

令和4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 4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	22868579040001	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 3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 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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 7 1 地点 木津川上流河川事務所 1 4 地点 淀川ダム統合管理事務所 8 地点 琵琶湖河川事務所 2 7 地点 大戸川ダム工事事務所 1 地点 猪名川河川事務所 1 9 地点 (2) 水質分析 約 2 9, 6 0 0 検体 (3) 底質分析 約 3 4 0 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		137,046,275			
直接人件費		式	1		29,289,318			
計画準備		式	1		1,773,520			
業務着手時打合せ		回	7	42,850	299,950			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	14,140	84,840			単 2号
各月報告時打合せ		回	77	14,140	1,088,780			単 3号
成果納入時打合せ		回	7	42,850	299,950			単 4号
淀川河川事務所管内調査		式	1		7,566,540			

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		188,470			内 1号
事前現地調査（京都府域）		式	1		243,980			内 2号
水質調査（大阪府域）		式	1		2,201,200			内 3号
水質調査（京都府域）		式	1		2,419,600			内 4号
底質調査（大阪府域）		式	1		58,480			内 5号
底質調査（京都府域）		式	1		74,770			内 6号
地下水水質調査（大阪府域）		式	1		1,175,080			内 7号
地下水水質調査（京都府域）		式	1		1,204,960			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		2,931,240			
事前現地調査		式	1		125,830			内 9号
水質調査		式	1		2,269,960			内 10号
底質調査		式	1		59,850			内 11号
出水時水質調査		式	1		475,600			内 12号
淀川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		1,507,410			
事前現地調査		式	1		44,540			内 13号
水質調査		式	1		1,382,250			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		80,620			内 15号
琵琶湖河川事務所管内調査		式	1		3,283,240			
事前現地調査		式	1		142,800			内 16号
水質調査		式	1		3,140,440			内 17号
大戸川ダム工事事務所管内調査		式	1		504,500			
事前現地調査		式	1		18,380			内 18号
水質調査		式	1		330,240			内 19号
低水流量観測 (外業)		式	1		155,880			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		2,345,030			
事前現地調査		式	1		108,870			内 21号
水質調査		式	1		1,230,670			内 22号
底質調査		式	1		37,810			内 23号
地下水水質調査		式	1		462,080			内 24号
低水流量観測（外業）		式	1		505,600			内 25号
資料とりまとめ		式	1		8,753,268			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		439,570			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		5,727,530			内 27号
底質調査結果とりまとめ		式	1		263,200			内 28号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		526,400			内 29号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,584,480			内 30号
流量観測結果とりまとめ		式	1		212,088			内 31号
水文水質データベース登録		式	1		624,570			
水文水質データベース登録		式	1		624,570			内 32号
直接経費		式	1		980,257			

