

令和5年4月3日

# 大和川紀の川新宮川水系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	大和川紀の川新宮川水系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	和歌山県
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地区	和歌山市・海南市・海草郡（下津町）
3) 業務番号	202386857904000	9) 河川・路線	紀の川、新宮川、熊野川
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大和川・紀の川・新宮川水系、ダム湖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 大和川河川事務所 27地点 和歌山河川国道事務所 35地点 紀南河川国道事務所 5地点 紀の川ダム統合管理事務所 33地点 (2) 水質分析 約16,800検体 (3) 底質分析 約410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	大和川紀の川新宮川水系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		101,124,346			
直接人件費		式	1		26,444,542			
計画準備		式	1		1,331,280			
業務着手時打合せ		回	5	45,100	225,500			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	4	14,920	59,680			単 2号
各月報告時打合せ		回	55	14,920	820,600			単 3号
成果納入時打合せ		回	5	45,100	225,500			単 4号
大和川河川事務所管内調査		式	1		6,913,100			

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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		式	1		187,450			内 1号
水質調査		式	1		3,481,720			内 2号
底質調査		式	1		52,970			内 3号
地下水水質調査		式	1		853,360			内 4号
低水流量観測（外業）		式	1		2,337,600			内 5号
和歌山河川国道事務所管内調査		式	1		4,864,172			
事前現地調査		式	1		204,720			内 6号
水質調査		式	1		4,126,860			内 7号

# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系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		70,192			内 8号
地下水水質調査		式	1		462,400			内 9号
紀南河川国道事務所管内調査		式	1		2,190,110			
事前現地調査		式	1		92,050			内 10号
水質調査		式	1		2,093,670			内 11号
底質調査		式	1		4,390			内 12号
紀の川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		4,566,150			
事前現地調査		式	1		242,980			内 13号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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		式	1		3,787,480			内 14号
底質調査		式	1		4,390			内 15号
プランクトン粒子態調査		式	1		531,300			内 16号
資料とりまとめ		式	1		6,134,950			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		329,060			内 17号
水質調査結果とりまとめ		式	1		3,451,590			内 18号
底質調査結果とりまとめ		式	1		238,400			内 19号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		377,040			内 20号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,113,540			内 21号
流量観測結果とりまとめ		式	1		625,320			内 22号
水文水質データベース登録		式	1		444,780			
水文水質データベース登録		式	1		444,780			内 23号
直接経費		式	1		1,113,074			
旅費交通費		式	1		160,586			
旅費交通費		式	1		160,586			内 24号
運搬費		式	1		749,488			

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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	大和川河川事務所管内	式	1		196,352			内 25号
運搬費	和歌山河川国道事務所管内	式	1		172,889			内 26号
運搬費	紀南河川国道事務所管内	式	1		129,458			内 27号
運搬費	紀の川ダム統合管理事務所管内	式	1		222,139			内 28号
運搬費	精度照査用資料搬入	式	1		28,650			内 29号
電子成果品作成費		式	1		203,000			
電子成果品作成費		式	1		203,000			内 30号
分析費		式	1		73,566,730			



# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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
直接分析費（水質）		式	1		71,241,020			
pH		検体	973	550	535,150			単 5号
BOD		検体	997	3,600	3,589,200			単 6号
COD		検体	1,069	2,600	2,779,400			単 7号
SS		検体	1,006	1,800	1,810,800			単 8号
DO		検体	1,065	1,800	1,917,000			単 9号
大腸菌数		検体	738	3,300	2,435,400			単 10号
総窒素		検体	810	3,600	2,916,000			単 11号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総リン		検体	810	3,100	2,511,000			単 12号
全亜鉛		検体	157	3,100	486,700			単 13号
ノニルフェノール		検体	59	24,000	1,416,000			単 14号
カドミウム		検体	48	3,100	148,800			単 15号
(全) シアン		検体	47	3,600	169,200			単 16号
鉛		検体	93	3,100	288,300			単 17号
6価クロム		検体	47	3,100	145,700			単 18号
ヒ素		検体	71	4,000	284,000			単 19号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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
総水銀		検体	47	4,000	188,000			単 20号
P C B		検体	32	18,900	604,800			単 21号
ジクロロメタン		検体	61	14,500	884,500			単 22号
四塩化炭素		検体	55	14,500	797,500			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	55	14,500	797,500			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	55	14,500	797,500			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	46	14,500	667,000			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	55	14,500	797,500			単 27号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.1.2-トリクロロエタン		検体	55	14,500	797,500			単 28号
トリクロロエチレン		検体	55	14,500	797,500			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	55	14,500	797,500			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	44	14,500	638,000			単 31号
チウラム		検体	34	16,200	550,800			単 32号
シマジン (CAT)		検体	34	13,900	472,600			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	34	13,900	472,600			単 34号
ベンゼン		検体	55	14,500	797,500			単 35号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
セレン		検体	66	4,500	297,000			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	288	200	57,600			単 37号
ふっ素		検体	73	3,600	262,800			単 38号
ほう素		検体	71	3,600	255,600			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	63	14,500	913,500			単 40号
1,2-ジクロロエチレン		検体	9	14,500	130,500			単 41号
フェノール類		検体	5	3,600	18,000			単 42号
銅		検体	31	3,100	96,100			単 43号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶解性鉄		検体	77	3,100	238,700			単 44号
溶解性マンガン		検体	69	3,100	213,900			単 45号
(全)クロム		検体	11	3,100	34,100			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	15	3,600	54,000			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	517	3,100	1,602,700			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	473	3,000	1,419,000			単 49号
硝酸態窒素		検体	509	3,580	1,822,220			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	42	200	8,400			単 51号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
オルトリン酸態リン		検体	432	3,100	1,339,200			単 52号
有機態炭素（TOC）		検体	244	3,600	878,400			単 53号
溶解性COD		検体	80	3,100	248,000			単 54号
溶解性BOD		検体	72	5,180	372,960			単 55号
クロロフィルa		検体	302	5,600	1,691,200			単 56号
フェオフィチン		検体	104	6,800	707,200			単 57号
植物プランクトン総数		検体	124	19,200	2,380,800			単 58号
動物プランクトン総数		検体	114	19,200	2,188,800			単 59号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロホルム		検体	28	14,500	406,000			単 60号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	13	14,500	188,500			単 61号
1,2-ジクロロプロパン		検体	13	14,500	188,500			単 62号
p-ジクロロベンゼン		検体	16	14,500	232,000			単 63号
イソキサチオン		検体	13	13,900	180,700			単 64号
ダイアジノン		検体	17	13,900	236,300			単 65号
フェニトロチオン (MEP)		検体	14	13,900	194,600			単 66号
イソプロチオラン		検体	19	13,900	264,100			単 67号



# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
オキシシン銅		検体	13	13,900	180,700			単 68号
クロロタロニル (TPN)		検体	13	13,900	180,700			単 69号
プロピザミド		検体	15	13,900	208,500			単 70号
EPN		検体	13	13,900	180,700			単 71号
ジクロロボス (DDVP)		検体	13	13,900	180,700			単 72号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	18	13,900	250,200			単 73号
イプロベンホス (IBP)		検体	19	13,900	264,100			単 74号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	13	13,900	180,700			単 75号

# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トルエン		検体	21	14,500	304,500			単 76号
キシレン		検体	18	14,500	261,000			単 77号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	9	13,900	125,100			単 78号
ニッケル		検体	30	3,100	93,000			単 79号
モリブデン		検体	4	3,600	14,400			単 80号
アンチモン		検体	8	4,000	32,000			単 81号
塩化ビニルモノマー		検体	17	14,500	246,500			単 82号
全マンガン		検体	13	3,100	40,300			単 83号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ウラン		検体	9	13,500	121,500			単 84号
エピクロロヒドリン		検体	6	14,500	87,000			単 85号
フェノール		検体	10	26,260	262,600			単 86号
ホルムアルデヒド		検体	10	13,500	135,000			単 87号
PFOS 及び PFOA		検体	26	60,000	1,560,000			単 88号
濁度		検体	918	600	550,800			単 89号
蒸発残留物		検体	6	2,700	16,200			単 90号
総硬度		検体	57	2,500	142,500			単 91号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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
過マンガン酸カリウム消費量		検体	6	2,100	12,600			単 92号
ナトリウム		検体	13	3,000	39,000			単 93号
鉄		検体	4	3,100	12,400			単 94号
陰イオン界面活性剤		検体	125	3,600	450,000			単 95号
2-メチルイソボルネオール		検体	52	18,000	936,000			単 96号
ジオスミン		検体	52	18,000	936,000			単 97号
一般細菌数		検体	17	3,500	59,500			単 98号
導電率		検体	838	800	670,400			単 99号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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 H4.3アルカリ度		検体	57	2,100	119,700			単 100号
L A S		検体	58	36,000	2,088,000			単 101号
総トリハロメタン生成能		検体	48	21,600	1,036,800			単 102号
カリウム		検体	13	3,100	40,300			単 103号
カルシウム		検体	13	3,000	39,000			単 104号
マグネシウム		検体	13	3,000	39,000			単 105号
硫酸イオン		検体	13	2,800	36,400			単 106号
塩化物イオン		検体	766	2,600	1,991,600			単 107号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重炭酸イオン		検体	13	6,370	82,810			単 108号
糞便性大腸菌群数		検体	384	4,790	1,839,360			単 109号
A T U - B O D		検体	116	5,960	691,360			単 110号
臭気		検体	120	600	72,000			単 111号
放線菌		検体	36	18,000	648,000			単 112号
プランクトン細胞数		検体	96	16,800	1,612,800			単 113号
河床付着クロロフィル a		検体	4	9,240	36,960			単 114号
4-t-オクチルフェノール		検体	8	24,000	192,000			単 115号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アニリン		検体	8	30,000	240,000			単 116号
2,4-ジクロロフェノール		検体	8	36,000	288,000			単 117号
直接分析費（底質）		式	1		2,325,710			
pH		検体	31	800	24,800			単 118号
総水銀		検体	15	4,900	73,500			単 119号
アルキル水銀		検体	5	10,800	54,000			単 120号
カドミウム		検体	15	4,000	60,000			単 121号
鉛		検体	15	4,000	60,000			単 122号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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	13	4,000	52,000			単 123号
ヒ素		検体	15	4,900	73,500			単 124号
P C B		検体	15	22,500	337,500			単 125号
乾燥減量		検体	31	1,600	49,600			単 126号
マンガン		検体	6	4,000	24,000			単 127号
6価クロム		検体	6	4,000	24,000			単 128号
(全)クロム		検体	9	4,000	36,000			単 129号
硫化物		検体	27	3,600	97,200			単 130号



# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総リン		検体	29	4,500	130,500			単 131号
総窒素		検体	29	4,900	142,100			単 132号
強熱減量		検体	32	2,700	86,400			単 133号
鉄		検体	11	3,910	43,010			単 134号
亜鉛		検体	7	4,000	28,000			単 135号
CODsed		検体	27	3,600	97,200			単 136号
有機リン		検体	2	13,500	27,000			単 137号
シアン化合物		検体	2	4,900	9,800			単 138号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系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
チウラム		検体	1	19,800	19,800			単 139号
シマジン (CAT)		検体	2	18,000	36,000			単 140号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	18,000	36,000			単 141号
セレン		検体	2	4,900	9,800			単 142号
TOC		検体	20	12,000	240,000			単 143号
酸化還元電位		検体	20	1,280	25,600			単 144号
粒度組成		検体	28	15,300	428,400			単 145号
直接業務費		式	1		101,124,346			

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接業務費		式	1		16,365,654			
諸経費		式	1		16,365,654			内 31号
業務価格		式	1		117,490,000			
消費税相当額		式	1		11,749,000			
業務委託料		式	1		129,239,000			

# 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 1号	事前現地調査						
	事前現地調査 河川		回	1	77,790	77,790	単 165号
	事前現地調査 地下水①		回	1	57,440	57,440	単 166号
	事前現地調査 地下水②		回	1	52,220	52,220	単 167号
計						187,450	

# 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	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	6	45,720	274,320	単 168号
	定期 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	60,960	243,840	単 169号
	定期 上流班 6, 7月		回	2	50,070	100,140	単 170号
	定期 下流班 4~3月		回	12	68,210	818,520	単 171号
	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	212,600	212,600	単 172号
	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	209,600	209,600	単 173号
	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	213,900	213,900	単 174号
	総量規制関連調査 定期調査 3回/月		回	36	28,300	1,018,800	単 175号
	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		回	2	195,000	390,000	単 176号
計						3,481,720	

# 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 3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 河川 8月		回	1	52,970	52,970	単 177号
計						52,970	

