

令和8年4月7日

R 8 淀川水系他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淀川水系他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	京都府
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地 区	京都市・長岡京市他
3) 業務番号	26868579040001	9) 河川・路線	宇治川, 桂川, 木津川
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9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淀川水系他(淀川・宇治川・桂川・木津川・ダム湖・琵琶湖・瀬田川・大戸川・猪名川)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 淀川河川事務所 83地点 木津川上流河川事務所 17地点 淀川ダム統合管理事務所 8地点 琵琶湖河川事務所 27地点 大戸川ダム工事事務所 1地点 猪名川河川事務所 23地点 (2) 水質分析 27, 510検体 (3) 底質分析 296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淀川水系他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		158,630,243			
直接人件費		式	1		37,446,762			
計画準備		式	1		2,340,740			
業務着手時打合せ		回	7	56,450	395,150			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	18,680	112,080			単 2号
各月報告時打合せ		回	77	18,680	1,438,360			単 3号
成果納入時打合せ		回	7	56,450	395,150			単 4号
淀川河川事務所管内調査		式	1		9,409,930			

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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（大阪府域）		式	1		244,200			内 1号
事前現地調査（京都府域）		式	1		314,170			内 2号
水質調査（大阪府域）		式	1		2,782,440			内 3号
水質調査（京都府域）		式	1		2,900,140			内 4号
底質調査（大阪府域）		式	1		73,740			内 5号
底質調査（京都府域）		式	1		97,080			内 6号
地下水水質調査（大阪府域）		式	1		1,471,480			内 7号
地下水水質調査（京都府域）		式	1		1,526,680			内 8号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
木津川上流河川事務所管内調査		式	1		3,717,740			
事前現地調査		式	1		164,380			内 9号
水質調査		式	1		2,885,720			内 10号
底質調査		式	1		76,440			内 11号
出水時水質調査		式	1		591,200			内 12号
淀川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		1,933,970			
事前現地調査		式	1		59,770			内 13号
水質調査		式	1		1,771,740			内 14号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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		102,460			内 15号
琵琶湖河川事務所管内調査		式	1		3,726,780			
事前現地調査		式	1		188,660			内 16号
水質調査		式	1		3,538,120			内 17号
大戸川ダム工事事務所管内調査		式	1		642,640			
事前現地調査		式	1		24,280			内 18号
水質調査		式	1		431,640			内 19号
低水流量観測（外業）		式	1		186,720			内 20号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
猪名川河川事務所管内調査		式	1		2,728,830			
事前現地調査		式	1		144,770			内 21号
水質調査		式	1		1,428,600			内 22号
底質調査		式	1		48,560			内 23号
地下水水質調査		式	1		586,320			内 24号
低水流量観測（外業）		式	1		520,580			内 25号
資料とりまとめ		式	1		12,032,152			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		604,570			内 26号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
水質調査結果とりまとめ		式	1		7,944,120			内 27号
底質調査結果とりまとめ		式	1		376,740			内 28号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		748,250			内 29号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		2,123,260			内 30号
流量観測結果とりまとめ		式	1		235,212			内 31号
水文水質データベース登録		式	1		913,980			
水文水質データベース登録		式	1		913,980			内 32号
直接経費		式	1		1,090,221			

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
旅費交通費		式	1		209,701			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		209,701			内 33号
運搬費		式	1		644,520			
運搬費		式	1		117,756			内 34号
運搬費		式	1		154,053			内 35号
運搬費		式	1		107,541			内 36号
運搬費		式	1		73,471			内 37号
運搬費		式	1		89,958			内 38号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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		27,638			内 39号
運搬費		式	1		74,103			内 40号
電子成果品作成費		式	1		236,000			
電子成果品作成費		式	1		236,000			内 41号
分析費		式	1		120,093,260			
直接分析費（水質）		式	1		118,466,380			
pH		検体	1,551	620	961,620			単 5号
BOD		検体	1,375	4,050	5,568,750			単 6号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
COD		検体	1,480	3,000	4,440,000			単 7号
SS		検体	1,363	2,100	2,862,300			単 8号
DO		検体	1,429	2,150	3,072,350			単 9号
大腸菌数		検体	927	5,300	4,913,100			単 10号
総窒素		検体	1,360	3,800	5,168,000			単 11号
総リン		検体	1,360	3,300	4,488,000			単 12号
全亜鉛		検体	117	3,350	391,950			単 13号
ノニルフェノール		検体	79	25,000	1,975,000			単 14号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
カドミウム		検体	57	3,350	190,950			単 15号
(全) シアン		検体	57	3,750	213,750			単 16号
鉛		検体	87	3,350	291,450			単 17号
6価クロム		検体	57	3,300	188,100			単 18号
ヒ素		検体	89	4,250	378,250			単 19号
総水銀		検体	57	4,300	245,100			単 20号
アルキル水銀		検体	2	9,700	19,400			単 21号
PCB		検体	30	21,000	630,000			単 22号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ジクロロメタン		検体	72	14,900	1,072,800			単 23号
四塩化炭素		検体	57	14,900	849,300			単 24号
1.2-ジクロロエタン		検体	57	14,900	849,300			単 25号
1.1-ジクロロエチレン		検体	57	14,900	849,300			単 26号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	58	14,900	864,200			単 27号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	70	14,900	1,043,000			単 28号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	57	14,900	849,300			単 29号
トリクロロエチレン		検体	72	14,900	1,072,800			単 30号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
テトラクロロエチレン		検体	73	14,900	1,087,700			単 31号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	44	14,900	655,600			単 32号
チウラム		検体	41	16,000	656,000			単 33号
シマジン (CAT)		検体	41	14,900	610,900			単 34号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	48	14,900	715,200			単 35号
ベンゼン		検体	57	14,900	849,300			単 36号
セレン		検体	58	4,550	263,900			単 37号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	218	4,700	1,024,600			単 38号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ふっ素		検体	71	3,900	276,900			単 39号
ほう素		検体	69	3,600	248,400			単 40号
1,4-ジオキサン		検体	58	14,900	864,200			単 41号
フェノール類		検体	15	3,650	54,750			単 42号
銅		検体	58	3,350	194,300			単 43号
溶解性鉄		検体	293	3,450	1,010,850			単 44号
溶解性マンガン		検体	305	3,450	1,052,250			単 45号
(全)クロム		検体	19	3,300	62,700			単 46号

設計内訳書

業務名		R8淀川水系他水質底質分析等業務			業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
n-ヘキサン抽出物質		検体	15	3,950	59,250			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	1,063	3,200	3,401,600			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	773	3,300	2,550,900			単 49号
硝酸態窒素		検体	773	3,300	2,550,900			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	316	4,450	1,406,200			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	968	3,150	3,049,200			単 52号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	316	3,910	1,235,560			単 53号
有機態炭素 (TOC)		検体	1,052	3,650	3,839,800			単 54号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
溶解性有機炭素		検体	276	5,040	1,391,040			単 55号
溶解性COD		検体	316	3,200	1,011,200			単 56号
クロロフィルa		検体	312	5,650	1,762,800			単 57号
フェオフィチン		検体	336	5,100	1,713,600			単 58号
総クロロフィル		検体	444	7,140	3,170,160			単 59号
シリカ		検体	580	3,750	2,175,000			単 60号
植物プランクトン総数		検体	240	20,400	4,896,000			単 61号
動物プランクトン総数		検体	6	20,400	122,400			単 62号

設計内訳書

業務名		R8淀川水系他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
クロロホルム		検体	32	14,900	476,800			単 63号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	12	14,900	178,800			単 64号
1,2-ジクロロプロパン		検体	12	14,900	178,800			単 65号
p-ジクロロベンゼン		検体	19	14,900	283,100			単 66号
イソキサチオン		検体	7	14,900	104,300			単 67号
ダイアジノン		検体	7	14,900	104,300			単 68号
フェニトロチオン (MEP)		検体	6	14,900	89,400			単 69号
イソプロチオラン		検体	21	14,900	312,900			単 70号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
オキシシン銅		検体	6	14,900	89,400			単 71号
クロロタロニル (TPN)		検体	6	14,900	89,400			単 72号
プロピザミド		検体	9	14,900	134,100			単 73号
EPN		検体	5	14,900	74,500			単 74号
ジクロロボス (DDVP)		検体	5	14,900	74,500			単 75号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	14	14,900	208,600			単 76号
イプロベンホス (IBP)		検体	9	14,900	134,100			単 77号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	5	14,900	74,500			単 78号

