

令和3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 3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	21868579040001	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 2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 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 3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		138,810,348			
直接人件費		式	1		28,702,010			
計画準備		式	1		1,754,820			
業務着手時打合せ		回	7	42,700	298,900			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	13,940	83,640			単 2号
各月報告時打合せ		回	77	13,940	1,073,380			単 3号
成果納入時打合せ		回	7	42,700	298,900			単 4号
淀川河川事務所管内調査		式	1		7,371,480			

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		185,040			内 1号
事前現地調査（京都府域）		式	1		239,630			内 2号
水質調査（大阪府域）		式	1		2,121,940			内 3号
水質調査（京都府域）		式	1		2,361,100			内 4号
底質調査（大阪府域）		式	1		57,610			内 5号
底質調査（京都府域）		式	1		73,440			内 6号
地下水水質調査（大阪府域）		式	1		1,152,880			内 7号
地下水水質調査（京都府域）		式	1		1,179,840			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		2,831,430			
事前現地調査		式	1		124,050			内 9号
水質調査		式	1		2,190,200			内 10号
底質調査		式	1		58,980			内 11号
出水時水質調査		式	1		458,200			内 12号
淀川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		1,488,180			
事前現地調査		式	1		43,910			内 13号
水質調査		式	1		1,364,550			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		79,720			内 15号
琵琶湖河川事務所管内調査		式	1		3,234,220			
事前現地調査		式	1		140,780			内 16号
水質調査		式	1		3,093,440			内 17号
大戸川ダム工事事務所管内調査		式	1		484,920			
事前現地調査		式	1		18,120			内 18号
水質調査		式	1		325,320			内 19号
低水流量観測 (外業)		式	1		141,480			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		2,483,550			
事前現地調査		式	1		107,330			内 21号
水質調査		式	1		1,328,450			内 22号
底質調査		式	1		37,250			内 23号
地下水水質調査		式	1		455,320			内 24号
低水流量観測（外業）		式	1		555,200			内 25号
資料とりまとめ		式	1		8,447,460			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		433,940			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		5,661,800			内 27号
底質調査結果とりまとめ		式	1		260,160			内 28号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		520,320			内 29号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,571,240			内 30号
水文水質データベース登録		式	1		605,950			
水文水質データベース登録		式	1		605,950			内 31号
直接経費		式	1		953,828			
旅費交通費		式	1		150,998			

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			内 32号
運搬費		式	1		592,830			
運搬費	淀川河川事務所管内（大阪府域）	式	1		102,874			内 33号
運搬費	淀川河川事務所管内（京都府域）	式	1		143,809			内 34号
運搬費	木津川上流河川事務所管内	式	1		91,476			内 35号
運搬費	淀川ダム統合管理事務所管内	式	1		63,931			内 36号
運搬費	琵琶湖河川事務所管内	式	1		95,247			内 37号
運搬費	大戸川ダム工事事務所管内	式	1		23,881			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	猪名川河川事務所管内	式	1		71,612			内 39号
電子成果品作成費		式	1		210,000			
電子成果品作成費		式	1		210,000			内 40号
分析費		式	1		109,154,510			
直接分析費（水質）		式	1		107,366,150			
pH		検体	1,573	580	912,340			単 5号
BOD		検体	1,409	3,600	5,072,400			単 6号
COD		検体	1,539	2,600	4,001,400			単 7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
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
大腸菌群数		検体	953	4,000	3,812,000			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
カドミウム		検体	75	3,040	228,000			単 15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) シアン		検体	75	3,420	256,500			単 16号
鉛		検体	123	3,040	373,920			単 17号
6価クロム		検体	75	2,930	219,750			単 18号
ヒ素		検体	111	3,930	436,230			単 19号
総水銀		検体	75	4,040	303,000			単 20号
アルキル水銀		検体	2	7,760	15,520			単 21号
P C B		検体	36	18,900	680,400			単 22号
ジクロロメタン		検体	87	7,470	649,890			単 23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
四塩化炭素		検体	75	7,470	560,250			単 24号
1.2-ジクロロエタン		検体	75	7,470	560,250			単 25号
1.1-ジクロロエチレン		検体	75	7,470	560,250			単 26号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	75	7,470	560,250			単 27号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	88	7,470	657,360			単 28号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	75	7,470	560,250			単 29号
トリクロロエチレン		検体	92	7,470	687,240			単 30号
テトラクロロエチレン		検体	93	7,470	694,710			単 31号

設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	57	7,470	425,790			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	75	7,470	560,250			単 36号
セレン		検体	84	4,370	367,080			単 37号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	366	100	36,600			単 38号
ふっ素		検体	111	3,600	399,600			単 39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
ほう素		検体	93	3,600	334,800			単 40号
1,4-ジオキサン		検体	75	14,400	1,080,000			単 41号
フェノール類		検体	15	3,530	52,950			単 42号
銅		検体	37	3,040	112,480			単 43号
溶解性鉄		検体	275	3,140	863,500			単 44号
溶解性マンガン		検体	301	3,140	945,140			単 45号
(全)クロム		検体	19	3,040	57,760			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	15	3,320	49,800			単 47号

設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンモニウム態窒素		検体	1,125	2,280	2,565,000			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	825	2,980	2,458,500			単 49号
硝酸態窒素		検体	825	2,980	2,458,500			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	328	100	32,800			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	1,020	3,200	3,264,000			単 52号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	328	3,100	1,016,800			単 53号
有機態炭素 (TOC)		検体	1,275	3,600	4,590,000			単 54号
溶解性有機炭素		検体	276	4,000	1,104,000			単 55号

