流量観測（外業）

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 181 号	低水流量観測 ① (上流班 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		人	0.66	52,300	34,518		93,100
	測量技師補		人	0.66	41,100	27,126		
	普通作業員		人	1.32	23,600	31,152		
	雑品		式	1		304	直接人件費の 0.5 %	
計						93,100		
単価						93,100	円/回	

低水流量観測（外業）

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 182 号	低水流量観測 ② （上流班 5, 8, 11, 2月）		単位	回	数量	1	単価	125,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.89	52,300	46,547		
	測量技師補		人	0.89	41,100	36,579		
	普通作業員		人	1.78	23,600	42,008		
	雑品		式	1		366		直接人件費の 0.5 %
計						125,500		
単価						125,500		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

項目	名称・規格	条件	単位	回 数量	数量	1	単価	94,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.67	52,300		35,041	
	測量技師補		人	0.67	41,100		27,537	
	普通作業員		人	1.34	23,600		31,624	
	雑品		式	1			308	直接人件費の 0.5 %
計							94,510	
単価							94,510	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

単 184 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川本川		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	1	52,300	52,300		102,700
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.17	4,494	5,257		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,532	4,132		
計						102,789		
単価						102,700	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 185 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川支川、有本川		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	0.51	52,300	26,673		
	測量技師補		人	0.51	41,100	20,961		
計						47,634		
単価						47,630	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 186 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川下流域		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	0.4	52,300	20,920		
	測量技師補		人	0.4	41,100	16,440		
計						37,360		
単価						37,360	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 187 号	事前現地調査 (陸上) 地下水		単位	回	数量		単価	
						1		68,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.73	52,300	38,179		
	測量技師補		人	0.73	41,100	30,003		
計						68,182		
単価						68,180	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 188 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 4, 9, 10, 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	0.85	41,100	34,935		76,100
	普通作業員		人	1.7	23,600	40,120		
	雑品		式	1		1,048	直接人件費の 3 %	
計						76,103		
単価						76,100	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 189 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
						1		109,000
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	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	3,532	7,064		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	3,053	12,212		
	雑品		式	1		1,444	直接人件費の 3 %	
計						109,020		
単価						109,000	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 190 号	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 7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		64,460
	普通作業員		人	1.44	23,600	33,984		
	雑品		式	1		887	直接人件費の 3 %	
計						64,463		
単価						64,460	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 191 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 船戸		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		231,100
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,532	26,419		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	3,053	45,672		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,394	直接人件費の 1.5 %	
計						231,169		
単価						231,100	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 192 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 藤崎井堰		単位	回	数量		単価	
						1		238,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.27	3,532	29,209		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	16.54	3,053	50,496		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,436	直接人件費の 1.5 %	
計						238,825		
単価						238,800	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 193 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	107,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.87	41,100	35,757		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3	3,532	10,596		
	普通作業員		人	1.74	23,600	41,064		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6	3,053	18,318		
	雑品		式	1		1,390		直接人件費の 3 %
計							107,125	
単価							107,100	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 194 号	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 6、12月						1		87,740
	測量技師補		人	0.98	41,100		40,278		
	普通作業員		人	1.96	23,600		46,256		
	雑品		式	1			1,208		直接人件費の3%
計							87,742		
単価							87,740	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 195 号	紀の川支川水質調査 (陸上) 紀の川支川 4~3月						1		39,390
	測量技師補		人	0.44	41,100		18,084		
	普通作業員		人	0.88	23,600		20,768		
	雑品		式	1			542		直接人件費の 3 %
計							39,394		
単価							39,390	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 196 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 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	0.54	41,100	22,194		48,340
	普通作業員		人	1.08	23,600	25,488		
	雑品		式	1		665	直接人件費の 3 %	
計						48,347		
単価						48,340	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	数量	単価	金額	摘要
単 197 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		単位	回	数量	1	230,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.28	3,532	25,712	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428	
	普通作業員		人	2	23,600	47,200	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.56	3,053	44,451	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956	
	雑品		式	1		2,767	直接人件費の 3 %
計						230,614	
単価						230,600	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 198 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1		63,810
	測量技師補		人	0.55	41,100		22,605		
	普通作業員		人	1.1	23,600		25,960		
	普通船員		人	0.55	26,500		14,575		
	雑品		式	1			678		直接人件費の 3 %
計							63,818		
単価							63,810	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 199 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5, 11月①		単位	回	数量		単価	
						1		63,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.55	41,100	22,605		
	普通作業員		人	1.1	23,600	25,960		
	普通船員		人	0.55	26,500	14,575		
	雑品		式	1		678	直接人件費の 3 %	
計						63,818		
単価						63,810	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 200 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5, 11月②		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	0.47	41,100	19,317		54,530
	普通作業員		人	0.94	23,600	22,184		
	普通船員		人	0.47	26,500	12,455		
	雑品		式	1		579	直接人件費の 3 %	
計						54,535		
単価						54,530	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 201 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月①						1	61,490	
	測量技師補		人	0.53	41,100		21,783		
	普通作業員		人	1.06	23,600		25,016		
	普通船員		人	0.53	26,500		14,045		
	雑品		式	1			653		直接人件費の 3 %
計							61,497		
単価							61,490	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	摘要
単 202 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月②						1		54,530
測定技師補			人	0.47	41,100		19,317		
普通作業員			人	0.94	23,600		22,184		
普通船員			人	0.47	26,500		12,455		
雑品			式	1			579		直接人件費の 3 %
計							54,535		
単価							54,530	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 203 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 7,8月 週間調査						1		46,410
測定技師補			人	0.4	41,100		16,440		
普通作業員			人	0.8	23,600		18,880		
普通船員			人	0.4	26,500		10,600		
雑品			式	1			493		直接人件費の 3 %
計							46,413		
単価							46,410		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 204 号	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/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	0.31	41,100	12,741		27,750
	普通作業員		人	0.62	23,600	14,632		
	雑品		式	1		382	直接人件費の 3 %	