設計内訳書

業務名		R8淀川水系他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
トルエン		検体	29	14,900	432,100			単 79号
キシレン		検体	16	14,900	238,400			単 80号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	18	14,900	268,200			単 81号
ニッケル		検体	47	3,350	157,450			単 82号
モリブデン		検体	9	3,600	32,400			単 83号
アンチモン		検体	12	4,250	51,000			単 84号
塩化ビニルモノマー		検体	13	14,900	193,700			単 85号
全マンガン		検体	55	3,300	181,500			単 86号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
ウラン		検体	13	13,400	174,200			単 87号
エピクロロヒドリン		検体	10	14,900	149,000			単 88号
フェノール		検体	20	3,650	73,000			単 89号
ホルムアルデヒド		検体	21	15,000	315,000			単 90号
PFOS 及び PFOA		検体	35	50,000	1,750,000			単 91号
濁度		検体	1,067	770	821,590			単 92号
総硬度		検体	212	3,050	646,600			単 93号
ナトリウム		検体	53	3,300	174,900			単 94号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
鉄		検体	124	3,500	434,000			単 95号
陰イオン界面活性剤		検体	82	3,750	307,500			単 96号
2-メチルイソボルネオール		検体	68	18,000	1,224,000			単 97号
ジオスミン		検体	68	18,000	1,224,000			単 98号
一般細菌数		検体	14	4,500	63,000			単 99号
導電率		検体	836	840	702,240			単 100号
pH4.3アルカリ度		検体	212	2,200	466,400			単 101号
LAS		検体	86	37,800	3,250,800			単 102号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
総トリハロメタン生成能		検体	113	21,700	2,452,100			単 103号
カリウム		検体	53	3,350	177,550			単 104号
カルシウム		検体	53	3,300	174,900			単 105号
マグネシウム		検体	53	3,300	174,900			単 106号
硫酸イオン		検体	53	3,000	159,000			単 107号
塩化物イオン		検体	1,056	2,900	3,062,400			単 108号
重炭酸イオン		検体	176	6,690	1,177,440			単 109号
糞便性大腸菌群数		検体	473	4,250	2,010,250			単 110号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ATU-BOD		検体	68	6,260	425,680			単 111号
臭気		検体	36	505	18,180			単 112号
粒子性TOC		検体	276	210	57,960			単 113号
無機態窒素		検体	316	210	66,360			単 114号
粒度分布		検体	150	25,200	3,780,000			単 115号
河床付着クロロフィルa		検体	5	9,710	48,550			単 116号
粒子性COD		検体	40	210	8,400			単 117号
4-t-オクチルフェノール		検体	21	21,000	441,000			単 118号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アニリン		検体	21	21,000	441,000			単 119号
2,4-ジクロロフェノール		検体	21	21,000	441,000			単 120号
直接分析費（底質）		式	1		1,626,880			
pH		検体	22	890	19,580			単 121号
総水銀		検体	23	5,150	118,450			単 122号
カドミウム		検体	21	4,150	87,150			単 123号
鉛		検体	21	4,150	87,150			単 124号
銅		検体	22	4,150	91,300			単 125号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
ヒ素		検体	21	5,050	106,050			単 126号
P C B		検体	23	23,500	540,500			単 127号
乾燥減量		検体	20	1,750	35,000			単 128号
マンガン		検体	2	4,150	8,300			単 129号
6価クロム		検体	4	4,150	16,600			単 130号
硫化物		検体	15	4,050	60,750			単 131号
総リン		検体	15	4,450	66,750			単 132号
総窒素		検体	15	5,050	75,750			単 133号

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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
強熱減量		検体	15	2,950	44,250			単 134号
鉄		検体	2	4,400	8,800			単 135号
CODsed		検体	15	3,900	58,500			単 136号
シアン化合物		検体	1	4,400	4,400			単 137号
TOC		検体	13	4,400	57,200			単 138号
酸化還元電位		検体	13	1,500	19,500			単 139号
粒度組成		検体	13	9,300	120,900			単 140号
直接業務費		式	1		158,630,243			

設計内訳書

業務名	R8淀川水系他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		25,619,757			
諸経費		式	1		25,619,757			内 42号
業務価格		式	1		184,250,000			
消費税相当額		式	1		18,425,000			
業務委託料		式	1		202,675,000			

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 (大阪府域)						
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	1	48,560	48,560	単 168 号
	事前現地調査 (地下水①)		回	1	100,800	100,800	単 169 号
	事前現地調査 (地下水②)		回	1	94,840	94,840	単 170 号
計						244,200	

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	事前現地調査(京都府域)						
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	1	100,300	100,300	単 171号
	事前現地調査(地下水①)		回	1	82,190	82,190	単 172号
	事前現地調査(地下水②)		回	1	59,770	59,770	単 173号
	事前現地調査(地下水③)		回	1	71,910	71,910	単 174号
計						314,170	

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	水質調査 (大阪府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公共用水域+淀川大堰【定期】① (4, 6, 12, 1, 3月)		回	5	131,500	657,500	単 175 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		回	4	146,500	586,000	単 176 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		回	3	141,600	424,800	単 177 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		回	1	237,200	237,200	単 178 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		回	1	229,100	229,100	単 179 号
	総量規制関連調査 (週間)		回	12	34,170	410,040	単 180 号
	総量規制関連調査 (出水時)		回	1	237,800	237,800	単 181 号
計						2,782,440	

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 4 号	水質調査 (京都府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川【定期調査】4~3月		回	12	54,850	658,200	単 182 号
	木津川【通日調査】8月		回	1	231,500	231,500	単 183 号
	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	74,640	447,840	単 184 号
	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月		回	4	109,800	439,200	単 185 号
	宇治川、桂川【定期調査】7, 1月		回	2	75,540	151,080	単 186 号
	宇治川【通日調査】8月		回	1	231,500	231,500	単 187 号
	桂川【通日調査】8月		回	1	233,700	233,700	単 188 号
	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		回	12	42,260	507,120	単 189 号
計						2,900,140	

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	底質調査 (大阪府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 (淀川 8月)		回	1	73,740	73,740	単 190号
計						73,740	

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 6号	底質調査 (京都府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月		回	1	97,080	97,080	単 191号
計						97,080	

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 7号	地下水水質調査（大阪府域）						
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（淀川 5地点）		回	4	81,830	327,320	単 192号
	地下水水質調査②（淀川 6地点）		回	4	99,430	397,720	単 193号
	地下水水質調査③（淀川 5地点）		回	4	92,570	370,280	単 194号
	地下水水質調査④（淀川 5地点）		回	4	94,040	376,160	単 195号
計						1,471,480	

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 8号	地下水水質調査（京都府域）						
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 地下水①	4地点	回	4	74,640	298,560	単 196号
	地下水水質調査 地下水②	5地点	回	4	86,330	345,320	単 197号
	地下水水質調査 地下水③	7地点	回	4	111,200	444,800	単 198号
	地下水水質調査 地下水④	7地点	回	4	109,500	438,000	単 199号
計						1,526,680	

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 9 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 (木津川)		回	1	79,390	79,390	単 200 号
	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		回	1	84,990	84,990	単 201 号
計						164,380	

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	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川・名張川【定期調査】 (4, 6, 10, 12月)		回	4	130,500	522,000	単 202 号
	木津川【定期調査】 (5, 8, 11, 12月)		回	4	99,530	398,120	単 203 号
	名張川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	103,800	415,200	単 204 号
	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		回	4	130,700	522,800	単 205 号
	木津川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	256,800	513,600	単 206 号
	名張川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	257,000	514,000	単 207 号
計						2,885,720	

1 次 内 訳 書

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

内 11 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 木津川、名張川 8月		回	1	76,440	76,440	単 208 号
計						76,440	

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 12 号	出水時水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	出水時水質調査 (木津川)		回	2	147,700	295,400	単 209 号
	出水時水質調査 (名張川)		回	2	147,900	295,800	単 210 号
計						591,200	

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 (陸上)		回	1	59,770	59,770	単 211 号
計						59,770	

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 (陸上) 4~3月		回	12	72,840	874,080	単 212 号
	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12~3月		回	9	71,020	639,180	単 213 号
	定期水質調査 (船上) 5、8、11月		回	3	86,160	258,480	単 214 号
計						1,771,740	

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 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（船上） 8,2月		回	2	51,230	102,460	単 215 号
計						102,460	

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 16 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）		回	1	50,430	50,430	単 216 号
	事前現地調査（船上）北湖北部		回	1	56,040	56,040	単 217 号
	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		回	1	82,190	82,190	単 218 号
計						188,660	

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	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) 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	44,960	359,680	単 219 号
	定期水質調査(陸上) 8月		回	1	68,340	68,340	単 220 号
	定期水質調査(陸上) 5, 11, 2月		回	3	53,060	159,180	単 221 号
	定期水質調査(船上) 北湖北部		回	12	71,040	852,480	単 222 号
	定期水質調査(船上) 北湖南部		回	12	80,040	960,480	単 223 号
	定期水質調査(船上) 南湖		回	12	94,830	1,137,960	単 224 号
計						3,538,120	

1 次 内 訳 書

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

内 18 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	1	24,280	24,280	単 225 号
計						24,280	

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	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 4~3月		回	12	35,970	431,640	単 226 号
計						431,640	

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 20 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 4~3月		回	12	15,560	186,720	単 227 号
計						186,720	

1 次 内 訳 書

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

内 21 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	1	70,050	70,050	単 228 号
	事前現地調査 地下水		回	1	74,720	74,720	単 229 号
計						144,770	

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	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 猪名川、藻川 毎月(4~12月, 1~3月)		回	10	53,950	539,500	単 230 号
	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山、猪名川 5, 8, 11, 2月		回	4	57,550	230,200	単 231 号
	住民協働調査 猪名川 7月		回	1	43,160	43,160	単 232 号
	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 4~3月		回	12	28,770	345,240	単 233 号
	総量規制関連調査 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①		回	1	136,700	136,700	単 234 号
	総量規制関連調査 猪名川、内川、藻川 出水時 3時間毎4回調査②		回	1	133,800	133,800	単 235 号
計						1,428,600	