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		150,998			
旅費交通費		式	1		150,998			内 33号
運搬費		式	1		617,259			
運搬費	淀川河川事務所管内（大阪府域）	式	1		108,079			内 34号
運搬費	淀川河川事務所管内（京都府域）	式	1		151,242			内 35号
運搬費	木津川上流河川事務所管内	式	1		98,823			内 36号
運搬費	淀川ダム統合管理事務所管内	式	1		67,478			内 37号
運搬費	琵琶湖河川事務所管内	式	1		99,543			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		25,298			内 39号
運搬費	猪名川河川事務所管内	式	1		66,796			内 40号
電子成果品作成費		式	1		212,000			
電子成果品作成費		式	1		212,000			内 41号
分析費		式	1		106,776,700			
直接分析費（水質）		式	1		105,109,120			
pH		検体	1,573	580	912,340			単 5号
BOD		検体	1,409	3,600	5,072,400			単 6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
COD		検体	1,539	2,600	4,001,400			単 7号
SS		検体	1,381	1,800	2,485,800			単 8号
DO		検体	1,319	1,800	2,374,200			単 9号
大腸菌数		検体	961	4,000	3,844,000			単 10号
総窒素		検体	1,419	3,400	4,824,600			単 11号
総リン		検体	1,419	2,970	4,214,430			単 12号
全亜鉛		検体	116	3,040	352,640			単 13号
ノニルフェノール		検体	101	20,000	2,020,000			単 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
カドミウム		検体	73	3,040	221,920			単 15号
(全) シアン		検体	73	3,420	249,660			単 16号
鉛		検体	123	3,040	373,920			単 17号
6価クロム		検体	73	2,930	213,890			単 18号
ヒ素		検体	111	3,930	436,230			単 19号
総水銀		検体	73	4,040	294,920			単 20号
アルキル水銀		検体	2	7,760	15,520			単 21号
PCB		検体	36	18,900	680,400			単 22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
ジクロロメタン		検体	87	7,470	649,890			単 23号
四塩化炭素		検体	73	7,470	545,310			単 24号
1.2-ジクロロエタン		検体	73	7,470	545,310			単 25号
1.1-ジクロロエチレン		検体	73	7,470	545,310			単 26号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	73	7,470	545,310			単 27号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	87	7,470	649,890			単 28号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	73	7,470	545,310			単 29号
トリクロロエチレン		検体	91	7,470	679,770			単 30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
テトラクロロエチレン		検体	92	7,470	687,240			単 31号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	55	7,470	410,850			単 32号
チウラム		検体	40	15,090	603,600			単 33号
シマジン (CAT)		検体	40	7,040	281,600			単 34号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	40	7,040	281,600			単 35号
ベンゼン		検体	73	7,470	545,310			単 36号
セレン		検体	74	4,370	323,380			単 37号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	288	100	28,800			単 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
ふっ素		検体	110	3,600	396,000			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	14,400	1,051,200			単 41号
1.2-ジクロロエチレン		検体	2	7,470	14,940			単 42号
フェノール類		検体	14	3,530	49,420			単 43号
銅		検体	37	3,040	112,480			単 44号
溶解性鉄		検体	275	3,140	863,500			単 45号
溶解性マンガン		検体	301	3,140	945,140			単 46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) クロム		検体	18	3,040	54,720			単 47号
n-ヘキササン抽出物質		検体	14	3,320	46,480			単 48号
アンモニウム態窒素		検体	1,125	2,280	2,565,000			単 49号
亜硝酸態窒素		検体	747	2,980	2,226,060			単 50号
硝酸態窒素		検体	747	2,980	2,226,060			単 51号
有機態窒素 (ON)		検体	328	100	32,800			単 52号
オルトリン酸態リン		検体	1,020	3,200	3,264,000			単 53号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	328	3,100	1,016,800			単 54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
有機態炭素 (TOC)		検体	1,287	3,600	4,633,200			単 55号
溶解性有機炭素		検体	288	4,000	1,152,000			単 56号
溶解性COD		検体	328	3,140	1,029,920			単 57号
クロロフィルa		検体	272	5,670	1,542,240			単 58号
フェオフィチン		検体	348	5,670	1,973,160			単 59号
総クロロフィル		検体	456	5,670	2,585,520			単 60号
シリカ		検体	592	4,420	2,616,640			単 61号
植物プランクトン総数		検体	252	19,200	4,838,400			単 62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
動物プランクトン総数		検体	6	19,200	115,200			単 63号
クロロホルム		検体	28	7,470	209,160			単 64号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	7	7,470	52,290			単 65号
1,2-ジクロロプロパン		検体	6	7,470	44,820			単 66号
p-ジクロロベンゼン		検体	12	7,470	89,640			単 67号
イソキサチオン		検体	4	7,470	29,880			単 68号
ダイアジノン		検体	5	7,470	37,350			単 69号
フェニトロチオン (MEP)		検体	4	7,470	29,880			単 70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
イソプロチオラン		検体	20	7,470	149,400			単 71号
オキシソ銅		検体	4	15,090	60,360			単 72号
クロロタロニル (TPN)		検体	4	7,470	29,880			単 73号
プロピザミド		検体	6	7,470	44,820			単 74号
E P N		検体	4	7,470	29,880			単 75号
ジクロロボス (DDVP)		検体	4	7,470	29,880			単 76号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	11	7,470	82,170			単 77号
イプロベンホス (IBP)		検体	7	7,470	52,290			単 78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
クロロニトロフェン (CNP)		検体	4	7,470	29,880			単 79号
トルエン		検体	27	7,470	201,690			単 80号
キシレン		検体	13	7,470	97,110			単 81号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	13	12,550	163,150			単 82号
ニッケル		検体	73	3,390	247,470			単 83号
モリブデン		検体	9	3,300	29,700			単 84号
アンチモン		検体	12	4,000	48,000			単 85号
塩化ビニルモノマー		検体	7	19,010	133,070			単 86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
全マンガン		検体	59	3,620	213,580			単 87号
ウラン		検体	17	8,550	145,350			単 88号
エピクロロヒドリン		検体	4	19,010	76,040			単 89号
フェノール		検体	26	21,880	568,880			単 90号
ホルムアルデヒド		検体	26	15,000	390,000			単 91号
PFOS 及び PFOA		検体	22	60,000	1,320,000			単 92号
濁度		検体	1,037	700	725,900			単 93号
総硬度		検体	216	3,170	684,720			単 94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
ナトリウム		検体	54	3,060	165,240			単 95号
鉄		検体	124	3,390	420,360			単 96号
陰イオン界面活性剤		検体	160	4,080	652,800			単 97号
2-メチルイソボルネオール		検体	67	6,700	448,900			単 98号
ジオスミン		検体	67	6,700	448,900			単 99号
一般細菌数		検体	14	4,000	56,000			単 100号
導電率		検体	1,068	800	854,400			単 101号
pH4.3アルカリ度		検体	216	2,420	522,720			単 102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
L A S		検体	101	36,000	3,636,000			単 103号
総トリハロメタン生成能		検体	82	25,660	2,104,120			単 104号
カリウム		検体	54	3,110	167,940			単 105号
カルシウム		検体	54	3,060	165,240			単 106号
マグネシウム		検体	54	3,060	165,240			単 107号
硫酸イオン		検体	54	2,880	155,520			単 108号
塩化物イオン		検体	1,240	3,140	3,893,600			単 109号
重炭酸イオン		検体	180	5,310	955,800			単 110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
糞便性大腸菌群数		検体	519	3,990	2,070,810			単 111号
A T U - B O D		検体	128	4,970	636,160			単 112号
臭気		検体	36	500	18,000			単 113号
粒子性 T O C		検体	288	100	28,800			単 114号
無機態窒素		検体	328	100	32,800			単 115号
粒度分布		検体	150	20,000	3,000,000			単 116号
河床付着クロロフィル a		検体	11	7,700	84,700			単 117号
粒子性 C O D		検体	40	100	4,000			単 118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
4-t-オクチルフェノール		検体	26	20,000	520,000			単 119号
アニリン		検体	26	30,000	780,000			単 120号
2,4-ジクロロフェノール		検体	26	36,000	936,000			単 121号
直接分析費（底質）		式	1		1,667,580			
pH		検体	24	800	19,200			単 122号
総水銀		検体	23	4,630	106,490			単 123号
カドミウム		検体	21	3,770	79,170			単 124号
鉛		検体	21	3,700	77,700			単 125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
銅		検体	22	3,700	81,400			単 126号
ヒ素		検体	21	4,430	93,030			単 127号
P C B		検体	23	20,790	478,170			単 128号
乾燥減量		検体	20	1,600	32,000			単 129号
マンガン		検体	4	4,000	16,000			単 130号
6価クロム		検体	4	3,220	12,880			単 131号
硫化物		検体	17	4,000	68,000			単 132号
総リン		検体	17	4,100	69,700			単 133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
総窒素		検体	17	4,500	76,500			単 134号
強熱減量		検体	17	2,510	42,670			単 135号
鉄		検体	4	3,910	15,640			単 136号
CODsed		検体	17	3,850	65,450			単 137号
シアン化合物		検体	1	4,940	4,940			単 138号
TOC		検体	13	12,000	156,000			単 139号
酸化還元電位		検体	13	1,280	16,640			単 140号
粒度組成		検体	13	12,000	156,000			単 141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 直接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1		137,046,275			
間接業務費		式	1		17,793,725			
諸経費		式	1		17,793,725			内 42号
業務価格		式	1		154,840,000			
消費税相当額		式	1		15,484,000			
業務委託料		式	1		170,324,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	37,470	37,470	単 169 号
	事前現地調査（地下水①）		回	1	76,220	76,220	単 170 号
	事前現地調査（地下水②）		回	1	74,780	74,780	単 171 号
計						188,470	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	82,100	82,100	単 172号
	事前現地調査（地下水①）		回	1	62,210	62,210	単 173号
	事前現地調査（地下水②）		回	1	45,240	45,240	単 174号
	事前現地調査（地下水③）		回	1	54,430	54,430	単 175号
計						243,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	104,300	521,500	単 176 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		回	4	116,400	465,600	単 177 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		回	3	112,400	337,200	単 178 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		回	1	191,600	191,600	単 179 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		回	1	184,700	184,700	単 180 号
	総量規制関連調査 (週間)		回	12	25,750	309,000	単 181 号
	総量規制関連調査 (出水時)		回	1	191,600	191,600	単 182 号
計						2,201,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	42,250	507,000	単 183 号
	木津川【通日調査】8月		回	1	189,900	189,900	単 184 号
	宇治川、桂川【定期調査】4,6,9,10,12,3月		回	6	58,440	350,640	単 185 号
	宇治川、桂川【定期調査】5,8,11,2月		回	4	87,430	349,720	単 186 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月		回	2	59,850	119,700	単 187 号
	桂川【定期調査】6,9,12,3月		回	4	33,090	132,360	単 188 号
	宇治川【通日調査】8月		回	1	190,100	190,100	単 189 号
	桂川【通日調査】8月		回	1	191,500	191,500	単 190 号
	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		回	12	32,390	388,680	単 191 号
計						2,419,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	58,480	58,480	単 192号
計						58,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	74,770	74,770	単 193号
計						74,770	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	63,350	253,400	単 194号
	地下水水質調査②（淀川 6地点）		回	4	77,480	309,920	単 195号
	地下水水質調査③（淀川 5地点）		回	4	71,810	287,240	単 196号
	地下水水質調査④（淀川 6地点）		回	4	81,130	324,520	単 197号
計						1,175,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	58,440	233,760	単 198号
	地下水水質調査 地下水②	5地点	回	4	67,600	270,400	単 199号
	地下水水質調査 地下水③	7地点	回	4	88,340	353,360	単 200号
	地下水水質調査 地下水④	7地点	回	4	86,860	347,440	単 201号
計						1,204,960	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	61,500	61,500	単 202 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川）		回	1	64,330	64,330	単 203 号
計						125,830	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	100,200	400,800	単 204 号
	木津川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	78,880	315,520	単 205 号
	名張川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	81,760	327,040	単 206 号
	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		回	4	96,150	384,600	単 207 号
