

令和5年4月3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 5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	202386857904000	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 4年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 5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		149,777,271			
直接人件費		式	1		30,453,588			
計画準備		式	1		1,869,760			
業務着手時打合せ		回	7	45,100	315,700			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	6	14,920	89,520			単 2号
各月報告時打合せ		回	77	14,920	1,148,840			単 3号
成果納入時打合せ		回	7	45,100	315,700			単 4号
淀川河川事務所管内調査		式	1		7,707,400			

# 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		196,040			内 1号
事前現地調査（京都府域）		式	1		253,610			内 2号
水質調査（大阪府域）		式	1		2,285,500			内 3号
水質調査（京都府域）		式	1		2,385,260			内 4号
底質調査（大阪府域）		式	1		60,960			内 5号
底質調査（京都府域）		式	1		78,070			内 6号
地下水水質調査（大阪府域）		式	1		1,190,520			内 7号
地下水水質調査（京都府域）		式	1		1,257,440			内 8号

# 設計内訳書

業務名	淀川水系他水質底質分析等業務				業種項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
木津川上流河川事務所管内調査		式	1		3,052,430			
事前現地調査		式	1		132,780			内 9号
水質調査		式	1		2,362,320			内 10号
底質調査		式	1		62,530			内 11号
出水時水質調査		式	1		494,800			内 12号
淀川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		1,570,640			
事前現地調査		式	1		46,990			内 13号
水質調査		式	1		1,439,910			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		83,740			内 15号
琵琶湖河川事務所管内調査		式	1		3,425,600			
事前現地調査		式	1		150,680			内 16号
水質調査		式	1		3,274,920			内 17号
大戸川ダム工事事務所管内調査		式	1		526,990			
事前現地調査		式	1		19,390			内 18号
水質調査		式	1		344,400			内 19号
低水流量観測 (外業)		式	1		163,200			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		2,426,340			
事前現地調査		式	1		114,880			内 21号
水質調査		式	1		1,281,820			内 22号
底質調査		式	1		39,400			内 23号
地下水水質調査		式	1		481,560			内 24号
低水流量観測（外業）		式	1		508,680			内 25号
資料とりまとめ		式	1		9,215,508			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		462,610			内 26号

# 設計内訳書

業務名	淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査結果とりまとめ		式	1		6,031,290			内 27号
底質調査結果とりまとめ		式	1		277,280			内 28号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		554,560			内 29号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,666,440			内 30号
流量観測結果とりまとめ		式	1		223,328			内 31号
水文水質データベース登録		式	1		658,920			
水文水質データベース登録		式	1		658,920			内 32号
直接経費		式	1		1,032,863			

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		150,998			
旅費交通費		式	1		150,998			内 33号
運搬費		式	1		669,865			
運搬費	淀川河川事務所管内（大阪府域）	式	1		112,348			内 34号
運搬費	淀川河川事務所管内（京都府域）	式	1		156,720			内 35号
運搬費	木津川上流河川事務所管内	式	1		102,440			内 36号
運搬費	淀川ダム統合管理事務所管内	式	1		70,551			内 37号
運搬費	琵琶湖河川事務所管内	式	1		103,902			内 38号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費	大戸川ダム工事事務所管内	式	1		26,351			内 39号
運搬費	猪名川河川事務所管内	式	1		70,083			内 40号
運搬費	精度照査用資料搬入	式	1		27,470			内 41号
電子成果品作成費		式	1		212,000			
電子成果品作成費		式	1		212,000			内 42号
分析費		式	1		118,290,820			
直接分析費（水質）		式	1		116,367,980			
pH		検体	1,557	550	856,350			単 5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
BOD		検体	1,389	3,600	5,000,400			単 6号
COD		検体	1,523	2,600	3,959,800			単 7号
SS		検体	1,369	1,800	2,464,200			単 8号
DO		検体	1,303	1,800	2,345,400			単 9号
大腸菌数		検体	969	3,300	3,197,700			単 10号
総窒素		検体	1,398	3,600	5,032,800			単 11号
総リン		検体	1,398	3,100	4,333,800			単 12号
全亜鉛		検体	116	3,100	359,600			単 13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
ノニルフェノール		検体	101	24,000	2,424,000			単 14号
カドミウム		検体	73	3,100	226,300			単 15号
(全) シアン		検体	73	3,600	262,800			単 16号
鉛		検体	121	3,100	375,100			単 17号
6価クロム		検体	73	3,100	226,300			単 18号
ヒ素		検体	119	4,000	476,000			単 19号
総水銀		検体	73	4,000	292,000			単 20号
アルキル水銀		検体	2	9,000	18,000			単 21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	35	18,900	661,500			単 22号
ジクロロメタン		検体	87	14,500	1,261,500			単 23号
四塩化炭素		検体	73	14,500	1,058,500			単 24号
1.2-ジクロロエタン		検体	73	14,500	1,058,500			単 25号
1.1-ジクロロエチレン		検体	73	14,500	1,058,500			単 26号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	73	14,500	1,058,500			単 27号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	87	14,500	1,261,500			単 28号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	73	14,500	1,058,500			単 29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	
トリクロロエチレン		検体	91	14,500	1,319,500			単 30号	
テトラクロロエチレン		検体	90	14,500	1,305,000			単 31号	
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	54	14,500	783,000			単 32号	
チウラム		検体	39	16,200	631,800			単 33号	
シマジン (CAT)		検体	39	13,900	542,100			単 34号	
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	39	13,900	542,100			単 35号	
ベンゼン		検体	73	14,500	1,058,500			単 36号	
セレン		検体	74	4,500	333,000			単 37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
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	245	200	49,000			単 38号
ふっ素		検体	110	3,600	396,000			単 39号
ほう素		検体	92	3,600	331,200			単 40号
1,4-ジオキサン		検体	73	14,500	1,058,500			単 41号
フェノール類		検体	14	3,600	50,400			単 42号
銅		検体	37	3,100	114,700			単 43号
溶解性鉄		検体	271	3,100	840,100			単 44号
溶解性マンガン		検体	296	3,100	917,600			単 45号

# 設計内訳書

業務名	淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
(全) クロム		検体	18	3,100	55,800			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	14	3,600	50,400			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	1,105	3,100	3,425,500			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	688	3,000	2,064,000			単 49号
硝酸態窒素		検体	688	3,580	2,463,040			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	316	200	63,200			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	1,008	3,100	3,124,800			単 52号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	316	3,720	1,175,520			単 53号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有機態炭素 (TOC)		検体	1,275	3,600	4,590,000			単 54号
溶解性有機炭素		検体	288	4,800	1,382,400			単 55号
溶解性COD		検体	328	3,100	1,016,800			単 56号
クロロフィルa		検体	272	5,600	1,523,200			単 57号
フェオフィチン		検体	336	6,800	2,284,800			単 58号
総クロロフィル		検体	444	6,800	3,019,200			単 59号
シリカ		検体	580	5,300	3,074,000			単 60号
植物プランクトン総数		検体	252	19,200	4,838,400			単 61号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動物プランクトン総数		検体	6	19,200	115,200			単 62号
クロロホルム		検体	35	14,500	507,500			単 63号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	11	14,500	159,500			単 64号
1,2-ジクロロプロパン		検体	10	14,500	145,000			単 65号
p-ジクロロベンゼン		検体	17	14,500	246,500			単 66号
イソキサチオン		検体	4	13,900	55,600			単 67号
ダイアジノン		検体	5	13,900	69,500			単 68号
フェニトロチオン (MEP)		検体	4	13,900	55,600			単 69号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イソプロチオラン		検体	20	13,900	278,000			単 70号
オキシソ銅		検体	4	13,900	55,600			単 71号
クロロタロニル (TPN)		検体	4	13,900	55,600			単 72号
プロピザミド		検体	6	13,900	83,400			単 73号
E P N		検体	4	13,900	55,600			単 74号
ジクロロボス (DDVP)		検体	4	13,900	55,600			単 75号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	11	13,900	152,900			単 76号
イプロベンホス (IBP)		検体	7	13,900	97,300			単 77号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロニトロフェン (CNP)		検体	4	13,900	55,600			単 78号
トルエン		検体	34	14,500	493,000			単 79号
キシレン		検体	15	14,500	217,500			単 80号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	18	13,900	250,200			単 81号
ニッケル		検体	58	3,100	179,800			単 82号
モリブデン		検体	7	3,600	25,200			単 83号
アンチモン		検体	9	4,000	36,000			単 84号
塩化ビニルモノマー		検体	11	14,500	159,500			単 85号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全マンガン		検体	55	3,100	170,500			単 86号
ウラン		検体	13	13,500	175,500			単 87号
エピクロロヒドリン		検体	8	14,500	116,000			単 88号
フェノール		検体	19	26,260	498,940			単 89号
ホルムアルデヒド		検体	19	13,500	256,500			単 90号
PFOS 及び PFOA		検体	27	60,000	1,620,000			単 91号
濁度		検体	1,037	600	622,200			単 92号
総硬度		検体	212	2,500	530,000			単 93号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ナトリウム		検体	53	3,000	159,000			単 94号
鉄		検体	124	3,100	384,400			単 95号
陰イオン界面活性剤		検体	160	3,600	576,000			単 96号
2-メチルイソボルネオール		検体	67	18,000	1,206,000			単 97号
ジオスミン		検体	67	18,000	1,206,000			単 98号
一般細菌数		検体	14	3,500	49,000			単 99号
導電率		検体	1,064	800	851,200			単 100号
pH4.3アルカリ度		検体	212	2,100	445,200			単 101号

