

令和6年4月1日

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	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 6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	23868579040001	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 5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 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に淀川水系他(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 68地点 木津川上流河川事務所 14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 19地点 (2) 水質分析 約28,600検体 (3) 底質分析 約310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	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		151,243,775			
直接人件費		式	1		31,706,872			
計画準備		式	1		1,964,780			
業務着手時打合せ		回	7	47,500	332,500			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	15,660	93,960			単 2号
各月報告時打合せ		回	77	15,660	1,205,820			単 3号
成果納入時打合せ		回	7	47,500	332,500			単 4号
淀川河川事務所管内調査		式	1		8,199,490			

設計内訳書

業務名	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		205,770			内 1号
事前現地調査（京都府域）		式	1		266,200			内 2号
水質調査（大阪府域）		式	1		2,434,020			内 3号
水質調査（京都府域）		式	1		2,538,560			内 4号
底質調査（大阪府域）		式	1		64,950			内 5号
底質調査（京都府域）		式	1		83,110			内 6号
地下水水質調査（大阪府域）		式	1		1,268,440			内 7号
地下水水質調査（京都府域）		式	1		1,338,440			内 8号

設計内訳書

業務名	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		3,228,760			
事前現地調査		式	1		139,370			内 9号
水質調査		式	1		2,499,760			内 10号
底質調査		式	1		66,230			内 11号
出水時水質調査		式	1		523,400			内 12号
淀川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		1,668,120			
事前現地調査		式	1		49,320			内 13号
水質調査		式	1		1,530,000			内 14号

設計内訳書

業務名	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		88,800			内 15号
琵琶湖河川事務所管内調査		式	1		3,201,080			
事前現地調査		式	1		158,160			内 16号
水質調査		式	1		3,042,920			内 17号
大戸川ダム工事事務所管内調査		式	1		544,630			
事前現地調査		式	1		20,350			内 18号
水質調査		式	1		366,360			内 19号
低水流量観測（外業）		式	1		157,920			内 20号

設計内訳書

業務名	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		2,571,010			
事前現地調査		式	1		120,580			内 21号
水質調査		式	1		1,365,140			内 22号
底質調査		式	1		41,970			内 23号
地下水水質調査		式	1		512,960			内 24号
低水流量観測（外業）		式	1		530,360			内 25号
資料とりまとめ		式	1		9,632,472			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		482,670			内 26号

設計内訳書

業務名	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		6,311,190			内 27号
底質調査結果とりまとめ		式	1		290,400			内 28号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		580,800			内 29号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,733,520			内 30号
流量観測結果とりまとめ		式	1		233,892			内 31号
水文水質データベース登録		式	1		696,530			
水文水質データベース登録		式	1		696,530			内 32号
直接経費		式	1		1,108,043			

設計内訳書

業務名	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		177,558			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		177,558			内 33号
運搬費		式	1		627,485			
運搬費	淀川河川事務所管内(大阪府域)	式	1		114,544			内 34号
運搬費	淀川河川事務所管内(京都府域)	式	1		151,844			内 35号
運搬費	木津川上流河川事務所管内	式	1		104,725			内 36号
運搬費	淀川ダム統合管理事務所管内	式	1		71,134			内 37号
運搬費	琵琶湖河川事務所管内	式	1		87,667			内 38号

設計内訳書

業務名	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	大戸川ダム工事事務所管内	式	1		26,923			内 39号
運搬費	猪名川河川事務所管内	式	1		70,648			内 40号
電子成果品作成費		式	1		219,000			
電子成果品作成費		式	1		219,000			内 41号
情報共有システム使用料		式	1		84,000			
情報共有システム使用料		式	1		84,000			内 42号
分析費		式	1		118,428,860			
直接分析費（水質）		式	1		116,636,380			

設計内訳書

業務名	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
pH		検体	1,557	550	856,350			単 5号
BOD		検体	1,389	3,600	5,000,400			単 6号
COD		検体	1,523	2,600	3,959,800			単 7号
SS		検体	1,369	1,800	2,464,200			単 8号
DO		検体	1,303	1,800	2,345,400			単 9号
大腸菌数		検体	969	3,300	3,197,700			単 10号
総窒素		検体	1,398	3,600	5,032,800			単 11号
総リン		検体	1,398	3,100	4,333,800			単 12号

設計内訳書

業務名	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
全亜鉛		検体	116	3,100	359,600			単 13号
ノニルフェノール		検体	101	24,000	2,424,000			単 14号
カドミウム		検体	73	3,100	226,300			単 15号
(全) シアン		検体	73	3,600	262,800			単 16号
鉛		検体	121	3,100	375,100			単 17号
6価クロム		検体	73	3,100	226,300			単 18号
ヒ素		検体	119	4,000	476,000			単 19号
総水銀		検体	73	4,000	292,000			単 20号

設計内訳書

業務名	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
アルキル水銀		検体	2	9,000	18,000			単 21号
PCB		検体	36	18,900	680,400			単 22号
ジクロロメタン		検体	87	14,500	1,261,500			単 23号
四塩化炭素		検体	73	14,500	1,058,500			単 24号
1,2-ジクロロエタン		検体	73	14,500	1,058,500			単 25号
1,1-ジクロロエチレン		検体	73	14,500	1,058,500			単 26号
シス-1,2-ジクロロエチレン		検体	73	14,500	1,058,500			単 27号
1,1,1-トリクロロエタン		検体	86	14,500	1,247,000			単 28号

設計内訳書

業務名	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
1.1.2-トリクロロエタン		検体	73	14,500	1,058,500			単 29号
トリクロロエチレン		検体	90	14,500	1,305,000			単 30号
テトラクロロエチレン		検体	89	14,500	1,290,500			単 31号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	55	14,500	797,500			単 32号
チウラム		検体	40	16,200	648,000			単 33号
シマジン (CAT)		検体	40	13,900	556,000			単 34号
チオベンカルブ (バンチオカーブ)		検体	40	13,900	556,000			単 35号
ベンゼン		検体	73	14,500	1,058,500			単 36号

設計内訳書

業務名	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
セレン		検体	74	4,500	333,000			単 37号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	245	200	49,000			単 38号
ふっ素		検体	111	3,600	399,600			単 39号
ほう素		検体	92	3,600	331,200			単 40号
1,4-ジオキサン		検体	73	14,500	1,058,500			単 41号
フェノール類		検体	14	3,600	50,400			単 42号
銅		検体	37	3,100	114,700			単 43号
溶解性鉄		検体	271	3,100	840,100			単 44号

設計内訳書

業務名	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
溶解性マンガン		検体	296	3,100	917,600			単 45号
(全)クロム		検体	18	3,100	55,800			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	14	3,600	50,400			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	1,105	3,100	3,425,500			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	688	3,000	2,064,000			単 49号
硝酸態窒素		検体	688	3,580	2,463,040			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	316	200	63,200			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	1,008	3,100	3,124,800			単 52号

設計内訳書

業務名	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
溶解性オルトリン酸態リン		検体	316	3,720	1,175,520			単 53号
有機態炭素（TOC）		検体	1,275	3,600	4,590,000			単 54号
溶解性有機炭素		検体	288	4,800	1,382,400			単 55号
溶解性COD		検体	328	3,100	1,016,800			単 56号
クロロフィルa		検体	272	5,600	1,523,200			単 57号
フェオフィチン		検体	336	6,800	2,284,800			単 58号
総クロロフィル		検体	444	6,800	3,019,200			単 59号
シリカ		検体	580	5,300	3,074,000			単 60号

設計内訳書

業務名	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
植物プランクトン総数		検体	252	19,200	4,838,400			単 61号
動物プランクトン総数		検体	6	19,200	115,200			単 62号
クロロホルム		検体	26	14,500	377,000			単 63号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	7	14,500	101,500			単 64号
1,2-ジクロロプロパン		検体	7	14,500	101,500			単 65号
p-ジクロロベンゼン		検体	12	14,500	174,000			単 66号
イソキサチオン		検体	8	13,900	111,200			単 67号
ダイアジノン		検体	9	13,900	125,100			単 68号

設計内訳書

業務名	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
フェニトロチオン (ME P)		検体	9	13,900	125,100			単 69号
イソプロチオラン		検体	28	13,900	389,200			単 70号
オキシシン銅		検体	8	13,900	111,200			単 71号
クロロタロニル (T P N)		検体	8	13,900	111,200			単 72号
プロピザミド		検体	10	13,900	139,000			単 73号
E P N		検体	8	13,900	111,200			単 74号
ジクロロボス (DDVP)		検体	8	13,900	111,200			単 75号
フェノブカルブ (B P M C)		検体	18	13,900	250,200			単 76号

設計内訳書

業務名	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
イプロベンホス (IBP)		検体	12	13,900	166,800			単 77号
クロロニトロフェン (CNP)		検体	8	13,900	111,200			単 78号
トルエン		検体	25	14,500	362,500			単 79号
キシレン		検体	10	14,500	145,000			単 80号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	13	13,900	180,700			単 81号
ニッケル		検体	58	3,100	179,800			単 82号
モリブデン		検体	8	3,600	28,800			単 83号
アンチモン		検体	11	4,000	44,000			単 84号