設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶解性COD		検体	316	3,140	992,240			単 56号
クロロフィルa		検体	272	5,670	1,542,240			単 57号
フェオフィチン		検体	348	5,670	1,973,160			単 58号
総クロロフィル		検体	456	5,670	2,585,520			単 59号
シリカ		検体	592	4,420	2,616,640			単 60号
植物プランクトン総数		検体	252	19,200	4,838,400			単 61号
動物プランクトン総数		検体	6	19,200	115,200			単 62号
クロロホルム		検体	29	7,470	216,630			単 63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
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	8	7,470	59,760			単 64号
1,2-ジクロロプロパン		検体	8	7,470	59,760			単 65号
p-ジクロロベンゼン		検体	13	7,470	97,110			単 66号
イソキサチオン		検体	9	7,470	67,230			単 67号
ダイアジノン		検体	10	7,470	74,700			単 68号
フェニトロチオン (MEP)		検体	10	7,470	74,700			単 69号
イソプロチオラン		検体	28	7,470	209,160			単 70号
オキシシン銅		検体	9	15,090	135,810			単 71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
クロロタロニル (TPN)		検体	9	7,470	67,230			単 72号
プロピザミド		検体	10	7,470	74,700			単 73号
E P N		検体	9	7,470	67,230			単 74号
ジクロロボス (DDVP)		検体	9	7,470	67,230			単 75号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	19	7,470	141,930			単 76号
イプロベンホス (IBP)		検体	14	7,470	104,580			単 77号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	9	7,470	67,230			単 78号
トルエン		検体	26	7,470	194,220			単 79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
キシレン		検体	13	7,470	97,110			単 80号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	13	12,550	163,150			単 81号
ニッケル		検体	80	3,390	271,200			単 82号
モリブデン		検体	10	3,300	33,000			単 83号
アンチモン		検体	12	4,000	48,000			単 84号
塩化ビニルモノマー		検体	8	19,010	152,080			単 85号
全マンガン		検体	55	3,620	199,100			単 86号
ウラン		検体	11	8,550	94,050			単 87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
エピクロロヒドリン		検体	5	19,010	95,050			単 88号
フェノール		検体	19	21,880	415,720			単 89号
ホルムアルデヒド		検体	19	15,000	285,000			単 90号
PFOS 及び PFOA		検体	31	60,000	1,860,000			単 91号
濁度		検体	1,037	700	725,900			単 92号
総硬度		検体	216	3,170	684,720			単 93号
ナトリウム		検体	54	3,060	165,240			単 94号
鉄		検体	124	3,390	420,360			単 95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
陰イオン界面活性剤		検体	252	4,080	1,028,160			単 96号
2-メチルイソボルネオール		検体	67	6,700	448,900			単 97号
ジオスミン		検体	67	6,700	448,900			単 98号
一般細菌数		検体	14	4,000	56,000			単 99号
導電率		検体	1,068	800	854,400			単 100号
pH4.3アルカリ度		検体	216	2,420	522,720			単 101号
L A S		検体	101	36,000	3,636,000			単 102号
総トリハロメタン生成能		検体	82	25,660	2,104,120			単 103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
カリウム		検体	54	3,110	167,940			単 104号
カルシウム		検体	54	3,060	165,240			単 105号
マグネシウム		検体	54	3,060	165,240			単 106号
硫酸イオン		検体	54	2,880	155,520			単 107号
塩化物イオン		検体	1,240	3,140	3,893,600			単 108号
重炭酸イオン		検体	180	5,310	955,800			単 109号
糞便性大腸菌群数		検体	807	3,990	3,219,930			単 110号
A T U - B O D		検体	128	4,970	636,160			単 111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
臭気		検体	36	500	18,000			単 112号
粒子性TOC		検体	276	100	27,600			単 113号
無機態窒素		検体	328	100	32,800			単 114号
粒度分布		検体	150	20,000	3,000,000			単 115号
河床付着クロロフィルa		検体	3	7,700	23,100			単 116号
粒子性COD		検体	40	100	4,000			単 117号
4-t-オクチルフェノール		検体	19	20,000	380,000			単 118号
アニリン		検体	19	30,000	570,000			単 119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
2,4-ジクロロフェノール		検体	19	36,000	684,000			単 120号
直接分析費（底質）		式	1		1,788,360			
pH		検体	26	800	20,800			単 121号
総水銀		検体	23	4,630	106,490			単 122号
カドミウム		検体	23	3,770	86,710			単 123号
鉛		検体	23	3,700	85,100			単 124号
銅		検体	23	3,700	85,100			単 125号
ヒ素		検体	23	4,430	101,890			単 126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
P C B		検体	23	20,790	478,170			単 127号
乾燥減量		検体	22	1,600	35,200			単 128号
マンガン		検体	4	4,000	16,000			単 129号
6価クロム		検体	4	3,220	12,880			単 130号
硫化物		検体	19	4,000	76,000			単 131号
総リン		検体	19	4,100	77,900			単 132号
総窒素		検体	19	4,500	85,500			単 133号
強熱減量		検体	19	2,510	47,690			単 134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
鉄		検体	4	3,910	15,640			単 135号
CODsed		検体	19	3,850	73,150			単 136号
シアン化合物		検体	1	4,940	4,940			単 137号
TOC		検体	15	12,000	180,000			単 138号
酸化還元電位		検体	15	1,280	19,200			単 139号
粒度組成		検体	15	12,000	180,000			単 140号
直接業務費		式	1		138,810,348			
間接業務費		式	1		17,459,652			