# 設計内訳書

業務名	淀川水系他水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
L A S		検体	101	36,000	3,636,000			単 102号
総トリハロメタン生成能		検体	82	21,600	1,771,200			単 103号
カリウム		検体	53	3,100	164,300			単 104号
カルシウム		検体	53	3,000	159,000			単 105号
マグネシウム		検体	53	3,000	159,000			単 106号
硫酸イオン		検体	53	2,800	148,400			単 107号
塩化物イオン		検体	1,236	2,600	3,213,600			単 108号
重炭酸イオン		検体	176	6,370	1,121,120			単 109号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
糞便性大腸菌群数		検体	511	4,790	2,447,690			単 110号
A T U - B O D		検体	128	5,960	762,880			単 111号
臭気		検体	36	600	21,600			単 112号
粒子性 T O C		検体	288	200	57,600			単 113号
無機態窒素		検体	316	200	63,200			単 114号
粒度分布		検体	150	24,000	3,600,000			単 115号
河床付着クロロフィル a		検体	11	9,240	101,640			単 116号
粒子性 C O D		検体	40	200	8,000			単 117号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
4-t-オクチルフェノール		検体	19	24,000	456,000			単 118号
アニリン		検体	19	30,000	570,000			単 119号
2,4-ジクロロフェノール		検体	19	36,000	684,000			単 120号
直接分析費（底質）		式	1		1,922,840			
pH		検体	26	800	20,800			単 121号
総水銀		検体	23	4,900	112,700			単 122号
カドミウム		検体	23	4,000	92,000			単 123号
鉛		検体	23	4,000	92,000			単 124号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
銅		検体	23	4,000	92,000			単 125号
ヒ素		検体	23	4,900	112,700			単 126号
P C B		検体	23	22,500	517,500			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	4,000	16,000			単 130号
硫化物		検体	19	3,600	68,400			単 131号
総リン		検体	19	4,500	85,500			単 132号

# 設計内訳書

業務名 淀川水系他水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総窒素		検体	19	4,900	93,100			単 133号
強熱減量		検体	19	2,700	51,300			単 134号
鉄		検体	4	3,910	15,640			単 135号
CODsed		検体	19	3,600	68,400			単 136号
シアン化合物		検体	1	4,900	4,900			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	15,300	229,500			単 140号

# 設計内訳書

業務名	淀川水系他水質底質分析等業務				業種項目	水質等調査業務 直接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1		149,777,271			
間接業務費		式	1		18,412,729			
諸経費		式	1		18,412,729			内 43号
業務価格		式	1		168,190,000			
消費税相当額		式	1		16,819,000			
業務委託料		式	1		185,009,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	39,530	39,530	単 168 号
	事前現地調査 (地下水①)		回	1	80,720	80,720	単 169 号
	事前現地調査 (地下水②)		回	1	75,790	75,790	単 170 号
計						196,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	事前現地調査 (京都府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 (河川)		回	1	82,790	82,790	単 171 号
	事前現地調査 (地下水①)		回	1	65,640	65,640	単 172 号
	事前現地調査 (地下水②)		回	1	47,740	47,740	単 173 号
	事前現地調査 (地下水③)		回	1	57,440	57,440	単 174 号
計						253,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	108,300	541,500	単 175 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② (5, 8, 11, 2月)		回	4	120,900	483,600	単 176 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ (7, 9, 10月)		回	3	116,700	350,100	単 177 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① (淀川 8月)		回	1	198,400	198,400	単 178 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② (芥川 8月)		回	1	191,300	191,300	単 179 号
	総量規制関連調査 (週間)		回	12	26,850	322,200	単 180 号
	総量規制関連調査 (出水時)		回	1	198,400	198,400	単 181 号
計						2,285,500	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	水質調査 (京都府域)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	木津川【定期調査】4~3月		回	12	44,140	529,680	単 182 号
	木津川【通日調査】8月		回	1	197,200	197,200	単 183 号
	宇治川、桂川【定期調査】4,6,9,10,12,3月		回	6	61,060	366,360	単 184 号
	宇治川、桂川【定期調査】5,8,11,2月		回	4	91,170	364,680	単 185 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月		回	2	62,530	125,060	単 186 号
	宇治川【通日調査】8月		回	1	197,400	197,400	単 187 号
	桂川【通日調査】8月		回	1	198,800	198,800	単 188 号
	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		回	12	33,840	406,080	単 189 号
計						2,385,260	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	60,960	60,960	単 190号
計						60,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	78,070	78,070	単 191号
計						78,070	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	66,040	264,160	単 192号
	地下水水質調査②（淀川 6地点）		回	4	80,680	322,720	単 193号
	地下水水質調査③（淀川 5地点）		回	4	74,830	299,320	単 194号
	地下水水質調査④（淀川 5地点）		回	4	76,080	304,320	単 195号
計						1,190,520	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	61,060	244,240	単 196号
	地下水水質調査 地下水②	5地点	回	4	70,620	282,480	単 197号
	地下水水質調査 地下水③	7地点	回	4	92,100	368,400	単 198号
	地下水水質調査 地下水④	7地点	回	4	90,580	362,320	単 199号
計						1,257,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	64,900	64,900	単 200 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川）		回	1	67,880	67,880	単 201 号
計						132,780	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	104,400	417,600	単 202 号
	木津川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	82,330	329,320	単 203 号
	名張川【定期調査】 (5, 8, 11, 2月)		回	4	85,300	341,200	単 204 号
	木津川・名張川【定期調査】 (7, 9, 1, 3月)		回	4	100,100	400,400	単 205 号
	木津川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	219,000	438,000	単 206 号
	名張川【通日調査】 (8, 2月)		回	2	217,900	435,800	単 207 号
計						2,362,320	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	62,530	62,530	単 208 号
計						62,530	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	124,200	248,400	単 209 号
	出水時水質調査 (名張川)		回	2	123,200	246,400	単 210 号
計						494,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	46,990	46,990	単 211 号
計						46,990	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	58,850	706,200	単 212 号
	定期水質調査（船上） 4、6、7、9、10、12～3月		回	9	58,050	522,450	単 213 号
	定期水質調査（船上） 5、8、11月		回	3	70,420	211,260	単 214 号
計						1,439,910	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	41,870	83,740	単 215 号
計						83,740	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	40,280	40,280	単 216 号
	事前現地調査（船上）北湖北部		回	1	44,760	44,760	単 217 号
	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部		回	1	65,640	65,640	単 218 号
計						150,680	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	35,880	287,040	単 219 号
	定期水質調査（陸上） 5, 8, 11, 2月		回	4	54,540	218,160	単 220 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部		回	12	56,690	680,280	単 221 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部		回	12	63,870	766,440	単 222 号
	定期水質調査（船上） 南湖		回	12	70,330	843,960	単 223 号
	水深水質調査（船上） 南湖		回	12	39,920	479,040	単 224 号
計						3,274,920	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	19,390	19,390	単 225 号
計						19,390	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	28,700	344,400	単 226 号
計						344,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	低水流量観測 (外業)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測 4~3月		回	12	13,600	163,200	単 227 号
計						163,200	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	55,200	55,200	単 228 号
	事前現地調査 地下水		回	1	59,680	59,680	単 229 号
計						114,880	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査 猪名川、藻川 4～6、8～12、2、3月		回	10	47,430	474,300	単 230 号
	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山 5, 8, 11, 2月		回	4	40,860	163,440	単 231 号
	定期水質調査 猪名川、藻川、最明寺川 7, 1月		回	2	52,530	105,060	単 232 号
	住民協働調査 猪名川 7月		回	1	35,020	35,020	単 233 号
	総量規制関連調査 猪名川、藻川 定期 4～3月		回	12	23,350	280,200	単 234 号
	総量規制関連調査 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①		回	1	113,100	113,100	単 235 号
	総量規制関連調査 猪名川、内川、藻川 出水時 3時間毎4回調査②		回	1	110,700	110,700	単 236 号
計						1,281,820	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	39,400	39,400	単 237 号
計						39,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	67,860	271,440	単 238 号
	地下水水質調査② 4地点 5, 8, 11, 2月		回	4	52,530	210,120	単 239 号
計						481,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	低水流量観測 (外業)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測	4, 6, 9, 10, 12, 3月	回	6	28,640	171,840	単 240 号
	低水流量観測	5, 8, 11, 2月	回	4	64,160	256,640	単 241 号
	低水流量観測	7, 1月	回	2	40,100	80,200	単 242 号
計						508,680	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		462,610	内 44 号
計						462,610	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質調査結果とりまとめ		式	1		6,031,290	内 45 号
計						6,031,290	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		277,280	内 46 号
計						277,280	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		554,560	内 47 号
計						554,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		1,666,440	内 48 号
計						1,666,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 号	流量観測結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大戸川・低水流量観測（内業） 4～3月		回	12	4,467	53,604	単 243 号
	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月		回	6	8,934	53,604	単 244 号
	猪名川・低水流量観測②（内業） 5, 8, 11, 2月		回	4	22,330	89,320	単 245 号
	猪名川・低水流量観測③（内業） 7, 1月		回	2	13,400	26,800	単 246 号
計						223,328	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース登録		式	1		658,920	内 49 号
計						658,920	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	7	1,556	10,892	単 247 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	6	1,567	9,402	単 248 号
	各月報告時打合せ		回	77	1,556	119,812	単 249 号
	成果納入時打合せ		回	7	1,556	10,892	単 250 号
計						150,998	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	運搬費		淀川河川事務所管内 (大阪府域)				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 (河川) ライトバン運転		回	1	2,297	2,297	単 251 号
	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		回	1	2,717	2,717	単 252 号
	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		回	1	3,156	3,156	単 253 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費		回	5	3,220	16,100	単 254 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】② ライトバン運転費		回	4	3,220	12,880	単 255 号
	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費		回	3	3,220	9,660	単 256 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】① ライトバン運転費		回	1	1,289	1,289	単 257 号
	公共用水域+淀川大堰【通日】② ライトバン運転費		回	1	1,376	1,376	単 258 号
	総量規制関連調査 (週間) ライトバン運転費		回	12	1,289	15,468	単 259 号
	総量規制関連調査 (出水時) ライトバン運転費		回	1	1,289	1,289	単 260 号
	底質調査 ライトバン運転費		回	1	2,284	2,284	単 261 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 号	運搬費		淀川河川事務所管内（大阪府域）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査① 5地点 ライトバン運転費		回	4	1,770	7,080	単 262 号
	地下水水質調査② 6地点 ライトバン運転費		回	4	2,155	8,620	単 263 号
	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費		回	4	2,337	9,348	単 264 号
	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費		回	4	4,696	18,784	単 265 号
計						112,348	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 号	運搬費		淀川河川事務所管内（京都府域）				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査（河川） ライトバン運転		回	1	3,482	3,482	単 266 号
	現地調査（地下水①） ライトバン運転		回	1	3,733	3,733	単 267 号
	現地調査（地下水②） ライトバン運転		回	1	2,243	2,243	単 268 号
	現地調査（地下水③） ライトバン運転		回	1	2,279	2,279	単 269 号
	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費		回	12	2,366	28,392	単 270 号
	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,582	1,582	単 271 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	2,553	15,318	単 272 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	2,798	11,192	単 273 号
	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費		回	2	2,641	5,282	単 274 号
	桂川【定期調査】6,9,12,3月 ライトバン運転費		回	4	2,009	8,036	単 275 号
	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費		回	1	1,595	1,595	単 276 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 35 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	1,694	1,694	単 277 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	1,694	20,328	単 278 号
	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転		回	1	3,080	3,080	単 279 号
	地下水水質調査（地下水①） 4地点 ライトバン運転		回	4	4,440	17,760	単 280 号
	地下水水質調査（地下水②） 5地点 ライトバン運転		回	4	3,224	12,896	単 281 号
	地下水水質調査（地下水③） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,284	9,136	単 282 号
	地下水水質調査（地下水④） 7地点 ライトバン運転		回	4	2,173	8,692	単 283 号
計						156,720	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	運搬費		木津川上流河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（木津川） ライトバン運転		回	1	3,729	3,729	単 284 号
	事前現地調査（名張川、宇陀川） ライトバン運転		回	1	3,887	3,887	単 285 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	4,594	18,376	単 286 号
	木津川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,665	14,660	単 287 号
	名張川【定期調査】（5,8,11,2月） ライトバン運転		回	4	3,869	15,476	単 288 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	4,594	18,376	単 289 号
	木津川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	3,086	6,172	単 290 号
	名張川【通日調査】（8,2月） ライトバン運転		回	2	3,014	6,028	単 291 号
	底質調査（木津川、名張川 8月） ライトバン運転		回	1	3,536	3,536	単 292 号
	出水時水質調査（木津川） ライトバン運転		回	2	3,086	6,172	単 293 号
	出水時水質調査（名張川） ライトバン運転		回	2	3,014	6,028	単 294 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 号	運搬費	木津川上流河川事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計						102,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 号		運搬費		淀川ダム統合管理事務所管内			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査	ライトバン運転費	回	1	2,389	2,389	単 295 号
	定期水質調査（陸上）	ライトバン運転費 4～3月	回	12	2,389	28,668	単 296 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	1,874	16,866	単 297 号
	定期水質調査（船上）	船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月	回	9	947	8,523	単 298 号
	定期水質調査（船上）	ライトバン運転費 5、8、11月	回	3	1,874	5,622	単 299 号
	定期水質調査（船上）	船舶運転費 5、8、11月	回	3	947	2,841	単 300 号
	底質調査（船上）	ライトバン運転費 8、2月	回	2	1,874	3,748	単 301 号
	底質調査（船上）	船舶運転費 8、2月	回	2	947	1,894	単 302 号
計						70,551	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 38 号	運搬費		琵琶湖河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（陸上） ライトバン運転		回	1	2,546	2,546	単 303 号
	事前現地調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	1	1,478	1,478	単 304 号
	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		回	1	1,478	1,478	単 305 号
	定期水質調査（陸上）4,6,7,9,10,12,1,3月 ライトバン運転		回	8	2,173	17,384	単 306 号
	定期水質調査（陸上）5,8,11,2月 ライトバン運転		回	4	2,518	10,072	単 307 号
	定期水質調査（船上） 北湖北部 ライトバン運転		回	12	1,478	17,736	単 308 号
	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転		回	12	1,478	17,736	単 309 号
	定期水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,478	17,736	単 310 号
	水深水質調査（船上） 南湖 ライトバン運転		回	12	1,478	17,736	単 311 号
計						103,902	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 39 号	運搬費	大戸川ダム工事事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 ライトバン運転		回	1	2,027	2,027	単 312 号
	定期水質調査 4～3月 ライトバン運転		回	12	2,027	24,324	単 313 号
計						26,351	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	運搬費		猪名川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（河川） ライトバン運転		回	1	1,950	1,950	単 314 号
	事前現地調査（地下水） ライトバン運転		回	1	2,103	2,103	単 315 号
	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 4～6、8～12、2、3月		回	10	1,727	17,270	単 316 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	1,869	7,476	単 317 号
	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川、最明寺川 7, 1月		回	2	1,734	3,468	単 318 号
	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		回	1	1,781	1,781	単 319 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	1,325	15,900	単 320 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	2,864	2,864	単 321 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	2,360	2,360	単 322 号
	底質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 8月		回	1	1,763	1,763	単 323 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	1,839	7,356	単 324 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 40 号	運搬費	猪名川河川事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月						単 325 号
			回	4	1,448	5,792	
計						70,083	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 41 号	運搬費	精度照査用資料搬入						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	業務用自動車運転費		回	1	27,470	27,470	単 326 号	
計						27,470		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 42 号	電子成果品作成費							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電子成果品作成費		式	1		212,000	内 50 号	
計						212,000		