1 次 内 訳 書

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

内 23 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 猪名川、漢川 8月		回	1	48,560	48,560	単 236 号
計						48,560	

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	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地点 5, 8, 11, 2月		回	4	83,630	334,520	単 237 号
	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	62,950	251,800	単 238 号
計						586,320	

1 次 内 訳 書

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

内 25 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	4, 6, 9, 10, 12, 3月	回	6	33,950	203,700	単 239 号
	低水流量観測	5, 8, 11, 2月	回	4	79,220	316,880	単 240 号
計						520,580	

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 26 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		604,570	内 43 号
計						604,570	

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	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		7,944,120	内 44 号
計						7,944,120	

1 次 内 訳 書

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

内 28 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		376,740	内 45 号
計						376,740	

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 29 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		748,250	内 46 号
計						748,250	

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	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		2,123,260	内 47 号
計						2,123,260	

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 31 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
	大戸川・低水流量観測（内業） 4～3月		回	12	5,346	64,152	単 241 号
	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	10,690	64,140	単 242 号
	猪名川・低水流量観測②（内業） 5, 8, 11, 2月		回	4	26,730	106,920	単 243 号
計						235,212	

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 32 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		913,980	内 48 号
計						913,980	

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 33 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		式	1		209,701	内 49 号
計						209,701	

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 34号	運搬費						
	現地調査（河川） ライトバン運転		回	1	2,397	2,397	単 244号 淀川河川事務所[大阪府域]
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	2,858	2,858	単 245号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	3,312	3,312	単 246号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		回	5	3,361	16,805	単 247号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		回	4	3,373	13,492	単 248号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		回	3	3,373	10,119	単 249号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		回	1	1,353	1,353	単 250号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		回	1	1,458	1,458	単 251号
	総量規制関連調査（週間） ライトバン運転費		回	12	1,390	16,680	単 252号
	総量規制関連調査（出水時） ライトバン運転費		回	1	1,390	1,390	単 253号
	底質調査 ライトバン運転費		回	1	2,336	2,336	単 254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 34 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 ライトバン運転費	5地点	回	4	1,857	7,428	単 255 号
	地下水水質調査② ライトバン運転費	6地点	回	4	2,263	9,052	単 256 号
	地下水水質調査③ ライトバン運転費	5地点	回	4	2,452	9,808	単 257 号
	地下水水質調査④ ライトバン運転費	6地点	回	4	4,817	19,268	単 258 号
計						117,756	

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 35 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（河川） ライトバン運転		回	1	3,429	3,429	単 259 号 淀川河川事務所[京都府域]
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	3,731	3,731	単 260 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,354	2,354	単 261 号
	現地調査（地下水③） ライトバン運転		回	1	2,390	2,390	単 262 号
	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	2,533	30,396	単 263 号
	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,605	1,605	単 264 号
	宇治川、桂川【定期調査】4,6,9,10,12,3月 ライトバン運転費		回	6	2,667	16,002	単 265 号
	宇治川、桂川【定期調査】5,8,11,2月 ライトバン運転費		回	4	2,925	11,700	単 266 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費		回	2	2,740	5,480	単 267 号
	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,612	1,612	単 268 号
	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,753	1,753	単 269 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 35 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費		回	12	1,814	21,768	単 270 号
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		回	1	3,349	3,349	単 271 号
	地下水水質調査（地下水①） 4地点 ライトバン運転		回	4	4,265	17,060	単 272 号
	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		回	4	3,178	12,712	単 273 号
	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,397	9,588	単 274 号
	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,281	9,124	単 275 号
計						154,053	

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 36 号	運搬費						
	事前現地調査（木津川） ライトバン運転		回	1	3,810	3,810	単 276 号 木津川上流河川事務所
	事前現地調査（名張川、宇陀川） ライトバン運転		回	1	4,074	4,074	単 277 号
	木津川・名張川【定期調査】（4, 6, 10, 12月） ライトバン運転		回	4	4,835	19,340	単 278 号
	木津川【定期調査】（5, 8, 11, 2月） ライトバン運転		回	4	3,810	15,240	単 279 号
	名張川【定期調査】（5, 8, 11, 2月） ライトバン運転		回	4	4,074	16,296	単 280 号
	木津川・名張川【定期調査】（7, 9, 1, 3月） ライトバン運転		回	4	4,842	19,368	単 281 号
	木津川【通日調査】（8, 2月） ライトバン運転		回	2	3,209	6,418	単 282 号
	名張川【通日調査】（8, 2月） ライトバン運転		回	2	3,221	6,442	単 283 号
	底質調査（木津川、名張川 8月） ライトバン運転		回	1	3,693	3,693	単 284 号
	出水時水質調査（木津川） ライトバン運転		回	2	3,209	6,418	単 285 号
	出水時水質調査（名張川） ライトバン運転		回	2	3,221	6,442	単 286 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 36 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						107,541	

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 37 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	1	2,563	2,563	単 287 号 淀川ダム統合管理事務所 以下摘要は同じとする。
	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		回	12	2,556	30,672	単 288 号
	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	1,967	17,703	単 289 号
	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 5、8、11月		回	3	1,967	5,901	単 290 号
	底質調査（船上） ライトバン運転費 8、2月		回	2	1,967	3,934	単 291 号
	定期水質調査（船上） 船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	907	8,163	単 292 号
	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		回	3	907	2,721	単 293 号
	底質調査（船上） 船舶運転費 8、2月		回	2	907	1,814	単 294 号
計						73,471	

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 38 号	運搬費						
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） ライトバン運転		回	1	2,674	2,674	単 295 号 琵琶湖河川事務所
	事前現地調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	1	1,556	1,556	単 296 号
	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		回	1	1,556	1,556	単 297 号
	定期水質調査（陸上） 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月 ライトバン運転		回	8	2,281	18,248	単 298 号
	定期水質調査（陸上） 8月 ライトバン運転		回	1	2,642	2,642	単 299 号
	定期水質調査（陸上） 5, 11, 2月 ライトバン運転		回	3	2,422	7,266	単 300 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	12	1,556	18,672	単 301 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		回	12	1,556	18,672	単 302 号
	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,556	18,672	単 303 号
計						89,958	

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 39 号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 ライトバン運転		回	1	2,126	2,126	単 304 号 大戸川ダム工事事務所
	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転		回	12	2,126	25,512	単 305 号
計						27,638	

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 40 号	運搬費						
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) ライトバン運転		回	1	2,053	2,053	単 306 号 猪名川河川事務所
	事前現地調査(地下水) ライトバン運転		回	1	2,206	2,206	単 307 号
	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 毎月(4~12月, 1~3月)		回	12	1,850	22,200	単 308 号
	定期水質調査 ライトバン運転 北山川、 最明寺川、内川、駄六川 5, 8, 11, 2月		回	4	2,028	8,112	単 309 号
	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		回	1	1,876	1,876	単 310 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 定期 4~3月		回	12	1,403	16,836	単 311 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①		回	1	3,018	3,018	単 312 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 内川、 猪名川、藻川 出水時 3時間毎4回調査②		回	1	2,476	2,476	単 313 号
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月		回	1	1,850	1,850	単 314 号
	地下水水質調査① ライトバン運転 5地点 5, 8, 11, 2月		回	4	1,942	7,768	単 315 号
	地下水水質調査② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	1,427	5,708	単 316 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 40号	運搬費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						74,103	

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 41 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		236,000	内 50 号
計						236,000	

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 42 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		38,536,983	
	諸経费率		%	66.5			
諸経費			式	1		25,627,093	直接作業費×諸経费率
調整額						-7,336	
計						25,619,757	

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 43 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	0.6	52,300	31,380	
	測量技師補		人	5.2	41,100	213,720	
	測量助手		人	10.3	34,900	359,470	
計						604,570	

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 44 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.9	60,600	54,540	
	測量技師		人	61.1	52,300	3,195,530	
	測量技師補		人	36.7	41,100	1,508,370	
	測量助手		人	61.1	34,900	2,132,390	
	測量補助員		人	36.7	28,700	1,053,290	
計						7,944,120	

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 45 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	3.6	52,300	188,280	
	測量技師補		人	1.8	41,100	73,980	
	測量助手		人	1.8	34,900	62,820	
	測量補助員		人	1.8	28,700	51,660	
計						376,740	

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 46 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	7.1	52,300	371,330	
	測量技師補		人	3.6	41,100	147,960	
	測量助手		人	3.6	34,900	125,640	
	測量補助員		人	3.6	28,700	103,320	
計						748,250	

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 47 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.6	52,300	188,280	
	測量技師補		人	8.8	41,100	361,680	
	測量助手		人	43.6	34,900	1,521,640	
	測量補助員		人	1.8	28,700	51,660	
計						2,123,260	

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 48 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.9	52,300	47,070	
	測量技師補		人	19.7	41,100	809,670	
	測量助手		人	0.9	34,900	31,410	
	測量補助員		人	0.9	28,700	25,830	
計						913,980	

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 49 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		209,701	
計						209,701	

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 50 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		236,000	
計						236,000	