# 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	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, 8, 11, 2月		回	4	53,700	214,800	単 178号
	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月		回	4	53,700	214,800	単 179号
	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		回	4	39,180	156,720	単 180号
	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月		回	4	66,760	267,040	単 181号
計						853,360	

# 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	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 ① （上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月）		回	8	75,350	602,800	単 182号
	低水流量観測 ②（上流班 5, 8, 11, 2月）		回	4	101,600	406,400	単 183号
	低水流量観測 ③（下流班 4~3月）		回	12	110,700	1,328,400	単 184号
計						2,337,600	



# 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	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）	紀の川本川	回	1	82,390	82,390	単 185号
	事前現地調査（陸上）	紀の川支川、有本川	回	1	38,040	38,040	単 186号
	事前現地調査（陸上）	紀の川下流域	回	1	29,840	29,840	単 187号
	事前現地調査（陸上）	地下水	回	1	54,450	54,450	単 188号
計						204,720	

# 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 7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） 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		回	5	62,190	310,950	単 189号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 5, 11, 2月		回	3	90,070	270,210	単 190号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 7月		回	1	52,680	52,680	単 191号
	定期＋通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 船戸		回	1	196,000	196,000	単 192号
	定期＋通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	202,700	202,700	単 193号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	89,000	89,000	単 194号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 6, 12月		回	2	71,700	143,400	単 195号
	紀の川支川水質調査（陸上） 紀の川支川 4～3月		回	12	32,190	386,280	単 196号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	39,510	158,040	単 197号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	195,500	391,000	単 198号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	52,170	417,360	単 199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 7号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月①		回	2	52,170	104,340	単 200号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月②		回	2	44,580	89,160	単 201号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月①		回	2	50,280	100,560	単 202号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月②		回	2	44,580	89,160	単 203号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	37,940	189,700	単 204号
	総量規制関連調査（陸上） 4～3月 3回/月、1回/月		回	24	22,680	544,320	単 205号
	総量規制関連調査（陸上） 洪水時 通日調査		回	2	196,000	392,000	単 206号
計						4,126,860	

# 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	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（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	9,512	9,512	単 207号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①		回	2	15,170	30,340	単 208号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②		回	2	15,170	30,340	単 209号
計						70,192	

# 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	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（陸上）① 5地点 5,8,11,2月		回	4	59,260	237,040	単 210号
	地下水水質調査（陸上）② 4地点 5,8,11,2月		回	4	56,340	225,360	単 211号
計						462,400	

# 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 10 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	92,050	92,050	単 212 号
計						92,050	

# 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	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月		回	9	124,500	1,120,500	単 213 号
	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	1	133,300	133,300	単 214 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月		回	1	126,900	126,900	単 215 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		回	1	127,000	127,000	単 216 号
	定期+通日水質調査 市田川 8月		回	1	249,300	249,300	単 217 号
	定期+通日水質調査 市田川 2月		回	1	251,500	251,500	単 218 号
	住民協働水質調査 相野谷川 10月		回	1	85,170	85,170	単 219 号
計						2,093,670	

# 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	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 熊野川、市田川 8月		回	1	4,390	4,390	単 220 号
計						4,390	

# 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 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①		回	1	76,130	76,130	単 221 号
	事前現地調査②		回	1	80,460	80,460	単 222 号
	事前現地調査③		回	1	86,390	86,390	単 223 号
計						242,980	

# 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① 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	82, 210	657, 680	単 224 号
	定期水質調査② 猿谷ダム 5, 11月		回	2	103, 500	207, 000	単 225 号
	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		回	1	104, 600	104, 600	単 226 号
	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		回	1	100, 400	100, 400	単 227 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		回	12	85, 250	1, 023, 000	単 228 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7, 9~3月		回	11	71, 700	788, 700	単 229 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月		回	1	71, 980	71, 980	単 230 号
	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		回	12	69, 510	834, 120	単 231 号
計						3, 787, 480	



# 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 猿谷ダム、大滝ダム 8月		回	1	4,390	4,390	単 232 号
計						4,390	

# 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 16 号	プランクトン粒子態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		回	6	88,550	531,300	単 233 号
計						531,300	

# 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	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		329,060	内 32 号
計						329,060	

# 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	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		3,451,590	内 33 号
計						3,451,590	