設計内訳書

業務名	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
塩化ビニルモノマー		検体	7	14,500	101,500			単 85号
全マンガン		検体	55	3,100	170,500			単 86号
ウラン		検体	13	13,500	175,500			単 87号
エピクロロヒドリン		検体	4	14,500	58,000			単 88号
フェノール		検体	19	26,260	498,940			単 89号
ホルムアルデヒド		検体	19	13,500	256,500			単 90号
PFOS 及び PFOA		検体	29	60,000	1,740,000			単 91号
濁度		検体	1,037	600	622,200			単 92号

設計内訳書

業務名	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
総硬度		検体	212	2,500	530,000			単 93号
ナトリウム		検体	53	3,000	159,000			単 94号
鉄		検体	124	3,100	384,400			単 95号
陰イオン界面活性剤		検体	160	3,600	576,000			単 96号
2-メチルイソボルネオール		検体	67	18,000	1,206,000			単 97号
ジオスミン		検体	67	18,000	1,206,000			単 98号
一般細菌数		検体	14	3,500	49,000			単 99号
導電率		検体	1,064	800	851,200			単 100号

設計内訳書

業務名	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
pH4.3アルカリ度		検体	212	2,100	445,200			単 101号
LAS		検体	101	36,000	3,636,000			単 102号
総トリハロメタン生成能		検体	82	21,600	1,771,200			単 103号
カリウム		検体	53	3,100	164,300			単 104号
カルシウム		検体	53	3,000	159,000			単 105号
マグネシウム		検体	53	3,000	159,000			単 106号
硫酸イオン		検体	53	2,800	148,400			単 107号
塩化物イオン		検体	1,236	2,600	3,213,600			単 108号

設計内訳書

業務名	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
重碳酸イオン		検体	176	6,370	1,121,120			単 109号
糞便性大腸菌群数		検体	511	4,790	2,447,690			単 110号
ATU-BOD		検体	128	5,960	762,880			単 111号
臭気		検体	36	600	21,600			単 112号
粒子性TOC		検体	288	200	57,600			単 113号
無機態窒素		検体	316	200	63,200			単 114号
粒度分布		検体	150	24,000	3,600,000			単 115号
河床付着クロロフィルa		検体	11	9,240	101,640			単 116号

設計内訳書

業務名	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
粒子性COD		検体	40	200	8,000			単 117号
4-t-オクチルフェノール		検体	19	24,000	456,000			単 118号
アニリン		検体	19	30,000	570,000			単 119号
2,4-ジクロロフェノール		検体	19	36,000	684,000			単 120号
直接分析費（底質）		式	1		1,792,480			
pH		検体	24	800	19,200			単 121号
総水銀		検体	23	4,900	112,700			単 122号
カドミウム		検体	21	4,000	84,000			単 123号

設計内訳書

業務名	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
鉛		検体	21	4,000	84,000			単 124号
銅		検体	22	4,000	88,000			単 125号
ヒ素		検体	21	4,900	102,900			単 126号
P C B		検体	23	22,500	517,500			単 127号
乾燥減量		検体	20	1,600	32,000			単 128号
マンガン		検体	4	4,000	16,000			単 129号
6価クロム		検体	4	4,000	16,000			単 130号
硫化物		検体	17	3,600	61,200			単 131号

設計内訳書

業務名	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
総リン		検体	17	4,500	76,500			単 132号
総窒素		検体	17	4,900	83,300			単 133号
強熱減量		検体	17	2,700	45,900			単 134号
鉄		検体	4	3,910	15,640			単 135号
CODsed		検体	17	3,600	61,200			単 136号
シアン化合物		検体	1	4,900	4,900			単 137号
TOC		検体	13	12,000	156,000			単 138号
酸化還元電位		検体	13	1,280	16,640			単 139号

設計内訳書

業務名	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
粒度組成		検体	13	15,300	198,900			単 140 号
直接業務費		式	1		151,243,775			
間接業務費		式	1		19,076,225			
諸経費		式	1		19,076,225			内 43 号
業務価格		式	1		170,320,000			
消費税相当額		式	1		17,032,000			
業務委託料		式	1		187,352,000			

1 次 内 訳 書

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

内 1 号	事前現地調査 (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	41,490	41,490	単 168 号
	事前現地調査 (地下水①)		回	1	84,730	84,730	単 169 号
	事前現地調査 (地下水②)		回	1	79,550	79,550	単 170 号
計						205,770	

1 次 内 訳 書

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

内 2号	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	86,900	86,900	単 171号
	事前現地調査（地下水①）		回	1	68,900	68,900	単 172号
	事前現地調査（地下水②）		回	1	50,110	50,110	単 173号
	事前現地調査（地下水③）		回	1	60,290	60,290	単 174号
計						266,200	

1 次 内 訳 書

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

内 3 号	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	115,400	577,000	単 175 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		回	4	128,700	514,800	単 176 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		回	3	124,300	372,900	単 177 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		回	1	211,200	211,200	単 178 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		回	1	203,600	203,600	単 179 号
	総量規制関連調査 (週間)		回	12	28,610	343,320	単 180 号
	総量規制関連調査 (出水時)		回	1	211,200	211,200	単 181 号
計						2,434,020	

1 次 内 訳 書

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

内 4 号	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	46,990	563,880	単 182 号
	木津川【通日調査】8月		回	1	209,700	209,700	単 183 号
	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	65,010	390,060	単 184 号
	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月		回	4	97,030	388,120	単 185 号
	宇治川、桂川【定期調査】7, 1月		回	2	66,570	133,140	単 186 号
	宇治川【通日調査】8月		回	1	209,900	209,900	単 187 号
	桂川【通日調査】8月		回	1	211,400	211,400	単 188 号
	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		回	12	36,030	432,360	単 189 号
計						2,538,560	

1 次 内 訳 書

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

内 5号	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	64,950	64,950	単 190号
計						64,950	

1 次 内 訳 書

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

内 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	83,110	83,110	単 191号
計						83,110	

1 次 内 訳 書

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

内 7 号	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	70,360	281,440	単 192 号
	地下水水質調査② (淀川 6地点)		回	4	85,960	343,840	単 193 号
	地下水水質調査③ (淀川 5地点)		回	4	79,730	318,920	単 194 号
	地下水水質調査④ (淀川 5地点)		回	4	81,060	324,240	単 195 号
計						1,268,440	

1 次 内 訳 書

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

内 8号	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	65,010	260,040	単 196号
	地下水水質調査 地下水② 5地点		回	4	75,190	300,760	単 197号
	地下水水質調査 地下水③ 7地点		回	4	98,020	392,080	単 198号
	地下水水質調査 地下水④ 7地点		回	4	96,390	385,560	単 199号
計						1,338,440	

1 次 内 訳 書

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

内 9 号	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	68,120	68,120	単 200 号
	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		回	1	71,250	71,250	単 201 号
計						139,370	

1 次 内 訳 書

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

内 10 号	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	110,500	442,000	単 202 号
	木津川【定期調査】 (5, 8, 11, 12月)		回	4	87,170	348,680	単 203 号
	名張川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	90,320	361,280	単 204 号
	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		回	4	106,000	424,000	単 205 号
	木津川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	231,500	463,000	単 206 号
	名張川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	230,400	460,800	単 207 号
計						2,499,760	

1 次 内 訳 書

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

内 11 号	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	66,230	66,230	単 208 号
計						66,230	

1 次 内 訳 書

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

内 12 号	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	131,400	262,800	単 209 号
	出水時水質調査 (名張川)		回	2	130,300	260,600	単 210 号
計						523,400	

1 次 内 訳 書

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

内 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	49,320	49,320	単 211 号
計						49,320	

1 次 内 訳 書

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

内 14 号	水質調査						
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	62,660	751,920	単 212 号
	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12~3月		回	9	61,560	554,040	単 213 号
	定期水質調査 (船上) 5、8、11月		回	3	74,680	224,040	単 214 号
計						1,530,000	

1 次 内 訳 書

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

内 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	44,400	88,800	単 215 号
計						88,800	

1 次 内 訳 書

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

内 16 号	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	42,280	42,280	単 216 号
	事前現地調査（船上）北湖北部		回	1	46,980	46,980	単 217 号
	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		回	1	68,900	68,900	単 218 号
計						158,160	

1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 17 号	水質調査						
	定期水質調査 (陸上) 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	38,160	305,280	単 219 号
	定期水質調査 (陸上) 5, 8, 11, 2月		回	4	58,010	232,040	単 220 号
	定期水質調査 (船上) 北湖北部		回	12	60,290	723,480	単 221 号
	定期水質調査 (船上) 北湖南部		回	12	67,930	815,160	単 222 号
	定期水質調査 (船上) 南湖		回	12	80,580	966,960	単 223 号
計						3,042,920	

1 次 内 訳 書

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

内 18 号	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	20,350	20,350	単 224 号
計						20,350	

1 次 内 訳 書

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

内 19 号	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	30,530	366,360	単 225 号
計						366,360	

1 次 内 訳 書

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

内 20 号	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	13,160	157,920	単 226 号
計						157,920	

1 次 内 訳 書

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

内 21 号	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	57,940	57,940	単 227 号
	事前現地調査 地下水		回	1	62,640	62,640	単 228 号
計						120,580	

1 次 内 訳 書

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

内 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 4~6、8~12、2、3月		回	10	50,520	505,200	単 229 号
	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山 5, 8, 11, 2月		回	4	43,520	174,080	単 230 号
	定期水質調査 猪名川、藻川、最明寺川 7, 1月		回	2	55,960	111,920	単 231 号
	住民協働調査 猪名川 7月		回	1	37,300	37,300	単 232 号
	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 4~3月		回	12	24,870	298,440	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	120,400	120,400	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	117,800	117,800	単 235 号
計						1,365,140	