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	7	56,450
	淀川河川事務所		回	1	56,450	56,450		単 141 号
	木津川上流河川事務所事務所		回	1	56,450	56,450		単 142 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450		単 143 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	56,450	56,450		単 144 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	56,450	56,450		単 145 号
	猪名川河川事務所		回	1	56,450	56,450		単 146 号
			回	1	56,450	56,450		単 147 号
計							395,150	
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	6	18,680
								摘要
	淀川河川事務所		回	1	18,680	18,680		単 148 号
	木津川上流河川事務所		回	1	18,680	18,680		単 149 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	18,680	18,680		単 150 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	18,680	18,680		単 151 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	18,680	18,680		単 152 号
	猪名川河川事務所		回	1	18,680	18,680		単 153 号
計							112,080	
単価							18,680	円/回

1 次 単 価 表

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

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
						77		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 154 号	
	淀川河川事務所		回	11	18,680	205,480	単 155 号	
	木津川上流河川事務所		回	11	18,680	205,480	単 156 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	18,680	205,480	単 157 号	
	琵琶湖河川事務所		回	11	18,680	205,480	単 158 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	11	18,680	205,480	単 159 号	
	猪名川河川事務所		回	11	18,680	205,480	単 160 号	
計						1,438,360		
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		7	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
	淀川河川事務所		回	1	56,450	56,450		単	162号
	木津川上流河川事務所		回	1	56,450	56,450		単	163号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	56,450	56,450		単	164号
	琵琶湖河川事務所		回	1	56,450	56,450		単	165号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	56,450	56,450		単	166号
	猪名川河川事務所		回	1	56,450	56,450		単	167号
計							395,150		
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 317 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 318 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		検体	1	3,000	3,000	単 319 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 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		検体	1	2,100	2,100	単 320 号	
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

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		2,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 321 号	
			検体	1	2,150	2,150		
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

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		5,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 322 号	
			検体	1	5,300	5,300		
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 323 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 324 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 325 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 326 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	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 327 号	
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 328 号	
			検体	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,350	3,350	単 329 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,300	3,300	単 330 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250	単 331 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 332 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	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀						単 333 号	
			検体	1	9,700	9,700		
計						9,700		
単価						9,700	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 22 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 334 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 23 号	ジクロロメタン		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	
	ジクロロメタン		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 24 号	四塩化炭素		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	
	四塩化炭素		検体	1	14,900	14,900	単 336 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 25 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	単 337 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	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 338 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	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 339 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	1.1.1-トリクロロエタン		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	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	14,900	14,900	単 340 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	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 341 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	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 342 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	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						単 343 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	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		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	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						単 344 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 33 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 345 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 34 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 346 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	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 347 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	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 348 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 37 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						単 349 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 38 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	4,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素						単 350 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 39 号	ふつ素		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	
	ふつ素						単 351 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 40 号	ほう素		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	
	ほう素						単 352 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 41 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,900	14,900	単 353 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 354 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 355 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 356 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 357 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 358 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	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 359 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		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 360 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 361 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 362 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	1	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 363 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	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 364 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	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,910	3,910	単 365 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	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 366 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 55 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量		単価	
						1		5,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性有機炭素						単 367 号	
			検体	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	溶解性COD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD						単 368 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 57 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		検体	1	5,650	5,650	単 369 号	
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 58 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		検体	1	5,100	5,100	単 370 号	
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 59 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		単価	7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総クロロフィル						単 371 号	
			検体	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	シリカ		単位	検体	数量		単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 372 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 61 号	植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	
	植物プランクトン総数						単 373 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 62 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 374 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 63 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 375 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 64 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン						単 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 65 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン						単 377 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	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						単 378 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	イソキサチオン		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	
	イソキサチオン		検体	1	14,900	14,900	単 379 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 68 号	ダイアジノン		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	
	ダイアジノン		検体	1	14,900	14,900	単 380 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 69 号	フェニトロチオン (MEP)		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	
	フェニトロチオン (MEP)						単 381 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 70 号	イソプロチオラン		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	
	イソプロチオラン						単 382 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 71 号	オキシソ銅		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	
	オキシソ銅						単 383 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 72 号	クロロタロニル (TPN)		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	
	クロロタロニル (TPN)						単 384 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	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	14,900	14,900	単 385 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 74 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	14,900	14,900	単 386 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 75 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	14,900	14,900	単 387 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	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	14,900	14,900	単 388 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	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 389 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	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)						単 390 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	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						単 391 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 80 号	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 392 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 81 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 393 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 82 号	ニッケル		単位	検体	数量		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 394 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 83 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 395 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 84 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン						単 396 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 85 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー						単 397 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	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 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 87 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	13,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 399 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 88 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 400 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 89 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 401 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 90 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 402 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

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 91 号	PFOS 及び PFOA				1		50,000
	PFOS 及び PFOA		検体	1	50,000	50,000	単 403 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

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 92 号	濁度				1		770
	濁度		検体	1	770	770	単 404 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 93 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						1	3,050
			検体	1	3,050	3,050	単 405 号	
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

単 94 号	ナトリウム		単位	検体	数量		単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム						1	3,300
			検体	1	3,300	3,300	単 406 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 95 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		検体	1	3,500	3,500	単 407 号	
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 96 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	3,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,750	3,750	単 408 号	
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 97 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000	18,000	単 409 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 98 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	18,000	18,000	単 410 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 99 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 411 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 100 号	導電率		単位	検体	数量	1	単価	840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 412 号	
			検体	1	840	840		
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 101 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	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		検体	1	2,200	2,200	単 413 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 102 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	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	単 414 号	
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 103 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	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 415 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 104 号	カリウム		単位	検体	数量		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 416 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 105 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,300	3,300	単 417 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	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 418 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 107 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						単 419 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 108 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 420 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 109 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量		単価	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 421 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 110 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		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						単 422 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 111 号	ATU-BOD						1	6,260
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ATU-BOD							単 423 号
			検体	1	6,260		6,260	
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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 112 号	臭気						1	505
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	臭気							単 424 号
			検体	1	505		505	
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 113 号	粒子性TOC		単位	検体	数量		単価	210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性TOC		検体	1	210	210	単 425 号	
計						210		
単価						210	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	無機態窒素		単位	検体	数量		単価	210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機態窒素		検体	1	210	210	単 426 号	
計						210		
単価						210	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	粒度分布		単位	検体	数量		単価	
						1		25,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布						単 427 号	
			検体	1	25,200	25,200		
計						25,200		
単価						25,200	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 116 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	
						1		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 428 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 117 号	粒子性COD		単位	検体	数量		単価	
						1		210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性COD						単 429 号	
			検体	1	210	210		
計						210		
単価						210	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 430 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 119 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 431 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 120 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						単 432 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 121 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 433 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 122 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 434 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 123 号	カドミウム		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	
	カドミウム						単 435 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 124 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 436 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 125 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 437 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 126 号	比素		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	
	比素						単 438 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 127 号	P C B		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	
	P C B						単 439 号	
			検体	1	23,500	23,500		
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 128 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 440 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 129 号	マンガン		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	
	マンガン						単 441 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	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 442 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		単価	
						1		4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 443 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		単価	
						1		4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 444 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	
			検体	1	5,050	5,050	単 445 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	
			検体	1	2,950	2,950	単 446 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 447 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	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,900	3,900	単 448 号	
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 137 号	シアン化合物		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	
	シアン化合物						単 449 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 138 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 450 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 139 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 451 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 140 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 452 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 141 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 142 号	淀川河川事務所		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 143 号	木津川上流河川事務所事務所		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	

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 144 号	淀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	

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 145 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	56,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 146 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	56,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 147 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

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 148 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

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 149 号	木津川上流河川事務所		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	

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 150 号	淀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	

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 151 号	琵琶湖河川事務所		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	

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 152 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 153 号	猪名川河川事務所						1		18,680
	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 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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 154 号	近畿技術事務所						1		18,680
	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 155 号	淀川河川事務所		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 156 号	木津川上流河川事務所		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 157 号	淀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	

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	琵琶湖河川事務所		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 159 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	18,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	52,300	10,460		
	測量技師補		人	0.2	41,100	8,220		
計						18,680		
単価						18,680	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 160 号	猪名川河川事務所		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	

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	淀川河川事務所		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	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	56,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 164 号	淀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	

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 165 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	56,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

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 166 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	56,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

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 167 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	60,600	30,300		
	測量技師		人	0.5	52,300	26,150		
計						56,450		
単価						56,450	円/回	

事前現地調査（大阪府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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（河川）		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	0.52	52,300	27,196		
	測量技師補		人	0.52	41,100	21,372		
計						48,568		
単価						48,560	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 169 号	事前現地調査（地下水①）		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		100,800
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.93	4,494	4,179		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.93	3,532	3,284		
計						100,863		
単価						100,800	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 170 号	事前現地調査（地下水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		94,840
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.18	4,494	808		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.18	3,532	635		
計						94,843		
単価						94,840	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 171 号	事前現地調査（河川）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	100,300
								摘要
	測量技師		人	1	52,300	52,300		
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.87	4,494	3,909		
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.87	3,532	3,072		
計							100,381	
単価							100,300	円/回