	木津川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	211,000	422,000	単 208 号
	名張川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	210,000	420,000	単 209 号
計						2,269,960	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	59,850	59,850	単 210 号
計						59,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	119,400	238,800	単 211 号
	出水時水質調査 (名張川)		回	2	118,400	236,800	単 212 号
計						475,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	44,540	44,540	単 213 号
計						44,540	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	56,330	675,960	単 214 号
	定期水質調査（船上） 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	55,880	502,920	単 215 号
	定期水質調査（船上） 5、8、11月		回	3	67,790	203,370	単 216 号
計						1,382,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	40,310	80,620	単 217 号
計						80,620	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	38,170	38,170	単 218 号
	事前現地調査（船上）北湖北部		回	1	42,420	42,420	単 219 号
	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		回	1	62,210	62,210	単 220 号
計						142,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査（陸上） 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	34,410	275,280	単 221 号
	定期水質調査（陸上） 5, 8, 11, 2月		回	4	52,300	209,200	単 222 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部		回	12	54,360	652,320	単 223 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部		回	12	61,250	735,000	単 224 号
	定期水質調査（船上） 南湖		回	12	67,440	809,280	単 225 号
	水深水質調査（船上） 南湖		回	12	38,280	459,360	単 226 号
計						3,140,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	18,380	18,380	単 227 号
計						18,380	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	27,520	330,240	単 228 号
計						330,240	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	12,990	155,880	単 229 号
計						155,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	52,310	52,310	単 230 号
	事前現地調査 地下水		回	1	56,560	56,560	単 231 号
計						108,870	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	45,510	455,100	単 232 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	39,210	156,840	単 233 号
	定期水質調査 猪名川、藻川、最明寺川 7, 1月		回	2	50,410	100,820	単 234 号
	住民協働調査 猪名川 7月		回	1	33,610	33,610	単 235 号
	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 4～3月		回	12	22,400	268,800	単 236 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	108,900	108,900	単 237 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	106,600	106,600	単 238 号
計						1,230,670	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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、藻川 8月		回	1	37,810	37,810	単 239 号
計						37,810	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	65,110	260,440	単 240 号
	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	50,410	201,640	単 241 号
計						462,080	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	28,450	170,700	単 242 号
	低水流量観測	5, 8, 11, 2月	回	4	63,480	253,920	単 243 号
	低水流量観測	7, 1月	回	2	40,490	80,980	単 244 号
計						505,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		439,570	内 43 号
計						439,570	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		5,727,530	内 44 号
計						5,727,530	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		263,200	内 45 号
計						263,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		526,400	内 46 号
計						526,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		1,584,480	内 47 号
計						1,584,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,242	50,904	単 245 号
	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	8,484	50,904	単 246 号
	猪名川・低水流量観測②（内業） 5, 8, 11, 2月		回	4	21,210	84,840	単 247 号
	猪名川・低水流量観測③（内業） 7, 1月		回	2	12,720	25,440	単 248 号
計						212,088	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		624,570	内 48 号
計						624,570	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	7	1,556	10,892	単 249 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	6	1,567	9,402	単 250 号
	各月報告時打合せ		回	77	1,556	119,812	単 251 号
	成果納入時打合せ		回	7	1,556	10,892	単 252 号
計						150,998	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,203	2,203	単 253 号
	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		回	1	2,609	2,609	単 254 号
	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		回	1	3,031	3,031	単 255 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		回	5	3,093	15,465	単 256 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		回	4	3,093	12,372	単 257 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		回	3	3,093	9,279	単 258 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		回	1	1,230	1,230	単 259 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		回	1	1,314	1,314	単 260 号
	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		回	12	1,230	14,760	単 261 号
	総量規制関連調査 (出水時) ライトバン運転費		回	1	1,230	1,230	単 262 号
	底質調査 ライトバン運転費		回	1	2,190	2,190	単 263 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 5地点 ライトバン運転費		回	4	1,694	6,776	単 264 号
	地下水水質調査② 6地点 ライトバン運転費		回	4	2,066	8,264	単 265 号
	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費		回	4	2,241	8,964	単 266 号
	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費		回	4	4,598	18,392	単 267 号
計						108,079	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,358	3,358	単 268 号
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	3,638	3,638	単 269 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,156	2,156	単 270 号
	現地調査（地下水③） ライトバン運転		回	1	2,191	2,191	単 271 号
	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	2,276	27,312	単 272 号
	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,515	1,515	単 273 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	2,457	14,742	単 274 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	2,695	10,780	単 275 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費		回	2	2,542	5,084	単 276 号
	桂川【定期調査】6,9,12,3月 ライトバン運転費		回	4	1,929	7,716	単 277 号
	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,528	1,528	単 278 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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
	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,623	1,623	単 279 号
	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	1,623	19,476	単 280 号
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		回	1	2,967	2,967	単 281 号
	地下水水質調査（地下水①） 4地点 ライトバン運転		回	4	4,360	17,440	単 282 号
	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		回	4	3,145	12,580	単 283 号
	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,196	8,784	単 284 号
	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,088	8,352	単 285 号
計						151,242	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 36 号	運搬費		木津川上流河川事務所管内				
	事前現地調査（木津川） ライトバン運転		回	1	3,598	3,598	単 286 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川） ライトバン運転		回	1	3,751	3,751	単 287 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	4,436	17,744	単 288 号
	木津川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,534	14,136	単 289 号
	名張川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,733	14,932	単 290 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	4,436	17,744	単 291 号
	木津川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	2,973	5,946	単 292 号
	名張川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	2,904	5,808	単 293 号
	底質調査（木津川、名張川 8月） ライトバン運転		回	1	3,410	3,410	単 294 号
	出水時水質調査（木津川） ライトバン運転		回	2	2,973	5,946	単 295 号
	出水時水質調査（名張川） ライトバン運転		回	2	2,904	5,808	単 296 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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						98,823	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,298	2,298	単 297 号	
	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		回	12	2,298	27,576	単 298 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	1,798	16,182	単 299 号	
	定期水質調査（船上） 船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	888	7,992	単 300 号	
	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 5、8、11月		回	3	1,798	5,394	単 301 号	
	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		回	3	888	2,664	単 302 号	
	底質調査（船上） ライトバン運転費 8、2月		回	2	1,798	3,596	単 303 号	
	底質調査（船上） 船舶運転費 8、2月		回	2	888	1,776	単 304 号	
計						67,478		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,451	2,451	単 305 号
	事前現地調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	1	1,414	1,414	単 306 号
	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		回	1	1,414	1,414	単 307 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	2,088	16,704	単 308 号
	定期水質調査（陸上）5,8,11,2月 ライトバン運転		回	4	2,422	9,688	単 309 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	12	1,414	16,968	単 310 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		回	12	1,414	16,968	単 311 号
	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,414	16,968	単 312 号
	水深水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,414	16,968	単 313 号
計						99,543	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1,946	1,946	単 314 号
	定期水質調査 4～3月 ライトバン運転		回	12	1,946	23,352	単 315 号
計						25,298	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1,859	1,859	単 316 号
	事前現地調査（地下水） ライトバン運転		回	1	2,005	2,005	単 317 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	1,647	16,470	単 318 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	1,782	7,128	単 319 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	1,653	3,306	単 320 号
	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		回	1	1,698	1,698	単 321 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	1,261	15,132	単 322 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	2,733	2,733	単 323 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	2,252	2,252	単 324 号
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月		回	1	1,681	1,681	単 325 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	1,754	7,016	単 326 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1,379	5,516	単 327 号	
計						66,796		