1 次 内 訳 書

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

内 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	41,970	41,970	単 236 号
計						41,970	

1 次 内 訳 書

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

内 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	72,280	289,120	単 237 号
	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	55,960	223,840	単 238 号
計						512,960	

1 次 内 訳 書

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

内 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	29,060	174,360	単 239 号
	低水流量観測	5, 8, 11, 2月	回	4	67,810	271,240	単 240 号
	低水流量観測	7, 1月	回	2	42,380	84,760	単 241 号
計						530,360	

1 次 内 訳 書

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

内 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		482,670	内 44 号
計						482,670	

1 次 内 訳 書

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

内 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		6,311,190	内 45 号
計						6,311,190	

1 次 内 訳 書

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

内 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		290,400	内 46 号
計						290,400	

1 次 内 訳 書

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

内 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		580,800	内 47 号
計						580,800	

1 次 内 訳 書

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

内 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		1,733,520	内 48 号
計						1,733,520	

1 次 内 訳 書

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

内 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	4,678	56,136	単 242 号
	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	9,356	56,136	単 243 号
	猪名川・低水流量観測②（内業） 5, 8, 11, 2月		回	4	23,390	93,560	単 244 号
	猪名川・低水流量観測③（内業） 7, 1月		回	2	14,030	28,060	単 245 号
計						233,892	

1 次 内 訳 書

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

内 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		696,530	内 49 号
計						696,530	

1 次 内 訳 書

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

内 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(率計上・宿泊無)		式	1		177,558	内 50 号
計						177,558	

1 次 内 訳 書

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

内 34 号	運搬費		淀川河川事務所管内 (大阪府域)				
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	2,347	2,347	単 246 号
	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		回	1	2,784	2,784	単 247 号
	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		回	1	3,239	3,239	単 248 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		回	5	3,307	16,535	単 249 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		回	4	3,307	13,228	単 250 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		回	3	3,307	9,921	単 251 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		回	1	1,300	1,300	単 252 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		回	1	1,392	1,392	単 253 号
	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		回	12	1,300	15,600	単 254 号
	総量規制関連調査 (出水時) ライトバン運転費		回	1	1,300	1,300	単 255 号
	底質調査 ライトバン運転費		回	1	2,334	2,334	単 256 号

1 次 内 訳 書

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

内 34 号		運搬費		淀川河川事務所管内 (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 ライトバン運転費	5地点	回	4	1,800	7,200	単 257 号	
	地下水水質調査② ライトバン運転費	6地点	回	4	2,201	8,804	単 258 号	
	地下水水質調査③ ライトバン運転費	5地点	回	4	2,388	9,552	単 259 号	
	地下水水質調査④ ライトバン運転費	6地点	回	4	4,752	19,008	単 260 号	
計						114,544		

1 次 内 訳 書

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

内 35 号	運搬費		淀川河川事務所管内（京都府域）				
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	3,592	3,592	単 261 号
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	3,800	3,800	単 262 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,297	2,297	単 263 号
	現地調査（地下水③） ライトバン運転		回	1	2,333	2,333	単 264 号
	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	2,426	29,112	単 265 号
	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,607	1,607	単 266 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	2,620	15,720	単 267 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	2,878	11,512	単 268 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費		回	2	2,713	5,426	単 269 号
	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,620	1,620	単 270 号
	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,723	1,723	単 271 号

1 次 内 訳 書

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

内 35 号	運搬費		淀川河川事務所管内（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・宇治川・桂川【週間調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	1,723	20,676	単 272 号
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		回	1	3,170	3,170	単 273 号
	地下水水質調査（地下水①） 4地点 ライトバン運転		回	4	4,482	17,928	単 274 号
	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		回	4	3,268	13,072	単 275 号
	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,340	9,360	単 276 号
	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,224	8,896	単 277 号
計						151,844	

1 次 内 訳 書

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

内 36 号	運搬費		木津川上流河川事務所管内				
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） ライトバン運転		回	1	3,811	3,811	単 278 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川） ライトバン運転		回	1	3,974	3,974	単 279 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	4,704	18,816	単 280 号
	木津川【定期調査】（5, 8, 11, 2月） ライトバン運転		回	4	3,744	14,976	単 281 号
	名張川【定期調査】（5, 8, 11, 2月） ライトバン運転		回	4	3,956	15,824	単 282 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	4,704	18,816	単 283 号
	木津川【通日調査】（8, 2月） ライトバン運転		回	2	3,148	6,296	単 284 号
	名張川【通日調査】（8, 2月） ライトバン運転		回	2	3,076	6,152	単 285 号
	底質調査（木津川、名張川 8月） ライトバン運転		回	1	3,612	3,612	単 286 号
	出水時水質調査（木津川） ライトバン運転		回	2	3,148	6,296	単 287 号
	出水時水質調査（名張川） ライトバン運転		回	2	3,076	6,152	単 288 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024. 02
歩掛適用年月	2024. 02
労務調整係数	1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	運搬費	木津川上流河川事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						104,725	

1 次 内 訳 書

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

内 37 号	運搬費		淀川ダム統合管理事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費		回	1	2,450	2,450	単 289 号
	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		回	12	2,450	29,400	単 290 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	1,912	17,208	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	894	8,046	単 292 号
	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 5、8、11月		回	3	1,912	5,736	単 293 号
	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		回	3	894	2,682	単 294 号
	底質調査（船上） ライトバン運転費 8、2月		回	2	1,912	3,824	単 295 号
	底質調査（船上） 船舶運転費 8、2月		回	2	894	1,788	単 296 号
計						71,134	

1 次 内 訳 書

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

内 38 号	運搬費		琵琶湖河川事務所管内				
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	2,615	2,615	単 297 号
	事前現地調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	1	1,498	1,498	単 298 号
	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		回	1	1,498	1,498	単 299 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	2,224	17,792	単 300 号
	定期水質調査（陸上） 5, 8, 11, 2月 ライトバン運転		回	4	2,584	10,336	単 301 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	12	1,498	17,976	単 302 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		回	12	1,498	17,976	単 303 号
	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,498	17,976	単 304 号
計						87,667	

1 次 内 訳 書

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

内 39 号	運搬費	大戸川ダム工事事務所管内					
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	2,071	2,071	単 305 号
	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転		回	12	2,071	24,852	単 306 号
計						26,923	

1 次 内 訳 書

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

内 40 号	運搬費		猪名川河川事務所管内				
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	1,969	1,969	単 307 号
	事前現地調査 (地下水) ライトバン運転		回	1	2,124	2,124	単 308 号
	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 4~6、8~12、2、3月		回	10	1,743	17,430	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		回	4	1,886	7,544	単 310 号
	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川、最明寺川 7, 1月		回	2	1,748	3,496	単 311 号
	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		回	1	1,797	1,797	単 312 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	1,331	15,972	単 313 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	2,901	2,901	単 314 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	2,388	2,388	単 315 号
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月		回	1	1,779	1,779	単 316 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	1,856	7,424	単 317 号

1 次 内 訳 書

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

内 40 号	運搬費	猪名川河川事務所管内					
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② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	1,456	5,824	単 318 号
計						70,648	

1 次 内 訳 書

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

内 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		219,000	内 51 号
計						219,000	

1 次 内 訳 書

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

内 42 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		84,000	内 52 号
計						84,000	

1 次 内 訳 書

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

内 43 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		32,730,915	
	諸経费率		%	58.3			
諸経費			式	1		19,082,123	直接作業費×諸経费率
調整額						-5,898	
計						19,076,225	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

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

内 44 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	0.5	44,000	22,000	
	測量技師補		人	4.7	34,300	161,210	
	測量助手		人	9.3	32,200	299,460	
計						482,670	

2 次 内 訳 書

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

内 45 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	0.8	51,000	40,800	
	測量技師		人	55.5	44,000	2,442,000	
	測量技師補		人	33.3	34,300	1,142,190	
	測量助手		人	55.5	32,200	1,787,100	
	測量補助員		人	33.3	27,000	899,100	
計						6,311,190	

2 次 内 訳 書

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

内 46 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	3.2	44,000	140,800	
	測量技師補		人	1.6	34,300	54,880	
	測量助手		人	1.6	32,200	51,520	
	測量補助員		人	1.6	27,000	43,200	
計						290,400	

2 次 内 訳 書

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

内 47 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	6.4	44,000	281,600	
	測量技師補		人	3.2	34,300	109,760	
	測量助手		人	3.2	32,200	103,040	
	測量補助員		人	3.2	27,000	86,400	
計						580,800	

2 次 内 訳 書

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

内 48 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	3.2	44,000	140,800	
	測量技師補		人	8	34,300	274,400	
	測量助手		人	39.6	32,200	1,275,120	
	測量補助員		人	1.6	27,000	43,200	
計						1,733,520	

2 次 内 訳 書

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

内 49 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	0.8	44,000	35,200	
	測量技師補		人	17.9	34,300	613,970	
	測量助手		人	0.8	32,200	25,760	
	測量補助員		人	0.8	27,000	21,600	
計						696,530	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

2 次 内 訳 書

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

内 50 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		177,558		
計						177,558		

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

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

内 51 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		219,000		
計						219,000		

情報共有システム使用料

2 次 内 訳 書

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

内 52 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		84,000	
計						84,000	