計						27,755		
単価						27,750	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 205 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査		単位	回	数量		単価	
						1		231,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,532	26,419		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	3,053	45,672		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,394	直接人件費の 1.5 %	
計						231,169		
単価						231,100	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 206 号	底質調査 (陸上) 紀の川本川 8月						1	11,630	
	測量技師補		人	0.13	41,100		5,343		
	普通作業員		人	0.26	23,600		6,136		
	雑品		式	1			160		直接人件費の 3 %
計							11,639		
単価							11,630	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 207 号	底質調査 (船上) 紀の川下流域 8,2月①						1		18,560
	測量技師補		人	0.16	41,100		6,576		
	普通作業員		人	0.32	23,600		7,552		
	普通船員		人	0.16	26,500		4,240		
	雑品		式	1			197		直接人件費の 3 %
計							18,565		
単価							18,560	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 208 号	底質調査 (船上) 紀の川下流域 8,2月②						1		18,560
	測量技師補		人	0.16	41,100		6,576		
	普通作業員		人	0.32	23,600		7,552		
	普通船員		人	0.16	26,500		4,240		
	雑品		式	1			197		直接人件費の 3 %
計							18,565		
単価							18,560	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 209 号	地下水水質調査 (陸上) ① 5地点 5, 8, 11, 2月						1		72, 520
	測量技師補		人	0.81	41, 100		33, 291		
	普通作業員		人	1.62	23, 600		38, 232		
	雑品		式	1			998		直接人件費の 3 %
計							72, 521		
単価							72, 520	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 210 号	地下水水質調査 (陸上) ② 4地点 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	0.77	41,100	31,647		68,940
	普通作業員		人	1.54	23,600	36,344		
	雑品		式	1		949	直接人件費の 3 %	
計						68,940		
単価						68,940	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 211 号	事前現地調査		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		人	1	52,300	52,300		114,400
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	2.62	4,494	11,774		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,532	9,253		
計						114,427		
単価						114,400	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 212 号	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 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	1	41,100	41,100		148,700
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.08	3,532	21,474		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.16	3,053	37,124		
	雑品		式	1		1,877	直接人件費の 3 %	
計						148,775		
単価						148,700	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 213 号	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		単位	回	数量		単価	158,900
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	7.12	3,532	25,147		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.24	3,053	43,474		
	雑品		式	1		1,987		直接人件費の 3 %
計						158,908		
単価						158,900		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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月						1	151,400	
測定技師補			人	0.97	41,100		39,867		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.63	3,532		23,417		
普通作業員			人	1.94	23,600		45,784		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	13.26	3,053		40,482		
雑品			式	1			1,898		直接人件費の 3 %
計							151,448		
単価							151,400	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	摘要
単 215 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月						1	151,600
	測量技師補		人	1	41,100		41,100	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.38	3,532		22,534	
	普通作業員		人	2	23,600		47,200	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.76	3,053		38,956	
	雑品		式	1			1,909	直接人件費の3%
計							151,699	
単価							151,600	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 216 号	定期+通日水質調査 市田川 8月		単位	回	数量		単価	
						1		292,400
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	14.08	3,532	49,730		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	1.94	23,600	45,784		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	3,053	85,972		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,725	直接人件費の 1.5 %	
計						292,462		
単価						292,400	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 217 号	定期+通日水質調査 市田川 2月		単位	回	数量		単価	
						1		295,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	3,532	49,730		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	3,053	85,972		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,663	43,956		
	雑品		式	1		1,743	直接人件費の 1.5 %	
計						295,129		
単価						295,100	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 218 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月						1		103,300
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	41,100	41,100			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.42	3,532	5,015			
	普通作業員		人	2	23,600	47,200			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.84	3,053	8,670			
	雑品		式	1		1,383			直接人件費の 3 %
計							103,368		
単価							103,300	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 219 号	底質調査 熊野川、市田川 8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	
	測量技師補		人	0.06	41,100	2,466		
	普通作業員		人	0.12	23,600	2,832		
	雑品		式	1		73	直接人件費の 3 %	
計						5,371		
単価						5,371	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 220 号	事前現地調査①		単位	回	数量		単価	
						1		95,240
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		
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.23	4,494	1,033		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,532	812		
計						95,245		
単価						95,240	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 221 号	事前現地調査②		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		100,400
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.88	4,494	3,954		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,532	3,108		
計						100,462		
単価						100,400	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 222 号	事前現地調査③		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		107,600
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.77	4,494	7,954		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,532	6,251		
計						107,605		
単価						107,600	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 223 号	定期水質調査① 猿谷ダム 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	1	41,100	41,100		99,950
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.07	3,532	3,779		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.14	3,053	6,533		
	雑品		式	1		1,346	直接人件費の 3 %	
計						99,958		
単価						99,950	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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 224 号	定期水質調査② 猿谷ダム 5,11月		単位	回	数量		単価	121,000
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	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	3,532	11,408		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	3,053	19,722		
	雑品		式	1		1,575		直接人件費の 3 %
計						121,005		
単価						121,000		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	2026.02 2026.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 225 号	定期水質調査③ 猿谷ダム 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	120,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	41,100	39,867		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.48	3,532	12,291		
	普通作業員		人	1.94	23,600	45,784		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.96	3,053	21,248		
	雑品		式	1		1,564		直接人件費の 3 %
計						120,754		
単価						120,700		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 226 号	定期水質調査④ 猿谷ダム 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	1	121,000
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	3.23	3,532	11,408		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	3,053	19,722		
	雑品		式	1		1,575		直接人件費の 3 %
計							121,005	