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		212,000	内 49 号
計						212,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接作業費		式	1		30,269,575	
	諸経费率		%	58.8			
諸経費			式	1		17,798,510	直接作業費×諸経费率
調整額						-4,785	
計						17,793,725	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000	
	測量技師補		人	4.7	30,700	144,290	
	測量助手		人	9.3	29,600	275,280	
計						439,570	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.8	45,700	36,560	
	測量技師		人	55.5	40,000	2,220,000	
	測量技師補		人	33.3	30,700	1,022,310	
	測量助手		人	55.5	29,600	1,642,800	
	測量補助員		人	33.3	24,200	805,860	
計						5,727,530	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.2	40,000	128,000	
	測量技師補		人	1.6	30,700	49,120	
	測量助手		人	1.6	29,600	47,360	
	測量補助員		人	1.6	24,200	38,720	
計						263,200	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	地下水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	6.4	40,000	256,000	
	測量技師補		人	3.2	30,700	98,240	
	測量助手		人	3.2	29,600	94,720	
	測量補助員		人	3.2	24,200	77,440	
計						526,400	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.2	40,000	128,000	
	測量技師補		人	8	30,700	245,600	
	測量助手		人	39.6	29,600	1,172,160	
	測量補助員		人	1.6	24,200	38,720	
計						1,584,480	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.8	40,000	32,000	
	測量技師補		人	17.9	30,700	549,530	
	測量助手		人	0.8	29,600	23,680	
	測量補助員		人	0.8	24,200	19,360	
計						624,570	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 49 号	電子成果品作成費						
	電子成果品作成費		式	1		212,000	
計						212,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	
						7		42,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	42,850	42,850	単 142 号	
	淀川河川事務所		回	1	42,850	42,850	単 143 号	
	木津川上流河川事務所事務所		回	1	42,850	42,850	単 144 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850	単 145 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	42,850	42,850	単 146 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	42,850	42,850	単 147 号	
	猪名川河川事務所		回	1	42,850	42,850	単 148 号	
計						299,950		
単価						42,850	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	6	単価	14,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	淀川河川事務所		回	1	14,140	14,140	単 149 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	14,140	14,140	単 150 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	14,140	14,140	単 151 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	14,140	14,140	単 152 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	14,140	14,140	単 153 号	
	猪名川河川事務所		回	1	14,140	14,140	単 154 号	
計						84,840		
単価						14,140	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	77	単価	14,140
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	14,140	155,540	単 155 号	
	淀川河川事務所		回	11	14,140	155,540	単 156 号	
	木津川上流河川事務所		回	11	14,140	155,540	単 157 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	14,140	155,540	単 158 号	
	琵琶湖河川事務所		回	11	14,140	155,540	単 159 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	11	14,140	155,540	単 160 号	
	猪名川河川事務所		回	11	14,140	155,540	単 161 号	
計						1,088,780		
単価						14,140	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		7	単価	42,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	近畿技術事務所		回	1	42,850	42,850		単	162 号
	淀川河川事務所		回	1	42,850	42,850		単	163 号
	木津川上流河川事務所		回	1	42,850	42,850		単	164 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850		単	165 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	42,850	42,850		単	166 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	42,850	42,850		単	167 号
	猪名川河川事務所		回	1	42,850	42,850		単	168 号
計							299,950		
単価							42,850	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5号	p H		単位	検体	数量	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	580	580	単 328号	
計						580		
単価						580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,600
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	単 329号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	COD		単位	検体	数量	1	単価	2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 330 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 331 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 332 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 333 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 334 号	
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 335 号	
			検体	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	全亜鉛						1	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040	3,040	単 336 号
計							3,040	
単価							3,040	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	ノニルフェノール						1	20,000
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000	20,000	単 337 号
計							20,000	
単価							20,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 338 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 339 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,040	3,040	単 340 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2,930
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	2,930	2,930	単 341 号	
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,930	3,930	単 342 号	
計						3,930		
単価						3,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,040	4,040	単 343 号	
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	7,760
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	7,760	7,760	単 344 号	
計						7,760		
単価						7,760	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	18,900	18,900	単 345 号	
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 346 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 347 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 348 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 349 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	7,470
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 350 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	7,470
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 351 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,470
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	7,470	7,470	単 352 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,470
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	7,470	7,470	単 353 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,470
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	7,470	7,470	単 354 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,470
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	7,470	7,470	単 355 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 356 号	
			検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 357 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,040
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 358 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 359 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,370	4,370	単 360 号	
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	100
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	100	100	単 361 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	ふっ素		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	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600	単 362 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		検体	1	3,600	3,600	単 363 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	14,400
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	14,400	14,400	単 364 号	
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 365 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類						単 366 号	
			検体	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 367 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,140
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	3,140	3,140	単 368 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
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		検体	1	3,140	3,140	単 369 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 370 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	n-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキササン抽出物質						単 371 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280	2,280	単 372 号	
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
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	2,980	2,980	単 373 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素						単 374 号	
			検体	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	100
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 375 号	
			検体	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,200	3,200	単 376 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	溶解性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	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,100	3,100	単 377 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	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 378 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量		単価	4,000
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 379 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,140	3,140	単 380 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィル a		検体	1	5,670	5,670	単 381 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	5,670	5,670	単 382 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	総クロロフィル		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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	5,670	5,670	単 383 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	シリカ		単位	検体	数量	1	単価	4,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 384 号	
			検体	1	4,420	4,420		
計						4,420		
単価						4,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 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 385 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		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 386 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	7,470
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 387 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	388 号
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	389 号
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	7,470	7,470	単 390 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 391 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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 392 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)						単 393 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 394 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	オキシシ銅		単位	検体	数量	1	単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシシ銅		検体	1	15,090	15,090	単 395 号	
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 396 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	7,470	7,470	単 397 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	7,470	7,470	単 398 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロボス (DDVP)		検体	1	7,470	7,470	単 399 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)						単 400 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)						単 401 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	7,470	7,470	単 402 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 403 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470	単 404 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	12,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	12,550	12,550	単 405 号	
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル		検体	1	3,390	3,390	単 406 号	
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,300	3,300	単 407 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 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 408 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量	1	単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	19,010	19,010	単 409 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	全マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,620	3,620	単 410 号	
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	8,550	8,550	単 411 号	
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	19,010	19,010	単 412 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	21,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール		検体	1	21,880	21,880	単 413 号	
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド		検体	1	15,000	15,000	単 414 号	
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	単 415 号	
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700	単 416 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	3,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度		検体	1	3,170	3,170	単 417 号	
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	ナトリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム		検体	1	3,060	3,060	単 418 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,390	3,390	単 419 号	
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	4,080
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	4,080	4,080	単 420 号	
計						4,080		
単価						4,080	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	6,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	6,700	6,700	単 421 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	6,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 422 号	
			検体	1	6,700	6,700		
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	一般細菌数		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	
	一般細菌数						単 423 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	導電率		単位	検体	数量		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 424 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量		単価	2,420
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	2,420	2,420	単 425 号	
計						2,420		
単価						2,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 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						単 426 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	25,660
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 427 号	
			検体	1	25,660	25,660		
計						25,660		
単価						25,660	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,110
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	3,110	3,110	単 428 号	
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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	3,060	3,060	単 429 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	マグネシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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	3,060	3,060	単 430 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	硫酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン		検体	1	2,880	2,880	単 431 号	
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	3,140	3,140	単 432 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	5,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン		検体	1	5,310	5,310	単 433 号	
計						5,310		
単価						5,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	3,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	3,990	3,990	単 434 号	
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	4,970	4,970	単 435 号	
計						4,970		
単価						4,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	500	500	単 436 号	
計						500		
単価						500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	粒子性TOC		単位	検体	数量	1	単価	100
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	100	100	単 437 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	無機態窒素		単位	検体	数量	1	単価	100
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	100	100	単 438 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	粒度分布		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布		検体	1	20,000	20,000	単 439 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	7,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床付着クロロフィル a		検体	1	7,700	7,700	単 440 号	
計						7,700		
単価						7,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	粒子性COD		単位	検体	数量	1	単価	100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性COD		検体	1	100	100	単 441 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	20,000	20,000	単 442 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 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		検体	1	30,000	30,000	単 443 号	
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	2.4-ジクロロフェノール		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	
	2.4-ジクロロフェノール						単 444 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 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						単 445 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						単 446 号	
			検体	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 447 号	
			検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,700	3,700	単 448 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,700	3,700	単 449 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,430	4,430	単 450 号	
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	20,790	20,790	単 451 号	
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	乾燥減量		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	
	乾燥減量		検体	1	1,600	1,600	単 452 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	マンガン		単位	検体	数量		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		検体	1	4,000	4,000	単 453 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	3,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 454 号	
			検体	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 455 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,100	4,100	単 456 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	総窒素		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	
	総窒素		検体	1	4,500	4,500	単 457 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,510
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	2,510	2,510	単 458 号	
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 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 459 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,850	3,850	単 460 号	
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	4,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,940	4,940	単 461 号	
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	TOC		単位	検体	数量		単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 462 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	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 463 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 141 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 12,000
	粒度組成		検体	1	12,000	12,000	単 464 号
計						12,000	
単価						12,000	円/検体