1 次 単 価 表

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

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	7	摘要
	近畿技術事務所		回	1	47,500	47,500		単 141 号
	淀川河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 142 号
	木津川上流河川事務所事務所		回	1	47,500	47,500		単 143 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500		単 144 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 145 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	47,500	47,500		単 146 号
	猪名川河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 147 号
計							332,500	
単価							47,500	円/回

1 次 単 価 表

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

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	6	15,660
								摘要
	淀川河川事務所		回	1	15,660	15,660		単 148 号
	木津川上流河川事務所		回	1	15,660	15,660		単 149 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	15,660	15,660		単 150 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	15,660	15,660		単 151 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	15,660	15,660		単 152 号
	猪名川河川事務所		回	1	15,660	15,660		単 153 号
計							93,960	
単価							15,660	円/回

1 次 単 価 表

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

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
						77		15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	15,660	172,260	単 154 号	
	淀川河川事務所		回	11	15,660	172,260	単 155 号	
	木津川上流河川事務所		回	11	15,660	172,260	単 156 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	15,660	172,260	単 157 号	
	琵琶湖河川事務所		回	11	15,660	172,260	単 158 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	11	15,660	172,260	単 159 号	
	猪名川河川事務所		回	11	15,660	172,260	単 160 号	
計						1,205,820		
単価						15,660	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	7	摘要
	近畿技術事務所		回	1	47,500	47,500		単 161 号
	淀川河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 162 号
	木津川上流河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 163 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500		単 164 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 165 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	47,500	47,500		単 166 号
	猪名川河川事務所		回	1	47,500	47,500		単 167 号
計							332,500	
単価							47,500	円/回

1 次 単 価 表

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

単 5 号	p H		単位	検体	数量		単価	
						1		550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 319 号	
			検体	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 6 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 320 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 321 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 8 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 322 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 9 号	DO		単位	検体	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 323 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 10 号	大腸菌数		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	
	大腸菌群数						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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 325 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 326 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 13 号	全亜鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛						単 327 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 14 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		24,000
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 328 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 329 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 330 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100	単 331 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100	単 332 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	単 333 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,000	4,000	単 334 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 21 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,000	9,000	単 335 号	
計						9,000		
単価						9,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 22 号	PCB		単位	検体	数量		単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	18,900	18,900	単 336 号	
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 23 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 337 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 24 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 338 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 25 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500	単 339 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 26 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500	単 340 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 27 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン						単 341 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 28 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 342 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 29 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
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	14,500	14,500	単 343 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 30 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
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	14,500	14,500	単 344 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 31 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 345 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 32 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	14,500	14,500	単 346 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 33 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 347 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 34 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 348 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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	13,900
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 349 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 36 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 350 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 37 号	セレン		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	
	セレン		検体	1	4,500	4,500	単 351 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 38 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	200	200	単 352 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 39 号	ふつ素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふつ素						単 353 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素						単 354 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
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	14,500	14,500	単 355 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,600	3,600	単 356 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,100	3,100	単 357 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,100	3,100	単 358 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン						単 359 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム						単 360 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 47 号	n-ヘキサン抽出物質						1	3,600
項目	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				1	3,600		3,600	単 361 号
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	アンモニウム態窒素						1	3,100
項目	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				1	3,100		3,100	単 362 号
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

1 次 単 価 表

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

単 49 号	亜硝酸態窒素		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	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,000	3,000	単 363 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,580
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	3,580	3,580	単 364 号	
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 51 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	200
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 365 号	
			検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 52 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 366 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 53 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,720
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						単 367 号	
			検体	1	3,720	3,720		
計						3,720		
単価						3,720	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 54 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)						単 368 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量	1	単価	4,800
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 369 号	
			検体	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 56 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD						単 370 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 57 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィル a						単 371 号	
			検体	1	5,600	5,600		
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 58 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン						単 372 号	
			検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 59 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		単価	6,800
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 373 号	
			検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 60 号	シリカ		単位	検体	数量		単価	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 374 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,200
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 375 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 62 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,200
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 376 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 63 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,500
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 377 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 64 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
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 378 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 65 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
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 379 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 66 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
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 380 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 67 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン						単 381 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 68 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン						単 382 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 69 号	フェニトロチオン (ME P)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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 (ME P)		検体	1	13,900	13,900	単 383 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 70 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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		検体	1	13,900	13,900	単 384 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 71 号	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 385 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 72 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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 386 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 73 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド						単 387 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 74 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 388 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 75 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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	13,900	13,900	単 389 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 76 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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	13,900	13,900	単 390 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 77 号	イプロベンホス (I B P)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (I B P)						単 391 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 78 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	13,900
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 392 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 79 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 393 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 80 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 394 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 81 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,900
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 395 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 82 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 396 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 83 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,600	3,600	単 397 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 84 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
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	4,000	4,000	単 398 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 85 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	14,500
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 399 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 86 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 400 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 87 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 401 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 88 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	14,500
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 402 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 89 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	26,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 403 号	
			検体	1	26,260	26,260		
計						26,260		
単価						26,260	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 90 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	13,500
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 404 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

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		60,000
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	単 405 号
計						60,000	
単価						60,000	円/検体

1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 92 号	濁度				1		600
	濁度		検体	1	600	600	単 406 号
計						600	
単価						600	円/検体

1 次 単 価 表

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

単 93 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	2,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						単 407 号	
			検体	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 94 号	ナトリウム		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	
	ナトリウム						単 408 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,100	3,100	単 409 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 96 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,600	3,600	単 410 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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						単 411 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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						単 412 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 99 号	一般細菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌数						単 413 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 100 号	導電率		単位	検体	数量		単価	
						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 414 号	
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 101 号	p H4.3アルカリ度		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	
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,100	2,100	単 415 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 102 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	36,000	36,000	単 416 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 103 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	21,600
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 417 号	
			検体	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 104 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム						単 418 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 105 号	カルシウム		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	
	カルシウム						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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	マグネシウム		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	
	マグネシウム						単 420 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン						単 421 号	
			検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 108 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
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 422 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 109 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	6,370
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 423 号	
			検体	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 110 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,790
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 424 号	
			検体	1	4,790	4,790		
計						4,790		
単価						4,790	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 111 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		5,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD						単 425 号	
			検体	1	5,960	5,960		
計						5,960		
単価						5,960	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 112 号	臭気		単位	検体	数量		単価	
						1		600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気						単 426 号	
			検体	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 113 号	粒子性TOC		単位	検体	数量	1	単価	200
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	200	200	単 427 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 114 号	無機態窒素		単位	検体	数量	1	単価	200
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	200	200	単 428 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 115 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	
						1		24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布						単 429 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 116 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	
						1		9,240
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 430 号	
			検体	1	9,240	9,240		
計						9,240		
単価						9,240	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 117 号	粒子性COD		単位	検体	数量		単価	
						1		200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性COD						単 431 号	
			検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 118 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		24,000
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 432 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 119 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 433 号	
			検体	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 120 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	36,000
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 434 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 121 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	800	800	単 435 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 122 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,900	4,900	単 436 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 123 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 437 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 124 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 438 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 125 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,000	4,000	単 439 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 126 号	比素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比素		検体	1	4,900	4,900	単 440 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 127 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 441 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 128 号	乾燥減量		単位	検体	数量	1	単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 442 号	
			検体	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 129 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 443 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 130 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 444 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 131 号	硫化物		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	
	硫化物						単 445 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 446 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,900	4,900	単 447 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 134 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,700	2,700	単 448 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 135 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910	単 449 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 136 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,600	3,600	単 450 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 137 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	
						1		4,900
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 451 号	
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 138 号	TOC		単位	検体	数量		単価	
						1		12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 452 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 139 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,280
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 453 号	
			検体	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 140 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	
						1		15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 454 号	
			検体	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/検体	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 141 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 142 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 143 号	木津川上流河川事務所事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 144 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 145 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 146 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 147 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 148 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 149 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 150 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 151 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 152 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回 数量	単価	金額	単価	摘要
単 153 号	猪名川河川事務所					1		15,660
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回 数量	単価	金額	単価	摘要
単 154 号	近畿技術事務所					1		15,660
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 155 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 156 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 157 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 158 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 159 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 160 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 161 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 162 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 167 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査（大阪府域）