単価							121,000	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 227 号	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	103,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	103,400
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.43	3,532	5,050		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.86	3,053	8,731		
	雑品		式	1		1,384		直接人件費の 3 %
計							103,465	
単価							103,400	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 228 号	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7、9~3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	0.98	41,100	40,278		87,740
	普通作業員		人	1.96	23,600	46,256		
	雑品		式	1		1,208	直接人件費の 3 %	
計						87,742		
単価						87,740	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 229 号	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 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	88,010
	測量技師補		人	0.97	41,100	39,867		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.12	3,532	423		
	普通作業員		人	1.94	23,600	45,784		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.24	3,053	732		
	雑品		式	1		1,208		直接人件費の 3 %
計							88,014	
単価							88,010	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 230 号	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.95	41,100	39,045		85,050
	普通作業員		人	1.9	23,600	44,840		
	雑品		式	1		1,171	直接人件費の 3 %	
計						85,056		
単価						85,050	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 231 号	底質調査 猿谷ダム、大滝ダム 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	
	測量技師補		人	0.06	41,100	2,466		
	普通作業員		人	0.12	23,600	2,832		
	雑品		式	1		73	直接人件費の 3 %	
計						5,371		
単価						5,371	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 232 号	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、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	1	107,200
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	1.82	3,532	6,428		
	普通作業員		人	2	23,600	47,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.64	3,053	11,112		
	雑品		式	1		1,425		直接人件費の 3 %
計							107,265	
単価							107,200	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 233 号	流量観測 (内業) ① 大和川 上流側 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	0.35	41,100	14,385		26,730
	測量助手		人	0.35	34,900	12,215		
	雑品		式	1		130	直接人件費の 0.5 %	
計						26,730		
単価						26,730	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 234 号	流量観測 (内業) ② 大和川 上流側 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	0.49	41,100	20,139		37,420
	測量助手		人	0.49	34,900	17,101		
	雑品		式	1		180	直接人件費の 0.5 %	
計						37,420		
単価						37,420	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 235 号	流量観測 (内業) ③ 大和川 下流側 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.28	41,100	11,508		21,380
	測量助手		人	0.28	34,900	9,772		
	雑品		式	1		100	直接人件費の 0.5 %	
計						21,380		
単価						21,380	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 236 号	現地調査 ライトバン運転費 河川		単位	回	数量	1	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	7.58	151	1,144		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.81	193	542		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						3,391		
単価						3,391	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 237 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		単位	回	数量	1	単価	2,933
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	8.42	151	1,271		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.12	193	602		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,933		
単価						2,933	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 238 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		単位	回	数量	1	単価	5,360
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	6.91	151	1,043		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.56	193	494		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	2,763	2,763		
計						5,360		
単価						5,360	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 239 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量	1	単価	3,053
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	151	619		
	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		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						3,053		
単価						3,053	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 240 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	3,155
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	4.56	151	688		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.69	193	326		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						3,155		
単価						3,155	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 241 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6,7月		単位	回	数量	1	単価	3,059
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	4.13	151	623		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.53	193	295		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						3,059		
単価						3,059	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 242 号	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		単位	回	数量	1	単価	2,707
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	5.45	151	822		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.02	193	389		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	436	436		
計						2,707		
単価						2,707	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	摘要
単 243 号	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査						1		1,604
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	ガソリン レギュラー		L	2.45	151	369			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.91	193	175			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計							1,604		
単価							1,604	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 244 号	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		単位	回	数量	1	単価	1,749
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.1	151	468		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.15	193	221		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,749		
単価						1,749	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	金額	単価	概要
	総量規制関連調査 ライトバン運転 出水時 2時間毎12回調査					1	1,749	
	ガソリン レギュラー		L	3.1	151	468		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.15	193	221		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,749		
単価						1,749	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 246 号	底質調査 ライトバン運転 河川 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	
	ガソリン レギュラー		L	6.37	151	961	3,121	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	193	455		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						3,121		
単価						3,121	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	概要
単 247 号	地下水水質調査① ライトバン運転						1		2,194
	ガソリン レギュラー		L	5.1	151		770		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.89	193		364		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,194		
単価							2,194	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 248 号	地下水水質調査② ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガソリン レギュラー		L	5.1	151	770		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.89	193	364		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,194		
単価						2,194	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 249 号	地下水水質調査③ ライトバン運転		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	3.42	151	516	3,111	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.27	193	245		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	1,290	1,290		
計						3,111		
単価						3,111	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 250 号	地下水水質調査④ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,715