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 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費		式	1		17,459,652			内 41号
業務価格		式	1		156,270,000			
消費税相当額		式	1		15,627,000			
業務委託料		式	1		171,897,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	36,940	36,940	単 168号
	事前現地調査（地下水①）		回	1	74,700	74,700	単 169号
	事前現地調査（地下水②）		回	1	73,400	73,400	単 170号
計						185,040	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	80,040	80,040	単 171号
	事前現地調査（地下水①）		回	1	61,330	61,330	単 172号
	事前現地調査（地下水②）		回	1	44,600	44,600	単 173号
	事前現地調査（地下水③）		回	1	53,660	53,660	単 174号
計						239,630	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	100, 800	504, 000	単 175 号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		回	4	112, 100	448, 400	単 176 号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		回	3	108, 400	325, 200	単 177 号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		回	1	182, 100	182, 100	単 178 号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		回	1	175, 700	175, 700	単 179 号
	総量規制関連調査 (週間)		回	12	25, 370	304, 440	単 180 号
	総量規制関連調査 (出水時)		回	1	182, 100	182, 100	単 181 号
計						2, 121, 940	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	水質調査（京都市域）						
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	41,630	499,560	単 182号
	木津川【通日調査】8月		回	1	180,700	180,700	単 183号
	宇治川、桂川【定期調査】4,6,9,10,12,3月		回	6	57,590	345,540	単 184号
	宇治川、桂川【定期調査】5,8,11,2月		回	4	85,220	340,880	単 185号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月		回	2	58,980	117,960	単 186号
	桂川【定期調査】6,9,12,3月		回	4	32,610	130,440	単 187号
	宇治川【通日調査】8月		回	1	180,900	180,900	単 188号
	桂川【通日調査】8月		回	1	182,200	182,200	単 189号
	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4～3月		回	12	31,910	382,920	単 190号
計						2,361,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	57,610	57,610	単 191号
計						57,610	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	73,440	73,440	単 192号
計						73,440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	62,410	249,640	単 193号
	地下水水質調査②（淀川 6地点）		回	4	75,900	303,600	単 194号
	地下水水質調査③（淀川 5地点）		回	4	70,620	282,480	単 195号
	地下水水質調査④（淀川 6地点）		回	4	79,290	317,160	単 196号
計						1,152,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	57,590	230,360	単 197号
	地下水水質調査 地下水②	5地点	回	4	66,610	266,440	単 198号
	地下水水質調査 地下水③	7地点	回	4	86,070	344,280	単 199号
	地下水水質調査 地下水④	7地点	回	4	84,690	338,760	単 200号
計						1,179,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	60,630	60,630	単 201 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川）		回	1	63,420	63,420	単 202 号
計						124,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	97,160	388,640	単 203 号
	木津川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	77,270	309,080	単 204 号
	名張川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	79,940	319,760	単 205 号
	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		回	4	93,330	373,320	単 206 号
	木津川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	200,300	400,600	単 207 号
	名張川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	199,400	398,800	単 208 号
計						2,190,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	58,980	58,980	単 209 号
計						58,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	115,000	230,000	単 210 号
	出水時水質調査 (名張川)		回	2	114,100	228,200	単 211 号
計						458,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	43,910	43,910	単 212 号
計						43,910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	55,510	666,120	単 213 号
	定期水質調査（船上） 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	55,260	497,340	単 214 号
	定期水質調査（船上） 5、8、11月		回	3	67,030	201,090	単 215 号
計						1,364,550	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	39,860	79,720	単 216 号
計						79,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	37,630	37,630	単 217 号
	事前現地調査（船上）北湖北部		回	1	41,820	41,820	単 218 号
	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		回	1	61,330	61,330	単 219 号
計						140,780	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	33, 890	271, 120	単 220 号
	定期水質調査（陸上） 5, 8, 11, 2月		回	4	51, 520	206, 080	単 221 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部		回	12	53, 550	642, 600	単 222 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部		回	12	60, 330	723, 960	単 223 号
	定期水質調査（船上） 南湖		回	12	66, 430	797, 160	単 224 号
	水深水質調査（船上） 南湖		回	12	37, 710	452, 520	単 225 号
計						3, 093, 440	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	18,120	18,120	単 226 号
計						18,120	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	27,110	325,320	単 227 号
計						325,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	11,790	141,480	単 228 号
計						141,480	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	51,570	51,570	単 229 号
	事前現地調査 地下水		回	1	55,760	55,760	単 230 号
計						107,330	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 4～3月		回	12	51,050	612,600	単 231 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	39,320	157,280	単 232 号
	定期水質調査 最明寺川、内川 7, 1月		回	2	26,210	52,420	単 233 号
	住民協働調査 猪名川 7月		回	1	33,110	33,110	単 234 号
	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 4～3月		回	12	22,070	264,840	単 235 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	105,200	105,200	単 236 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	103,000	103,000	単 237 号
計						1,328,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	37,250	37,250	単 238 号
計						37,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	64,160	256,640	単 239 号
	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	49,670	198,680	単 240 号
計						455,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	31,450	188,700	単 241 号
	低水流量観測	5, 8, 11, 2月	回	4	65,060	260,240	単 242 号
	低水流量観測	7, 1月	回	2	53,130	106,260	単 243 号
計						555,200	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		433,940	内 42 号
計						433,940	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		5,661,800	内 43 号
計						5,661,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		260,160	内 44 号
計						260,160	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		520,320	内 45 号
計						520,320	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		1,571,240	内 46 号
計						1,571,240	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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		605,950	内 47 号
計						605,950	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 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 244 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	6	1,567	9,402	単 245 号
	各月報告時打合せ		回	77	1,556	119,812	単 246 号
	成果納入時打合せ		回	7	1,556	10,892	単 247 号
計						150,998	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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	2,083	2,083	単 248 号
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	2,449	2,449	単 249 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,831	2,831	単 250 号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		回	5	2,887	14,435	単 251 号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		回	4	2,887	11,548	単 252 号
	公共用水域＋淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		回	3	2,887	8,661	単 253 号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		回	1	1,204	1,204	単 254 号
	公共用水域＋淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		回	1	1,280	1,280	単 255 号
	総量規制関連調査（週間） ライトバン運転費		回	12	1,204	14,448	単 256 号
	総量規制関連調査（出水時） ライトバン運転費		回	1	1,204	1,204	単 257 号
	底質調査 ライトバン運転費		回	1	2,071	2,071	単 258 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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	1,623	6,492	単 259 号
	地下水水質調査② 6地点 ライトバン運転費		回	4	1,959	7,836	単 260 号
	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費		回	4	2,117	8,468	単 261 号
	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費		回	4	4,466	17,864	単 262 号
計						102,874	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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（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	3,116	3,116	単 263 号
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	3,492	3,492	単 264 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,036	2,036	単 265 号
	現地調査（地下水③） ライトバン運転		回	1	2,067	2,067	単 266 号
	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	2,143	25,716	単 267 号
	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,459	1,459	単 268 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	2,306	13,836	単 269 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	2,520	10,080	単 270 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費		回	2	2,383	4,766	単 271 号
	桂川【定期調査】6,9,12,3月 ライトバン運転費		回	4	1,832	7,328	単 272 号
	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,471	1,471	単 273 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 34 号	運搬費		淀川河川事務所管内（京都府域）				
	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,557	1,557	単 274 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	1,557	18,684	単 275 号
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		回	1	2,765	2,765	単 276 号
	地下水水質調査（地下水①） 4地点 ライトバン運転		回	4	4,265	17,060	単 277 号
	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		回	4	3,048	12,192	単 278 号
	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,071	8,284	単 279 号
	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		回	4	1,975	7,900	単 280 号
計						143,809	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	運搬費		木津川上流河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（木津川） ライトバン運転		回	1	3,332	3,332	単 281 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川） ライトバン運転		回	1	3,469	3,469	単 282 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	4,086	16,344	単 283 号
	木津川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,275	13,100	単 284 号
	名張川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,453	13,812	単 285 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	4,086	16,344	単 286 号
	木津川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	2,770	5,540	単 287 号
	名張川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	2,708	5,416	単 288 号
	底質調査（木津川、名張川 8月） ライトバン運転		回	1	3,163	3,163	単 289 号
	出水時水質調査（木津川） ライトバン運転		回	2	2,770	5,540	単 290 号
	出水時水質調査（名張川） ライトバン運転		回	2	2,708	5,416	単 291 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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	2,163	2,163	単 292 号
	定期水質調査（陸上）	ライトバン運転費 4～3月	回	12	2,163	25,956	単 293 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	1,714	15,426	単 294 号
	定期水質調査（船上）	船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月	回	9	844	7,596	単 295 号
	定期水質調査（船上）	ライトバン運転費 5、8、11月	回	3	1,714	5,142	単 296 号
	定期水質調査（船上）	船舶運転費 5、8、11月	回	3	844	2,532	単 297 号
	底質調査（船上）	ライトバン運転費 8、2月	回	2	1,714	3,428	単 298 号
	底質調査（船上）	船舶運転費 8、2月	回	2	844	1,688	単 299 号
計						63,931	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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	2,287	2,287	単 300 号
	事前現地調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	1	1,364	1,364	単 301 号
	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		回	1	1,364	1,364	単 302 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	1,964	15,712	単 303 号
	定期水質調査（陸上）5,8,11,2月 ライトバン運転		回	4	2,262	9,048	単 304 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	12	1,364	16,368	単 305 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		回	12	1,364	16,368	単 306 号
	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,364	16,368	単 307 号
	水深水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,364	16,368	単 308 号
計						95,247	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 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	1,837	1,837	単 309 号
	定期水質調査 4～3月 ライトバン運転		回	12	1,837	22,044	単 310 号
計						23,881	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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	1,772	1,772	単 311 号
	事前現地調査（地下水） ライトバン運転		回	1	1,903	1,903	単 312 号
	定期水質調査 ライトバン運転 4～3月 猪名川、藻川		回	12	1,944	23,328	単 313 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	1,727	6,908	単 314 号
	定期水質調査 ライトバン運転 最明寺川、内川 7,1月		回	2	1,469	2,938	単 315 号
	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		回	1	1,626	1,626	単 316 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	1,232	14,784	単 317 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	2,560	2,560	単 318 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	2,126	2,126	単 319 号
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月		回	1	1,611	1,611	単 320 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	1,676	6,704	単 321 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 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	1,338	5,352	単 322 号
計						71,612	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 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		210,000	内 48 号
計						210,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 41 号	諸経費						
	直接作業費		式	1		29,655,838	
	諸経費率		%	58.9			
諸経費			式	1		17,467,288	直接作業費×諸経費率
調整額						-7,636	
計						17,459,652	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 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	29,700	139,590	
	測量助手		人	9.3	29,500	274,350	
計						433,940	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 43 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	45,400	36,320	
	測量技師		人	55.5	40,000	2,220,000	
	測量技師補		人	33.3	29,700	989,010	
	測量助手		人	55.5	29,500	1,637,250	
	測量補助員		人	33.3	23,400	779,220	
計						5,661,800	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 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	29,700	47,520	
	測量助手		人	1.6	29,500	47,200	
	測量補助員		人	1.6	23,400	37,440	
計						260,160	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 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	29,700	95,040	
	測量助手		人	3.2	29,500	94,400	
	測量補助員		人	3.2	23,400	74,880	
計						520,320	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 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	29,700	237,600	
	測量助手		人	39.6	29,500	1,168,200	
	測量補助員		人	1.6	23,400	37,440	
計						1,571,240	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 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	29,700	531,630	
	測量助手		人	0.8	29,500	23,600	
	測量補助員		人	0.8	23,400	18,720	
計						605,950	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 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		210,000	
計						210,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		42,700
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	42,700	42,700	単 141 号	
	淀川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 142 号	
	木津川上流河川事務所事務所		回	1	42,700	42,700	単 143 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 144 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 145 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	42,700	42,700	単 146 号	
	猪名川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 147 号	
計						298,900		
単価						42,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	13,940
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	13,940	13,940	単 148 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	13,940	13,940	単 149 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	13,940	13,940	単 150 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	13,940	13,940	単 151 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	13,940	13,940	単 152 号	
	猪名川河川事務所		回	1	13,940	13,940	単 153 号	
計						83,640		
単価						13,940	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	13,940
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	13,940	153,340	単 154 号	
	淀川河川事務所		回	11	13,940	153,340	単 155 号	
	木津川上流河川事務所		回	11	13,940	153,340	単 156 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	13,940	153,340	単 157 号	
	琵琶湖河川事務所		回	11	13,940	153,340	単 158 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	11	13,940	153,340	単 159 号	
	猪名川河川事務所		回	11	13,940	153,340	単 160 号	
計						1,073,380		
単価						13,940	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
						7		42,700
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	42,700	42,700	単 161 号	
	淀川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 162 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 163 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 164 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 165 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	42,700	42,700	単 166 号	