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	事前現地調査（地下水①）		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	0.88	52,300	46,024	1	82,190
	測量技師補		人	0.88	41,100	36,168		
計						82,192		
単価						82,190	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	事前現地調査（地下水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	0.64	52,300	33,472	1	59,770
	測量技師補		人	0.64	41,100	26,304		
計						59,776		
単価						59,770	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

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

単 174 号	事前現地調査（地下水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	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	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	公共用水域+淀川大堰【定期】① (4, 6, 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	1	131,500
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.25	3,532	15,011		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.5	3,079	26,171		
	雑品		式	1		1,683		直接人件費の3%
計							131,565	
単価							131,500	円/回

2 次 単 価 表

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

単 176 号	公共用水域+淀川大堰【定期】② (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	1	146,500
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	5.78	3,532	20,414		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.56	3,079	35,593		
	雑品		式	1		1,845		直接人件費の3%
計							146,552	
単価							146,500	円/回

2 次 単 価 表

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

単 177 号	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10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	141,600
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.28	3,532	18,648		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10.56	3,079	32,514		
	雑品		式	1		1,792		直接人件費の 3 %
計							141,654	
単価							141,600	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 178 号	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		237,200
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.98	3,532	28,185		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.96	3,079	49,140		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,420	直接人件費の 1.5 %	
計						237,201		
単価						237,200	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 179 号	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		229,100
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.15	3,532	25,253		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.3	3,079	44,029		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,376	直接人件費の 1.5 %	
計						229,114		
単価						229,100	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 180 号	総量規制関連調査（週間）		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	0.38	41,100	15,618		34,170
	普通作業員		人	0.76	23,800	18,088		
	雑品		式	1		468	直接人件費の 3 %	
計						34,174		
単価						34,170	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 181 号	総量規制関連調査（出水時）		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		237,800
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	8.05	3,532	28,432		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	16.1	3,079	49,571		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,424	直接人件費の 1.5 %	
計						237,883		
単価						237,800	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 182 号	木津川【定期調査】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	0.61	41,100	25,071		54,850
	普通作業員		人	1.22	23,800	29,036		
	雑品		式	1		752	直接人件費の 3 %	
計						54,859		
単価						54,850	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 183 号	木津川【通日調査】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	231,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	231,500
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.4	3,532	26,136		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.8	3,079	45,569		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,389		直接人件費の 1.5 %
計							231,550	
単価							231,500	円/回

2 次 単 価 表

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

単 184 号	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 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	0.83	41,100	34,113		74,640
	普通作業員		人	1.66	23,800	39,508		
	雑品		式	1		1,023	直接人件費の 3 %	
計						74,644		
単価						74,640	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 185 号	宇治川、桂川【定期調査】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	1	109, 800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	109, 800
	測量技師補		人	1	41, 100	41, 100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.03	3, 532	7, 169		
	普通作業員		人	2	23, 800	47, 600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.06	3, 079	12, 500		
	雑品		式	1		1, 448		直接人件費の 3 %
計							109, 817	
単価							109, 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 186 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1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		75,540
	普通作業員		人	1.68	23,800	39,984		
	雑品		式	1		1,035	直接人件費の 3 %	
計						75,543		
単価						75,540	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 187 号	宇治川【通日調査】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	1	41,100	41,100		231,500
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.4	3,532	26,136		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.8	3,079	45,569		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,389	直接人件費の 1.5 %	
計						231,550		
単価						231,500	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 188 号	桂川【通日調査】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	233,700
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	7.63	3,532	26,949		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	15.26	3,079	46,985		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,402	直接人件費の 1.5 %	
計						233,792		
単価						233,700	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 189 号	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		単位	回	数量	1	単価	42,260
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		
	普通作業員		人	0.94	23,800	22,372		
	雑品		式	1		579		直接人件費の 3 %
計						42,268		
単価						42,260		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	底質調査（淀川 8月）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.82	41,100	33,702		73,740
	普通作業員		人	1.64	23,800	39,032		
	雑品		式	1		1,011	直接人件費の 3 %	
計						73,745		
単価						73,740	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 191 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月		単位	回	数量		単価	
						1		97,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.73	3,532	2,578		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.46	3,079	4,495		
	雑品		式	1		1,310	直接人件費の 3 %	
計						97,083		
単価						97,080	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	地下水水質調査①（淀川 5地点）		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	0.91	41,100	37,401		81,830
	普通作業員		人	1.82	23,800	43,316		
	雑品		式	1		1,122	直接人件費の 3 %	
計						81,839		
単価						81,830	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	地下水水質調査②（淀川 6地点）		単位	回	数量		単価	
						1		99,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.97	3,532	3,426		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	1.94	3,079	5,973		
	雑品		式	1		1,335	直接人件費の 3 %	
計						99,434		
単価						99,430	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 194 号	地下水水質調査③（淀川 5地点）						1	92,570	
測定技師補			人	1	41,100		41,100		
測定技師補（時間外）	125/100		時間	0.27	3,532		953		
普通作業員			人	2	23,800		47,600		
普通作業員（時間外）	125/100		時間	0.54	3,079		1,662		
雑品			式	1			1,261		直接人件費の 3 %
計							92,576		
単価							92,570	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 195 号	地下水水質調査④（淀川 5地点）		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		94,040
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.42	3,532	1,483		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.84	3,079	2,586		
	雑品		式	1		1,277	直接人件費の 3 %	
計						94,046		
単価						94,040	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 196 号	地下水水質調査 地下水① 4地点		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	0.83	41,100	34,113		74,640
	普通作業員		人	1.66	23,800	39,508		
	雑品		式	1		1,023	直接人件費の 3 %	
計						74,644		
単価						74,640	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 197 号	地下水水質調査 地下水② 5地点		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	0.96	41,100	39,456		86,330
	普通作業員		人	1.92	23,800	45,696		
	雑品		式	1		1,183	直接人件費の 3 %	
計						86,335		
単価						86,330	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 198 号	地下水水質調査 地下水③ 7地点		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	111,200
								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	2.18	3,532	7,699		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.36	3,079	13,424		
	雑品		式	1		1,463		直接人件費の 3 %
計							111,286	
単価							111,200	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 199 号	地下水水質調査 地下水④ 7地点		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
	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	23,800	47,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	3,079	12,316	
	雑品		式	1		1,444	直接人件費の 3 %
計						109,524	
単価						109,500	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 200 号	事前現地調査 (木津川)		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	0.85	52,300	44,455		
	測量技師補		人	0.85	41,100	34,935		
計						79,390		
単価						79,390	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 201 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		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	0.91	52,300	47,593		
	測量技師補		人	0.91	41,100	37,401		
計						84,994		
単価						84,990	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 202 号	木津川・名張川【定期調査】 (4, 6, 10, 12月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	130,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	3,532	14,657		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	3,079	25,555		
	雑品		式	1		1,672		直接人件費の 3 %
計							130,584	
単価							130,500	円/回

2 次 単 価 表

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

単 203 号	木津川【定期調査】(5, 8, 11, 12月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	99,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	99,530
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.98	3,532	3,461		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.96	3,079	6,034		
	雑品		式	1		1,336		直接人件費の 3 %
計							99,531	
単価							99,530	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

単 204 号	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		103,800
	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	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.84	3,079	8,744		
	雑品		式	1		1,383	直接人件費の 3 %	
計						103,842		
単価						103,800	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 205 号	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		単位	回	数量		単価	130,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.17	3,532	14,728		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.34	3,079	25,678		
	雑品		式	1		1,674		直接人件費の 3 %
計						130,780		
単価						130,700		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 206 号	木津川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	256,800
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	10	3,532	35,320		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	20	3,079	61,580		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,527	直接人件費の 1.5 %	
計						256,883		
単価						256,800	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 207 号	名張川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	257,000
項目	名称・規格		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	10.02	3,532	35,390		
	測量技師補	(時間外) 150/100	時間	6	4,238	25,428		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員	(時間外) 125/100	時間	20.04	3,079	61,703		
	普通作業員	(時間外) 150/100	時間	12	3,694	44,328		
	雑品		式	1		1,528	直接人件費の 1.5 %	
計						257,077		
単価						257,000	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 208 号	底質調査 木津川、名張川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.85	41,100	34,935		76,440
	普通作業員		人	1.7	23,800	40,460		
	雑品		式	1		1,048	直接人件費の 3 %	
計						76,443		
単価						76,440	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 209 号	出水時水質調査 (木津川)		単位	回	数量		単価	147,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6	3,532	21,192		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12	3,079	36,948		
	雑品		式	1		934		直接人件費の 1.5 %
計						147,774		
単価						147,700		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 210 号	出水時水質調査 (名張川)		単位	回	数量		単価	147,900
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	6.02	3,532	21,262		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.04	3,079	37,071		
	雑品		式	1		935		直接人件費の 1.5 %
計						147,968		
単価						147,900		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 211 号	事前現地調査 (陸上)		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	0.64	52,300	33,472		
	測量技師補		人	0.64	41,100	26,304		
計						59,776		
単価						59,770	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 212 号	定期水質調査 (陸上) 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	0.81	41,100	33,291		72,840
	普通作業員		人	1.62	23,800	38,556		
	雑品		式	1		998	直接人件費の 3 %	
計						72,845		
単価						72,840	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 213 号	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12～3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	0.61	41,100	25,071		71,020
	普通作業員		人	1.22	23,800	29,036		
	普通船員		人	0.61	26,500	16,165		
	雑品		式	1		752	直接人件費の 3 %	
計						71,024		
単価						71,020	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 214 号	定期水質調査 (船上) 5、8、11月						1		86,160
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	23,800	35,224			
	普通船員		人	0.74	26,500	19,610			
	雑品		式	1		912			直接人件費の 3 %
計							86,160		
単価							86,160	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	底質調査 (船上) 8,2月						1		51,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	測量技師補		人	0.44	41,100	18,084			
	普通作業員		人	0.88	23,800	20,944			
	普通船員		人	0.44	26,500	11,660			
	雑品		式	1		542			直接人件費の 3 %
計							51,230		
単価							51,230	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 216 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量		単価	50,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.54	52,300	28,242		
	測量技師補		人	0.54	41,100	22,194		
計						50,436		
単価						50,430	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 217 号	事前現地調査 (船上) 北湖北部		単位	回	数量		単価	56,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.6	52,300	31,380		
	測量技師補		人	0.6	41,100	24,660		
計						56,040		
単価						56,040	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 218 号	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部						1	82,190
	測量技師		人	0.88	52,300		46,024	
	測量技師補		人	0.88	41,100		36,168	
計							82,192	
単価							82,190	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	定期水質調査 (陸上) 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	0.5	41,100	20,550		44,960
	普通作業員		人	1	23,800	23,800		
	雑品		式	1		616	直接人件費の 3 %	
計						44,966		
単価						44,960	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 220 号	定期水質調査 (陸上) 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	0.76	41,100	31,236		68,340
	普通作業員		人	1.52	23,800	36,176		
	雑品		式	1		937	直接人件費の 3 %	
計						68,349		
単価						68,340	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