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 43 号	諸経費						
	直接作業費		式	1		31,486,451	
	諸経费率		%	58.5			
諸経費			式	1		18,419,573	直接作業費×諸経费率
調整額						-6,844	
計						18,412,729	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 44 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100	
	測量技師補		人	4.7	32,400	152,280	
	測量助手		人	9.3	31,100	289,230	
計						462,610	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 45 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.8	48,000	38,400	
	測量技師		人	55.5	42,200	2,342,100	
	測量技師補		人	33.3	32,400	1,078,920	
	測量助手		人	55.5	31,100	1,726,050	
	測量補助員		人	33.3	25,400	845,820	
計						6,031,290	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 46 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.2	42,200	135,040	
	測量技師補		人	1.6	32,400	51,840	
	測量助手		人	1.6	31,100	49,760	
	測量補助員		人	1.6	25,400	40,640	
計						277,280	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 47 号	地下水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	6.4	42,200	270,080	
	測量技師補		人	3.2	32,400	103,680	
	測量助手		人	3.2	31,100	99,520	
	測量補助員		人	3.2	25,400	81,280	
計						554,560	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 48 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	3.2	42,200	135,040	
	測量技師補		人	8	32,400	259,200	
	測量助手		人	39.6	31,100	1,231,560	
	測量補助員		人	1.6	25,400	40,640	
計						1,666,440	