2 次 単 価 表

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

単 168 号	事前現地調査（河川）		単位	回	数量		単価	41,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.53	44,000	23,320		
	測量技師補		人	0.53	34,300	18,179		
計						41,499		
単価						41,490	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		84,730
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.92	3,781	3,478		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.92	3,215	2,957		
計								84,735
単価								84,730 円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		79,550
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.18	3,781	680		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.18	3,215	578		
計						79,558		
単価						79,550	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	摘要	
	測量技師		人	1	44,000	44,000		86,900
	測量技師（時間外） 125/100		時間	1.23	3,781	4,650		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.23	3,215	3,954		
計						86,904		
単価						86,900	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	38,720		
	測量技師補		人	0.88	34,300	30,184		
計						68,904		
単価						68,900	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	28,160		
	測量技師補		人	0.64	34,300	21,952		
計						50,112		
単価						50,110	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	33,880		60,290
	測量技師補		人	0.77	34,300	26,411		
計						60,291		
単価						60,290	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	115,400
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.28	3,215	13,760		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.56	2,795	23,925		
	雑品		式	1		1,441		直接人件費の 3 %
計							115,426	
単価							115,400	円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	128,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	128,700
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.78	3,215	18,582		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.56	2,795	32,310		
	雑品		式	1		1,586		直接人件費の 3 %
計							128,778	
単価							128,700	円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	124,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	124,300
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.28	3,215	16,975		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10.56	2,795	29,515		
	雑品		式	1		1,538		直接人件費の 3 %
計							124,328	
単価							124,300	円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	34,300		211,200
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.98	3,215	25,655		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.96	2,795	44,608		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,354	40,248		
	雑品		式	1		1,246	直接人件費の 1.5 %	
計						211,205		
単価						211,200	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	203,600
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.13	3,215	22,922		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.26	2,795	39,856		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,354	40,248		
	雑品		式	1		1,205	直接人件費の 1.5 %	
計						203,679		
単価						203,600	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.37	34,300	12,691		28,610
	普通作業員		人	0.74	21,000	15,540		
	雑品		式	1		380	直接人件費の 3 %	
計						28,611		
単価						28,610	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	211,200
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	7.98	3,215	25,655		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	15.96	2,795	44,608		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,354	40,248		
	雑品		式	1		1,246	直接人件費の 1.5 %	
計						211,205		
単価						211,200	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.6	34,300	20,580		46,990
	普通作業員		人	1.2	21,500	25,800		
	雑品		式	1		617	直接人件費の 3 %	
計						46,997		
単価						46,990	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 183 号	木津川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	209,700
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	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,215	24,048		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,500	43,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,862	42,815		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,434	41,208		
	雑品		式	1		1,222	直接人件費の 1.5 %	
計						209,741		
単価						209,700	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	28,469		65,010
	普通作業員		人	1.66	21,500	35,690		
	雑品		式	1		854	直接人件費の 3 %	
計						65,013		
単価						65,010	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	97,030
単 185 号	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300			
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	2.07	3,215	6,655			
	普通作業員		人	2	21,500	43,000			
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	4.14	2,862	11,848			
	雑品		式	1		1,228	直接人件費の 3 %		
計							97,031		
単価							97,030	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.85	34,300	29,155		66,570
	普通作業員		人	1.7	21,500	36,550		
	雑品		式	1		874	直接人件費の 3 %	
計						66,579		
単価						66,570	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 187 号	宇治川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	209,900
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	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.5	3,215	24,112		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,500	43,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15	2,862	42,930		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,434	41,208		
	雑品		式	1		1,223	直接人件費の 1.5 %	
計						209,921		
単価						209,900	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	211,400
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.67	3,215	24,659		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,500	43,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.34	2,862	43,903		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,434	41,208		
	雑品		式	1		1,231	直接人件費の 1.5 %	
計						211,449		
単価						211,400	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	36,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.46	34,300	15,778		
	普通作業員		人	0.92	21,500	19,780		
	雑品		式	1		473	直接人件費の 3 %	
計						36,031		
単価						36,030	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.84	34,300	28,812		64,950
	普通作業員		人	1.68	21,000	35,280		
	雑品		式	1		864	直接人件費の 3 %	
計						64,956		
単価						64,950	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 191 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 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	34,300	34,300		83,110
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.53	3,215	1,703		
	普通作業員		人	2	21,500	43,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	1.06	2,862	3,033		
	雑品		式	1		1,080	直接人件費の 3 %	
計						83,116		
単価						83,110	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	31,213		70,360
	普通作業員		人	1.82	21,000	38,220		
	雑品		式	1		936	直接人件費の 3 %	
計						70,369		
単価						70,360	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 193 号	地下水水質調査②（淀川 6地点）		単位	回	数量		単価	85,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.97	3,215	3,118		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	1.94	2,795	5,422		
	雑品		式	1		1,122	直接人件費の 3 %	
計						85,962		
単価						85,960	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 194 号	地下水水質調査③（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	34,300	34,300		79,730
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.27	3,215	868		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.54	2,795	1,509		
	雑品		式	1		1,055	直接人件費の 3 %	
計						79,732		
単価						79,730	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	34,300		81,060
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.42	3,215	1,350		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.84	2,795	2,347		
	雑品		式	1		1,069	直接人件費の 3 %	
計						81,066		
単価						81,060	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 196 号	地下水水質調査 地下水① 4地点						1	65,010	
	測量技師補		人	0.83	34,300		28,469		
	普通作業員		人	1.66	21,500		35,690		
	雑品		式	1			854		直接人件費の 3 %
計							65,013		
単価							65,010	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	32,928		75,190
	普通作業員		人	1.92	21,500	41,280		
	雑品		式	1		987	直接人件費の 3 %	
計						75,195		
単価						75,190	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		98,020
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.18	3,215	7,008		
	普通作業員		人	2	21,500	43,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.36	2,862	12,478		
	雑品		式	1		1,239	直接人件費の 3 %	
計						98,025		
単価						98,020	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	96,390
地下水水質調査 地下水④ 7地点							1		
測量技師補			人	1	34,300		34,300		
測量技師補 (時間外) 125/100			時間	2	3,215		6,430		
普通作業員			人	2	21,500		43,000		
普通作業員 (時間外) 125/100			時間	4	2,862		11,448		
雑品			式	1			1,221		直接人件費の 3 %
計							96,399		
単価							96,390	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	2024.02 2024.02 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	1	単価	68,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.87	44,000	38,280		
	測量技師補		人	0.87	34,300	29,841		
計						68,121		
単価						68,120	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 201 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		単位	回	数量	1	単価	71,250
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	44,000	40,040		
	測量技師補		人	0.91	34,300	31,213		
計						71,253		
単価						71,250	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	110,500
								摘要
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.63	3,215	11,670		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.26	2,835	20,582		
	雑品		式	1		1,379		直接人件費の 3 %
計							110,531	
単価							110,500	円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		87,170
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	3,215	3,311		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,835	5,840		
	雑品		式	1		1,128	直接人件費の 3 %	
計						87,179		
単価						87,170	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	90,320
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.38	3,215	4,436		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.76	2,835	7,824		
	雑品		式	1		1,162	直接人件費の 3 %	
計						90,322		
単価						90,320	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 205 号	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 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	106,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.13	3,215	10,062		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.26	2,835	17,747		
	雑品		式	1		1,330		直接人件費の 3 %
計							106,039	
単価							106,000	円/回

2 次 単 価 表

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

単 206 号	木津川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	231,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	10.05	3,215	32,310		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	20.1	2,835	56,983		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,346	直接人件費の 1.5 %	
計						231,511		
単価						231,500	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 207 号	名張川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	230,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	3,215	31,924		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.86	2,835	56,303		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,340	直接人件費の 1.5 %	
計						230,439		
単価						230,400	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	29,155		66,230
	普通作業員		人	1.7	21,300	36,210		
	雑品		式	1		874	直接人件費の 3 %	
計						66,239		
単価						66,230	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 209 号	出水時水質調査 (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	1	131,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	131,400
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.05	3,215	19,450		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.1	2,835	34,303		
	雑品		式	1		806		直接人件費の 1.5 %
計							131,459	
単価							131,400	円/回

2 次 単 価 表

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

単 210 号	出水時水質調査 (名張川)		単位	回	数量		単価	130,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.93	3,215	19,064		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.86	2,835	33,623		
	雑品		式	1		800		直接人件費の 1.5 %
計						130,387		
単価						130,300		円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 211 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量		単価	
						1		49,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.63	44,000	27,720		
	測量技師補		人	0.63	34,300	21,609		
計						49,329		
単価						49,320	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.8	34,300	27,440		62,660
	普通作業員		人	1.6	21,500	34,400		
	雑品		式	1		823	直接人件費の 3 %	
計						62,663		
単価						62,660	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	20,923		61,560
	普通作業員		人	1.22	21,500	26,230		
	普通船員		人	0.61	22,600	13,786		
	雑品		式	1		627	直接人件費の 3 %	
計						61,566		
単価						61,560	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	定期水質調査 (船上) 5、8、11月						1		74,680
	測量技師補		人	0.74	34,300		25,382		
	普通作業員		人	1.48	21,500		31,820		
	普通船員		人	0.74	22,600		16,724		
	雑品		式	1			761		直接人件費の 3 %
計							74,687		
単価							74,680	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	底質調査 (船上) 8,2月						1		44,400
	測量技師補		人	0.44	34,300		15,092		
	普通作業員		人	0.88	21,500		18,920		
	普通船員		人	0.44	22,600		9,944		
	雑品		式	1			452		直接人件費の 3 %
計							44,408		
単価							44,400	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 216 号	事前現地調査 (陸上)						1	42,280
	測量技師		人	0.54	44,000		23,760	
	測量技師補		人	0.54	34,300		18,522	
計							42,282	
単価							42,280	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 217 号	事前現地調査 (船上) 北湖北部						1	46,980
	測量技師		人	0.6	44,000		26,400	
	測量技師補		人	0.6	34,300		20,580	
計							46,980	
単価							46,980	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 218 号	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		単位	回	数量		単価	
						1		68,900
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	44,000	38,720		
	測量技師補		人	0.88	34,300	30,184		
計						68,904		
単価						68,900	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	17,150		38,160
	普通作業員		人	1	20,500	20,500		
	雑品		式	1		514	直接人件費の 3 %	
計						38,164		
単価						38,160	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 220 号	定期水質調査 (陸上) 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	0.76	34,300	26,068		58,010
	普通作業員		人	1.52	20,500	31,160		
	雑品		式	1		782	直接人件費の 3 %	
計						58,010		
単価						58,010	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 221 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	34,300	27,097		60,290
	普通作業員		人	1.58	20,500	32,390		
	雑品		式	1		812	直接人件費の 3 %	
計						60,299		
単価						60,290	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 222 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	34,300	30,527		67,930
	普通作業員		人	1.78	20,500	36,490		
	雑品		式	1		915	直接人件費の 3 %	
計						67,932		
単価						67,930	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 223 号	定期水質調査 (船上) 南湖		単位	回	数量		単価	80,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補(時間外)125/100		時間	0.55	3,215	1,768		
	普通作業員		人	2	20,500	41,000		
	普通作業員(時間外)125/100		時間	1.1	2,729	3,001		
	雑品		式	1		514	直接人件費の 1.5 %	
計						80,583		
単価						80,580	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 224 号	事前現地調査						1	20,350
	測量技師		人	0.26	44,000		11,440	
	測量技師補		人	0.26	34,300		8,918	
計							20,358	
単価							20,350	円/回