# 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	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		238,400	内 34 号
計						238,400	

# 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	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		377,040	内 35 号
計						377,040	

# 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 21 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		1,113,540	内 36 号
計						1,113,540	

# 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	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
	流量観測（内業）① 大和川 上流側 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	22,330	178,640	単 234 号
	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月		回	4	31,270	125,080	単 235 号
	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4～3月		回	12	26,800	321,600	単 236 号
計						625,320	

# 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 23 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		444,780	内 37 号
計						444,780	

# 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 24 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	4	2,843	11,372	単 237 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	3	4,250	12,750	単 238 号
	各月報告時打合せ		回	44	2,843	125,092	単 239 号
	成果納入時打合せ		回	4	2,843	11,372	単 240 号
計						160,586	

# 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	運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費 河川		回	1	3,245	3,245	単 241 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		回	1	2,777	2,777	単 242 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		回	1	5,222	5,222	単 243 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	6	2,951	17,706	単 244 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	3,047	12,188	単 245 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6, 7月		回	2	2,951	5,902	単 246 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		回	12	2,589	31,068	単 247 号
	通日水質調査 ライトバン運転 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,733	1,733	単 248 号
	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,524	1,524	単 249 号
	通日水質調査 ライトバン運転 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,818	1,818	単 250 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		回	36	1,661	59,796	単 251 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 25 号	運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総量規制関連調査 ライトバン運転 出水時 2時間毎12回調査		回	2	1,661	3,322	単 252 号
	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		回	1	2,991	2,991	単 253 号
	地下水水質調査① ライトバン運転		回	4	2,080	8,320	単 254 号
	地下水水質調査② ライトバン運転		回	4	2,080	8,320	単 255 号
	地下水水質調査③ ライトバン運転		回	4	3,018	12,072	単 256 号
	地下水水質調査④ ライトバン運転		回	4	4,587	18,348	単 257 号
計						196,352	



# 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	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		回	1	3,366	3,366	単 258 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		回	1	1,615	1,615	単 259 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		回	1	1,473	1,473	単 260 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		回	1	1,779	1,779	単 261 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 4,9,10,1,3月		回	5	3,151	15,755	単 262 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 5,11,2月		回	3	3,270	9,810	単 263 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		回	1	3,122	3,122	単 264 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		回	1	1,564	1,564	単 265 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	2,006	2,006	単 266 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		回	1	3,270	3,270	単 267 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 6,12月		回	2	3,191	6,382	単 268 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 26 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川支川水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川支川 4～3月		回	12	1,580	18,960	単 269 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	1,166	4,664	単 270 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	1,751	3,502	単 271 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	1,201	9,608	単 272 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	788	6,304	単 273 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月①		回	2	1,190	2,380	単 274 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月①		回	2	973	1,946	単 275 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月②		回	2	1,275	2,550	単 276 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月②		回	2	948	1,896	単 277 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8, 2月①		回	2	1,190	2,380	単 278 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8, 2月①		回	2	874	1,748	単 279 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 26 号		運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②		回	2	1,275	2,550	単 280 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		回	2	948	1,896	単 281 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	1,201	6,005	単 282 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	782	3,910	単 283 号	
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 4～3月 3回/月,1回/月		回	24	1,564	37,536	単 284 号	
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 通日調査		回	2	1,564	3,128	単 285 号	
	地下水水質調査（陸上）①ライトバン運転費 6地点 5.8.11.2月		回	4	1,269	5,076	単 286 号	
	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		回	4	1,677	6,708	単 287 号	
計						172,889		

# 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 27 号	運搬費		紀南河川国道事務所管内				
	現地調査 ライトバン運転費		回	1	8,374	8,374	単 288 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月		回	9	8,073	72,657	単 289 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	1	8,374	8,374	単 290 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月		回	2	8,248	16,496	単 291 号
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月		回	2	7,790	15,580	単 292 号
	住民協働水質調査 ライトバン運転費 相野谷川 10月		回	1	7,977	7,977	単 293 号
計						129,458	