# 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 49 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.8	42,200	33,760	
	測量技師補		人	17.9	32,400	579,960	
	測量助手		人	0.8	31,100	24,880	
	測量補助員		人	0.8	25,400	20,320	
計						658,920	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 50 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		212,000	
計						212,000	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	45,100	45,100	7	45,100
	淀川河川事務所		回	1	45,100	45,100		単 141 号
	木津川上流河川事務所事務所		回	1	45,100	45,100		単 142 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100		単 143 号
	琵琶湖河川事務所		回	1	45,100	45,100		単 144 号
	大戸川ダム工事事務所		回	1	45,100	45,100		単 145 号
	猪名川河川事務所		回	1	45,100	45,100		単 146 号
			回	1	45,100	45,100		単 147 号
計								
						315,700		
単価							45,100	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量	6	単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	淀川河川事務所		回	1	14,920	14,920	単 148 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	14,920	14,920	単 149 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	14,920	14,920	単 150 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	14,920	14,920	単 151 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	14,920	14,920	単 152 号	
	猪名川河川事務所		回	1	14,920	14,920	単 153 号	
計						89,520		
単価						14,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		77	単価	14,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	近畿技術事務所		回	11	14,920	164,120	単 154 号		
	淀川河川事務所		回	11	14,920	164,120	単 155 号		
	木津川上流河川事務所		回	11	14,920	164,120	単 156 号		
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	14,920	164,120	単 157 号		
	琵琶湖河川事務所		回	11	14,920	164,120	単 158 号		
	大戸川ダム工事事務所		回	11	14,920	164,120	単 159 号		
	猪名川河川事務所		回	11	14,920	164,120	単 160 号		
計							1,148,840		
単価							14,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		45,100
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	45,100	45,100	単 161 号	
	淀川河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 162 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 163 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100	単 164 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 165 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	45,100	45,100	単 166 号	
	猪名川河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 167 号	
計						315,700		
単価						45,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	550	550	単 327 号	
計						550		
単価						550	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,600	3,600	単 328 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 329 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 330 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	DO		単位	検体	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 331 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 332 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	3,600	3,600	単 333 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,100	3,100	単 334 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	3,100
	全亜鉛		検体	1	3,100	3,100	3,100	単 335 号
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	24,000
	ノニルフェノール		検体	1	24,000	24,000	24,000	単 336 号
計							24,000	
単価							24,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 337 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 338 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100	単 339 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100	単 340 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	単 341 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,000	4,000	単 342 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	9,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,000	9,000	単 343 号	
計						9,000		
単価						9,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 344 号	
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 345 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 346 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	14,500	14,500	単 347 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 348 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン						単 349 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 350 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	14,500	14,500	単 351 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 352 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン						単 353 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						単 354 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 355 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 356 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						単 357 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 358 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,500	4,500	単 359 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	200	200	単 360 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 361 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 362 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,500	14,500	単 363 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,600	3,600	単 364 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,100	3,100	単 365 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,100	3,100	単 366 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,100	3,100	単 367 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	単 368 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,600
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	3,600	3,600	単 369 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,100	3,100	単 370 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,000	3,000	単 371 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	3,580	3,580	単 372 号	
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)						単 373 号	
			検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 374 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,720
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,720	3,720	単 375 号	
計						3,720		
単価						3,720	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	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 376 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量	1	単価	4,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性有機炭素						単 377 号	
			検体	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD						単 378 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィル a		検体	1	5,600	5,600	単 379 号	
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	6,800	6,800	単 380 号	
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総クロロフィル		検体	1	6,800	6,800	単 381 号	
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ		検体	1	5,300	5,300	単 382 号	
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン総数						単 383 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン総数						単 384 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	14,500	14,500	単 385 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 386 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	14,500	14,500	単 387 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	14,500	14,500	単 388 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン		検体	1	13,900	13,900	単 389 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン		検体	1	13,900	13,900	単 390 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	13,900	13,900	単 391 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	13,900	13,900	単 392 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 393 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)						単 394 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	13,900	13,900	単 395 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	13,900	13,900	単 396 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)						単 397 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)						単 398 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)						単 399 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)						単 400 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 401 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 402 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	13,900	13,900	単 403 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル		検体	1	3,100	3,100	単 404 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 405 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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						単 406 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	14,500	14,500	単 407 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,100	3,100	単 408 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 409 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン						単 410 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	26,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 411 号	
			検体	1	26,260	26,260		
計						26,260		
単価						26,260	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド						単 412 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	単 413 号	
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	600	600	単 414 号	
計						600		
単価						600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	2,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度		検体	1	2,500	2,500	単 415 号	
計						2,500		
単価						2,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	ナトリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム		検体	1	3,000	3,000	単 416 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,100	3,100	単 417 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,600	3,600	単 418 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール						単 419 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 420 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌数		検体	1	3,500	3,500	単 421 号	
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 422 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,100	2,100	単 423 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 424 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	21,600	21,600	単 425 号	
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム		検体	1	3,100	3,100	単 426 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,000	3,000	単 427 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	マグネシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウム		検体	1	3,000	3,000	単 428 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2,800
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	2,800	2,800	単 429 号	
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,600	2,600	単 430 号	
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	6,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン		検体	1	6,370	6,370	単 431 号	
計						6,370		
単価						6,370	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,790	4,790	単 432 号	
計						4,790		
単価						4,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	5,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD						単 433 号	
			検体	1	5,960	5,960		
計						5,960		
単価						5,960	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気						単 434 号	
			検体	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	粒子性TOC		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性TOC		検体	1	200	200	単 435 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	無機態窒素		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機態窒素		検体	1	200	200	単 436 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布						単 437 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	9,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床付着クロロフィル a						単 438 号	
			検体	1	9,240	9,240		
計						9,240		
単価						9,240	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	200
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	200	200	単 439 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	24,000	24,000	単 440 号	
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 441 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 442 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 443 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,900	4,900	単 444 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 445 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 446 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,000	4,000	単 447 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,900	4,900	単 448 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 449 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 450 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 451 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 452 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物		検体	1	3,600	3,600	単 453 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	総リン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,500	4,500	単 454 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 455 号	
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 456 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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 457 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,600	3,600	単 458 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物						単 459 号	
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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						単 460 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	1,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位		検体	1	1,280	1,280	単 461 号	
計						1,280		
単価						1,280	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成		検体	1	15,300	15,300	単 462 号	
計						15,300		
単価						15,300	円/検体	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 141 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 142 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 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	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 号	猪名川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 148 号	淀川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量		単価	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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		単価	14,920
						1		
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 154 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	14,920
						1		
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	14,920
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	42,200	8,440		
	測量技師補		人	0.2	32,400	6,480		
計						14,920		
単価						14,920	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	淀川河川事務所		単位	回	数量		単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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		単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 165 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 166 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	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	2023.02 2023.02 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	1	単価	45,100
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	48,000	24,000		
	測量技師		人	0.5	42,200	21,100		
計						45,100		
単価						45,100	円/回	

事前現地調査（大阪府域）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2023.02 2023.02 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	1	単価	39,530
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	42,200	22,366		
	測量技師補		人	0.53	32,400	17,172		
計						39,538		
単価						39,530	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	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 169 号	事前現地調査（地下水①）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	42,200	42,200		80,720
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.92	3,626	3,335		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.92	3,037	2,794		
計								80,729
単価								80,720 円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 170 号	事前現地調査（地下水②）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	42,200	42,200		75,790
	測量技師（時間外） 125/100		時間	0.18	3,626	652		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.18	3,037	546		
計						75,798		
単価						75,790	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	42,200		82,790
	測量技師（時間外） 125/100		時間	1.23	3,626	4,459		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	1.23	3,037	3,735		
計						82,794		
単価						82,790	円/回	

事前現地調査（京都府域）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	37,136		
	測量技師補		人	0.88	32,400	28,512		
計						65,648		
単価						65,640	円/回	

事前現地調査（京都府域）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	42,200	27,008		
	測量技師補		人	0.64	32,400	20,736		
計						47,744		
単価						47,740	円/回	