単 221 号	定期水質調査 (陸上) 5, 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	0.59	41,100	24,249		53,060
	普通作業員		人	1.18	23,800	28,084		
	雑品		式	1		727	直接人件費の 3 %	
計						53,060		
単価						53,060	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 222 号	定期水質調査 (船上) 北湖北部		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	0.79	41,100	32,469		71,040
	普通作業員		人	1.58	23,800	37,604		
	雑品		式	1		974	直接人件費の 3 %	
計						71,047		
単価						71,040	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 223 号	定期水質調査 (船上) 北湖南部		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	0.89	41,100	36,579		80,040
	普通作業員		人	1.78	23,800	42,364		
	雑品		式	1		1,097	直接人件費の 3 %	
計						80,040		
単価						80,040	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
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 224 号	定期水質調査 (船上) 南湖						1	94,830	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100			
	測量技師補(時間外)125/100		時間	0.57	3,532	2,013			
	普通作業員		人	2	23,800	47,600			
	普通作業員(時間外)125/100		時間	1.14	3,079	3,510			
	雑品		式	1		616			直接人件費の 1.5 %
計							94,839		
単価							94,830	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 225 号	事前現地調査		単位	回	数量		単価	
						1		24,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.26	52,300	13,598		
	測量技師補		人	0.26	41,100	10,686		
計						24,284		
単価						24,280	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 4~3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	0.4	41,100	16,440		
	普通作業員		人	0.8	23,800	19,040		
	雑品		式	1		493	直接人件費の 3 %	
計						35,973		
単価						35,970	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 227 号	低水流量観測 4~3月		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
	測量技師		人	0.11	52,300	5,753	
	測量技師補		人	0.11	41,100	4,521	
	普通作業員		人	0.22	23,800	5,236	
	雑品		式	1		51	直接人件費の 0.5 %
計						15,561	
単価						15,560	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 228 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量		単価	70,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.75	52,300	39,225		
	測量技師補		人	0.75	41,100	30,825		
計						70,050		
単価						70,050	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 229 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量		単価	74,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.8	52,300	41,840		
	測量技師補		人	0.8	41,100	32,880		
計						74,720		
単価						74,720	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	定期水質調査 猪名川、藻川 毎月(4~12月, 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	0.6	41,100	24,660		53,950
	普通作業員		人	1.2	23,800	28,560		
	雑品		式	1		739	直接人件費の 3 %	
計						53,959		
単価						53,950	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 231 号	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山、猪名川 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	0.64	41,100	26,304		
	普通作業員		人	1.28	23,800	30,464		
	雑品		式	1		789	直接人件費の 3 %	
計						57,557		
単価						57,550	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	住民協働調査 猪名川 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	0.48	41,100	19,728		43,160
	普通作業員		人	0.96	23,800	22,848		
	雑品		式	1		591	直接人件費の 3 %	
計						43,167		
単価						43,160	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 233 号	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 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	0.32	41,100	13,152		
	普通作業員		人	0.64	23,800	15,232		
	雑品		式	1		394	直接人件費の 3 %	
計						28,778		
単価						28,770	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 234 号	総量規制関連調査 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①			回		1	136,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	41,100	41,100	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.78	3,532	16,882	
	普通作業員		人	2	23,800	47,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.56	3,079	29,435	
	雑品		式	1		1,739	直接人件費の 3 %
計						136,756	
単価						136,700	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 235 号	総量規制関連調査 猪名川、内川、藻川 出水時 3時間毎4回調査②		単位	回	数量		単価	133,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	41,100	41,100		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.48	3,532	15,823		
	普通作業員		人	2	23,800	47,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.96	3,079	27,587		
	雑品		式	1		1,707	直接人件費の 3 %	
計						133,817		
単価						133,800	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 236 号	底質調査 猪名川、藻川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	41,100	22,194		48,560
	普通作業員		人	1.08	23,800	25,704		
	雑品		式	1		665	直接人件費の 3 %	
計						48,563		
単価						48,560	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

単 237 号	地下水水質調査① 5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	0.93	41,100	38,223		83,630
	普通作業員		人	1.86	23,800	44,268		
	雑品		式	1		1,146	直接人件費の 3 %	
計						83,637		
単価						83,630	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

単 238 号	地下水水質調査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	0.7	41,100	28,770		62,950
	普通作業員		人	1.4	23,800	33,320		
	雑品		式	1		863	直接人件費の 3 %	
計						62,953		
単価						62,950	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 239 号	低水流量観測 4, 6, 9, 10, 12, 3月		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
	測量技師		人	0.24	52,300	12,552	
	測量技師補		人	0.24	41,100	9,864	
	普通作業員		人	0.48	23,800	11,424	
	雑品		式	1		112	直接人件費の 0.5 %
計						33,952	
単価						33,950	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 240 号	低水流量観測 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	79, 220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.56	52,300	29,288		
	測量技師補		人	0.56	41,100	23,016		
	普通作業員		人	1.12	23,800	26,656		
	雑品		式	1		261	直接人件費の 0.5 %	
計						79,221		
単価						79,220	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 241 号	大戸川・低水流量観測 (内業) 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	0.07	41,100	2,877		
	測量助手		人	0.07	34,900	2,443		
	雑品		式	1		26	直接人件費の 0.5 %	
計						5,346		
単価						5,346	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 242 号	猪名川・低水流量観測① (内業) 4, 6, 9, 10, 12, 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	0.14	41,100	5,754		
	測量助手		人	0.14	34,900	4,886		
	雑品		式	1		50	直接人件費の 0.5 %	
計						10,690		
単価						10,690	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 243 号	猪名川・低水流量観測② (内業) 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	0.35	41,100	14,385		
	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	