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	6.26	151	945		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.32	193	447		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金 (片道)		回	1	2,263	2,263		
計						4,715		
単価						4,715	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 251 号	現地調査(陸上) ライトバン運転費 紀の川本川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	11.23	151	1,695		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.16	193	802		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,557		
単価						3,557	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 252 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		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	2.88	151	434		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.07	193	206		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,700		
単価						1,700	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 253 号	現地調査(陸上) ライトバン運転費 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	1,551
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	2.21	151	333		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.82	193	158		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,551		
単価						1,551	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 254 号	現地調査 (陸上) ライトバン運転費 地下水		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	3.67	151	554		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.36	193	262		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,876		
単価						1,876	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 255 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
						1		3,329
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	10.2	151	1,540		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	193	729		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,329		
単価						3,329	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 256 号	定期水質調査(陸上) ライトバン運転費 紀の川本川 5, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	3,456
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	10.77	151	1,626		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.99	193	770		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,456		
単価						3,456	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 257 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		単位	回	数量	1	単価	3,299
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	10.07	151	1,520		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.73	193	719		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,299		
単価						3,299	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 258 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		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	2.64	151	398		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	193	189		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,647		
単価						1,647	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 259 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰						1		2,116
ガソリン レギュラー			L	4.75	151		717		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.76	193		339		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							2,116		
単価							2,116	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 260 号	定期水質調査(陸上) ライトバン運転費 紀の川本川 8月						1		3,456
	ガソリン レギュラー		L	10.77	151		1,626		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.99	193		770		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							3,456		
単価							3,456	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 261 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 6、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	10.39	151	1,568		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.85	193	743		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,371		
単価						3,371	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 262 号	紀の川支川水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川支川 4～3月		単位	回	数量	1	単価	1,664
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	2.72	151	410		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.01	193	194		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,664		
単価						1,664	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 264 号	有本川水質調査 (陸上) ライトバン運転 有本川 9,10月 4時間毎6回調査	単位	回	数量	1	単価	1,845
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	3.53	151	533		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.31	193	252		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	1,060	1,060		
計					1,845		
単価					1,845	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 265 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1		1,262
ガソリン レギュラー			L	0.91	151		137		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.34	193		65		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							1,262		
単価							1,262	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	摘要
単 266 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運搬費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1	722
	ガソリン レギュラー		L	0.55	151		83	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.13	94		12	
	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							722	
単価							722	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	1,250	摘要
	ガソリン レギュラー		L	0.86	151		129			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.32	193		61			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060			
計							1,250			
単価							1,250	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 268 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月①		単位	回	数量	1	単価	944
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.84	151	277		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.43	94	40		
	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						944		
単価						944	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	1,340
	ガソリン レギュラー		L	1.26	151		190		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.47	193		90		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,340		
単価							1,340	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	915
単 270 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運搬費 紀の川 5, 11月②						1		915
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	1.67	151	252			
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.39	94	36			
	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						915			
単価						915	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	概要
単 271 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月①						1		1,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
	ガソリン レギュラー		L	0.86	151	129			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.32	193	61			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計							1,250		
単価							1,250	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	825
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月①						1		825
	ガソリン レギュラー		L	1.15	151		173		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.27	94		25		
	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							825		
単価							825	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	概要
単 273 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②						1		1,340
	ガソリン レギュラー		L	1.26	151		190		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.47	193		90		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,340		
単価							1,340	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	金額	単価	摘要
単 274 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運搬費 紀の川 8,2月②					1	915	
	ガソリン レギュラー		L	1.67	151	252		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.39	94	36		