事前現地調査（京都府域）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	57,440
	測量技師		人	0.77	42,200		32,494	
	測量技師補		人	0.77	32,400		24,948	
計							57,442	
単価							57,440	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	32,400		108,300
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.28	3,037	12,998		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.56	2,621	22,435		
	雑品		式	1		1,361	直接人件費の3%	
計						108,394		
単価						108,300	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		120,900
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.78	3,037	17,553		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.56	2,621	30,298		
	雑品		式	1		1,498	直接人件費の 3 %	
計						120,949		
単価						120,900	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	32,400		116,700
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.28	3,037	16,035		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10.56	2,621	27,677		
	雑品		式	1		1,453	直接人件費の 3 %	
計						116,765		
単価						116,700	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	198,400
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	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.98	3,037	24,235		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.96	2,621	41,831		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740		
	雑品		式	1		1,177		直接人件費の 1.5 %
計							198,453	
単価							198,400	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	191,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	191,300
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.13	3,037	21,653		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.26	2,621	37,375		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740		
	雑品		式	1		1,138		直接人件費の 1.5 %
計							191,376	
単価							191,300	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	
						1		26,850
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	32,400	11,988		
	普通作業員		人	0.74	19,600	14,504		
	雑品		式	1		359	直接人件費の 3 %	
計						26,851		
単価						26,850	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	
						1		198,400
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	32,400	32,400		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	7.98	3,037	24,235		
	測量技師補（時間外） 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	15.96	2,621	41,831		
	普通作業員（時間外） 150/100		時間	12	3,145	37,740		
	雑品		式	1		1,177	直接人件費の 1.5 %	
計						198,453		
単価						198,400	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	19,440		44,140
	普通作業員		人	1.2	20,100	24,120		
	雑品		式	1		583	直接人件費の 3 %	
計						44,143		
単価						44,140	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	197,200
								摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,037	22,716		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,688	40,212		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,226	38,712		
	雑品		式	1		1,154		直接人件費の 1.5 %
計						197,264		
単価						197,200		円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	26,892		61,060
	普通作業員		人	1.66	20,100	33,366		
	雑品		式	1		806	直接人件費の 3 %	
計						61,064		
単価						61,060	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	32,400		91,170
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.07	3,037	6,286		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.14	2,688	11,128		
	雑品		式	1		1,160	直接人件費の 3 %	
計						91,174		
単価						91,170	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 186 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月						1	62,530	
	測量技師補		人	0.85	32,400		27,540		
	普通作業員		人	1.7	20,100		34,170		
	雑品		式	1			826		直接人件費の3%
計							62,536		
単価							62,530	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	宇治川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	197,400
								摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.5	3,037	22,777		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15	2,688	40,320		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,226	38,712		
	雑品		式	1		1,155		直接人件費の 1.5 %
計							197,434	
単価							197,400	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 188 号	桂川【通日調査】8月		単位	回	数量		単価	198,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.67	3,037	23,293		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.34	2,688	41,233		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,226	38,712		
	雑品		式	1		1,163		直接人件費の 1.5 %
計						198,871		
単価						198,800		円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 号	木津川、宇治川、桂川【週間調査】4~3月		単位	回	数量		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	32,400	14,904		33,840
	普通作業員		人	0.92	20,100	18,492		
	雑品		式	1		447	直接人件費の3%	
計						33,843		
単価						33,840	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 190 号	底質調査（淀川 8月）		単位	回	数量		単価	
						1		60,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.84	32,400	27,216		
	普通作業員		人	1.68	19,600	32,928		
	雑品		式	1		816	直接人件費の 3 %	
計						60,960		
単価						60,960	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月		単位	回	数量		単価	
						1		78,070
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	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.53	3,037	1,609		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.06	2,688	2,849		
	雑品		式	1		1,020	直接人件費の 3 %	
計						78,078		
単価						78,070	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 号	地下水水質調査①（淀川 5地点）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.91	32,400	29,484		66,040
	普通作業員		人	1.82	19,600	35,672		
	雑品		式	1		884	直接人件費の 3 %	
計						66,040		
単価						66,040	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 193 号	地下水水質調査②（淀川 6地点）						1	80,680	
測定技師補			人	1	32,400		32,400		
測定技師補（時間外）	125/100		時間	0.97	3,037		2,945		
普通作業員			人	2	19,600		39,200		
普通作業員（時間外）	125/100		時間	1.94	2,621		5,084		
雑品			式	1			1,060		直接人件費の 3 %
計							80,689		
単価							80,680	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 194 号	地下水水質調査③（淀川 5地点）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		74,830
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.27	3,037	819		
	普通作業員		人	2	19,600	39,200		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.54	2,621	1,415		
	雑品		式	1		996	直接人件費の 3 %	
計						74,830		
単価						74,830	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	76,080
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	0.42	3,037		1,275		
	普通作業員		人	2	19,600		39,200		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	0.84	2,621		2,201		
	雑品		式	1			1,010		直接人件費の3%
計							76,086		
単価							76,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 196 号	地下水水質調査 地下水① 4地点						1		61,060
	測量技師補		人	0.83	32,400		26,892		
	普通作業員		人	1.66	20,100		33,366		
	雑品		式	1			806		直接人件費の 3 %
計							61,064		
単価							61,060	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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② 5地点						1	70,620	
	測量技師補		人	0.96	32,400		31,104		
	普通作業員		人	1.92	20,100		38,592		
	雑品		式	1			933		直接人件費の 3 %
計							70,629		
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	2023.02 2023.02 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 198 号	地下水水質調査 地下水③ 7地点						1	92,100	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.18	3,037		6,620		
	普通作業員		人	2	20,100		40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4.36	2,688		11,719		
	雑品		式	1			1,170		直接人件費の 3 %
計							92,109		
単価							92,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 199 号	地下水水質調査 地下水④ 7地点		単位	回	数量		単価	90,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	3,037	6,074		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,688	10,752		
	雑品		式	1		1,154		直接人件費の 3 %
計						90,580		
単価						90,580	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 200 号	事前現地調査 (木津川)		単位	回	数量	1	単価	64,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.87	42,200	36,714		
	測量技師補		人	0.87	32,400	28,188		
計						64,902		
単価						64,900	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 201 号	事前現地調査 (名張川、宇陀川)		単位	回	数量	1	単価	67,880
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	42,200	38,402		
	測量技師補		人	0.91	32,400	29,484		
計						67,886		
単価						67,880	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	2023.02 2023.02 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 202 号	木津川・名張川【定期調査】 (4, 6, 10, 12月)						1	104,400	
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	32,400	32,400			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.63	3,037	11,024			
	普通作業員		人	2	20,100	40,200			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.26	2,688	19,514			
	雑品		式	1		1,302	直接人件費の 3 %		
計						104,440			
単価						104,400	円/回		

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 203 号	木津川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)						1	82,330	
測量技師補			人	1	32,400		32,400		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	1.03	3,037		3,128		
普通作業員			人	2	20,100		40,200		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	2.06	2,688		5,537		
雑品			式	1			1,065		直接人件費の 3 %
計							82,330		
単価							82,330	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 204 号	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月)						1	85,300	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.38	3,037		4,191		
	普通作業員		人	2	20,100		40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.76	2,688		7,418		
	雑品		式	1			1,097		直接人件費の 3 %
計							85,306		
単価							85,300	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 205 号	木津川・名張川【定期調査】 (7,9,1,3月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	100,100
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	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.13	3,037	9,505		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.26	2,688	16,826		
	雑品		式	1		1,257		直接人件費の 3 %
計							100,188	
単価							100,100	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 206 号	木津川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量	1	単価	219,000
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	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	10.05	3,037	30,521		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	20.1	2,688	54,028		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,226	38,712		
	雑品		式	1		1,271	直接人件費の 1.5 %	
計						219,002		
単価						219,000	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 207 号	名張川【通日調査】(8,2月)		単位	回	数量		単価	
						1		217,900
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	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	3,037	30,157		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.86	2,688	53,383		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,226	38,712		
	雑品		式	1		1,266	直接人件費の 1.5 %	
計						217,988		
単価						217,900	円/回	

底質調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 208 号	底質調査 木津川、名張川 8月						1		62,530
	測量技師補		人	0.85	32,400		27,540		
	普通作業員		人	1.7	20,100		34,170		
	雑品		式	1			826		直接人件費の3%
計							62,536		
単価							62,530	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	出水時水質調査 (木津川)						1	124,200	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.05	3,037		18,373		
	普通作業員		人	2	20,100		40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.1	2,688		32,524		
	雑品		式	1			761		直接人件費の 1.5 %
計							124,258		
単価							124,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 210 号	出水時水質調査 (名張川)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	123,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5.93	3,037	18,009		
	普通作業員		人	2	20,100	40,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	11.86	2,688	31,879		
	雑品		式	1		756		直接人件費の 1.5 %
計							123,244	
単価							123,200	円/回

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 211 号	事前現地調査 (陸上)						1	46,990
	測量技師		人	0.63	42,200		26,586	
	測量技師補		人	0.63	32,400		20,412	
計							46,998	
単価							46,990	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 212 号	定期水質調査 (陸上) 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.8	32,400	25,920		58,850
	普通作業員		人	1.6	20,100	32,160		
	雑品		式	1		777	直接人件費の 3 %	
計						58,857		
単価						58,850	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 213 号	定期水質調査 (船上) 4、6、7、9、10、12～3月						1		58,050
	測量技師補		人	0.61	32,400		19,764		
	普通作業員		人	1.22	20,100		24,522		
	普通船員		人	0.61	21,600		13,176		
	雑品		式	1			592		直接人件費の3%
計							58,054		
単価							58,050	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	定期水質調査 (船上) 5、8、11月						1		70,420
	測量技師補		人	0.74	32,400		23,976		
	普通作業員		人	1.48	20,100		29,748		
	普通船員		人	0.74	21,600		15,984		
	雑品		式	1			719		直接人件費の3%
計							70,427		
単価							70,420	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 215 号	底質調査 (船上) 8,2月						1		41,870
	測量技師補		人	0.44	32,400		14,256		
	普通作業員		人	0.88	20,100		17,688		
	普通船員		人	0.44	21,600		9,504		
	雑品		式	1			427		直接人件費の 3 %
計							41,875		
単価							41,870	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 216 号	事前現地調査 (陸上)		単位	回	数量	1	単価	40,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.54	42,200	22,788		
	測量技師補		人	0.54	32,400	17,496		
計						40,284		
単価						40,280	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 217 号	事前現地調査 (船上) 北湖北部		単位	回	数量	1	単価	44,760
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	42,200	25,320		
	測量技師補		人	0.6	32,400	19,440		
計						44,760		
単価						44,760	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 218 号	事前現地調査（船上）南湖、北湖南部						1	65,640
	測量技師		人	0.88	42,200		37,136	
	測量技師補		人	0.88	32,400		28,512	
計							65,648	
単価							65,640	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 219 号	定期水質調査 (陸上) 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	32,400	16,200		35,880
	普通作業員		人	1	19,200	19,200		
	雑品		式	1		486	直接人件費の 3 %	
計						35,886		
単価						35,880	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 220 号	定期水質調査 (陸上) 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.76	32,400	24,624		54,540
	普通作業員		人	1.52	19,200	29,184		
	雑品		式	1		738	直接人件費の 3 %	
計						54,546		
単価						54,540	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 221 号	定期水質調査 (船上) 北湖北部						1		56,690
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	32,400	25,596			
	普通作業員		人	1.58	19,200	30,336			
	雑品		式	1		767			直接人件費の 3 %
計							56,699		
単価							56,690	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 222 号	定期水質調査 (船上) 北湖南部		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.89	32,400	28,836		63,870
	普通作業員		人	1.78	19,200	34,176		
	雑品		式	1		865	直接人件費の 3 %	
計						63,877		
単価						63,870	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 223 号	定期水質調査 (船上) 南湖		単位	回	数量		単価	
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	32,400	31,752		70,330
	普通作業員		人	1.96	19,200	37,632		
	雑品		式	1		952	直接人件費の 3 %	
計						70,336		
単価						70,330	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 224 号	水深水質調査 (船上) 南湖		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.56	32,400	18,144		
	普通作業員		人	1.12	19,200	21,504		
	雑品		式	1		272	直接人件費の 1.5 %	
計						39,920		
単価						39,920	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 225 号	事前現地調査						1	19,390
	測量技師		人	0.26	42,200		10,972	
	測量技師補		人	0.26	32,400		8,424	
計							19,396	
単価							19,390	円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 226 号	定期水質調査 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.4	32,400	12,960		
	普通作業員		人	0.8	19,200	15,360		
	雑品		式	1		388	直接人件費の 3 %	
計						28,708		
単価						28,700	円/回	