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	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	2,397
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	5.88	156	917		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.18	193	420		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,397		
単価						2,397	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 245 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,858
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	7.91	156	1,233		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.93	193	565		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,858		
単価						2,858	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	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,312
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.9	156	1,544		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.67	193	708		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,312		
単価						3,312	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 247 号	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	3,361
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	10.12	156	1,578		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.75	193	723		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,361		
単価						3,361	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	公共用水域+淀川大堰【定期】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	概要	
	ガソリン レギュラー		L	10.17	156	1,586		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.77	193	727		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,373		
単価						3,373	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	公共用水域+淀川大堰【定期】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	10.17	156	1,586		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.77	193	727		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,373		
単価						3,373	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	公共用水域+淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		単位	回	数量		単位	
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	1.29	156	201		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	193	92		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,353		
単価						1,353	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	公共用水域+淀川大堰【通日】② 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	1.75	156	273			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.65	193	125			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計						1,458			
単価						1,458	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	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン レギュラー		L	1.45	156	226	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.54	193	104	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060	
計						1,390	
単価						1,390	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
253号	総量規制関連調査(出水時) ライトバン運転費						1		1,390
	ガソリン レギュラー		L	1.45	156		226		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.54	193		104		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,390		
単価							1,390	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
底質調査 ライトバン運転費							1		2,336
ガソリン レギュラー			L	5.61	156		875		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.08	193		401		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							2,336		
単価							2,336	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	地下水水質調査① 5地点 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	1,857
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	3.51	156	547		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.3	193	250		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,857		
単価						1,857	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	地下水水質調査② 6地点 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	2,263
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	5.29	156	825		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.96	193	378		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,263		
単価						2,263	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 257 号	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費						1		2,452
	ガソリン レギュラー		L	6.12	156		954		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	193		438		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,452		
単価							2,452	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	地下水水質調査④ 6地点 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	6.53	156	1,018		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.42	193	467		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金		回	1	2,272	2,272		
計						4,817		
単価						4,817	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 259 号	現地調査 (河川) 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	10.42	156	1,625		3,429
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.86	193	744		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,429		
単価						3,429	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 260 号	現地調査（地下水①） 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	6.91	156	1,077		3,731
	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		回	1	1,100	1,100		
計						3,731		
単価						3,731	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	現地調査 (地下水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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.69	156	887		2,354
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.11	193	407		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,354		
単価						2,354	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	現地調査 (地下水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	1	2,390
	ガソリン レギュラー		L	5.85	156	912		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.17	193	418		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							2,390	
単価							2,390	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 263 号	木津川【定期定期調査】4~3月 ライトバン運転費						1		2,533
	ガソリン レギュラー		L	6.48	156		1,010		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.4	193		463		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,533		
単価							2,533	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 264 号	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,605
	ガソリン レギュラー		L	2.4	156		374		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.89	193		171		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,605		
単価							1,605	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 265 号	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月 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	7.07	156	1,102		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.62	193	505		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,667		
単価						2,667	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 266 号	宇治川、桂川【定期調査】5,8,11,2月 ライトバン運転費						1		2,925
	ガソリン レギュラー		L	8.2	156		1,279		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.04	193		586		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,925		
単価							2,925	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 267 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費						1		2,740
ガソリン レギュラー			L	7.39	156		1,152		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.74	193		528		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							2,740		
単価							2,740	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 268 号	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,612
	ガソリン レギュラー		L	2.43	156		379		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.9	193		173		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,612		
単価							1,612	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 269 号	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	1,753
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	3.05	156	475		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.13	193	218		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,753		
単価						1,753	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	1,814
	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費								
	ガソリン レギュラー		L	3.32	156		517		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.23	193		237		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,814		
単価							1,814	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 271 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,349
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	156	1,570		
	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						3,349		
単価						3,349	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 272 号	地下水水質調査 (地下水①) 4地点 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	4.5	156	702		4,265
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.67	193	322		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
	高速料金		回	1	2,181	2,181		
計						4,265		
単価						4,265	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	3,178
	ガソリン レギュラー		L	4.56	156		711		
	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		回	1	1,081		1,081		
計							3,178		
単価							3,178	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 274 号	地下水水質調査 (地下水③) ライトバン運転						1		2,397
ガソリン レギュラー			L	5.88	156		917		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.18	193		420		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							2,397		
単価							2,397	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 275 号	地下水水質調査 (地下水④) 7地点 ライトバン運転						1		2,281
	ガソリン レギュラー		L	5.37	156		837		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	193		384		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,281		
単価							2,281	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 276 号	事前現地調査 (木津川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,810
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	12.09	156	1,886		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.48	193	864		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,810		
単価						3,810	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 277 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川) 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	13.25	156	2,067		4,074
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.91	193	947		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,074		
単価						4,074	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 278 号	木津川・名張川【定期調査】(4, 6, 10, 12月) ライトバン運転						1	4,835	
	ガソリン レギュラー		L	16.6	156		2,589		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.15	193		1,186		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							4,835		
単価							4,835	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 279 号	木津川【定期調査】(5, 8, 11, 2月) 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	12.09	156	1,886		3,810
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.48	193	864		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							3,810	
単価							3,810	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	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月) ライトバン運転		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	13.25	156	2,067			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.91	193	947			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060			
計						4,074			
単価						4,074	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	木津川・名張川【定期調査】(7,9,1,3月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,842
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	16.63	156	2,594		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.16	193	1,188		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						4,842		
単価						4,842	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	木津川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,209
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.45	156	1,474		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.5	193	675		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,209		
単価						3,209	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 283 号	名張川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転					1		3,221
	ガソリン レギュラー		L	9.5	156	1,482		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.52	193	679		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,221		
単価						3,221	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	底質調査 (木津川、名張川 8月) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	3,693
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	11.58	156	1,806		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.29	193	827		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,693		
単価						3,693	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	出水時水質調査 (木津川) 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	9.45	156	1,474		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.5	193	675		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,209		
単価						3,209	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 286 号	出水時水質調査 (名張川) 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	9.5	156	1,482		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.52	193	679		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						3,221		
単価						3,221	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 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	2,563	
	ガソリン レギュラー		L	6.61	156	1,031		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.45	193	472		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,563		
単価						2,563	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	定期水質調査 (陸上) ライトバン運転費 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	2,556	
	ガソリン レギュラー		L	6.58	156	1,026		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.44	193	470		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,556		
単価						2,556	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	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 4、6、7、9、10、12～3月		単位	回	数量	1	単価	1,967
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	3.99	156	622		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	193	285		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,967		
単価						1,967	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
290号	定期水質調査(船上) ライトバン運転費 5、8、11月						1	1,967	
	ガソリン レギュラー		L	3.99	156		622		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	193		285		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,967		
単価							1,967	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 291 号	底質調査 (船上) ライトバン運転費 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	3.99	156	622		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	193	285		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,967		
単価						1,967	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（船上） 船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月		単位	回	数量	1	単価	907
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	1.58	156	246		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.37	93	34		
	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						907		
単価						907	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 293 号	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		単位	回	数量	1	単価	907
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	1.58	156	246		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.37	93	34		
	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						907		
単価						907	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	底質調査 (船上) 船舶運転費 8,2月		単位	回	数量	1	単価	907
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	1.58	156	246		
	船舶 ゴムボート 4~5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.37	93	34		
	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						907		
単価						907	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	事前現地調査(陸上) 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	7.1	156	1,107		2,674
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.63	193	507		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,674		
単価						2,674	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	事前現地調査(船上) 北湖北部 ライトバン運転						1		1,556
ガソリン レギュラー			L	2.18	156		340		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.81	193		156		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,060		1,060		
計							1,556		
単価							1,556	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 297 号	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 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	2.18	156	340		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.81	193	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,556		
単価						1,556	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 298 号	定期水質調査（陸上）4,6,7,9,10,12,1,3月 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	5.37	156	837		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	193	384		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,281		
単価						2,281	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 299 号	定期水質調査(陸上)8月 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	6.96	156	1,085		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.58	193	497		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,642		
単価						2,642	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 300 号	定期水質調査（陸上）5,11,2月 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	5.99	156	934		2,422
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.22	193	428		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,422		
単価						2,422	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 301 号	定期水質調査(船上) 北湖北部 ライトバン運転						1		1,556
	ガソリン レギュラー		L	2.18	156		340		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.81	193		156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,556		
単価							1,556	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 302 号	定期水質調査 (船上) 北湖南部 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	1	1,556
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	2.18	156	340		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.81	193	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							1,556	
単価							1,556	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 303 号	定期水質調査(船上) 南湖 ライトバン運転						1		1,556
	ガソリン レギュラー		L	2.18	156		340		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.81	193		156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,556		
単価							1,556	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 304 号	事前現地調査 ライトバン運転						1		2,126
	ガソリン レギュラー		L	4.69	156		731		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	193		335		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,126		
単価							2,126	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 305 号	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転						1		2,126
	ガソリン レギュラー		L	4.69	156		731		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	193		335		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							2,126		
単価							2,126	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 306 号	事前現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	2,053
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	4.37	156	681		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.62	193	312		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,053		
単価						2,053	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 307 号	事前現地調査(地下水) 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	5.04	156	786		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	193	360		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,206		
単価						2,206	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 308 号	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 毎月(4～12月, 1～3月)	条件	単位	回	数量	金額	単価	1,850
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	3.48	156	542		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.29	193	248		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,850		
単価						1,850	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 309 号	定期水質調査 ライトバン運転 北山川、 最明寺川、内川、駄六川 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	1	2,028
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.26	156	664		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.58	193	304		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計							2,028	
単価							2,028	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 310 号	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月						1		1,876
	ガソリン レギュラー		L	3.59	156		560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.33	193		256		
	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
311号	総量規制関連調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 定期 4~3月						1		1,403
	ガソリン レギュラー		L	1.51	156		235		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.56	193		108		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,403		
単価							1,403	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	3,018
	総量規制関連調査 ライトバン運転 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①								
	ガソリン レギュラー		L	8.61	156		1,343		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.19	193		615		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							3,018		
単価							3,018	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 313 号	総量規制関連調査 ライトバン運転 内川、猪名川、藻川 出水時 3時間毎4回調査②	条件	単位	回	数量	金額	単価	2,476
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	6.23	156	971		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.31	193	445		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						2,476		
単価						2,476	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	1,850	摘要
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月										
	ガソリン レギュラー		L	3.48	156		542				
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.29	193		248				
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060				
計							1,850				
単価							1,850	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 315 号	地下水水質調査① ライトバン運転 5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	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	3.88	156	605		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.44	193	277		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
計						1,942		
単価						1,942	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 316 号	地下水水質調査② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月						1		1,427
	ガソリン レギュラー		L	1.62	156		252		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.6	193		115		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060		
計							1,427		
単価							1,427	円/回	

pH

2 次 単 価 表

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

単 317 号	pH		単位	検体	数量		単価	
						1		620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH							
			検体	1	620	620		
計						620		
単価						620	円/検体	