	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						915		
単価						915	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 275 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 7、8月 週間調査		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	
	ガソリン レギュラー		L	0.91	151	137		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.34	193	65		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,262		
単価						1,262	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	金額	単価	摘要
単 276 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査					1	715	
	ガソリン レギュラー		L	0.51	151	77		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.12	94	11		
	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						715		
単価						715	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	概要
単 277 号	総量規制関連調査(陸上) ライトバン運転費 4~3月 3回/月, 1回/月						1		1,647
ガソリン レギュラー			L	2.64	151		398		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.98	193		189		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							1,647		
単価							1,647	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 278 号	総量規制関連調査 (陸上) ライトバン運転費 洪水時 通日調査						1	1,647	
ガソリン レギュラー			L	2.64	151		398		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.98	193		189		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							1,647		
単価							1,647	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 280 号	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		単位	回	数量	1	単価	1,767
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.18	151	480		
	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						1,767		
単価						1,767	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 281 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	8,715
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	23.22	151	3,506		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	193	1,659		
	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	2,490	2,490		
計						8,715		
単価						8,715	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 282 号	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月		単位	回	数量	1	単価	8,395
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	21.78	151	3,288		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.07	193	1,557		
	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	2,490	2,490		
計						8,395		
単価						8,395	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 283 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5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	23.22	151	3,506		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	193	1,659		
	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	2,490	2,490		
計						8,715		
単価						8,715	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 284 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月	条件	単位	回	数量	1	単価	8,582
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	22.62	151	3,415		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.38	193	1,617		
	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	2,490	2,490		
計						8,582		
単価						8,582	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 285 号	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2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	20.43	151	3,084		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.57	193	1,461		
	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	2,490	2,490		
計						8,095		
単価						8,095	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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 286 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月								8,294
	ガソリン レギュラー		L	21.33	151		3,220		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.9	193		1,524		
	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	2,490		2,490		
計							8,294		
単価							8,294	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 287 号	現地調査① ライトバン運転費		単位	回	数量		1	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	16	151	2,416			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	193	1,202			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計						4,678			
単価						4,678	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 288 号	現地調査② ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	4,788
	ガソリン レギュラー		L	16.76	151	2,530		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.21	193	1,198		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							4,788	
単価							4,788	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 289 号	現地調査③ ライトバン運転費		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	11.9	151	1,796		3,709
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.42	193	853		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,709		
単価						3,709	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 290 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 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	16.82	151	2,539		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	193	1,202		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,801		
単価						4,801	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	概要
単 291 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5,11月						1		4,801
	ガソリン レギュラー		L	16.82	151		2,539		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	193		1,202		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							4,801		
単価							4,801	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 292 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 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	16.82	151	2,539		4,801
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	193	1,202		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,801		
単価						4,801	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	金額	単価	摘要
単 293 号	定期水質調査 猿谷ダム 2月						4,801	
	ガソリン レギュラー		L	16.82	151	2,539		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	193	1,202		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,801		
単価						4,801	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 294 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガソリン レギュラー		L	15.98	151	2,412		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.92	193	1,142		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,614		
単価						4,614	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 295 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月		単位	回	数量	1	単価	3,678
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	11.77	151	1,777		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	193	841		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,678		
単価						3,678	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 296 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月						1		3,678
	ガソリン レギュラー		L	11.77	151		1,777		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	193		841		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							3,678		
単価							3,678	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	概要
単 297 号	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月						1		3,545
	ガソリン レギュラー		L	11.17	151		1,686		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.14	193		799		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							3,545		
単価							3,545	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 298 号	プランクトン粒子態調査 ライトバン運転費 紀の川 9地点(4, 6, 8, 10, 12, 2月)						1		3,653
	ガソリン レギュラー		L	11.66	151		1,760		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.32	193		833		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							3,653		
単価							3,653	円/回	