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 142 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	木津川上流河川事務所事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 145 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 148 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02 2022.02 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 152 号	琵琶湖河川事務所					1		14,140
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02 2022.02 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	大戸川ダム工事事務所					1		14,140
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 154 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 155 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 160 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 163 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 164 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 165 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 166 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 167 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

事前現地調査（大阪府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 169 号	事前現地調査（河川）		単位	回	数量		単価	37,470
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	40,000	21,200		
	測量技師補		人	0.53	30,700	16,271		
計						37,471		
単価						37,470	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 170 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	40,000	40,000		76,220
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.92	3,125	2,875		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.92	2,878	2,647		
計						76,222		
単価						76,220	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 171 号	事前現地調査（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	40,000	40,000		74,780
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.68	3,125	2,125		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.68	2,878	1,957		
計						74,782		
単価						74,780	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 172 号	事前現地調査（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	40,000	40,000		82,100
	測量技師（時間外） 125/100		時間	1.9	3,125	5,937		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.9	2,878	5,468		
計						82,105		
単価						82,100	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 173 号	事前現地調査（地下水①）						1		62,210
	測量技師		人	0.88	40,000		35,200		
	測量技師補		人	0.88	30,700		27,016		
計							62,216		
単価							62,210	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 174 号	事前現地調査（地下水②）						1		45,240
	測量技師		人	0.64	40,000		25,600		
	測量技師補		人	0.64	30,700		19,648		
計							45,248		
単価							45,240	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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	摘要
単 175 号	事前現地調査（地下水③）						1	54,430
	測量技師		人	0.77	40,000		30,800	
	測量技師補		人	0.77	30,700		23,639	
計							54,439	
単価							54,430	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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】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	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		104,300
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.28	2,878	12,317		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.56	2,573	22,024		
	雑品		式	1		1,290	直接人件費の3%	
計						104,331		
単価						104,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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】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	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		116,400
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.78	2,878	16,634		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.56	2,573	29,743		
	雑品		式	1		1,420	直接人件費の 3 %	
計						116,497		
単価						116,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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【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	112,400
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.28	2,878	15,195		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10.56	2,573	27,170		
	雑品		式	1		1,376		直接人件費の 3 %
計							112,441	
単価							112,400	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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】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	1	191,600
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	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.98	2,878	22,966		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.96	2,573	41,065		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088	37,056		
	雑品		式	1		1,115		直接人件費の 1.5 %
計							191,620	
単価							191,600	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 180 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	1	184,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	184,700
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.13	2,878	20,520		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.26	2,573	36,690		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088	37,056		
	雑品		式	1		1,079		直接人件費の 1.5 %
計							184,763	
単価							184,700	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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（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	30,700	11,359		25,750
	普通作業員		人	0.74	19,000	14,060		
	雑品		式	1		340	直接人件費の 3 %	
計						25,759		
単価						25,750	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	総量規制関連調査（出水時）		単位	回	数量		単価	
						1		191,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	7.98	2,878	22,966		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	15.96	2,573	41,065		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,088	37,056		
	雑品		式	1		1,115	直接人件費の 1.5 %	
計						191,620		
単価						191,600	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 183 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	30,700	18,420		42,250
	普通作業員		人	1.2	19,400	23,280		
	雑品		式	1		552	直接人件費の3%	
計						42,252		
単価						42,250	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 号	木津川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	189,900
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	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,878	21,527		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,628	39,314		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,153	37,836		
	雑品		式	1		1,094		直接人件費の 1.5 %
計							189,989	
単価							189,900	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 185 号	宇治川、桂川【定期調査】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	30,700	25,481		58,440
	普通作業員		人	1.66	19,400	32,204		
	雑品		式	1		764	直接人件費の3%	
計						58,449		
単価						58,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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】5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		87,430
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.07	2,878	5,957		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.14	2,628	10,879		
	雑品		式	1		1,099	直接人件費の 3 %	
計						87,435		
単価						87,430	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 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	30,700	26,095		59,850
	普通作業員		人	1.7	19,400	32,980		
	雑品		式	1		782	直接人件費の3%	
計						59,857		
単価						59,850	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	桂川【定期調査】6, 9, 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	0.47	30,700	14,429		33,090
	普通作業員		人	0.94	19,400	18,236		
	雑品		式	1		432	直接人件費の3%	
計						33,097		
単価						33,090	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 号	宇治川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	190,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	190,100
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.5	2,878	21,585		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15	2,628	39,420		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,153	37,836		
	雑品		式	1		1,095		直接人件費の 1.5 %
計							190,154	
単価							190,100	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 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	1	191,500
								摘要
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.67	2,878	22,074		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.34	2,628	40,313		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,153	37,836		
	雑品		式	1		1,102		直接人件費の 1.5 %
計							191,543	
単価							191,500	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	木津川、宇治川、桂川【週間調査】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	0.46	30,700	14,122		32,390
	普通作業員		人	0.92	19,400	17,848		
	雑品		式	1		423	直接人件費の3%	
計						32,393		
単価						32,390	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 号	底質調査（淀川 8月）		単位	回	数量		単価	
						1		58,480
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	30,700	25,788		
	普通作業員		人	1.68	19,000	31,920		
	雑品		式	1		773	直接人件費の 3 %	
計						58,481		
単価						58,480	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 193 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	30,700	30,700		74,770
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.53	2,878	1,525		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.06	2,628	2,785		
	雑品		式	1		966	直接人件費の 3 %	
計						74,776		
単価						74,770	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 194 号	地下水水質調査①（淀川 5地点）						1		63,350
	測量技師補		人	0.91	30,700		27,937		
	普通作業員		人	1.82	19,000		34,580		
	雑品		式	1			838		直接人件費の 3 %
計							63,355		
単価							63,350	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 195 号	地下水水質調査②（淀川 6地点）						1	77,480	
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補（時間外）	125/100		時間	0.97	2,878		2,791		
普通作業員			人	2	19,000		38,000		
普通作業員（時間外）	125/100		時間	1.94	2,573		4,991		
雑品			式	1			1,004		直接人件費の 3 %
計							77,486		
単価							77,480	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 196 号	地下水水質調査③（淀川 5地点）						1	71,810	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.27	2,878		777		
	普通作業員		人	2	19,000		38,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.54	2,573		1,389		
	雑品		式	1			944		直接人件費の 3 %
計							71,810		
単価							71,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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④（淀川 6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	30,700	30,700		81,130
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.42	2,878	4,086		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	2.84	2,573	7,307		
	雑品		式	1		1,043	直接人件費の 3 %	
計						81,136		
単価						81,130	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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① 4地点		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.83	30,700	25,481		58,440
	普通作業員		人	1.66	19,400	32,204		
	雑品		式	1		764	直接人件費の 3 %	
計						58,449		
単価						58,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 199 号	地下水水質調査 地下水② 5地点						1		67,600
	測量技師補		人	0.96	30,700		29,472		
	普通作業員		人	1.92	19,400		37,248		
	雑品		式	1			884		直接人件費の 3 %
計							67,604		
単価							67,600	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 200 号	地下水水質調査 地下水③ 7地点						1	88,340	
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	2.18	2,878		6,274		
普通作業員			人	2	19,400		38,800		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	4.36	2,628		11,458		
雑品			式	1			1,109		直接人件費の 3 %
計							88,341		
単価							88,340	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 201 号	地下水水質調査 地下水④ 7地点						1	86,860	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	2,878		5,756		
	普通作業員		人	2	19,400		38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,628		10,512		
	雑品		式	1			1,093		直接人件費の 3 %
計							86,861		
単価							86,860	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 202 号	事前現地調査 (木津川)		単位	回	数量	1	単価	61,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.87	40,000	34,800		
	測量技師補		人	0.87	30,700	26,709		
計						61,509		
単価						61,500	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 203 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		単位	回	数量	1	単価	64,330
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	40,000	36,400		
	測量技師補		人	0.91	30,700	27,937		
計						64,337		
単価						64,330	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 204 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	摘要	100,200
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.63	2,878	10,447		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.26	2,628	19,079		
	雑品		式	1		1,234	直接人件費の 3 %	
計						100,260		
単価						100,200	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 205 号	木津川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)						1	78,880	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	2,878		2,964		
	普通作業員		人	2	19,400		38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,628		5,413		
	雑品		式	1			1,009		直接人件費の 3 %
計							78,886		
単価							78,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 206 号	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)						1	81,760	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.38	2,878		3,971		
	普通作業員		人	2	19,400		38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.76	2,628		7,253		
	雑品		式	1			1,040		直接人件費の 3 %
計							81,764		
単価							81,760	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 207 号	木津川・名張川【定期調査】 (7,9,1,3月)						1		96,150
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	30,700	30,700			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.13	2,878	9,008			
	普通作業員		人	2	19,400	38,800			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.26	2,628	16,451			
	雑品		式	1		1,191	直接人件費の 3 %		
計							96,150		
単価							96,150	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 号	木津川【通日調査】(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	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		211,000
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	10.05	2,878	28,923		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	20.1	2,628	52,822		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,153	37,836		
	雑品		式	1		1,205	直接人件費の 1.5 %	
計						211,004		
単価						211,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 209 号	名張川【通日調査】(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	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		210,000
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	2,878	28,578		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.86	2,628	52,192		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,153	37,836		
	雑品		式	1		1,199	直接人件費の 1.5 %	
計						210,023		
単価						210,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 210 号	底質調査 木津川、名張川 8月						1		59,850
	測量技師補		人	0.85	30,700		26,095		
	普通作業員		人	1.7	19,400		32,980		
	雑品		式	1			782		直接人件費の3%
計							59,857		
単価							59,850	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 211 号	出水時水質調査 (木津川)						1	119,400	
測量技師補			人	1	30,700	30,700			
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	6.05	2,878	17,411			
普通作業員			人	2	19,400	38,800			
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	12.1	2,628	31,798			
雑品			式	1		721			直接人件費の 1.5 %
計							119,430		
単価							119,400	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 212 号	出水時水質調査 (名張川)		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	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		118,400
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.93	2,878	17,066		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.86	2,628	31,168		
	雑品		式	1		716	直接人件費の 1.5 %	
計						118,450		
単価						118,400	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 213 号	事前現地調査 (陸上)						1	44,540
	測量技師		人	0.63	40,000		25,200	
	測量技師補		人	0.63	30,700		19,341	
計							44,541	
単価							44,540	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 (陸上) 4~3月						1		56,330
計							56,336		
単価							56,330	円/回	
	測量技師補		人	0.8	30,700		24,560		
	普通作業員		人	1.6	19,400		31,040		
	雑品		式	1			736		直接人件費の3%

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12～3月						1		55,880
	測量技師補		人	0.61	30,700		18,727		
	普通作業員		人	1.22	19,400		23,668		
	普通船員		人	0.61	21,200		12,932		
	雑品		式	1			561		直接人件費の 3 %
計							55,888		
単価							55,880	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 216 号	定期水質調査 (船上) 5、8、11月						1		67,790
	測量技師補		人	0.74	30,700		22,718		
	普通作業員		人	1.48	19,400		28,712		
	普通船員		人	0.74	21,200		15,688		
	雑品		式	1			681		直接人件費の 3 %
計							67,799		
単価							67,790	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 217 号	底質調査 (船上) 8,2月						1	40,310
	測量技師補		人	0.44	30,700		13,508	
	普通作業員		人	0.88	19,400		17,072	
	普通船員		人	0.44	21,200		9,328	
	雑品		式	1			405	直接人件費の 3 %
計							40,313	
単価							40,310	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 218 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量		単価	38,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.54	40,000	21,600		
	測量技師補		人	0.54	30,700	16,578		
計						38,178		
単価						38,170	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 219 号	事前現地調査 (船上) 北湖北部		単位	回	数量		単価	42,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.6	40,000	24,000		
	測量技師補		人	0.6	30,700	18,420		
計						42,420		
単価						42,420	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 220 号	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部						1	62,210
	測量技師		人	0.88	40,000		35,200	
	測量技師補		人	0.88	30,700		27,016	
計							62,216	
単価							62,210	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 221 号	定期水質調査 (陸上) 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	30,700	15,350		
	普通作業員		人	1	18,600	18,600		
	雑品		式	1		460		直接人件費の 3 %
計						34,410		
単価						34,410		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 222 号	定期水質調査 (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	30,700	23,332		52,300
	普通作業員		人	1.52	18,600	28,272		
	雑品		式	1		699	直接人件費の 3 %	
計						52,303		
単価						52,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 223 号	定期水質調査 (船上) 北湖北部						1		54,360
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	30,700	24,253			
	普通作業員		人	1.58	18,600	29,388			
	雑品		式	1		727			直接人件費の 3 %
計							54,368		
単価							54,360	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 224 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	30,700	27,323		61,250
	普通作業員		人	1.78	18,600	33,108		
	雑品		式	1		819	直接人件費の 3 %	
計						61,250		
単価						61,250	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 225 号	定期水質調査 (船上) 南湖		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	30,700	30,086		67,440
	普通作業員		人	1.96	18,600	36,456		
	雑品		式	1		902	直接人件費の 3 %	
計						67,444		
単価						67,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 226 号	水深水質調査 (船上) 南湖		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	30,700	17,192		
	普通作業員		人	1.12	18,600	20,832		
	雑品		式	1		257		直接人件費の 1.5 %
計						38,281		
単価						38,280		円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 227 号	事前現地調査						1	18,380
	測量技師		人	0.26	40,000		10,400	
	測量技師補		人	0.26	30,700		7,982	
計							18,382	
単価							18,380	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 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	30,700	12,280		
	普通作業員		人	0.8	18,600	14,880		
	雑品		式	1		368	直接人件費の3%	
計						27,528		
単価						27,520	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 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	摘要	
	測量技師		人	0.12	40,000	4,800		
	測量技師補		人	0.12	30,700	3,684		
	普通作業員		人	0.24	18,600	4,464		
	雑品		式	1		42	直接人件費の 0.5 %	
計						12,990		
単価						12,990	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量	1	単価	52,310
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	40,000	29,600		
	測量技師補		人	0.74	30,700	22,718		
計						52,318		
単価						52,310	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 231 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量	1	単価	56,560
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	40,000	32,000		
	測量技師補		人	0.8	30,700	24,560		
計						56,560		
単価						56,560	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 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	30,700	19,955		45,510
	普通作業員		人	1.3	19,200	24,960		
	雑品		式	1		598	直接人件費の 3 %	
計						45,513		
単価						45,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 233 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	30,700	17,192		
	普通作業員		人	1.12	19,200	21,504		
	雑品		式	1		515	直接人件費の 3 %	
計						39,211		
単価						39,210	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 234 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	30,700	22,104		50,410
	普通作業員		人	1.44	19,200	27,648		
	雑品		式	1		663	直接人件費の3%	
計						50,415		
単価						50,410	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 235 号	住民協働調査 猪名川 7月						1		33,610
	測量技師補		人	0.48	30,700		14,736		
	普通作業員		人	0.96	19,200		18,432		
	雑品		式	1			442		直接人件費の3%
計							33,610		
単価							33,610	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 236 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	30,700	9,824		
	普通作業員		人	0.64	19,200	12,288		
	雑品		式	1		294	直接人件費の 3 %	
計						22,406		
単価						22,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 237 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	108,900
測量技師補			人	1	30,700	30,700	
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	4.77	2,878	13,728	
普通作業員			人	2	19,200	38,400	
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	9.54	2,601	24,813	
雑品			式	1		1,332	直接人件費の 3 %
計						108,973	
単価						108,900	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 238 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	106,600
測量技師補			人	1	30,700	30,700	
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	4.48	2,878	12,893	
普通作業員			人	2	19,200	38,400	
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	8.96	2,601	23,304	
雑品			式	1		1,307	直接人件費の 3 %
計						106,604	
単価						106,600	円/回