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 号	低水流量観測 4～3月		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.12	42,200	5,064	
	測量技師補		人	0.12	32,400	3,888	
	普通作業員		人	0.24	19,200	4,608	
	雑品		式	1		44	直接人件費の 0.5 %
計						13,604	
単価						13,600	円/回

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 228 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量	1	単価	55,200
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	42,200	31,228		
	測量技師補		人	0.74	32,400	23,976		
計						55,204		
単価						55,200	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量	1	単価	59,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.8	42,200	33,760		
	測量技師補		人	0.8	32,400	25,920		
計						59,680		
単価						59,680	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 230 号	定期水質調査 猪名川、藻川 4~6、8~12、2、3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.65	32,400	21,060		47,430
	普通作業員		人	1.3	19,800	25,740		
	雑品		式	1		631	直接人件費の 3 %	
計						47,431		
単価						47,430	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 231 号	定期水質調査 最明寺川、内川、駄六川、北山 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.56	32,400	18,144		40,860
	普通作業員		人	1.12	19,800	22,176		
	雑品		式	1		544	直接人件費の 3 %	
計						40,864		
単価						40,860	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 号	定期水質調査 猪名川、藻川、最明寺川 7,1月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.72	32,400	23,328		52,530
	普通作業員		人	1.44	19,800	28,512		
	雑品		式	1		699	直接人件費の 3 %	
計						52,539		
単価						52,530	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 233 号	住民協働調査 猪名川 7月						1		35,020
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	32,400	15,552			
	普通作業員		人	0.96	19,800	19,008			
	雑品		式	1			466		直接人件費の3%
計							35,026		
単価							35,020	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 234 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	23,350
	測量技師補		人	0.32	32,400	10,368		
	普通作業員		人	0.64	19,800	12,672		
	雑品		式	1		311	直接人件費の 3 %	
計						23,351		
単価						23,350	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	2023.02 2023.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 235 号	総量規制関連調査 猪名川、駄六川 出水時 3時間毎4回調査①		単位	回	数量	1	113,100
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	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.77	3,037	14,486	
	普通作業員		人	2	19,800	39,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9.54	2,648	25,261	
	雑品		式	1		1,406	直接人件費の 3 %
計						113,153	
単価						113,100	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	2023.02 2023.02 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 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	110,700
測量技師補			人	1	32,400	32,400	
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	4.48	3,037	13,605	
普通作業員			人	2	19,800	39,600	
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	8.96	2,648	23,726	
雑品			式	1		1,380	直接人件費の 3 %
計						110,711	
単価						110,700	円/回

底質調査

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 237 号	底質調査 猪名川、藻川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	32,400	17,496	1	39,400
	普通作業員		人	1.08	19,800	21,384		
	雑品		式	1		524		直接人件費の 3 %
計						39,404		
単価						39,400		円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 238 号	地下水水質調査① 5地点 5, 8, 11, 2月						1		67,860
測定技師補			人	0.93	32,400		30,132		
普通作業員			人	1.86	19,800		36,828		
雑品			式	1			903		直接人件費の3%
計							67,863		
単価							67,860	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	32,400	23,328		52,530
	普通作業員		人	1.44	19,800	28,512		
	雑品		式	1		699	直接人件費の 3 %	
計						52,539		
単価						52,530	円/回	

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 240 号	低水流量観測 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	0.25	42,200	10,550	
	測量技師補		人	0.25	32,400	8,100	
	普通作業員		人	0.5	19,800	9,900	
	雑品		式	1		93	直接人件費の 0.5 %
計						28,643	
単価						28,640	円/回

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 241 号	低水流量観測 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	0.56	42,200	23,632	
	測量技師補		人	0.56	32,400	18,144	
	普通作業員		人	1.12	19,800	22,176	
	雑品		式	1		208	直接人件費の 0.5 %
計						64,160	
単価						64,160	円/回

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 242 号	低水流量観測 7,1月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.35	42,200	14,770		40,100
	測量技師補		人	0.35	32,400	11,340		
	普通作業員		人	0.7	19,800	13,860		
	雑品		式	1		130	直接人件費の 0.5 %	
計						40,100		
単価						40,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 243 号	大戸川・低水流量観測 (内業) 4~3月						1	4,467	
	測量技師補		人	0.07	32,400		2,268		
	測量助手		人	0.07	31,100		2,177		
	雑品		式	1			22		直接人件費の 0.5 %
計							4,467		
単価							4,467	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	猪名川・低水流量観測①（内業） 4, 6, 9, 10, 12, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.14	32,400	4,536		8,934
	測量助手		人	0.14	31,100	4,354		
	雑品		式	1		44	直接人件費の 0.5 %	
計						8,934		
単価						8,934	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 245 号	猪名川・低水流量観測②（内業） 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	22,330
	測量技師補		人	0.35	32,400	11,340		
	測量助手		人	0.35	31,100	10,885		
	雑品		式	1		105		直接人件費の 0.5 %
計						22,330		
単価						22,330		円/回

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 246 号	猪名川・低水流量観測③ (内業) 7,1月						1		13,400
計							13,400		
単価							13,400	円/回	
	測量技師補		人	0.21	32,400		6,804		
	測量助手		人	0.21	31,100		6,531		
	雑品		式	1			65		直接人件費の 0.5 %

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 247 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 463 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 464 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 465 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 466 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 467 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 468 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 469 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 248 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 470 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 471 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 472 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 473 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 474 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 475 号	
計						9,404		
単価						1,567	円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 249 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	476 号
	淀川河川事務所		回	11	760	8,360		単	477 号
	木津川上流河川事務所		回	11	3,052	33,572		単	478 号
	淀川ダム統合管理事務所		回	11	1,488	16,368		単	479 号
	琵琶湖河川事務所		回	11	1,780	19,580		単	480 号
	大戸川ダム工事事務所		回	11	1,308	14,388		単	481 号
	猪名川河川事務所		回	11	1,016	11,176		単	482 号
計						119,812			
単価						1,556		円/回	

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 250 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 483 号	
	淀川河川事務所		回	1	760	760	単 484 号	
	木津川上流河川事務所		回	1	3,052	3,052	単 485 号	
	淀川ダム統合管理事務所		回	1	1,488	1,488	単 486 号	
	琵琶湖河川事務所		回	1	1,780	1,780	単 487 号	
	大戸川ダム工事事務所		回	1	1,308	1,308	単 488 号	
	猪名川河川事務所		回	1	1,016	1,016	単 489 号	
計						10,892		
単価						1,556	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 号	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	5.72	150	858		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.2	195	429		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,297		
単価						2,297	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,717
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	150	1,138		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.92	195	569		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,717		
単価						2,717	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.54	150	1,431		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.67	195	715		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,156		
単価						3,156	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 254 号	公共用水域+淀川大堰【定期】① ライトバン運転費					1		3,220
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	150	1,473		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195	737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,220		
単価						3,220	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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【定期】② ライトバン運転費		単位	回	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	
	ガソリン レギュラー		L	9.82	150	1,473		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195	737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,220		
単価						3,220	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 256 号	公共用水域+淀川大堰【定期】③ ライトバン運転費	条件	単位	回	数量	金額	単価	3,220
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	150	1,473		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	195	737		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,220		
単価						3,220	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 257 号	公共用水域+淀川大堰【通日】① ライトバン運転費						1,289	
			L	1.24	150	186		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,289		
単価						1,289	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 258 号	公共用水域+淀川大堰【通日】② ライトバン運転費						1		1,376
	ガソリン レギュラー		L	1.63	150		244		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.63	195		122		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,376		
単価							1,376	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 259 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	150	186	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						1,289	
単価						1,289	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 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	1	単価	1,289
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	150	186		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.48	195	93		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,289		
単価						1,289	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	2,284	
ガソリン レギュラー			L	5.66	150	849		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.18	195	425		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010	1,010		
計						2,284		
単価						2,284	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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① 5地点 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.38	150	507		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.3	195	253		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,770		
単価						1,770	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 263 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	2,155
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	5.09	150	763			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.96	195	382			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計						2,155			
単価						2,155	円/回		