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	摘要
単 299 号	p H						1	620
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	p H						620	
				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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 300 号	BOD						1	4,050
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	BOD						4,050	
				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 301 号	COD				1		3,000
計			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 302 号	SS				1		2,100
計			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 303 号	DO						1	2,150
計				検体	1	2,150	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 304 号	大腸菌群数						1	5,300
計				検体	1	5,300	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

単 305 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							
			検体	1	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

単 306 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							
			検体	1	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 307 号	全亜鉛		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	
	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 308 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		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

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 309 号	カドミウム				1		3,350	
項目	カドミウム		単位	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

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 310 号	(全) シアン				1		3,750	
項目	(全) シアン		単位	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 311 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 312 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	単価 金額	摘要
単 313 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	単価 金額	摘要
単 314 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	摘要
単 315 号	PCB				1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	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	摘要
単 316 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	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

単 317 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		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

単 318 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		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 319 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		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 320 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		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 321 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 322 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 金額	単価 金額	摘要
単 323 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 金額	単価 金額	摘要
	トリクロロエチレン			検体 1	14,900	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 金額	単価 金額	摘要
単 324 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 金額	単価 金額	摘要
	テトラクロロエチレン			検体 1	14,900	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 325 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)							
			検体	1	14,900	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 326 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム							
			検体	1	16,000	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 327 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 328 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 329 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 330 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 331 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	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 332 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	3,900	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 333 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	1	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 334 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	1	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 335 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 336 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	摘要
単 337 号	銅						1	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,350	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	摘要
単 338 号	溶解性鉄						1	3,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄			検体	1	3,450	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 339 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 340 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 341 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 342 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