2 次 単 価 表

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

単 225 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	34,300	13,720		
	普通作業員		人	0.8	20,500	16,400		
	雑品		式	1		411	直接人件費の 3 %	
計						30,531		
単価						30,530	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 226 号	低水流量観測 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	13,160
								摘要
	測量技師		人	0.11	44,000	4,840		
	測量技師補		人	0.11	34,300	3,773		
	普通作業員		人	0.22	20,500	4,510		
	雑品		式	1		43		直接人件費の 0.5 %
計						13,166		
単価						13,160		円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 227 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量	1	単価	57,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.74	44,000	32,560		
	測量技師補		人	0.74	34,300	25,382		
計						57,942		
単価						57,940	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 228 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量	1	単価	62,640
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	44,000	35,200		
	測量技師補		人	0.8	34,300	27,440		
計						62,640		
単価						62,640	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 229 号	定期水質調査 猪名川、藻川 4~6、8~12、2、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	0.65	34,300	22,295		50,520
	普通作業員		人	1.3	21,200	27,560		
	雑品		式	1		668	直接人件費の 3 %	
計						50,523		
単価						50,520	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 230 号	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山 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	0.56	34,300	19,208		43,520
	普通作業員		人	1.12	21,200	23,744		
	雑品		式	1		576	直接人件費の 3 %	
計						43,528		
単価						43,520	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 231 号	定期水質調査 猪名川、藻川、最明寺川 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	0.72	34,300	24,696		55,960
	普通作業員		人	1.44	21,200	30,528		
	雑品		式	1		740	直接人件費の 3 %	
計						55,964		
単価						55,960	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	16,464		
	普通作業員		人	0.96	21,200	20,352		
	雑品		式	1		493	直接人件費の 3 %	
計						37,309		
単価						37,300	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	10,976		24,870
	普通作業員		人	0.64	21,200	13,568		
	雑品		式	1		329	直接人件費の 3 %	
計						24,873		
単価						24,870	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	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		単位	回	数量	1	120,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	34,300	34,300	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.77	3,215	15,335	
	普通作業員		人	2	21,200	42,400	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.54	2,822	26,921	
	雑品		式	1		1,489	直接人件費の 3 %
計						120,445	
単価						120,400	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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 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	1	117,800
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	34,300	34,300	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.48	3,215	14,403	
	普通作業員		人	2	21,200	42,400	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.96	2,822	25,285	
	雑品		式	1		1,461	直接人件費の 3 %
計						117,849	
単価						117,800	円/回

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	18,522		41,970
	普通作業員		人	1.08	21,200	22,896		
	雑品		式	1		555	直接人件費の 3 %	
計						41,973		
単価						41,970	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	31,899		72,280
	普通作業員		人	1.86	21,200	39,432		
	雑品		式	1		956	直接人件費の 3 %	
計						72,287		
単価						72,280	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 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	0.72	34,300	24,696		55,960
	普通作業員		人	1.44	21,200	30,528		
	雑品		式	1		740	直接人件費の 3 %	
計						55,964		
単価						55,960	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	10,560	
	測量技師補		人	0.24	34,300	8,232	
	普通作業員		人	0.48	21,200	10,176	
	雑品		式	1		93	直接人件費の 0.5 %
計						29,061	
単価						29,060	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

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

単 240 号	低水流量観測 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		人	0.56	44,000	24,640		67,810
	測量技師補		人	0.56	34,300	19,208		
	普通作業員		人	1.12	21,200	23,744		
	雑品		式	1		219	直接人件費の 0.5 %	
計						67,811		
単価						67,810	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