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 264 号	地下水水質調査③ 5地点 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.9	150	885		2,337
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.27	195	442		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,337		
単価						2,337	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 265 号	地下水水質調査④ 6地点 ライトバン運転費					1	4,696	
	ガソリン レギュラー		L	6.29	150	943		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.42	195	471		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	2,272	2,272		
計						4,696		
単価						4,696	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 号	現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,482
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	150	1,648		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.23	195	824		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,482		
単価						3,482	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 267 号	現地調査 (地下水①) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.65	150	997	3,733	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.56	195	499		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	1,227	1,227		
計						3,733		
単価						3,733	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 268 号	現地調査 (地下水②) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	2,243
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	150	822		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.11	195	411		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							2,243	
単価							2,243	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 269 号	現地調査 (地下水③) ライトバン運転		単位	回	数量	金額	単価	2,279
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	150	846		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.17	195	423		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,279		
単価						2,279	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 270 号	木津川【定期定期調査】4～3月 ライトバン運転費					1	2,366	
	ガソリン レギュラー		L	6.03	150	904		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.32	195	452		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,366		
単価						2,366	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 271 号	木津川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,582
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			概要
	ガソリン レギュラー		L	2.54	150	381			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	195	191			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							1,582		
単価							1,582	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 272 号	宇治川、桂川【定期調査】4, 6, 9, 10, 12, 3月 ライトバン運転費						1		2,553
ガソリン レギュラー			L	6.86	150		1,029		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	2.64	195		514		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							2,553		
単価							2,553	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 273 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	1	単価	2, 798
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	7.95	150	1, 192		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.06	195	596		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1, 010	1, 010		
計						2, 798		
単価						2, 798	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 274 号	宇治川、桂川【定期調査】7,1月 ライトバン運転費					1	2,641	
計						2,641		
単価						2,641	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 275 号	桂川【定期調査】6,9,12,3月 ライトバン運転費					1	2,009	
	ガソリン レギュラー		L	4.44	150	666		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.71	195	333		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,009		
単価						2,009	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 276 号	宇治川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,595
	ガソリン レギュラー		L	2.6	150		390		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1	195		195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,595		
単価							1,595	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 277 号	桂川【通日調査】8月 ライトバン運転費						1		1,694
	ガソリン レギュラー		L	3.04	150		456		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	195		228		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,694		
単価							1,694	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 278 号	木津川・宇治川・桂川【週間調査】4~3月 ライトバン運転費						1		1,694
	ガソリン レギュラー		L	3.04	150		456		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.17	195		228		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,694		
単価							1,694	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 279 号	底質調査 木津川、宇治川、桂川 8月 ライトバン運転						1		3,080
ガソリン レギュラー			L	9.2	150		1,380		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.54	195		690		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							3,080		
単価							3,080	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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①) 4地点 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.34	150	651		4,440
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.67	195	325		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	2,454	2,454		
計						4,440		
単価						4,440	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 281 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	3,224
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.39	150	658		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.69	195	329		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金		回	1	1,227	1,227		
計						3,224		
単価						3,224	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 282 号	地下水水質調査（地下水③） 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	2,284	
	ガソリン レギュラー		L	5.66	150	849		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.18	195	425		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,284		
単価						2,284	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 283 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	150	775		2,173
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	195	388		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,173		
単価						2,173	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 284 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	150	1,813		3,729
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.65	195	906		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								3,729
単価								3,729 円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 285 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	3,887
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	12.79	150	1,918		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.92	195	959		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,887		
単価						3,887	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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】(4, 6, 10, 12月) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,594
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	150	2,389		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	195	1,195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,594		
単価						4,594	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 287 号	木津川【定期調査】(5,8,11,2月) ライトバン運転					1		3,665
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	150	1,770		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.54	195	885		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								
						3,665		
単価						3,665	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 288 号	名張川【定期調査】(5, 8, 11, 2月) ライトバン運転						1		3,869
	ガソリン レギュラー		L	12.71	150		1,906		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.89	195		953		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,869		
単価							3,869	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 289 号	木津川・名張川【定期調査】(7,9,1,3月) ライトバン運転						1		4,594
	ガソリン レギュラー		L	15.93	150		2,389		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.13	195		1,195		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							4,594		
単価							4,594	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 290 号	木津川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転						1		3,086
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			概要
	ガソリン レギュラー		L	9.23	150	1,384			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.55	195	692			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							3,086		
単価							3,086	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	概要
単 291 号	名張川【通日調査】(8,2月) ライトバン運転						1	3,014
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		概要
	ガソリン レギュラー		L	8.91	150	1,336		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	195	668		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							3,014	
単価							3,014	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 292 号	底質調査 (木津川、名張川 8月) ライトバン運転						1		3,536
ガソリン レギュラー			L	11.23	150		1,684		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	4.32	195		842		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							3,536		
単価							3,536	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 293 号	出水時水質調査 (木津川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.23	150	1,384		3,086
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.55	195	692		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								3,086
単価								3,086 円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 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	150	1,336		3,014
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.43	195	668		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								3,014
単価								3,014 円/回



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 296 号	定期水質調査（陸上） ライトバン運転費 4～3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.13	150	919		2,389
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	195	460		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,389		
単価						2,389	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	定期水質調査（船上） 船舶運転費 4、6、7、9、10、12～3月	条件	単位	回	数量	1	単価	947
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	150	237		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						947		
単価						947	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	1,874
	ガソリン レギュラー		L	3.84	150		576		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	195		288		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,874		
単価							1,874	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 300 号	定期水質調査（船上） 船舶運転費 5、8、11月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.58	150	237	947	
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						947		
単価						947	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 301 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	1	1,874
	ガソリン レギュラー		L	3.84	150	576		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.48	195	288		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計								
							1,874	
単価							1,874	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 302 号	底質調査（船上） 船舶運転費 8,2月		単位	回	数量	1	単価	947
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	150	237		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	93	93		
	船舶 ゴムボート 4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	98	98		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	519	519		
計						947		
単価						947	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 303 号	事前現地調査 (陸上) ライトバン運転						1		2,546
	ガソリン レギュラー		L	6.83	150		1,024		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.63	195		512		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							2,546		
単価							2,546	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	事前現地調査（船上） 南湖、北湖南部 ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,478
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	150	312		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,478		
単価						1,478	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 306 号	定期水質調査（陸上）4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,173	
	ガソリン レギュラー		L	5.17	150	775		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.99	195	388		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,173		
単価						2,173	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 307 号	定期水質調査（陸上）5, 8, 11, 2月 ライトバン運転						1		2, 518
	ガソリン レギュラー		L	6.7	150		1, 005		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.58	195		503		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1, 010		1, 010		
計							2, 518		
単価							2, 518	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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
308号	定期水質調査(船上) 北湖北部 ライトバン運転						1		1,478
	ガソリン レギュラー		L	2.08	150		312		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195		156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,478		
単価							1,478	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 309 号	定期水質調査（船上） 北湖南部 ライトバン運転						1		1,478
	ガソリン レギュラー		L	2.08	150		312		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195		156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,478		
単価							1,478	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 310 号	定期水質調査(船上) 南湖 ライトバン運転						1		1,478
	ガソリン レギュラー		L	2.08	150		312		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195		156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,478		
単価							1,478	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 311 号	水深水質調査 (船上) 南湖 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,478
	ガソリン レギュラー		L	2.08	150	312		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.8	195	156		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計							1,478	
単価							1,478	円/回

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 312 号	事前現地調査 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.52	150	678		2,027
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	195	339		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,027		
単価						2,027	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 313 号	定期水質調査 4~3月 ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,027	
	ガソリン レギュラー		L	4.52	150	678		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.74	195	339		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,027		
単価						2,027	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 314 号	事前現地調査 (河川) ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.18	150	627		1,950
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.61	195	313		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,950		
単価						1,950	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 315 号	事前現地調査 (地下水) ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,103
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.86	150	729		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	195	364		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,103		
単価						2,103	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 316 号	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川 4~6、8~12、2、3月	単位	回	数量	金額	単価	1,727
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	3.19	150	478		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.23	195	239		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	1,010	1,010		
計					1,727		
単価					1,727	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 317 号	定期水質調査 ライトバン運転 北山川、最明寺川、内川、駄六川 5, 8, 11, 2月						1		1,869
	ガソリン レギュラー		L	3.82	150		573		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.47	195		286		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,869		
単価							1,869	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	定期水質調査 ライトバン運転 猪名川、藻川、最明寺川 7,1月						1		1,734
	ガソリン レギュラー		L	3.22	150		483		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.24	195		241		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,734		
単価							1,734	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 319 号	住民協働調査 ライトバン運転 猪名川 7月		単位	回	数量	1	単価	1,781
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.43	150	514		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.32	195	257		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,781		
単価						1,781	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	1,325
	ガソリン レギュラー		L	1.4	150		210		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.54	195		105		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,325		
単価							1,325	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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	2,864
単 321 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		2,864
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	8.24	150	1,236			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.17	195	618			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計							2,864		
単価							2,864	円/回	





運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 324 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	1,839
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	150	553		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.42	195	276		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,839		
単価						1,839	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 325 号	地下水水質調査② ライトバン運転 4地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	1,448
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	150	292		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.75	195	146		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,448		
単価						1,448	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 326 号	業務用自動車運転費		単位	回	数量	1	単価	27,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費			式	1		27,476		
	測量技師補		人	0.5	32,400	16,200		
	普通作業員		人	0.5	20,100	10,050		
	ガソリン レギュラー		L	0.96	150	144		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.37	195	72		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						27,476		
単価						27,470	円/回	

p H

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 327 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/検体	

B O D

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 329 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 330 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 331 号	DO						1	1,800
計				検体	1	1,800	1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 332 号	大腸菌群数						1	3,300
計				検体	1	3,300	3,300	
単価							3,300	円/検体