単 343 号	亜硝酸態窒素		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	
	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

単 344 号	硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素		検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

有機態窒素 (ON)

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 345 号	有機態窒素 (ON)		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	
	有機態窒素 (ON)		検体	1	4,450	4,450		
計						4,450		
単価						4,450	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 346 号	オルトリン酸態リン		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	
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 347 号	有機態炭素 (TOC)						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	

溶解性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	摘要
単 348 号	溶解性COD						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性COD			検体	1	3,200	3,200		
計							3,200		
単価							3,200	円/検体	

溶解性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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 349 号	溶解性BOD						1		4,100
	溶解性BOD		検体	1	4,100	4,100	4,100		
計							4,100		
単価							4,100	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 350 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	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

単 351 号	フェオフィチン		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	
	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

単 352 号	植物プランクトン総数		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	
	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	概要
単 353 号	動物プランクトン総数						1		20,400
計				検体	1	20,400	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 354 号	クロロホルム						1		14,900
計				検体	1	14,900	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 355 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン						1		14,900
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 356 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,900
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 357 号	p-ジクロロベンゼン						1		14,900
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 358 号	イソキサチオン						1		14,900
	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 359 号	ダイアジノン		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	
	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 360 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 361 号	イソプロチオラン						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
	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	

オキシソ銅

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 362 号	オキシソ銅						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
	オキシソ銅			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 363 号	クロロタロニル (TPN)						1		14,900
計				検体	1	14,900	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	単価	摘要
単 364 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

単 365 号	E P N		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	
	E P N						1	14,900
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

ジクロロボス (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

単 366 号	ジクロロボス (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	
	ジクロロボス (DDVP)						1	14,900
			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

単 367 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)						1	14,900
			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

単 368 号	イプロベンホス (IBP)		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	
	イプロベンホス (IBP)						1	14,900
			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

単 369 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)		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 370 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 371 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

単 372 号	フタル酸ジエチルヘキシル		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	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	14,900	14,900		
計						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

単 373 号	ニッケル		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	
	ニッケル							
			検体	1	3,350	3,350		
計						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 374 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 375 号	アンチモン						1		4,250
	アンチモン		検体	1	4,250	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 376 号	塩化ビニルモノマー						1		14,900
	塩化ビニルモノマー		検体	1	14,900	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

全マンガン

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 377 号	全マンガン						1		3,300
	全マンガン		検体	1	3,300		3,300		
計							3,300		
単価							3,300	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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 378 号	ウラン						1		13,400
	ウラン		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 379 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		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 380 号	フェノール		単位	検体	数量		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 381 号	ホルムアルデヒド		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	
	ホルムアルデヒド		検体	1	15,000	15,000	1	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

単 382 号	PFOS 及び PFOA		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	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	50,000	50,000	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

単 383 号	濁度		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						770		
単価						770	円/検体	

蒸発残留物

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 384 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物							
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

総硬度

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 385 号	総硬度						1		3,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	総硬度			検体	1	3,050	3,050		
計							3,050		
単価							3,050	円/検体	

過マンガン酸カリウム消費量

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 386 号	過マンガン酸カリウム消費量						1		2,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	過マンガン酸カリウム消費量			検体	1	2,650	2,650		
計							2,650		
単価							2,650	円/検体	

ナトリウム

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 387 号	ナトリウム		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	
	ナトリウム							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	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 388 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄							
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

陰イオン界面活性剤

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 389 号	陰イオン界面活性剤						1		3,750
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,750		3,750		
計							3,750		
単価							3,750	円/検体	

2-メチルイソボルネオール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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 390 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000		18,000		
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	摘要
単 391 号	ジオスミン						1		18,000
計				検体	1	18,000	18,000		
単価							18,000	円/検体	