	猪名川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 167 号	
計						298,900		
単価						42,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	p H		単位	検体	数量		単価	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 323 号	
計						580		
単価						580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	BOD		単位	検体	数量		単価	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 324 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 325 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 326 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 327 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌群数		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 328 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		検体	1	3,400	3,400	単 329 号	
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		検体	1	2,970	2,970	単 330 号	
計						2,970		
単価						2,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 331 号
計							3,040	
単価							3,040	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 332 号
計							20,000	
単価							20,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 333 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 334 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 335 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 336 号	
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 337 号	
計						3,930		
単価						3,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 338 号	
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 339 号	
計						7,760		
単価						7,760	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 340 号	
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		検体	1	7,470	7,470	単 341 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		検体	1	7,470	7,470	単 342 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	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 343 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	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 344 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 345 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 347 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 348 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 349 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 350 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 351 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 352 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 353 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 354 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 355 号	
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 356 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 357 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 358 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 359 号	
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,530	3,530	単 360 号	
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
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	単 361 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,140
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 362 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
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						単 363 号	
			検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム						単 364 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,320
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	単 365 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	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 366 号	
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	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 367 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	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		検体	1	2,980	2,980	単 368 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	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 369 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
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						単 370 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,100
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 371 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	3,600
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	単 372 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量	1	単価	4,000
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 373 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD						単 374 号	
			検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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						単 375 号	
			検体	1	5,670	5,670		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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						単 376 号	
			検体	1	5,670	5,670		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	総クロロフィル		単位	検体	数量	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 377 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	シリカ		単位	検体	数量	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		検体	1	4,420	4,420	単 378 号	
計						4,420		
単価						4,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	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 379 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	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 380 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	7,470	7,470	単 381 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	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		検体	1	7,470	7,470	単 382 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	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		検体	1	7,470	7,470	単 383 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	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 384 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	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 385 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	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	単 386 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	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)		検体	1	7,470	7,470	単 387 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	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 388 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	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						単 389 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	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)						単 390 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	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 391 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	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 392 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	ジクロールボス (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	
	ジクロールボス (DDVP)		検体	1	7,470	7,470	単 393 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	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	単 394 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	イプロベンホス (I B P)		単位	検体	数量	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 (I B P)						単 395 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	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)						単 396 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 397 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 398 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	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						単 399 号	
			検体	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 400 号	
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
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 401 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン		検体	1	4,000	4,000	単 402 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	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 403 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,620
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 404 号	
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 405 号	
			検体	1	8,550	8,550		
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	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						単 406 号	
			検体	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	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						単 407 号	
			検体	1	21,880	21,880		
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド						単 408 号	
			検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 91 号	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	摘要
	PFOS 及び PFOA			検体	1	60,000	60,000	単 409 号
計							60,000	
単価							60,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 92 号	濁度						1	700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	濁度			検体	1	700	700	単 410 号
計							700	
単価							700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	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 411 号	
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	ナトリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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 412 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,390
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 413 号	
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	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 414 号	
計						4,080		
単価						4,080	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		単価	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 415 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	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		検体	1	6,700	6,700	単 416 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	一般細菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌数		検体	1	4,000	4,000	単 417 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	導電率		単位	検体	数量	1	単価	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 418 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,420
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 419 号	
計						2,420		
単価						2,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	36,000	36,000	単 420 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	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 421 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム						単 422 号	
			検体	1	3,110	3,110		
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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 423 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	マグネシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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 424 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	硫酸イオン		単位	検体	数量	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 425 号	
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	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 426 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	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 427 号	
計						5,310		
単価						5,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	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 428 号	
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	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 429 号	
計						4,970		
単価						4,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	臭気		単位	検体	数量	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 430 号	
計						500		
単価						500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	粒子性TOC		単位	検体	数量	1	単価	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 431 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	無機態窒素		単位	検体	数量	1	単価	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 432 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	粒度分布		単位	検体	数量	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						単 433 号	
			検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量	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						単 434 号	
			検体	1	7,700	7,700		
計						7,700		
単価						7,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	粒子性COD		単位	検体	数量		単価	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 435 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	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 436 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	アニリン		単位	検体	数量	1	単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 437 号	
			検体	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量	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 438 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	800	800	単 439 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
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	単 440 号	
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	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 441 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 号	鉛		単位	検体	数量		単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 442 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	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 443 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 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 444 号	
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 445 号	
			検体	1	20,790	20,790		
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	乾燥減量		単位	検体	数量	1	単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 446 号	
			検体	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 447 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	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 448 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	硫化物		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物		検体	1	4,000	4,000	単 449 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
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 450 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	総室素		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	
	総室素		検体	1	4,500	4,500	単 451 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,510
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 452 号	
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910	単 453 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,850
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 454 号	
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,940
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 455 号	
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	TOC		単位	検体	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC		検体	1	12,000	12,000	単 456 号	
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	酸化還元電位		単位	検体	数量	1	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 457 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 458 号	
			検体	1	12,000	12,000		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 141 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 142 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	木津川上流河川事務所事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 145 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 147 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 148 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 149 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 150 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 151 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 152 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 153 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 154 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 155 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 160 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 161 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 162 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 163 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 164 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 165 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 166 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 167 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,700
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	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