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

単 241 号	低水流量観測 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		人	0.35	44,000	15,400		42,380
	測量技師補		人	0.35	34,300	12,005		
	普通作業員		人	0.7	21,200	14,840		
	雑品		式	1		137	直接人件費の 0.5 %	
計						42,382		
単価						42,380	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 242 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	34,300	2,401		4,678
	測量助手		人	0.07	32,200	2,254		
	雑品		式	1		23	直接人件費の 0.5 %	
計						4,678		
単価						4,678	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 243 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	34,300	4,802		
	測量助手		人	0.14	32,200	4,508		
	雑品		式	1		46	直接人件費の 0.5 %	
計						9,356		
単価						9,356	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 244 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	34,300	12,005		
	測量助手		人	0.35	32,200	11,270		
	雑品		式	1		115		直接人件費の 0.5 %
計						23,390		
単価						23,390	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 245 号	猪名川・低水流量観測③ (内業) 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	1	14,030
	測量技師補		人	0.21	34,300	7,203		
	測量助手		人	0.21	32,200	6,762		
	雑品		式	1		65		直接人件費の 0.5 %
計						14,030		
単価						14,030		円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 246 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	5.94	153	908		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.2	195	429		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,347		
単価						2,347	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 247 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,784
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	7.88	153	1,205		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.92	195	569		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,784		
単価						2,784	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 248 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	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	9.9	153	1,514		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.67	195	715		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,239		
単価						3,239	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 249 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	3,307
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	10.2	153	1,560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195	737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,307		
単価						3,307	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 250 号	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費						1		3,307
	ガソリン レギュラー		L	10.2	153		1,560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195		737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,307		
単価							3,307	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 251 号	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費						1		3,307
	ガソリン レギュラー		L	10.2	153		1,560		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195		737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,307		
単価							3,307	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 252 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,300
	ガソリン レギュラー		L	1.29	153	197		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,300		
単価						1,300	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 253 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,392
	ガソリン レギュラー		L	1.7	153	260		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.63	195	122		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,392		
単価						1,392	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 254 号	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,300
	ガソリン レギュラー		L	1.29	153	197		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,300		
単価						1,300	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 255 号	総量規制関連調査 (出水時) ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
						1		1,300
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	153	197		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,300		
単価						1,300	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
底質調査 ライトバン運転費							1		2,334
ガソリン レギュラー			L	5.88	153		899		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.18	195		425		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							2,334		
単価							2,334	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 257 号	地下水水質調査① 5地点 ライトバン運転費						1		1,800
	ガソリン レギュラー		L	3.51	153		537		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.3	195		253		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,800		
単価							1,800	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 258 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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,201	
	ガソリン レギュラー		L	5.29	153	809		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.96	195	382		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,201		
単価						2,201	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 259 号	地下水水質調査③ 5地点 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	6.12	153	936	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	195	442	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						2,388	
単価						2,388	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 260 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	1	単価	4,752
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	153	999		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.42	195	471		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	2,272	2,272		
計						4,752		
単価						4,752	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 261 号	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	3,592
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	11.42	154	1,758		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.23	195	824		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,592		
単価						3,592	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 262 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	154	1,064		3,800
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.56	195	499		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	1,227	1,227		
計						3,800		
単価						3,800	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 263 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	1	2,297
	ガソリン レギュラー		L	5.69	154	876		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.11	195	411		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							2,297	
単価							2,297	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 264 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	2,333	
	ガソリン レギュラー		L	5.85	154	900		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.17	195	423		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,333		
単価						2,333	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 265 号	木津川【定期定期調査】4~3月 ライトバン運転費						1		2,426
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	6.26	154	964			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.32	195	452			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							2,426		
単価							2,426	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 266 号	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,607
	ガソリン レギュラー		L	2.64	154		406		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	195		191		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,607		
単価							1,607	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 267 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						1		2,620
	ガソリン レギュラー		L	7.12	154		1,096		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.64	195		514		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,620		
単価							2,620	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 268 号	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月 ライトバン運転費					1		2,878
	ガソリン レギュラー		L	8.26	154	1,272		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.06	195	596		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,878		
単価						2,878	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 269 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1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	単価	概要
	ガソリン レギュラー		L	7.53	154	1,159		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.79	195	544		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,713		
単価						2,713	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 270 号	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,620
	ガソリン レギュラー		L	2.7	154		415		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1	195		195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,620		
単価							1,620	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 272 号	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費						1		1,723
	ガソリン レギュラー		L	3.15	154		485		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	195		228		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,723		
単価							1,723	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 273 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転						1		3,170
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	9.55	154	1,470			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.54	195	690			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							3,170		
単価							3,170	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 274 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	154	693		4,482
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.67	195	325		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	2,454	2,454		
計						4,482		
単価						4,482	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,268
	ガソリン レギュラー		L		4.56	154	702		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		1.69	195	329		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日		1	1,010	1,010		
	高速料金		回		1	1,227	1,227		
計							3,268		
単価							3,268	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 276 号	地下水水質調査 (地下水③) 7地点 ライトバン運転						1		2,340
	ガソリン レギュラー		L	5.88	154		905		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.18	195		425		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,340		
単価							2,340	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 277 号	地下水水質調査 (地下水④) 7地点 ライトバン運転						1		2,224
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	154	826			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	195	388			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							2,224		
単価							2,224	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 278 号	事前現地調査 (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	12.55	151	1,895		3,811
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.65	195	906		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,811		
単価						3,811	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 279 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川) ライトバン運転						1		3,974
	ガソリン レギュラー		L	13.28	151		2,005		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.92	195		959		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,974		
単価							3,974	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 280 号	木津川・名張川【定期調査】(4, 6, 10, 12月) ライトバン運転						1		4,704
	ガソリン レギュラー		L	16.55	151		2,499		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	195		1,195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							4,704		
単価							4,704	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 281 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	12.25	151	1,849		3,744
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.54	195	885		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,744		
単価						3,744	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 282 号	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月) ライトバン運転						1		3,956
	ガソリン レギュラー		L	13.2	151		1,993		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.89	195		953		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,956		
単価							3,956	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 283 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16.55	151	2,499		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	195	1,195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,704		
単価						4,704	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 284 号	木津川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転						1		3,148
	ガソリン レギュラー		L	9.58	151		1,446		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.55	195		692		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,148		
単価							3,148	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 285 号	名張川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転						1		3,076
	ガソリン レギュラー		L	9.26	151		1,398		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	195		668		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,076		
単価							3,076	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 286 号	底質調査 (木津川、名張川 8月) ライトバン運転						1		3,612
	ガソリン レギュラー		L	11.66	151		1,760		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.32	195		842		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,612		
単価							3,612	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 287 号	出水時水質調査 (木津川) ライトバン運転						1		3,148
ガソリン レギュラー			L	9.58	151		1,446		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.55	195		692		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							3,148		
単価							3,148	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 288 号	出水時水質調査 (名張川) ライトバン運転		単位	回	数量		1	単価	3,076
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	9.26	151	1,398			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	195	668			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計						3,076			
単価						3,076	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 289 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	1	2,450
	ガソリン レギュラー		L	6.37	154	980		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	195	460		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							2,450	
単価							2,450	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 290 号	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月						1		2,450
	ガソリン レギュラー		L	6.37	154		980		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	195		460		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,450		
単価							2,450	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
291号	定期水質調査(船上)	ライトバン							
	4、6、7、9、10、12～3月	運転費							
			L	3.99	154		614		1,912
	ライトバン		時間	1.48	195		288		
	1.5L 運転時間当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,912		
単価							1,912	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 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		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	1.58	154	243	894	
	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	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						894		
単価						894	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
293 号	定期水質調査（船上） 5、8、11月	ライトバン					1	1,912	
	ガソリン レギュラー		L	3.99	154		614		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	195		288		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,912		
単価							1,912	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 294 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	894
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	154	243		
	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	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						894		
単価						894	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
底質調査(船上) ライトバン運転費 8,2月							1		1,912
ガソリン レギュラー			L	3.99	154		614		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.48	195		288		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,912		
単価							1,912	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 296 号	底質調査 (船上) 船舶運転費 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	1.58	154	243	894	
	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	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						894		
単価						894	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 297 号	事前現地調査(陸上) ライトバン運転						1		2,615
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
	ガソリン レギュラー		L	7.1	154	1,093			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.63	195	512			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							2,615		
単価							2,615	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 298 号	事前現地調査（船上） 北湖北部 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	2.16	154	332		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,498		
単価						1,498	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 299 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	2.16	154	332	1,498	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,498		
単価						1,498	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 300 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	154	826		2,224
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	195	388		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,224		
単価						2,224	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 301 号	定期水質調査（陸上）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	2,584	
	ガソリン レギュラー		L	6.96	154	1,071		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.58	195	503		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,584		
単価						2,584	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 302 号	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,498
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	2.16	154	332		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,498		
単価						1,498	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 303 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	1	単価	1,498
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	2.16	154	332		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,498		
単価						1,498	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 304 号	定期水質調査(船上) 南湖 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	2.16	154	332	1,498	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,498		
単価						1,498	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 305 号	事前現地調査 ライトバン運転		単位	回	数量		1	単価	2,071
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	4.69	154	722			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	195	339			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計						2,071			
単価						2,071	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 306 号	定期水質調査 4~3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	4.69	154	722		2,071
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	195	339		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,071		
単価						2,071	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 307 号	事前現地調査 (河川) ライトバン運転						1		1,969
	ガソリン レギュラー		L	4.34	149		646		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.61	195		313		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,969		
単価							1,969	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 308 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	2,124	
	ガソリン レギュラー		L	5.04	149	750		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	195	364		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,124		
単価						2,124	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 309 号	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 4~6、8~12、2、3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.32	149	494		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.23	195	239		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,743		
単価						1,743	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 310 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						1		1,886
	ガソリン レギュラー		L	3.96	149		590		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.47	195		286		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,886		
単価							1,886	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 311 号	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川、最明寺川 7,1月		単位	回	数量		単価	
						1		1,748
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	3.34	149	497		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.24	195	241		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,748		
単価						1,748	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 312 号	住民協働調査 ライトバン運転 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	1	1,797
	ガソリン レギュラー		L	3.56	149	530		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.32	195	257		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							1,797	
単価							1,797	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 313 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		1,331
ガソリン レギュラー			L	1.45	149		216		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.54	195		105		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,331		
単価							1,331	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 314 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						1		2,901
ガソリン レギュラー			L	8.55	149		1,273		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.17	195		618		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							2,901		
単価							2,901	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 315 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						1		2,388
	ガソリン レギュラー		L	6.23	149		928		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.31	195		450		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,388		
単価							2,388	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 316 号	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月						1		1,779
ガソリン レギュラー			L	3.48	149		518		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.29	195		251		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,779		
単価							1,779	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 317 号	地下水水質調査① ライトバン運転 5地点 5, 8, 11, 2月						1		1,856
	ガソリン レギュラー		L	3.83	149		570		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.42	195		276		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,856		
単価							1,856	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 318 号	地下水水質調査② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン レギュラー		L	2.02	149	300	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.75	195	146	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						1,456	
単価						1,456	円/回

pH

2 次 単 価 表

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

単 319 号	pH		単位	検体	数量	1	単価	550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	pH		検体	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/検体	

BOD

2 次 単 価 表

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

単 320 号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

COD

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 321 号	COD				1		2,600
計	COD		検体	1	2,600	2,600	
単価						2,600	円/検体

SS

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 322 号	SS				1		1,800
計	SS		検体	1	1,800	1,800	
単価						1,800	円/検体

DO

2 次 単 価 表

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

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

大腸菌数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 324 号	大腸菌群数						1	3,300
計				検体	1	3,300	3,300	
単価							3,300	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

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

単 325 号	総室素		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	
	総室素							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

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

単 326 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

全亜鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 327 号	全亜鉛						1		3,100
	全亜鉛		検体	1	3,100		3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 328 号	ノニルフェノール						1		24,000
	ノニルフェノール		検体	1	24,000		24,000		
計							24,000		
単価							24,000	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 329 号	カドミウム						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	カドミウム			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

(全) シアン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 330 号	(全) シアン						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	(全) シアン			検体	1	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

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

単 331 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

単 332 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

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

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 333 号	ヒ素				1	4,000	
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 334 号	総水銀				1	4,000	
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

アルキル水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 335 号	アルキル水銀				1		9,000	
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	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 336 号	PCB				1		18,900	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	PCB		検体	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 337 号	ジクロロメタン				1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ジクロロメタン			検体 1	14,500	14,500	
計						14,500	
単価						14,500	円/検体

四塩化炭素

2 次 単 価 表

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

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 338 号	四塩化炭素				1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	四塩化炭素			検体 1	14,500	14,500	
計						14,500	
単価						14,500	円/検体

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

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

単 339 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		1	単価	14,500
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	14,500	14,500			
計						14,500			
単価						14,500	円/検体		

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 340 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		1	単価	14,500
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	14,500	14,500			
計						14,500			
単価						14,500	円/検体		

シス-1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 341 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 342 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.1.2-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

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	1.1.2-トリクロロエタン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.1.2-トリクロロエタン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 344 号	トリクロロエチレン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	トリクロロエチレン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 345 号	テトラクロロエチレン						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

2 次 単 価 表

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

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	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

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

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 347 号	チウラム				1		16,200	
	チウラム		検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 348 号	シマジン (CAT)				1		13,900	
	シマジン (CAT)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 349 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1	13,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	13,900	13,900	13,900	
計							13,900	
単価							13,900	円/検体

ベンゼン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 350 号	ベンゼン						1	14,500
	ベンゼン		検体	1	14,500	14,500	14,500	
計							14,500	
単価							14,500	円/検体

セレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 351 号	セレン						1	4,500
計			検体	1	4,500		4,500	
単価							4,500	円/検体

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 352 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1	200
計			検体	1	200		200	
単価							200	円/検体

ふっ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 353 号	ふっ素						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ふっ素			検体	1	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

ほう素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 354 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	単価	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 355 号	1.4-ジオキサン						1		14,500
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,500		14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 356 号	フェノール類						1		3,600
	フェノール類		検体	1	3,600		3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