一般細菌数

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	単価	摘要
単 392 号	一般細菌数						1		4,500
計				検体	1	4,500	4,500		
単価							4,500	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	摘要
単 393 号	導電率						1		840
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	導電率			検体	1	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	摘要
単 394 号	p H4.3アルカリ度						1		2,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p H4.3アルカリ度			検体	1	2,200	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 395 号	L A S		単位	検体	数量		単価	
						1		37,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S							
			検体	1	37,800	37,800		
計						37,800		
単価						37,800	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 396 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							
			検体	1	21,700	21,700		
計						21,700		
単価						21,700	円/検体	

カリウム

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 397 号	カリウム		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	
	カリウム							
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	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 398 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	

マグネシウム

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 399 号	マグネシウム		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	
	マグネシウム							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

硫酸イオン

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 400 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 401 号	塩化物イオン						1	2,900
	塩化物イオン		検体	1	2,900	2,900	2,900	
計							2,900	
単価							2,900	円/検体

重炭酸イオン

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 402 号	重炭酸イオン						1	6,690
	重炭酸イオン		検体	1	6,690	6,690	6,690	
計							6,690	
単価							6,690	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 403 号	糞便性大腸菌群数						1	4,250
	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

ATU-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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 404 号	ATU-BOD						1	6,260
	ATU-BOD		検体	1	6,260		6,260	
計							6,260	
単価							6,260	円/検体

臭気

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 405 号	臭気		単位	検体	数量		単価	
						1		505
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	505	505		
計						505		
単価						505	円/検体	

放線菌

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 406 号	放線菌		単位	検体	数量		単価	
						1		19,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放線菌		検体	1	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	円/検体	

プランクトン細胞数

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 407 号	プランクトン細胞数		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	
	プランクトン細胞数		検体	1	18,600	18,600	1	18,600
計						18,600		
単価						18,600	円/検体	

河床付着クロロフィル 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

単 408 号	河床付着クロロフィル a		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	
	河床付着クロロフィル a		検体	1	9,710	9,710	1	9,710
計						9,710		
単価						9,710	円/検体	

4-t-オクチルフェノール

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 409 号	4-t-オクチルフェノール		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	
	4-t-オクチルフェノール							
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	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 410 号	アニリン		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	
	アニリン							
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

2.4-ジクロロフェノール

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 411 号	2.4-ジクロロフェノール		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	
	2.4-ジクロロフェノール		検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

鉛直測定

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 412 号	鉛直測定		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	
	鉛直測定		検体	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 413 号	pH					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 414 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 415 号	アルキル水銀						1		11,600
計				検体	1	11,600	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 416 号	カドミウム						1		4,150
計				検体	1	4,150	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 417 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 418 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 419 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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 420 号	PCB		単位	検体	数量		単価	
						1		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 421 号	乾燥減量						1	1,750
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	マンガン						1	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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 423 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							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	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

単 424 号	(全) 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	
	(全) クロム							
			検体	1	4,150	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 425 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	4,050
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		
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 426 号	総リン		単位	検体	数量		単価	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 427 号	総室素						1	5,050
	総室素		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 428 号	強熱減量						1	2,950
	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 429 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	

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 430 号	亜鉛		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	
	亜鉛							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	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

単 431 号	CODsed		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	
	CODsed							
			検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

有機リン

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 432 号	有機リン		単位	検体	数量		単価	
						1		12,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機リン							
			検体	1	12,800	12,800		
計						12,800		
単価						12,800	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	単価 金額	摘要
単 433 号	シアン化合物				1		4,400
	シアン化合物		検体	1	4,400	4,400	
計						4,400	
単価						4,400	円/検体

チラウム

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 金額	摘要
単 434 号	チラウム				1		19,800
	チラウム		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 435 号	シマジン (CAT)						1		18,900
	シマジン (CAT)		検体	1	18,900	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	概要
単 436 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	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

単 437 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		検体	1	5,050	5,050			
計						5,050			
単価						5,050	円/検体		

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 438 号	TOC		単位	検体	数量		1	単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	TOC		検体	1	4,400	4,400			
計						4,400			
単価						4,400	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 439 号	酸化還元電位				1		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 440 号	粒度組成				1		9,300
計						9,300	
単価						9,300	円/検体