事前現地調査（大阪府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 号	事前現地調査（河川）		単位	回	数量		単価	36,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.53	40,000	21,200		
	測量技師補		人	0.53	29,700	15,741		
計						36,941		
単価						36,940	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 169 号	事前現地調査（地下水①）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000	74,700	
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.92	3,125	2,875		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.92	2,320	2,134		
計						74,709		
単価						74,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 170 号	事前現地調査（地下水②）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		73,400
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.68	3,125	2,125		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.68	2,320	1,577		
計						73,402		
単価						73,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 171 号	事前現地調査（河川）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		80,040
	測量技師（時間外） 125/100		時間	1.9	3,125	5,937		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.9	2,320	4,408		
計						80,045		
単価						80,040	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 172 号	事前現地調査（地下水①）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.88	40,000	35,200		
	測量技師補		人	0.88	29,700	26,136		
計						61,336		
単価						61,330	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 173 号	事前現地調査（地下水②）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.64	40,000	25,600		
	測量技師補		人	0.64	29,700	19,008		
計						44,608		
単価						44,600	円/回	

事前現地調査（京都府域）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 174 号	事前現地調査（地下水③）						1	53,660
	測量技師		人	0.77	40,000		30,800	
	測量技師補		人	0.77	29,700		22,869	
計							53,669	
単価							53,660	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 175 号	公共用水域+淀川大堰【定期】① (4, 6, 12, 1, 3月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		100,800
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.28	2,320	9,929		
	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	2,576	22,050		
	雑品		式	1		1,188	直接人件費の 3 %	
計						100,867		
単価						100,800	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 176 号	公共用水域+淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	112,100
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	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.78	2,320	13,409		
	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	2,576	29,778		
	雑品		式	1		1,293		直接人件費の 3 %
計							112,180	
単価							112,100	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 177 号	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		108,400
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.28	2,320	12,249		
	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	2,576	27,202		
	雑品		式	1		1,258	直接人件費の3%	
計						108,409		
単価						108,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 178 号	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	182,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	182,100
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.98	2,320	18,513		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,576	41,112		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092	37,104		
	雑品		式	1		973		直接人件費の 1.5 %
計							182,106	
単価							182,100	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 179 号	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	175,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	175,700
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.13	2,320	16,541		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,576	36,733		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092	37,104		
	雑品		式	1		944		直接人件費の 1.5 %
計							175,726	
単価							175,700	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 180 号	総量規制関連調査（週間）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.37	29,700	10,989		25,370
	普通作業員		人	0.74	19,000	14,060		
	雑品		式	1		329	直接人件費の 3 %	
計						25,378		
単価						25,370	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 181 号	総量規制関連調査（出水時）		単位	回	数量		単価	182,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	7.98	2,320	18,513		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,576	41,112		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,092	37,104		
	雑品		式	1		973	直接人件費の 1.5 %	
計						182,106		
単価						182,100	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	木津川【定期調査】4～3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.6	29,700	17,820		41,630
	普通作業員		人	1.2	19,400	23,280		
	雑品		式	1		534	直接人件費の3%	
計						41,634		
単価						41,630	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 183 号	木津川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	180,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	180,700
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,320	17,353		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,631	39,359		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,157	37,884		
	雑品		式	1		956		直接人件費の 1.5 %
計							180,756	
単価							180,700	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 号	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.83	29,700	24,651		57,590
	普通作業員		人	1.66	19,400	32,204		
	雑品		式	1		739	直接人件費の 3 %	
計						57,594		
単価						57,590	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 185 号	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		85,220
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.07	2,320	4,802		
	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	2,631	10,892		
	雑品		式	1		1,035	直接人件費の 3 %	
計						85,229		
単価						85,220	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 186 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.85	29,700	25,245		58,980
	普通作業員		人	1.7	19,400	32,980		
	雑品		式	1		757	直接人件費の 3 %	
計						58,982		
単価						58,980	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	桂川【定期調査】6, 9, 12, 3月		単位	回	数量	1	単価	32,610
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	29,700	13,959		
	普通作業員		人	0.94	19,400	18,236		
	雑品		式	1		418	直接人件費の 3 %	
計						32,613		
単価						32,610	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	宇治川【通日調査】8月		単位	回	数量	1	単価	180,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.5	2,320	17,400		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,400	38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15	2,631	39,465		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,157	37,884		
	雑品		式	1		957	直接人件費の 1.5 %	
計						180,910		
単価						180,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 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	182,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.67	2,320	17,794		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,631	40,359		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,157	37,884		
	雑品		式	1		962		直接人件費の 1.5 %
計							182,203	
単価							182,200	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 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	29,700	13,662		31,910
	普通作業員		人	0.92	19,400	17,848		
	雑品		式	1		409	直接人件費の 3 %	
計						31,919		
単価						31,910	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	底質調査（淀川 8月）		単位	回	数量		単価	
						1		57,610
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	29,700	24,948		
	普通作業員		人	1.68	19,000	31,920		
	雑品		式	1		748	直接人件費の 3 %	
計						57,616		
単価						57,610	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 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	29,700	29,700		73,440
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.53	2,320	1,229		
	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	2,631	2,788		
	雑品		式	1		927	直接人件費の 3 %	
計						73,444		
単価						73,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 193 号	地下水水質調査①（淀川 5地点）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.91	29,700	27,027		62,410
	普通作業員		人	1.82	19,000	34,580		
	雑品		式	1		810	直接人件費の 3 %	
計						62,417		
単価						62,410	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	2021.02 2021.02 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 194 号	地下水水質調査②（淀川 6地点）						1	75,900	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.97	2,320		2,250		
	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	2,576		4,997		
	雑品		式	1			958		直接人件費の 3 %
計							75,905		
単価							75,900	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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③（淀川 5地点）						1	70,620	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.27	2,320		626		
	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	2,576		1,391		
	雑品		式	1			909		直接人件費の 3 %
計							70,626		
単価							70,620	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	2021.02 2021.02 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 196 号	地下水水質調査④（淀川 6地点）						1		79,290
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	29,700	29,700			
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.42	2,320	3,294			
	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	2,576	7,315			
	雑品		式	1		989	直接人件費の 3 %		
計							79,298		
単価							79,290	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 197 号	地下水水質調査 地下水① 4地点						1		57,590
	測量技師補		人	0.83	29,700		24,651		
	普通作業員		人	1.66	19,400		32,204		
	雑品		式	1			739		直接人件費の 3 %
計							57,594		
単価							57,590	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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② 5地点		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.96	29,700	28,512		66,610
	普通作業員		人	1.92	19,400	37,248		
	雑品		式	1		855	直接人件費の 3 %	
計						66,615		
単価						66,610	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	2021.02 2021.02 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 199 号	地下水水質調査 地下水③ 7地点						1	86,070	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.18	2,320		5,057		
	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	2,631		11,471		
	雑品		式	1			1,042		直接人件費の 3 %
計							86,070		
単価							86,070	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 200 号	地下水水質調査 地下水④ 7地点						1	84,690	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	2,320		4,640		