BOD

2 次 単 価 表

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

単 318 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		4,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD							
			検体	1	4,050	4,050		
計						4,050		
単価						4,050	円/検体	

COD

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 319 号	COD				1		3,000
計	COD		検体	1	3,000	3,000	
単価						3,000	円/検体

SS

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 320 号	SS				1		2,100
計	SS		検体	1	2,100	2,100	
単価						2,100	円/検体

DO

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 321 号	DO						1	2,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	DO			検体	1	2,150	2,150	
計							2,150	
単価							2,150	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 322 号	大腸菌群数						1	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌群数			検体	1	5,300	5,300	
計							5,300	
単価							5,300	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 323 号	総室素						1	3,800
	総室素		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

総リン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 324 号	総リン						1	3,300
	総リン		検体	1	3,300	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

全亜鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 325 号	全亜鉛						1		3,350
	全亜鉛		検体	1	3,350	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 326 号	ノニルフェノール						1		25,000
	ノニルフェノール		検体	1	25,000	25,000	25,000		
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	摘要
単 327 号	カドミウム						1		3,350
項目	カドミウム		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				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	摘要
単 328 号	(全) シアン						1		3,750
項目	(全) シアン		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				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 329 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 330 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 331 号	ヒ素					1	4,250
計			検体	1	4,250	4,250	
単価						4,250	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 332 号	総水銀					1	4,300
計			検体	1	4,300	4,300	
単価						4,300	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 金額	単価 金額	摘要
単 333 号	アルキル水銀				1		9,700	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	アルキル水銀		検体	1	9,700	9,700		
計						9,700		
単価						9,700	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 334 号	PCB				1		21,000	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	PCB		検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 335 号	ジクロロメタン						1		14,900
	ジクロロメタン		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 336 号	四塩化炭素						1		14,900
	四塩化炭素		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 337 号	1.2-ジクロロエタン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 338 号	1.1-ジクロロエチレン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.1-ジクロロエチレン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 339 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	シス-1.2-ジクロロエチレン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 340 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.1.1-トリクロロエタン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.1.2-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 341 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		
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

単 342 号	トリクロロエチレン		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	
	トリクロロエチレン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 343 号	テトラクロロエチレン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	テトラクロロエチレン			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 344 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.3-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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 345 号	チウラム						1		16,000
	チウラム		検体	1	16,000	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 346 号	シマジン (CAT)						1		14,900
	シマジン (CAT)		検体	1	14,900	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

単 347 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)							
			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 348 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

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	セレン						1		4,550
	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

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	硝酸及び亜硝酸態窒素						1		4,700
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 351 号	ふっ素						1	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 352 号	ほう素						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

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

単 353 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	

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 354 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	1	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

単 355 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							
			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

単 356 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							
			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 357 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 358 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 359 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 360 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 361 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 362 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

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	有機態窒素 (ON)						1		4,450
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

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	オルトリン酸態リン						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	

溶解性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 365 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン							
			検体	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

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

単 366 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	
						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)							
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

溶解性有機炭素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 367 号	溶解性有機炭素						1	5,040
	溶解性有機炭素		検体	1	5,040	5,040	5,040	
計							5,040	
単価							5,040	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	摘要
単 368 号	溶解性COD						1	3,200
	溶解性COD		検体	1	3,200	3,200	3,200	
計							3,200	
単価							3,200	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 369 号	クロロフィル a						1		5,650
	クロロフィル a		検体	1	5,650		5,650		
計							5,650		
単価							5,650	円/検体	

フェオフィチン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 370 号	フェオフィチン						1		5,100
	フェオフィチン		検体	1	5,100		5,100		
計							5,100		
単価							5,100	円/検体	

総クロロフィル

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 371 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		単価	
						1		7,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総クロロフィル							
			検体	1	7,140	7,140		
計						7,140		
単価						7,140	円/検体	

シリカ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	シリカ		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	
	シリカ							
			検体	1	3,750	3,750		
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 373 号	植物プランクトン総数						1		20,400
	植物プランクトン総数		検体	1	20,400		20,400		
計							20,400		
単価							20,400	円/検体	

動物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 374 号	動物プランクトン総数						1		20,400
	動物プランクトン総数		検体	1	20,400		20,400		
計							20,400		
単価							20,400	円/検体	

クロロホルム

2 次 単 価 表

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

単 375 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 376 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 377 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.2-ジクロロプロパン			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 378 号	p-ジクロロベンゼン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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 379 号	イソキサチオン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 380 号	ダイアジノン						1		14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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 381 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

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

単 382 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 383 号	オキシシン銅						1		14,900
	オキシシン銅		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 384 号	クロロタロニル (TPN)						1		14,900
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 385 号	プロピザミド						1		14,900
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 386 号	E P N						1		14,900
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 387 号	ジクロボス (DDVP)						1		14,900
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 388 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		14,900
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 389 号	イプロベンホス (IBP)						1		14,900
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 390 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		14,900
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	14,900		14,900		
計							14,900		
単価							14,900	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

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

単 391 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 392 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 393 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 394 号	ニッケル		単位	検体	数量		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		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 395 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

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

単 396 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン							
			検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 397 号	塩化ビニルモノマー						1		14,900
計				検体	1	14,900	14,900		
単価							14,900	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 398 号	全マンガ						1		3,300
計				検体	1	3,300	3,300		
単価							3,300	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.02
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	ウラン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						1	13,400
			検体	1	13,400	13,400		
計							13,400	
単価							13,400	円/検体

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

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

単 400 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン						1	14,900
			検体	1	14,900	14,900		
計							14,900	
単価							14,900	円/検体

フェノール

2 次 単 価 表

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

単 401 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 402 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
						1		15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド							
			検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 403 号	PFOS 及び PFOA					1		50,000
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

濁度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 404 号	濁度					1		770
計						770		
単価						770	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

単 405 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	
						1		3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度							
			検体	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	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 406 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 407 号	鉄						1	3,500
	鉄		検体	1	3,500	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	摘要
単 408 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	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	概要
単 409 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 410 号	ジオスミン						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ジオスミン			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

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 金額	摘要
単 411 号	一般細菌数				1		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		検体	1	4,500	4,500	
計						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 金額	摘要
単 412 号	導電率				1		840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導電率		検体	1	840	840	
計						840	
単価						840	円/検体

p H4.3アルカリ度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 413 号	p H4.3アルカリ度						1	2,200
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,200	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 414 号	L A S						1	37,800
	L A S		検体	1	37,800	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 415 号	総トリハロメタン生成能						1		21,700
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 416 号	カリウム						1		3,350
	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 417 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,300	3,300		
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 418 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		
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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 419 号	硫酸イオン						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	単価	摘要
単 420 号	塩化物イオン						1		2,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化物イオン			検体	1	2,900	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	単価	摘要
単 421 号	重炭酸イオン						1		6,690
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	重炭酸イオン			検体	1	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	単価	摘要
単 422 号	糞便性大腸菌群数						1		4,250
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	4,250	4,250		
計							4,250		
単価							4,250	円/検体	

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

単 423 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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 424 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	

粒子性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	摘要
単 425 号	粒子性TOC						1	210
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	粒子性TOC			検体	1	210	210	
計							210	
単価							210	円/検体

無機態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 426 号	無機態窒素						1	210
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	無機態窒素			検体	1	210	210	
計							210	
単価							210	円/検体

粒度分布

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 427 号	粒度分布						1		25,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	粒度分布			検体	1	25,200	25,200		
計							25,200		
単価							25,200	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 428 号	河床付着クロロフィル a						1		9,710
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	河床付着クロロフィル a			検体	1	9,710	9,710		
計							9,710		
単価							9,710	円/検体	

粒子性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

単 429 号	粒子性COD		単位	検体	数量		単価	
						1		210
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性COD							
			検体	1	210	210		
計						210		
単価						210	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 430 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 431 号	アニリン		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	
	アニリン		検体	1	21,000	21,000	1	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 432 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	1	21,000
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

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

単 433 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		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

単 434 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		検体	1	5,150	5,150		
計						5,150		
単価						5,150	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	摘要
単 435 号	カドミウム						1	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	4,150	4,150	
計							4,150	
単価							4,150	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 436 号	鉛						1	4,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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

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 437 号	銅				1		4,150
	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

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 438 号	ヒ素				1		5,050
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 439 号	PCB						1	23,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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 440 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

単 441 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン							
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

単 442 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	

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

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 443 号	硫化物				1		4,050
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	硫化物			検体 1	4,050	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

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 444 号	総リン				1		4,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総リン			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

単 445 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		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

単 446 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

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

単 447 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		
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

CODsed

2 次 単 価 表

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

単 448 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,900	3,900		
計						3,900		
単価						3,900	円/検体	

シアン化合物

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 449 号	シアン化合物				1		4,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	シアン化合物			検体 1	4,400	4,400	
計						4,400	
単価						4,400	円/検体

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 金額	摘要
単 450 号	TOC				1		4,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	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	摘要
単 451 号	酸化還元電位						1	1,500
計				検体	1	1,500	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	摘要
単 452 号	粒度組成						1	9,300
計				検体	1	9,300	9,300	
単価							9,300	円/検体