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

単 357 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性鉄

2 次 単 価 表

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

単 358 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性マンガン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 359 号	溶解性マンガン						1		3,100
	溶解性マンガン		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

(全)クロム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 360 号	(全)クロム						1		3,100
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 361 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,600
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,600	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 362 号	アンモニウム態窒素						1		3,100
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 363 号	亜硝酸態窒素		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	
	亜硝酸態窒素							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 364 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,580
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	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

有機態窒素 (ON)

2 次 単 価 表

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

単 365 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量		単価	
						1		200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)							
			検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

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

単 366 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 367 号	溶解性オルトリン酸態リン						1		3,720
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性オルトリン酸態リン			検体	1	3,720	3,720		
計							3,720		
単価							3,720	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 368 号	有機態炭素 (TOC)						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	有機態炭素 (TOC)			検体	1	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

溶解性有機炭素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 369 号	溶解性有機炭素						1	4,800
	溶解性有機炭素		検体	1	4,800	4,800	4,800	
計							4,800	
単価							4,800	円/検体

溶解性COD

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 370 号	溶解性COD						1	3,100
	溶解性COD		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

クロロフィル a

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 371 号	クロロフィル a						1	5,600
	クロロフィル a		検体	1	5,600	5,600	5,600	
計							5,600	
単価							5,600	円/検体

フェオフィチン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 372 号	フェオフィチン						1	6,800
	フェオフィチン		検体	1	6,800	6,800	6,800	
計							6,800	
単価							6,800	円/検体

総クロロフィル

2 次 単 価 表

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

単 373 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		単価	
						1		6,800
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	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

シリカ

2 次 単 価 表

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

単 374 号	シリカ		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	
	シリカ							
			検体	1	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 375 号	植物プランクトン総数						1		19,200
	植物プランクトン総数		検体	1	19,200	19,200	19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/検体	

動物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 376 号	動物プランクトン総数						1		19,200
	動物プランクトン総数		検体	1	19,200	19,200	19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/検体	

クロロホルム

2 次 単 価 表

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

単 377 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 378 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 379 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 380 号	p-ジクロロベンゼン						1		14,500
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	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

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

単 381 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		1	単価	13,900
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	13,900	13,900			
計						13,900			
単価						13,900	円/検体		

ダイアジノン

2 次 単 価 表

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

単 382 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		1	単価	13,900
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	13,900	13,900			
計						13,900			
単価						13,900	円/検体		

フェニトロチオン (MEP)

2 次 単 価 表

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

単 383 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	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

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

単 384 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	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

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

単 385 号	オキシシン銅		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシシン銅		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

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

単 386 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 387 号	プロピザミド						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	プロピザミド			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 388 号	E P N						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	E P N			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

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

単 389 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

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

単 390 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 391 号	イプロベンホス (IBP)						1		13,900
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	13,900		13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 392 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		13,900
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	13,900		13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

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

単 393 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

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

単 394 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	14,500
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	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 395 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		13,900
計				検体	1	13,900	13,900		
単価							13,900	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 396 号	ニッケル						1		3,100
計				検体	1	3,100	3,100		
単価							3,100	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

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

単 397 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 398 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
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	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 399 号	塩化ビニルモノマー						1		14,500
計				検体	1	14,500	14,500		
単価							14,500	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 400 号	全マンガ						1		3,100
計				検体	1	3,100	3,100		
単価							3,100	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 401 号	ウラン						1		13,500
	ウラン		検体	1	13,500	13,500			
計							13,500		
単価							13,500	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 402 号	エピクロロヒドリン						1		14,500
	エピクロロヒドリン		検体	1	14,500	14,500			
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

フェノール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 403 号	フェノール						1	26,260
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	フェノール			検体	1	26,260	26,260	
計							26,260	
単価							26,260	円/検体

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 404 号	ホルムアルデヒド						1	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ホルムアルデヒド			検体	1	13,500	13,500	
計							13,500	
単価							13,500	円/検体

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 405 号	PFOS 及び PFOA				1		60,000
計						60,000	
単価						60,000	円/検体

濁度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 406 号	濁度				1		600
計						600	
単価						600	円/検体

総硬度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 407 号	総硬度				1		2,500
計			検体	1	2,500	2,500	
単価						2,500	円/検体

ナトリウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 408 号	ナトリウム				1		3,000
計			検体	1	3,000	3,000	
単価						3,000	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 409 号	鉄						1	3,100
	鉄		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

陰イオン界面活性剤

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 410 号	陰イオン界面活性剤						1	3,600
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,600	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

2-メチルイソボルネオール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 411 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 412 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 413 号	一般細菌数				1		3,500
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	3,500	3,500	
計						3,500	
単価						3,500	円/検体

導電率

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 414 号	導電率				1		800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導電率		検体	1	800	800	
計						800	
単価						800	円/検体

p H4.3アルカリ度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 415 号	p H4.3アルカリ度						1	2,100
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,100	2,100	2,100	
計							2,100	
単価							2,100	円/検体

L A S

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 416 号	L A S						1	36,000
	L A S		検体	1	36,000	36,000	36,000	
計							36,000	
単価							36,000	円/検体

総トリハロメタン生成能

2 次 単 価 表

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

単 417 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	
						1		21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能							
			検体	1	21,600	21,600		
計								21,600
単価							21,600	円/検体

カリウム

2 次 単 価 表

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

単 418 号	カリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム							
			検体	1	3,100	3,100		
計								3,100
単価							3,100	円/検体

カルシウム

2 次 単 価 表

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

単 419 号	カルシウム		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	
	カルシウム							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

マグネシウム

2 次 単 価 表

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

単 420 号	マグネシウム		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	
	マグネシウム							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

硫酸イオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 421 号	硫酸イオン						1	2,800
	硫酸イオン		検体	1	2,800	2,800	2,800	
計							2,800	
単価							2,800	円/検体

塩化物イオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	塩化物イオン						1	2,600
	塩化物イオン		検体	1	2,600	2,600	2,600	
計							2,600	
単価							2,600	円/検体

重碳酸イオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 423 号	重碳酸イオン						1		6,370
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	重碳酸イオン			検体	1	6,370	6,370		
計							6,370		
単価							6,370	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 424 号	糞便性大腸菌群数						1		4,790
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	4,790	4,790		
計							4,790		
単価							4,790	円/検体	

ATU-BOD

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 425 号	ATU-BOD						1	5,960
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ATU-BOD			検体	1	5,960	5,960	
計							5,960	
単価							5,960	円/検体

臭気

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 426 号	臭気						1	600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	臭気			検体	1	600	600	
計							600	
単価							600	円/検体

粒子性TOC

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 427 号	粒子性TOC						1	200
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	200	200	
計							200	
単価							200	円/検体

無機態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 428 号	無機態窒素						1	200
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	200	200	
計							200	
単価							200	円/検体

粒度分布

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 429 号	粒度分布						1		24,000
	粒度分布		検体	1	24,000		24,000		
計							24,000		
単価							24,000	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 430 号	河床付着クロロフィル a						1		9,240
	河床付着クロロフィル a		検体	1	9,240		9,240		
計							9,240		
単価							9,240	円/検体	

粒子性COD

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 431 号	粒子性COD						1		200
計				検体	1	200	200		
単価							200	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 432 号	4-t-オクチルフェノール						1		24,000
計				検体	1	24,000	24,000		
単価							24,000	円/検体	

アニリン

2 次 単 価 表

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

単 433 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						1	30,000
			検体	1	30,000	30,000		
計							30,000	
単価							30,000	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 434 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						1	36,000
			検体	1	36,000	36,000		
計							36,000	
単価							36,000	円/検体

p H

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 435 号	p H					1		800
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 436 号	総水銀					1		4,900
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 437 号	カドミウム						1	4,000
計			検体	1	4,000		4,000	
単価							4,000	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 438 号	鉛						1	4,000
計			検体	1	4,000		4,000	
単価							4,000	円/検体

銅

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
銅					1	4,000	
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

ヒ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
ヒ素					1	4,900	
計			検体	1	4,900	4,900	
単価						4,900	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 441 号	PCB						1	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	PCB			検体	1	22,500	22,500	
計							22,500	
単価							22,500	円/検体

乾燥減量

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 442 号	乾燥減量						1	1,600
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	1,600	1,600	
計							1,600	
単価							1,600	円/検体

マンガン

2 次 単 価 表

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

単 443 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
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	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

単 444 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
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	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

硫化物

2 次 単 価 表

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

単 445 号	硫化物		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	
	硫化物							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

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

単 446 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

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

単 447 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

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

単 448 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

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

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	鉄		単位	検体	数量	1	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄		検体	1	3,910	3,910	
計						3,910	
単価						3,910	円/検体

CODsed

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 450 号	CODsed		単位	検体	数量	1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	CODsed		検体	1	3,600	3,600	
計						3,600	
単価						3,600	円/検体

シアン化合物

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 451 号	シアン化合物				1		4,900
	シアン化合物		検体	1	4,900	4,900	
計						4,900	
単価						4,900	円/検体

TOC

2 次 単 価 表

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

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 452 号	TOC				1		12,000
	TOC		検体	1	12,000	12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/検体

酸化還元電位

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 453 号	酸化還元電位						1	1,280
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位			検体	1	1,280	1,280	
計							1,280	
単価							1,280	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 454 号	粒度組成						1	15,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成			検体	1	15,300	15,300	
計							15,300	
単価							15,300	円/検体