	普通作業員		人	2	19,400		38,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,631		10,524		
	雑品		式	1			1,030		直接人件費の 3 %
計							84,694		
単価							84,690	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 201 号	事前現地調査 (木津川)		単位	回	数量	1	単価	60,630
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	29,700	25,839		
計						60,639		
単価						60,630	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 202 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		単位	回	数量	1	単価	63,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.91	40,000	36,400		
	測量技師補		人	0.91	29,700	27,027		
計						63,427		
単価						63,420	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	2021.02 2021.02 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 203 号	木津川・名張川【定期調査】 (4, 6, 10, 12月)						1	97,160	
測量技師補			人	1	29,700		29,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	3.63	2,320		8,421		
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	2,631		19,101		
雑品			式	1			1,143		直接人件費の 3 %
計							97,165		
単価							97,160	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 204 号	木津川【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	29,700	29,700		77,270
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	2,320	2,389		
	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	2,631	5,419		
	雑品		式	1		962	直接人件費の 3 %	
計						77,270		
単価						77,270	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)						1	79,940	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.38	2,320		3,201		
	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	2,631		7,261		
	雑品		式	1			987		直接人件費の3%
計							79,949		
単価							79,940	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)						1	93,330	
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	29,700	29,700			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.13	2,320	7,261			
	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	2,631	16,470			
	雑品		式	1		1,108	直接人件費の 3 %		
計						93,339			
単価						93,330	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 207 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	200,300
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	10.05	2,320	23,316		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,631	52,883		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,157	37,884		
	雑品		式	1		1,045	直接人件費の 1.5 %	
計						200,332		
単価						200,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 208 号	名張川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	199,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	2,320	23,037		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	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	2,631	52,251		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,157	37,884		
	雑品		式	1		1,041	直接人件費の 1.5 %	
計						199,417		
単価						199,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 209 号	底質調査 木津川、名張川 8月						1		58,980
	測量技師補		人	0.85	29,700		25,245		
	普通作業員		人	1.7	19,400		32,980		
	雑品		式	1			757		直接人件費の 3 %
計							58,982		
単価							58,980	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	2021.02 2021.02 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 210 号	出水時水質調査 (木津川)						1	115,000	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.05	2,320		14,036		
	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	2,631		31,835		
	雑品		式	1			656		直接人件費の 1.5 %
計							115,027		
単価							115,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021.02 2021.02 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 211 号	出水時水質調査 (名張川)						1	114,100	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.93	2,320		13,757		
	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	2,631		31,203		
	雑品		式	1			651		直接人件費の 1.5 %
計							114,111		
単価							114,100	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 212 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量		単価	
						1		43,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.63	40,000	25,200		
	測量技師補		人	0.63	29,700	18,711		
計						43,911		
単価						43,910	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 213 号	定期水質調査 (陸上) 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.8	29,700	23,760		55,510
	普通作業員		人	1.6	19,400	31,040		
	雑品		式	1		712	直接人件費の 3 %	
計						55,512		
単価						55,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12～3月						1		55,260
測定技師補			人	0.61	29,700		18,117		
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			543		直接人件費の3%
計							55,260		
単価							55,260	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	定期水質調査 (船上) 5、8、11月						1		67,030
	測量技師補		人	0.74	29,700		21,978		
	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			659		直接人件費の3%
計							67,037		
単価							67,030	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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	底質調査 (船上) 8,2月						1		39,860
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額		摘要
	測量技師補		人	0.44	29,700		13,068		
	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			392		直接人件費の 3 %
計							39,860		
単価							39,860	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 217 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量		単価	37,630
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	29,700	16,038		
計						37,638		
単価						37,630	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 218 号	事前現地調査 (船上) 北湖北部		単位	回	数量		単価	41,820
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	29,700	17,820		
計						41,820		
単価						41,820	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 219 号	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部						1	61,330
	測量技師		人	0.88	40,000		35,200	
	測量技師補		人	0.88	29,700		26,136	
計							61,336	
単価							61,330	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 220 号	定期水質調査 (陸上) 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
						1		33,890
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	29,700	14,850		
	普通作業員		人	1	18,600	18,600		
	雑品		式	1		445	直接人件費の 3 %	
計						33,895		
単価						33,890	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 221 号	定期水質調査 (陸上) 5, 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	29,700	22,572		51,520
	普通作業員		人	1.52	18,600	28,272		
	雑品		式	1		677	直接人件費の 3 %	
計						51,521		
単価						51,520	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 222 号	定期水質調査 (船上) 北湖北部		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.79	29,700	23,463		53,550
	普通作業員		人	1.58	18,600	29,388		
	雑品		式	1		703	直接人件費の 3 %	
計						53,554		
単価						53,550	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 223 号	定期水質調査 (船上) 北湖南部						1		60,330
	測量技師補		人	0.89	29,700		26,433		
	普通作業員		人	1.78	18,600		33,108		
	雑品		式	1			792		直接人件費の 3 %
計							60,333		
単価							60,330	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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) 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	29,700	29,106		66,430
	普通作業員		人	1.96	18,600	36,456		
	雑品		式	1		873	直接人件費の 3 %	
計						66,435		
単価						66,430	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 225 号	水深水質調査 (船上) 南湖		単位	回	数量		単価	
						1		37,710
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	29,700	16,632		
	普通作業員		人	1.12	18,600	20,832		
	雑品		式	1		249	直接人件費の 1.5 %	
計						37,713		
単価						37,710	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 226 号	事前現地調査						1	18,120
	測量技師		人	0.26	40,000		10,400	
	測量技師補		人	0.26	29,700		7,722	
計							18,122	
単価							18,120	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 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	29,700	11,880		27,110
	普通作業員		人	0.8	18,600	14,880		
	雑品		式	1		356	直接人件費の 3 %	
計						27,116		
単価						27,110	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 号	低水流量観測 4～3月		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.11	40,000	4,400	
	測量技師補		人	0.11	29,700	3,267	
	普通作業員		人	0.22	18,600	4,092	
	雑品		式	1		38	直接人件費の 0.5 %
計						11,797	
単価						11,790	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.74	40,000	29,600	1	51,570
	測量技師補		人	0.74	29,700	21,978		
計						51,578		
単価						51,570	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.8	40,000	32,000	1	55,760
	測量技師補		人	0.8	29,700	23,760		
計						55,760		
単価						55,760	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 231 号	定期水質調査 猪名川、藻川 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	0.74	29,700	21,978		51,050
	普通作業員		人	1.48	19,200	28,416		
	雑品		式	1		659	直接人件費の 3 %	
計						51,053		
単価						51,050	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 号	定期水質調査 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	0.57	29,700	16,929		
	普通作業員		人	1.14	19,200	21,888		
	雑品		式	1		507	直接人件費の 3 %	
計						39,324		
単価						39,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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 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	0.38	29,700	11,286		
	普通作業員		人	0.76	19,200	14,592		
	雑品		式	1		338	直接人件費の3%	
計						26,216		
単価						26,210	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 234 号	住民協働調査 猪名川 7月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.48	29,700	14,256		33,110
	普通作業員		人	0.96	19,200	18,432		
	雑品		式	1		427	直接人件費の 3 %	
計						33,115		
単価						33,110	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 235 号	総量規制関連調査 猪名川、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	29,700	9,504		22,070
	普通作業員		人	0.64	19,200	12,288		
	雑品		式	1		285	直接人件費の3%	
計						22,077		
単価						22,070	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 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	数量	1	105,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.77	2,320	11,066	
	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	2,604	24,842	
	雑品		式	1		1,222	直接人件費の 3 %
計						105,230	
単価						105,200	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 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		単位	回	数量	1	103,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.48	2,320	10,393	
	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	2,604	23,331	
	雑品		式	1		1,202	直接人件費の 3 %
計						103,026	
単価						103,000	円/回