底質調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 号	底質調査 猪名川、藻川 8月		単位	回	数量	1	単価	37,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	30,700	16,578		
	普通作業員		人	1.08	19,200	20,736		
	雑品		式	1		497	直接人件費の 3 %	
計						37,811		
単価						37,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 240 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	30,700	28,551		65,110
	普通作業員		人	1.86	19,200	35,712		
	雑品		式	1		856	直接人件費の3%	
計						65,119		
単価						65,110	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 241 号	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月						1		50,410
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	30,700	22,104			
	普通作業員		人	1.44	19,200	27,648			
	雑品		式	1		663			直接人件費の3%
計							50,415		
単価							50,410	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 242 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	0.26	40,000	10,400	
	測量技師補		人	0.26	30,700	7,982	
	普通作業員		人	0.52	19,200	9,984	
	雑品		式	1		91	直接人件費の 0.5 %
計						28,457	
単価						28,450	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 243 号	低水流量観測 5, 8, 11, 2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	0.58	40,000	23,200	
	測量技師補		人	0.58	30,700	17,806	
	普通作業員		人	1.16	19,200	22,272	
	雑品		式	1		205	直接人件費の 0.5 %
計						63,483	
単価						63,480	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	低水流量観測 7,1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	0.37	40,000	14,800	
	測量技師補		人	0.37	30,700	11,359	
	普通作業員		人	0.74	19,200	14,208	
	雑品		式	1		130	直接人件費の 0.5 %
計						40,497	
単価						40,490	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 245 号	大戸川・低水流量観測 (内業) 4~3月						1		4,242
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	30,700	2,149			
	測量助手		人	0.07	29,600	2,072			
	雑品		式	1		21			直接人件費の 0.5 %
計							4,242		
単価							4,242	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 246 号	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月						1	8,484	
	測量技師補		人	0.14	30,700		4,298		
	測量助手		人	0.14	29,600		4,144		
	雑品		式	1			42		直接人件費の 0.5 %
計							8,484		
単価							8,484	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 247 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	1	21, 210
	測量技師補		人	0.35	30,700	10,745		
	測量助手		人	0.35	29,600	10,360		
	雑品		式	1		105		直接人件費の 0.5 %
計						21,210		
単価						21,210		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 248 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	摘要	
	測量技師補		人	0.21	30,700	6,447	1	12,720
	測量助手		人	0.21	29,600	6,216		
	雑品		式	1		57		直接人件費の 0.5 %
計						12,720		
単価						12,720		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
						7		1,556
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	1,488	1,488	単 465 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 466 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 467 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 468 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 469 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 470 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 471 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 250 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量	6	単価	1,567
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単	472 号
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単	473 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単	474 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単	475 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単	476 号
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単	477 号
計						9,404		
単価						1,567	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	1,488	16,368	77	1,556
	淀川河川事務所		回	11	760	8,360		単 478 号
	木津川上流河川事務所		回	11	3,052	33,572		単 479 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	1,488	16,368		単 480 号
	琵琶湖河川事務所		回	11	1,780	19,580		単 481 号
	大戸川ダム工事事務所		回	11	1,308	14,388		単 482 号
	猪名川河川事務所		回	11	1,016	11,176		単 483 号
計						119,812		単 484 号
単価						1,556	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
						7		1,556
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	1,488	1,488	単 485 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 486 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 487 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 488 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 489 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 490 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 491 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,203
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	5.72	146	835		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.2	185	407		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,203		
単価						2,203	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 254 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転						1		2,609
	ガソリン レギュラー		L	7.59	146		1,108		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.92	185		540		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,609		
単価							2,609	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.54	146	1,392		3,031
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.67	185	678		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,031		
単価						3,031	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 256 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	3,093
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	9.82	146	1,433			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	185	699			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計						3,093			
単価						3,093	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 257 号	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費					1		3,093
	ガソリン レギュラー		L	9.82	146	1,433		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	185	699		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,093		
単価						3,093	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 258 号	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.82	146	1,433		3,093
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	185	699		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,093		
単価						3,093	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 259 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	
						1		1,230
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	1.24	146	181		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	185	88		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,230		
単価						1,230	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.63	146	237		1,314
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.63	185	116		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,314		
単価						1,314	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 261 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, 230	
	ガソリン レギュラー		L	1.24	146	181		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	185	88		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1, 230		
単価						1, 230	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	金額	単価	摘要
単 262 号	総量規制関連調査 (出水時) ライトバン運転費					1		1,230
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	1.24	146	181		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	185	88		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,230		
単価						1,230	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 263 号	底質調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	2,190
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	5.66	146	826		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.18	185	403		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,190		
単価						2,190	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 264 号	地下水水質調査① 5地点 ライトバン運転費		単位	回	数量		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	3.38	146	493		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.3	185	240		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,694		
単価						1,694	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 265 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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.09	146	743		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.96	185	362		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,066		
単価						2,066	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 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		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	5.9	146	861		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	185	419		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,241		
単価						2,241	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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
	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費					1	4,598	
	ガソリン レギュラー		L	6.29	146	918		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.42	185	447		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金		回	1	2,272	2,272		
計						4,598		
単価						4,598	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 268 号	現地調査(河川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,358
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	10.99	147	1,615		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.23	185	782		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,358		
単価						3,358	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 269 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,638
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	6.65	147	977		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.56	185	473		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金		回	1	1,227	1,227		
計						3,638		
単価						3,638	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 270 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,156
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	5.48	147	805		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.11	185	390		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,156		
単価						2,156	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 271 号	現地調査 (地下水③) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,191
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	5.64	147	829		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.17	185	401		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,191		
単価						2,191	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 272 号	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費					1		2,276
	ガソリン レギュラー		L	6.03	147	886		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.32	185	429		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,276		
単価						2,276	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 273 号	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.54	147	373	1,515	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	185	181		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,515		
単価						1,515	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 274 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		2,457
	ガソリン レギュラー		L	6.86	147		1,008		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.64	185		488		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,457		
単価							2,457	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 275 号	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月 ライトバン運転費						1		2,695
	ガソリン レギュラー		L	7.95	147		1,168		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.06	185		566		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,695		
単価							2,695	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 276 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費						1		2,542
	ガソリン レギュラー		L	7.25	147		1,065		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.79	185		516		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,542		
単価							2,542	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 277 号	桂川【定期調査】6,9,12,3月 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.44	147	652		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.71	185	316		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,929		
単価						1,929	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 278 号	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.6	147	382		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1	185	185		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,528		
単価						1,528	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 279 号	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	1,623
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	3.04	147	446		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	185	216		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,623		
単価						1,623	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 280 号	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	1,623
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	3.04	147	446		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	185	216		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,623		
単価						1,623	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 281 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転						1		2,967
ガソリン レギュラー			L	9.2	147		1,352		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.54	185		654		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961		961		
計							2,967		
単価							2,967	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 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	1	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.34	147	637		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.67	185	308		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金		回	1	2,454	2,454		
計						4,360		
単価						4,360	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	金額	単価	摘要
283号	地下水水質調査(地下水②) ライトバン運転	5地点				1	3,145	
	ガソリン レギュラー		L	4.39	147	645		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.69	185	312		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金		回	1	1,227	1,227		
計						3,145		
単価						3,145	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 284 号	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		単位	回	数量		1	単価	2,196
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	5.66	147	832			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.18	185	403			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計						2,196			
単価						2,196	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 285 号	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,088
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	5.17	147	759		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	185	368		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,088		
単価						2,088	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 286 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	12.09	147	1,777		3,598
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.65	185	860		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計								3,598
単価								3,598 円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,751
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	12.79	147	1,880		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.92	185	910		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,751		
単価						3,751	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 288 号	木津川・名張川【定期調査】(4, 6, 10, 12月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,436
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	15.93	147	2,341		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	185	1,134		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,436		
単価						4,436	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 289 号	木津川【定期調査】(5, 8, 11, 2月) ライトバン運転					1		3,534
	ガソリン レギュラー		L	11.8	147	1,734		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.54	185	839		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,534		
単価						3,534	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	金額	単価	摘要
単 291 号	木津川・名張川【定期調査】(7,9,1,3月) ライトバン運転					1		4,436
	ガソリン レギュラー		L	15.93	147	2,341		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	185	1,134		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,436		
単価						4,436	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 292 号	木津川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転					1		2,973
	ガソリン レギュラー		L	9.23	147	1,356		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.55	185	656		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,973		
単価						2,973	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	概要
単 293 号	名張川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転					1	2,904	
	ガソリン レギュラー		L	8.91	147	1,309		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	185	634		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,904		
単価						2,904	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 号	底質調査 (木津川、名張川 8月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,410
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	11.23	147	1,650		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.32	185	799		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,410		
単価						3,410	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 295 号	出水時水質調査 (木津川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,973
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	9.23	147	1,356		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.55	185	656		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,973		
単価						2,973	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 296 号	出水時水質調査 (名張川) ライトバン運転					1		2,904
	ガソリン レギュラー		L	8.91	147	1,309		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	185	634		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,904		
単価						2,904	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	2,298
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	6.13	147	901		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	185	436		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,298		
単価						2,298	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		単位	回	数量		単価	2,298
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	6.13	147	901		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	185	436		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,298		
単価						2,298	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 299 号	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 4、6、7、9、10、12～3月	単位	回	数量	金額	単価	1,798
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	3.84	147	564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.48	185	273		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961		
計					1,798		
単価					1,798	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 300 号	定期水質調査（船上） 船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月	単位	回	数量	金額	単価	888
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	1.58	147	232		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料	日	1	86	86		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料	日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料	日	1	489	489		
計					888		
単価					888	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 号	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 5、8、11月		単位	回	数量	1	単価	1,798
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	3.84	147	564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	185	273		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,798		
単価						1,798	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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） 船舶運転費 5、8、11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	147	232		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86	86		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						888		
単価						888	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 303 号	底質調査（船上） ライトバン運転費 8,2月		単位	回	数量	1	単価	1,798
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	3.84	147	564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	185	273		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,798		
単価						1,798	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 304 号	底質調査（船上） 船舶運転費 8,2月		単位	回	数量	1	単価	888
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	147	232		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86	86		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						888		
単価						888	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	事前現地調査 (陸上) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.83	147	1,004		2,451
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.63	185	486		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計								2,451
単価							2,451	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 306 号	事前現地調査（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	2.08	147	305		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 307 号	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,414
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	2.08	147	305		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 308 号	定期水質調査（陸上）4,6,7,9,10,12,1,3月 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,088
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	5.17	147	759		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	185	368		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,088		
単価						2,088	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 309 号	定期水質調査（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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.7	147	984		2,422
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.58	185	477		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,422		
単価						2,422	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 310 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		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	2.08	147	305	1,414	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 311 号	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,414
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	2.08	147	305		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 312 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	2.08	147	305		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 313 号	水深水質調査(船上) 南湖 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,414
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	2.08	147	305		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	185	148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 314 号	事前現地調査 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	4.52	147	664	1,946	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	185	321		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,946		
単価						1,946	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 315 号	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転		単位	回	数量		1	単価	1,946
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	4.52	147	664			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	185	321			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計						1,946			
単価						1,946	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 316 号	事前現地調査 (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	1	1,859
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,859
	ガソリン レギュラー		L	4.18	144	601		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.61	185	297		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計							1,859	
単価							1,859	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 317 号	事前現地調査 (地下水) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,005
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.86	144	699		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	185	345		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,005		
単価						2,005	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 318 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	金額	単価	1,647
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	3.19	144	459		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.23	185	227		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961		
計					1,647		
単価					1,647	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 319 号	定期水質調査 ライトバン運転 北山川、 最明寺川、内川、駄六川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	1,782
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	3.82	144	550		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.47	185	271		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,782		
単価						1,782	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 321 号	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		単位	回	数量	1	単価	1,698
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	3.43	144	493		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.32	185	244		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,698		
単価						1,698	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 322 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		単位	回	数量	1	単価	1,261
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	1.4	144	201		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.54	185	99		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,261		
単価						1,261	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 323 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	単位	回	数量	単価	1	単価	2,733
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー	L	8.24	144	1,186			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	3.17	185	586			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961			
計					2,733			
単価					2,733	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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	2,252
	ガソリン レギュラー		L	6	144		864		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.31	185		427		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							2,252		
単価							2,252	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 325 号	底質調査 ライトバン運転 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	
	ガソリン レギュラー		L	3.35	144	482		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.29	185	238		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,681		
単価						1,681	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 326 号	地下水水質調査① ライトバン運転 5地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.69	144	531	1,754	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.42	185	262		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,754		
単価						1,754	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 327 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	1	単価	1,379
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	1.95	144	280		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.75	185	138		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,379		
単価						1,379	円/回	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/検体	