総室素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 333 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 334 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

全亜鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 335 号	全亜鉛						1	3,100
	全亜鉛		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

ノニルフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 336 号	ノニルフェノール						1	24,000
	ノニルフェノール		検体	1	24,000	24,000	24,000	
計							24,000	
単価							24,000	円/検体

カドミウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 337 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

(全) シアン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 338 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 339 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

6価クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 340 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 341 号	ヒ素				1	4,000	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			検体 1	4,000	4,000	
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

総水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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 342 号	総水銀				1	4,000	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総水銀			検体 1	4,000	4,000	
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

アルキル水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 343 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,000	9,000		
計						9,000		
単価						9,000	円/検体	

PCB

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 344 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 345 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

四塩化炭素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 346 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 347 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	14,500	14,500			
計						14,500			
単価						14,500	円/検体		

1.1-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 348 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500			
計						14,500			
単価						14,500	円/検体		

シス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 349 号	シス-1.2-ジクロロエチレン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	シス-1.2-ジクロロエチレン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 350 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.1.1-トリクロロエタン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.1.2-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 351 号	1.1.2-トリクロロエタン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	1.1.2-トリクロロエタン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

トリクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 352 号	トリクロロエチレン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		概要
	トリクロロエチレン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

テトラクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	テトラクロロエチレン						1		14,500
	テトラクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1		14,500
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	14,500	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

チウラム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 355 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム		検体	1	16,200	16,200	1	16,200
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

シマジン (CAT)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 356 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)		検体	1	13,900	13,900	1	13,900
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 357 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

ベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 358 号	ベンゼン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ベンゼン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

セレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 359 号	セレン						1		4,500
計				検体	1	4,500	4,500		
単価							4,500	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 360 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1		200
計				検体	1	200	200		
単価							200	円/検体	

ふっ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 361 号	ふっ素		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	
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 362 号	ほう素		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	
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 363 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

フェノール類

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 364 号	フェノール類		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	
	フェノール類		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 365 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 366 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性マンガ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 367 号	溶解性マンガ		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガ		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

(全)クロム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 368 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 369 号	n-ヘキサン抽出物質		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	
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

アンモニウム態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 370 号	アンモニウム態窒素		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	
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 371 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 372 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

有機態窒素 (ON)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 373 号	有機態窒素 (ON)						1		200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	有機態窒素 (ON)			検体	1	200	200		
計							200		
単価							200	円/検体	

オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 374 号	オルトリン酸態リン						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	オルトリン酸態リン			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

溶解性オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 375 号	溶解性オルトリン酸態リン						1		3,720
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性オルトリン酸態リン			検体	1	3,720	3,720		
計							3,720		
単価							3,720	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 376 号	有機態炭素 (TOC)						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	有機態炭素 (TOC)			検体	1	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

溶解性有機炭素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 377 号	溶解性有機炭素		単位	検体	数量	1	単価	4,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性有機炭素		検体	1	4,800	4,800		
計						4,800		
単価						4,800	円/検体	

溶解性COD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 378 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

クロロフィル a

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 379 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィル a		検体	1	5,600	5,600		
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

フェオフィチン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 380 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

総クロロフィル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 381 号	総クロロフィル		単位	検体	数量		1	単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	総クロロフィル		検体	1	6,800	6,800			
計						6,800			
単価						6,800	円/検体		

シリカ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 382 号	シリカ		単位	検体	数量		1	単価	5,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シリカ		検体	1	5,300	5,300			
計						5,300			
単価						5,300	円/検体		

植物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 383 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 384 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 385 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 386 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 387 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 388 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

イソキサチオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 389 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

ダイアジノン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 390 号	ダイアジノン		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 391 号	フェニトロチオン (MEP)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェニトロチオン (MEP)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

イソプロチオラン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 392 号	イソプロチオラン						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	イソプロチオラン			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

オキシシン銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 393 号	オキシシン銅						1		13,900
	オキシシン銅		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 394 号	クロロタロニル (TPN)						1		13,900
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

プロピザミド

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 395 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

E P N

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 396 号	E P N		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 397 号	ジクロボス (DDVP)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 398 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 399 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 400 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

トルエン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 401 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

キシレン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 402 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 403 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

ニッケル

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 404 号	ニッケル		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	
	ニッケル		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

モリブデン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 405 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

アンチモン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 406 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 407 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

全マンガ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 408 号	全マンガ		単位	検体	数量		単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガ		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

ウラン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 409 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

エピクロロヒドリン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 410 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

フェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 411 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	26,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール		検体	1	26,260	26,260		
計						26,260		
単価						26,260	円/検体	

ホルムアルデヒド

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 412 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド		検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

PFOS 及び PFOA

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 413 号	PFOS 及び PFOA					1		60,000
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

濁度

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 414 号	濁度					1		600
計						600		
単価						600	円/検体	

総硬度

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 415 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	
						1		2,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度							
			検体	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/検体	

ナトリウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 416 号	ナトリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 417 号	鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉄		検体	1	3,100		3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

陰イオン界面活性剤

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 418 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量		1	単価 3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,600		3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

2-メチルイソボルネオール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 419 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

ジオスミン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 420 号	ジオスミン						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジオスミン			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

一般細菌数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 421 号	一般細菌数		単位	検体	数量		1	単価 3,500
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	3,500		3,500	
計							3,500	
単価							3,500	円/検体

導電率

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	導電率		単位	検体	数量		1	単価 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 423 号	p H4.3アルカリ度						1	2,100
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,100	2,100	2,100	
計							2,100	
単価							2,100	円/検体

L A S

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 424 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 425 号	総トリハロメタン生成能						1		21,600
計				検体	1	21,600	21,600		
単価							21,600	円/検体	

カリウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 426 号	カリウム						1		3,100
計				検体	1	3,100	3,100		
単価							3,100	円/検体	

カルシウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 427 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

マグネシウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 428 号	マグネシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウム							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

硫酸イオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 429 号	硫酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン		検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

塩化物イオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 430 号	塩化物イオン		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	
	塩化物イオン		検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

重炭酸イオン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 431 号	重炭酸イオン						1		6,370
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	重炭酸イオン			検体	1	6,370	6,370		
計							6,370		
単価							6,370	円/検体	

糞便性大腸菌群数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 432 号	糞便性大腸菌群数						1		4,790
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	4,790	4,790		
計							4,790		
単価							4,790	円/検体	

ATU-BOD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 433 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	5,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	5,960	5,960		
計						5,960		
単価						5,960	円/検体	

臭気

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 434 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	600	600		
計						600		
単価						600	円/検体	

粒子性TOC

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 435 号	粒子性TOC		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒子性TOC		検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

無機態窒素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 436 号	無機態窒素		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無機態窒素		検体	1	200	200		
計						200		
単価						200	円/検体	

粒度分布

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 437 号	粒度分布						1		24,000
	粒度分布		検体	1	24,000		24,000		
計							24,000		
単価							24,000	円/検体	

河床付着クロロフィル a

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 438 号	河床付着クロロフィル a						1		9,240
	河床付着クロロフィル a		検体	1	9,240		9,240		
計							9,240		
単価							9,240	円/検体	

粒子性COD

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 439 号	粒子性COD						1		200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	粒子性COD			検体	1	200	200		
計							200		
単価							200	円/検体	

4-t-オクチルフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 440 号	4-t-オクチルフェノール						1		24,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	4-t-オクチルフェノール			検体	1	24,000	24,000		
計							24,000		
単価							24,000	円/検体	

アニリン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 441 号	アニリン						1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アニリン			検体	1	30,000	30,000		
計							30,000		
単価							30,000	円/検体	

2.4-ジクロロフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 442 号	2.4-ジクロロフェノール						1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2.4-ジクロロフェノール			検体	1	36,000	36,000		
計							36,000		
単価							36,000	円/検体	

p H

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 443 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 444 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 445 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 446 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 447 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 448 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

PCB

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 449 号	PCB		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

乾燥減量

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 450 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 451 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	4,000	4,000		
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 452 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

硫化物

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 453 号	硫化物		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	
	硫化物		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 454 号	総リン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総室素

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 455 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

強熱減量

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 456 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 457 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 458 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

シアン化合物

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 459 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

TOC

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 460 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		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

酸化還元電位

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 461 号	酸化還元電位						1	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 462 号	粒度組成						1	15,300
計							15,300	
単価							15,300	円/検体

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 463 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 464 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 465 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,526	3,052	津市役所(往復)	
計						3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 466 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 467 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 468 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 469 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 470 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 471 号	木津川上流河川事務所		単位	回	数量	1	単価	3,052
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,526	3,052	津市役所(往復)	
計						3,052		
単価						3,052	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 472 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	744	1,488	交野市役所(往復)	
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 473 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 474 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 475 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 476 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 477 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 478 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 479 号	淀川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,488
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						交野市役所(往復)	
			人	2	744	1,488		
計						1,488		
単価						1,488	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 480 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 481 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 482 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 483 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 484 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 485 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 486 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 487 号	琵琶湖河川事務所		単位	回	数量		単価	1,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							交野市役所(往復)
計			人	2	890	1,780		
単価						1,780	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 488 号	大戸川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	1,308
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							交野市役所(往復)
計			人	2	654	1,308		
単価						1,308	円/回	

旅費交通費

# 3 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	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 489 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