底質調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 238 号	底質調査 猪名川、藻川 8月		単位	回	数量	1	単価	37,250
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	29,700	16,038		
	普通作業員		人	1.08	19,200	20,736		
	雑品		式	1		481	直接人件費の 3 %	
計						37,255		
単価						37,250	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 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	29,700	27,621		64,160
	普通作業員		人	1.86	19,200	35,712		
	雑品		式	1		828	直接人件費の 3 %	
計						64,161		
単価						64,160	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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② 4地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.72	29,700	21,384		49,670
	普通作業員		人	1.44	19,200	27,648		
	雑品		式	1		641	直接人件費の 3 %	
計						49,673		
単価						49,670	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 241 号	低水流量観測 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	0.29	40,000	11,600	
	測量技師補		人	0.29	29,700	8,613	
	普通作業員		人	0.58	19,200	11,136	
	雑品		式	1		101	直接人件費の 0.5 %
計						31,450	
単価						31,450	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 242 号	低水流量観測 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	0.6	40,000	24,000	
	測量技師補		人	0.6	29,700	17,820	
	普通作業員		人	1.2	19,200	23,040	
	雑品		式	1		209	直接人件費の 0.5 %
計						65,069	
単価						65,060	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 243 号	低水流量観測 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	0.49	40,000	19,600	
	測量技師補		人	0.49	29,700	14,553	
	普通作業員		人	0.98	19,200	18,816	
	雑品		式	1		170	直接人件費の 0.5 %
計						53,139	
単価						53,130	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 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 459 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 460 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 461 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 462 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 463 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 464 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 465 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 245 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	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						9,404		
単価						1,567	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 246 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		77	単価	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	11	1,488	16,368		単	472 号
	淀川河川事務所		回	11	760	8,360		単	473 号
	木津川上流河川事務所		回	11	3,052	33,572		単	474 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	1,488	16,368		単	475 号
	琵琶湖河川事務所		回	11	1,780	19,580		単	476 号
	大戸川ダム工事事務所		回	11	1,308	14,388		単	477 号
	猪名川河川事務所		回	11	1,016	11,176		単	478 号
計						119,812			
単価						1,556		円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 247 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 479 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 480 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 481 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 482 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 483 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 484 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 485 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	金額	単価	2,449
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	7.59	125	948		
	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						2,449		
単価						2,449	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 250 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,831
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	125	1,192		
	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						2,831		
単価						2,831	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 号	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
						1		2,887
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	125	1,227		
	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						2,887		
単価						2,887	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 号	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.82	125	1,227		2,887
	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						2,887		
単価						2,887	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	公共用水域+淀川大堰【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	125	1,227		
	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						2,887		
単価						2,887	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 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	金額	単価	1,204
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	1.24	125	155		
	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					1,204		
単価					1,204	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 号	公共用水域+淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,280	
	ガソリン レギュラー		L	1.63	125	203		
	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						1,280		
単価						1,280	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 256 号	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		単位	回	数量	金額	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン レギュラー		L	1.24	125	155	
	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						1,204	
単価						1,204	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 257 号	総量規制関連調査（出水時） ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,204	
	ガソリン レギュラー		L	1.24	125	155		
	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						1,204		
単価						1,204	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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
底質調査 ライトバン運転費						1	2,071	
ガソリン レギュラー			L	5.66	125	707		
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						2,071		
単価						2,071	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 259 号	地下水水質調査① 5地点 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	3.38	125	422		
	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						1,623		
単価						1,623	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 号	地下水水質調査② 6地点 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	1,959
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	125	636		
	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						1,959		
単価						1,959	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 261 号	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費						1		2,117
ガソリン レギュラー			L	5.9	125		737		
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							2,117		
単価							2,117	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 262 号	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.29	125	786	4,466	
	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						4,466		
単価						4,466	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 263 号	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,116
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	125	1,373		
	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						3,116		
単価						3,116	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 264 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,492
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	125	831		
	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						3,492		
単価						3,492	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 265 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,036
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	125	685		
	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						2,036		
単価						2,036	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 号	現地調査 (地下水③) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,067
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	125	705		
	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						2,067		
単価						2,067	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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
単 267 号	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費					1	2,143
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	6.03	125	753	
	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						2,143	
単価						2,143	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 268 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	
						1		1,459
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	125	317		
	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						1,459		
単価						1,459	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 269 号	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	2,306
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	6.86	125	857		
	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							2,306	
単価							2,306	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 270 号	宇治川、桂川【定期調査】5, 8, 11, 2月 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	ガソリン レギュラー		L	7.95	125	993		
	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						2,520		
単価						2,520	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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
271号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費						1		2,383
	ガソリン レギュラー		L	7.25	125		906		
	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							2,383		
単価							2,383	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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	桂川【定期調査】6, 9, 12, 3月 ライトバン運転費					1	1,832	
	ガソリン レギュラー		L	4.44	125	555		
	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						1,832		
単価						1,832	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 273 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	125	325	
	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						1,471	
単価						1,471	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 274 号	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,557
	ガソリン レギュラー		L	3.04	125		380		
	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							1,557		
単価							1,557	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 275 号	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費					1	1,557	
	ガソリン レギュラー		L	3.04	125	380		
	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						1,557		
単価						1,557	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 276 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		単位	回	数量	金額	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	9.2	125	1,150		
	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						2,765		
単価						2,765	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 277 号	地下水水質調査（地下水①） ライトバン運転	4地点				1	4,265	
	ガソリン レギュラー		L	4.34	125	542		
	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						4,265		
単価						4,265	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 278 号	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,048
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	4.39	125	548		
	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						3,048		
単価						3,048	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 279 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		単位	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.66	125	707		
	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						2,071		
単価						2,071	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 280 号	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.17	125	646		
	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						1,975		
単価						1,975	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 281 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	125	1,511	
	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						3,332	
単価						3,332	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 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	3,469
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	125	1,598		
	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						3,469		
単価						3,469	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 283 号	木津川・名張川【定期調査】(4, 6, 10, 12月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,086
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	125	1,991		
	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						4,086		
単価						4,086	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 284 号	木津川【定期調査】(5,8,11,2月) ライトバン運転					1		3,275
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	11.8	125	1,475		
	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						3,275		
単価						3,275	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 285 号	名張川【定期調査】(5,8,11,2月) ライトバン運転					1		3,453
	ガソリン レギュラー		L	12.71	125	1,588		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.89	185	904		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,453		
単価						3,453	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 286 号	木津川・名張川【定期調査】(7,9,1,3月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,086
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	125	1,991		
	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						4,086		
単価						4,086	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 287 号	木津川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転						1		2,770
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	125	1,153			
	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							2,770		
単価							2,770	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 288 号	名張川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転					1		2,708
	ガソリン レギュラー		L	8.91	125	1,113		
	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						2,708		
単価						2,708	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 289 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	3,163
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	125	1,403		
	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						3,163		
単価						3,163	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 290 号	出水時水質調査 (木津川) ライトバン運転					1		2,770
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	125	1,153		
	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						2,770		
単価						2,770	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 291 号	出水時水質調査 (名張川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	8.91	125	1,113		2,708
	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								2,708
単価								2,708 円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 292 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	2,163
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	125	766		
	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								2,163
単価							2,163	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 293 号	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		単位	回	数量	1	単価	2,163
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	125	766		
	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						2,163		
単価						2,163	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 号	定期水質調査（船上） ライトバン運転費 4、6、7、9、10、12～3月		単位	回	数量	1	単価	1,714
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	125	480		
	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						1,714		
単価						1,714	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 295 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	844
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	125	197		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料	日	1	94	94		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料	日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料	日	1	465	465		
計					844		
単価					844	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 296 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	1,714
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	125	480		
	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						1,714		
単価						1,714	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 号	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		単位	回	数量	1	単価	844
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	125	197		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						844		
単価						844	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	底質調査（船上） ライトバン運転費 8,2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.84	125	480		
	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						1,714		
単価						1,714	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 299 号	底質調査（船上） 船舶運転費 8,2月		単位	回	数量	1	単価	844
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	125	197		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						844		
単価						844	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 300 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	123	840		
	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						2,287		
単価						2,287	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 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	1	単価	1,364
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	123	255		
	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						1,364		
単価						1,364	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 302 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	1,364
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	123	255			
	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						1,364			
単価						1,364	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 303 号	定期水質調査（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	1,964
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	123	635		
	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						1,964		
単価						1,964	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 304 号	定期水質調査（陸上）5, 8, 11, 2月 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,262
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	123	824		
	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						2,262		
単価						2,262	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,364
	ガソリン レギュラー		L	2.08	123		255		
	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							1,364		
単価							1,364	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 306 号	定期水質調査 (船上) 北湖南部 ライトバン運転						1		1,364
	ガソリン レギュラー		L	2.08	123		255		
	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							1,364		
単価							1,364	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 307 号	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転						1		1,364
	ガソリン レギュラー		L	2.08	123		255		
	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							1,364		
単価							1,364	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 308 号	水深水質調査(船上) 南湖 ライトバン運転						1		1,364
	ガソリン レギュラー		L	2.08	123		255		
	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							1,364		
単価							1,364	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 309 号	事前現地調査 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,837
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	123	555		
	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						1,837		
単価						1,837	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 310 号	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転						1		1,837
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
	ガソリン レギュラー		L	4.52	123	555			
	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							1,837		
単価							1,837	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 311 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	1,772
	ガソリン レギュラー		L	4.18	123	514		
	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							1,772	
単価							1,772	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 312 号	事前現地調査 (地下水) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1,903	
	ガソリン レギュラー		L	4.86	123	597		
	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						1,903		
単価						1,903	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 313 号	定期水質調査 ライトバン運転 4~3月 猪名川、藻川		単位	回	数量	1	単価	1,944
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.07	123	623		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.95	185	360		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,944		
単価						1,944	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 314 号	定期水質調査 ライトバン運転 北山川、最明寺川、内川、駄六川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.95	123	485	1,727	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	185	281		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,727		
単価						1,727	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,626	1,626
	住民協働調査 猪名川 7月									
	ガソリン レギュラー		L	3.43	123		421			
	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							1,626			
単価							1,626	円/回		