B O D

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 329 号	B O D		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	
	B O D		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 330 号	COD		単位	検体	数量	1	単価 2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	COD		検体	1	2,600	2,600	
計						2,600	
単価						2,600	円/検体

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 331 号	SS		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
	SS		検体	1	1,800	1,800	
計						1,800	
単価						1,800	円/検体

DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 332 号	DO						1	1,800
	DO		検体	1	1,800		1,800	
計							1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 333 号	大腸菌群数						1	4,000
	大腸菌群数		検体	1	4,000		4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 334 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 335 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/検体	

全亜鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 336 号	全亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 337 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 338 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

(全) シアン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 339 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン		検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 340 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 341 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		2,930
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	2,930	2,930		
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 342 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	3,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,930	3,930		
計						3,930		
単価						3,930	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 343 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,040	4,040		
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

アルキル水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 344 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	7,760
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	7,760	7,760		
計						7,760		
単価						7,760	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 345 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		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 346 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 347 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 348 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		1	単価	7,470
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	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	円/検体		

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 349 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		1	単価	7,470
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	7,470	7,470			
計						7,470			
単価						7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 350 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	シス-1.2-ジクロロエチレン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 351 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.1.1-トリクロロエタン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 352 号	1.1.2-トリクロロエタン						1	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.1.2-トリクロロエタン			検体	1	7,470	7,470	
計							7,470	
単価							7,470	円/検体

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 353 号	トリクロロエチレン						1	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	トリクロロエチレン			検体	1	7,470	7,470	
計							7,470	
単価							7,470	円/検体

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	テトラクロロエチレン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	テトラクロロエチレン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	チウラム						1		15,090
	チウラム		検体	1	15,090	15,090	15,090		
計							15,090		
単価							15,090	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 357 号	シマジン (CAT)						1		7,040
	シマジン (CAT)		検体	1	7,040	7,040	7,040		
計							7,040		
単価							7,040	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 358 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		7,040
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	7,040		7,040		
計							7,040		
単価							7,040	円/検体	

ベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	ベンゼン						1		7,470
	ベンゼン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 360 号	セレン						1	4,370
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	セレン			検体	1	4,370	4,370	
計							4,370	
単価							4,370	円/検体

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 361 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1	100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸及び亜硝酸態窒素			検体	1	100	100	
計							100	
単価							100	円/検体

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 362 号	ふっ素		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 363 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 364 号	1.4-ジオキサン						1		14,400
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,400		14,400		
計							14,400		
単価							14,400	円/検体	

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 365 号	1.2-ジクロロエチレン						1		7,470
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 366 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,530	3,530	1	3,530
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 367 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,040	3,040	1	3,040
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

溶解性鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 368 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	3,140
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	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