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,232
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	123		172		
	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							1,232		
単価							1,232	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 318 号	総量規制関連調査 ライトバン運転 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①						1		2,560
ガソリン レギュラー			L	8.24	123		1,013		
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							2,560		
単価							2,560	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 319 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	単位	回	数量	1	単価	2,126
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	6	123	738		
	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					2,126		
単価					2,126	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 320 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	123	412	1,611	
	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							1,611	
単価							1,611	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 321 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	1	単価	1,676
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	123	453		
	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						1,676		
単価						1,676	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 322 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		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	1.95	123	239	1,338	
	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						1,338		
単価						1,338	円/回	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 323 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 324 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 325 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD							
			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 326 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS							
			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 327 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							
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

大腸菌群数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 号	大腸菌群数		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							
			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 329 号	総室素						1	3,400
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 330 号	総リン						1	2,970
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 331 号	全亜鉛						1	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 332 号	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	
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 333 号	カドミウム		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	
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 334 号	(全) シアン		単位	検体	数量		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 335 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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 336 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		
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 337 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 338 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 339 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 340 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 341 号	ジクロロメタン		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	
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 342 号	四塩化炭素		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	
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 343 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 344 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 345 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		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	
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 346 号	1.1.1-トリクロロエタン		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	
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 347 号	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 348 号	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 349 号	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	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	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	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	チウラム						1		15,090
	チウラム		検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 352 号	シマジン (CAT)						1		7,040
	シマジン (CAT)		検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 353 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		7,040
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 354 号	ベンゼン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	セレン						1		4,370
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	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	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 357 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 358 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 359 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量		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		
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 360 号	フェノール類		単位	検体	数量		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		検体	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

溶解性鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 363 号	溶解性マンガ						1		3,140
	溶解性マンガ		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 364 号	(全)クロム						1		3,040
	(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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 365 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,320
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 366 号	アンモニウム態窒素						1		2,280
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 367 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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 368 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		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	100
単 369 号	有機態窒素 (ON)								
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	100
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	3,200
単 370 号	オルトリン酸態リン								
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	3,200
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 371 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 372 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 373 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 374 号	溶解性COD		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 375 号	クロロフィル a						1	5,670
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 376 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 377 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		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		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

シリカ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 378 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 379 号	植物プランクトン総数						1		19,200
	植物プランクトン総数		検体	1	19,200		19,200		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	動物プランクトン総数						1		19,200
	動物プランクトン総数		検体	1	19,200		19,200		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 381 号	クロロホルム		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 382 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		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 383 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		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 384 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			
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 385 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			
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 386 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 (MEP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 387 号	フェニトロチオン (MEP)		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	
	フェニトロチオン (MEP)		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 388 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	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	オキシシン銅						1		15,090
	オキシシン銅		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 390 号	クロロタロニル (TPN)						1		7,470
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 391 号	プロピザミド						1	7,470
計				検体	1	7,470	7,470	
単価							7,470	円/検体

E P N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 392 号	E P N						1	7,470
計				検体	1	7,470	7,470	
単価							7,470	円/検体

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 393 号	ジクロボス (DDVP)						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 394 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 395 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 396 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		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 397 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		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 398 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 399 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 400 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 401 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 402 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	塩化ビニルモノマー						1		19,010
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 404 号	全マンガン						1		3,620
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 405 号	ウラン						1		8,550
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 406 号	エピクロロヒドリン						1		19,010
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 407 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 408 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
						1		15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド							
			検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 409 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 金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 410 号	濁度				1		700
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 411 号	総硬度				1		3,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総硬度			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 412 号	ナトリウム				1		3,060
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 413 号	鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,390
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 414 号	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	検体	数量	単価	金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 415 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 416 号	ジオスミン		単位	検体	数量		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		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 417 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 418 号	導電率						1	800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	導電率			検体	1	800	800	
計							800	
単価							800	円/検体

p H4.3アルカリ度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 419 号	p H4.3アルカリ度						1	2,420
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,420	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 420 号	L A S						1	36,000
	L A S		検体	1	36,000	36,000	36,000	
計							36,000	
単価							36,000	円/検体

総トリハロメタン生成能

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 421 号	総トリハロメタン生成能						1		25,660
計				検体	1	25,660	25,660		
単価							25,660	円/検体	

カリウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 422 号	カリウム						1		3,110
計				検体	1	3,110	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 423 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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 424 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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 425 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 426 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	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	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 428 号	糞便性大腸菌群数						1		3,990
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 429 号	ATU-BOD						1	4,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ATU-BOD			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 430 号	臭気						1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 431 号	粒子性TOC						1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 432 号	無機態窒素						1	100
計							100	
単価							100	円/検体

粒度分布

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	粒度分布						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
	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 434 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 435 号	粒子性COD						1		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 436 号	4-t-オクチルフェノール						1		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 437 号	アニリン					1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 438 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	数量	単価	金額	金額	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 439 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 440 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		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 441 号	カドミウム						1	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 442 号	鉛						1	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 443 号	銅				1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	銅			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 444 号	ヒ素				1		4,430
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 445 号	PCB		単位	検体	数量		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 446 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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 447 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 448 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	単価	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 449 号	硫化物				1		4,000
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

総リン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 450 号	総リン				1		4,100
計			検体	1	4,100	4,100	
単価						4,100	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 451 号	総室素		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	
	総室素		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 452 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		
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 453 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		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

CODsed

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 454 号	CODsed		単位	検体	数量	1	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		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 455 号	シアン化合物				1		4,940
計				1	4,940	4,940	
単価						4,940	円/検体

TOC

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 456 号	TOC				1		12,000
計				1	12,000	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 457 号	酸化還元電位						1	1,280
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位			検体	1	1,280	1,280	
計							1,280	
単価							1,280	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 458 号	粒度組成						1	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成			検体	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 459 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 460 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 461 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 462 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 463 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 464 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 465 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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	1	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
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		単価	
						1		1,016
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	508	1,016		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 472 号	近畿技術事務所		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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 473 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)	
			人	2	380	760		
計						760		
単価						760	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 474 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)	
			人	2	1,526	3,052		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 475 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 476 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 477 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 478 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 479 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 480 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 481 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 482 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 483 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 484 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	
						1		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)	
			人	2	654	1,308		
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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	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 485 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