溶解性マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 369 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量		単価	3,140
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		検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

(全)クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 370 号	(全)クロム		単位	検体	数量		単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム							
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 371 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質							
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 372 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 373 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		2,980
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	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 374 号	硝酸態窒素						1	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸態窒素			検体	1	2,980	2,980	
計							2,980	
単価							2,980	円/検体

有機態窒素 (ON)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 375 号	有機態窒素 (ON)						1	100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	有機態窒素 (ON)			検体	1	100	100	
計							100	
単価							100	円/検体

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 376 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 377 号	溶解性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	
	溶解性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	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 378 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)							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 379 号	溶解性有機炭素		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	
	溶解性有機炭素							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

溶解性COD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 380 号	溶解性COD						1		3,140
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性COD			検体	1	3,140	3,140		
計							3,140		
単価							3,140	円/検体	

クロロフィル a

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 381 号	クロロフィル a						1		5,670
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロフィル a			検体	1	5,670	5,670		
計							5,670		
単価							5,670	円/検体	

フェオフィチン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 382 号	フェオフィチン						1	5,670
	フェオフィチン		検体	1	5,670	5,670		
計							5,670	
単価							5,670	円/検体

総クロロフィル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 383 号	総クロロフィル						1	5,670
	総クロロフィル		検体	1	5,670	5,670		
計							5,670	
単価							5,670	円/検体

シリカ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 384 号	シリカ		単位	検体	数量		単価	4,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ		検体	1	4,420	4,420		
計						4,420		
単価						4,420	円/検体	

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 385 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		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		検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 386 号	動物プランクトン総数						1		19,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	動物プランクトン総数			検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	クロロホルム						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロホルム			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	トランス-1.2-ジクロロエチレン						1		7,470
	トランス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 389 号	1.2-ジクロロプロパン						1		7,470
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 390 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン							
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 391 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 392 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

フェニトロチオン (ME P)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 393 号	フェニトロチオン (ME P)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 394 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

オキシソ銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 395 号	オキシソ銅		単位	検体	数量		単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅		検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 396 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 397 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 398 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

ジクロロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 399 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロボス (DDVP)		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 400 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 401 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)							
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 402 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		7,470
計				検体	1	7,470	7,470		
単価							7,470	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 403 号	トルエン						1		7,470
計				検体	1	7,470	7,470		
単価							7,470	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 404 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
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	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 405 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	12,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル							
			検体	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 406 号	ニッケル		単位	検体	数量		単価	
						1		3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル							
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 407 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 408 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 409 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー							
			検体	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

全マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 410 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン							
			検体	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 411 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
						1		8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン							
			検体	1	8,550	8,550		
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 412 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

フェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 413 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	21,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール		検体	1	21,880	21,880		
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 414 号	ホルムアルデヒド						1		15,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホルムアルデヒド			検体	1	15,000	15,000		
計							15,000		
単価							15,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 415 号	PFOS 及び PFOA						1		60,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	PFOS 及び PFOA			検体	1	60,000	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 416 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/検体	

総硬度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 417 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	3,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度		検体	1	3,170	3,170		
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

ナトリウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 418 号	ナトリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム		検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 419 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

陰イオン界面活性剤

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 420 号	陰イオン界面活性剤						1		4,080
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	陰イオン界面活性剤			検体	1	4,080	4,080		
計							4,080		
単価							4,080	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 421 号	2-メチルイソボルネオール						1		6,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	6,700	6,700		
計							6,700		
単価							6,700	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	ジオスミン						1	6,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ジオスミン			検体	1	6,700	6,700	
計							6,700	
単価							6,700	円/検体

一般細菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 423 号	一般細菌数						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌数			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

導電率

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	導電率						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	導電率			検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 425 号	p H4.3アルカリ度						1		2,420
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p H4.3アルカリ度			検体	1	2,420	2,420		
計							2,420		
単価							2,420	円/検体	

L A S

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 426 号	L A S						1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	L A S			検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 427 号	総トリハロメタン生成能						1		25,660
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	総トリハロメタン生成能			検体	1	25,660	25,660		
計							25,660		
単価							25,660	円/検体	

カリウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 428 号	カリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,110
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	3,110	3,110		
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

カルシウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 429 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,060
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	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

マグネシウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 430 号	マグネシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,060
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	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

硫酸イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 431 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン							
			検体	1	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 432 号	塩化物イオン						1		3,140
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	塩化物イオン			検体	1	3,140	3,140		
計							3,140		
単価							3,140	円/検体	

重炭酸イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 433 号	重炭酸イオン						1		5,310
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	重炭酸イオン			検体	1	5,310	5,310		
計							5,310		
単価							5,310	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 434 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		3,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	3,990	3,990		
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	

ATU-BOD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 435 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		4,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	4,970	4,970		
計						4,970		
単価						4,970	円/検体	

臭気

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 436 号	臭気		単位	検体	数量		1	単価 500
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	500		500	
計							500	
単価							500	円/検体

粒子性TOC

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 437 号	粒子性TOC		単位	検体	数量		1	単価 100
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	100		100	
計							100	
単価							100	円/検体

無機態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 438 号	無機態窒素				1		100
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	100	100	
計						100	
単価						100	円/検体

粒度分布

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 439 号	粒度分布				1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒度分布		検体	1	20,000	20,000	
計						20,000	
単価						20,000	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 440 号	河床付着クロロフィル a						1		7,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	河床付着クロロフィル a			検体	1	7,700	7,700		
計							7,700		
単価							7,700	円/検体	

粒子性COD

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 441 号	粒子性COD						1		100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	粒子性COD			検体	1	100	100		
計							100		
単価							100	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 442 号	4-t-オクチルフェノール						1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	4-t-オクチルフェノール			検体	1	20,000	20,000		
計							20,000		
単価							20,000	円/検体	

アニリン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 443 号	アニリン						1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アニリン			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 444 号	2.4-ジクロロフェノール						1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2.4-ジクロロフェノール			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 445 号	p H						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p H			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 446 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀							
			検体	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 447 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム							
			検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 448 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 449 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 450 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 451 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	20,790	20,790		
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

乾燥減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 452 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	単価	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 453 号	マンガン						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 454 号	6価クロム						1	3,220
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	6価クロム			検体	1	3,220	3,220	
計							3,220	
単価							3,220	円/検体

硫化物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 455 号	硫化物						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硫化物			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 456 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

総窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 457 号	総窒素		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	
	総窒素							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 458 号	強熱減量						1	2,510
	強熱減量		検体	1	2,510	2,510	2,510	
計							2,510	
単価							2,510	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 459 号	鉄						1	3,910
	鉄		検体	1	3,910	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 460 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	
						1		3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed							
			検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

シアン化合物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 461 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	
						1		4,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物							
			検体	1	4,940	4,940		
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

TOC

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 462 号	TOC		単位	検体	数量		1	単価 12,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 463 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		1	単価 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 464 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 12,000
	粒度組成		検体	1	12,000	12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/検体

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 465 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 466 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	380	760	交野市役所(往復)	
計						760		
単価						760	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 467 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,526	3,052	津市役所(往復)	
計						3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 468 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 469 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	1,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	890	1,780	交野市役所(往復)	
計						1,780		
単価						1,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 470 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	1,308
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	654	1,308	交野市役所(往復)	
計						1,308		
単価						1,308	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 471 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,016
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	508	1,016	交野市役所(往復)	
計						1,016		
単価						1,016	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 472 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	380	760	交野市役所(往復)	
計						760		
単価						760	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 473 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,526	3,052	津市役所(往復)	
計						3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 474 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 475 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	1,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							交野市役所(往復)
計			人	2	890	1,780		
単価						1,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 476 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	1,308
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							交野市役所(往復)
計			人	2	654	1,308		
単価						1,308	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 477 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,016
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	508	1,016	交野市役所(往復)	
計						1,016		
単価						1,016	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 478 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 479 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	
						1		760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						交野市役所(往復)	
計			人	2	380	760		
単価						760	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 480 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	
						1		3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						津市役所(往復)	
計			人	2	1,526	3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 481 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						交野市役所(往復)	
			人	2	744	1,488		
計							1,488	
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 482 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						交野市役所(往復)	
			人	2	890	1,780		
計							1,780	
単価						1,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 483 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	1,308
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	654	1,308	交野市役所(往復)	
計						1,308		
単価						1,308	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 484 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	1,016
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	508	1,016	交野市役所(往復)	
計						1,016		
単価						1,016	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 485 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 486 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	380	760	交野市役所(往復)	
計						760		
単価						760	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 487 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,526	3,052	津市役所(往復)	
計						3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 488 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 489 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	1,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	890	1,780	交野市役所(往復)	
計						1,780		
単価						1,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 490 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	1,308
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	654	1,308	交野市役所(往復)	
計						1,308		
単価						1,308	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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	摘要
単 491 号	猪名川河川事務所						1	1,016
	交通費		人	2	508		1,016	交野市役所(往復)
計							1,016	
単価							1,016	円/回