# 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	運搬費		紀の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① ライトバン運転費		回	1	4,512	4,512	単 294 号
	現地調査② ライトバン運転費		回	1	4,528	4,528	単 295 号
	現地調査③ ライトバン運転費		回	1	3,501	3,501	単 296 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	4,539	36,312	単 297 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5, 11月		回	2	4,539	9,078	単 298 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 8月		回	1	4,539	4,539	単 299 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 2月		回	1	4,539	4,539	単 300 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月		回	12	4,364	52,368	単 301 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月		回	11	3,480	38,280	単 302 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		回	1	3,480	3,480	単 303 号
	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月		回	12	3,355	40,260	単 304 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 29 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	28,650	28,650	単 306 号	
計						28,650		

# 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	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		203,000	内 38 号	
計						203,000		





事前現地調査結果とりまとめ

## 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 32 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	0.4	42,200	16,880	
	測量技師補		人	3.3	32,400	106,920	
	測量助手		人	6.6	31,100	205,260	
計						329,060	

# 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 33 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	0.5	48,000	24,000	
	測量技師		人	31.7	42,200	1,337,740	
	測量技師補		人	19.1	32,400	618,840	
	測量助手		人	31.7	31,100	985,870	
	測量補助員		人	19.1	25,400	485,140	
計						3,451,590	

# 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 34 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	2.7	42,200	113,940	
	測量技師補		人	1.4	32,400	45,360	
	測量助手		人	1.4	31,100	43,540	
	測量補助員		人	1.4	25,400	35,560	
計						238,400	

# 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 35 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	4.3	42,200	181,460	
	測量技師補		人	2.2	32,400	71,280	
	測量助手		人	2.2	31,100	68,420	
	測量補助員		人	2.2	25,400	55,880	
計						377,040	

# 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 36 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	2.2	42,200	92,840	
	測量技師補		人	5.3	32,400	171,720	
	測量助手		人	26.4	31,100	821,040	
	測量補助員		人	1.1	25,400	27,940	
計						1,113,540	

# 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 37 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	0.6	42,200	25,320	
	測量技師補		人	11.9	32,400	385,560	
	測量助手		人	0.6	31,100	18,660	
	測量補助員		人	0.6	25,400	15,240	
計						444,780	

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 38 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		203,000	
計						203,000	

# 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	5	単価	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 146 号	
	大和川河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 147 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 148 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 149 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100	単 150 号	
計						225,500		
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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	14,920	14,920	14,920	単 151 号
	和歌山河川国道事務所		回	1	14,920	14,920	14,920	単 152 号
	紀南河川国道事務所		回	1	14,920	14,920	14,920	単 153 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	14,920	14,920	14,920	単 154 号
計							59,680	
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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	各月報告時打合せ						55	14,920
	近畿技術事務所		回	11	14,920		164,120	単 155 号
	大和川河川事務所		回	11	14,920		164,120	単 156 号
	和歌山河川国道事務所		回	11	14,920		164,120	単 157 号
	紀南河川国道事務所		回	11	14,920		164,120	単 158 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	14,920		164,120	単 159 号
計							820,600	
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	5	単価	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 160 号	
	大和川河川事務所		回	1	45,100	45,100	単 161 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 162 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	45,100	45,100	単 163 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	45,100	45,100	単 164 号	
計						225,500		
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		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 307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		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 308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 309 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 310 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		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 311 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		単価	
						1		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 312 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 313 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 314 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
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	全亜鉛			検体	1	3,100	3,100	単 315 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
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	24,000	24,000	単 316 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 317 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 318 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 319 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 320 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 321 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 322 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	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						単 323 号	
			検体	1	18,900	18,900		
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 22 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 324 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 23 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 325 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	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						単 326 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	1.1-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						単 327 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 26 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 328 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 27 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		検体	1	14,500	14,500	単 329 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 28 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 330 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 29 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 331 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	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 332 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	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		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	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						単 333 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	チウラム		単位	検体	数量		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 334 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 33 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 335 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 34 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 336 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	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 337 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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						単 338 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	硝酸及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	200	200	単 339 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 38 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	単 340 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 39 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 341 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	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 342 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 41 号	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	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 343 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 344 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 345 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 346 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		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	単 347 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 348 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 349 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 350 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 351 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 352 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 353 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 354 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	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 355 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 54 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	単 356 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 55 号	溶解性BOD		単位	検体	数量	1	単価	5,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性BOD		検体	1	5,180	5,180	単 357 号	
計						5,180		
単価						5,180	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	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 358 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 57 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン						単 359 号	
			検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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 360 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 59 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン総数						単 361 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 60 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム						単 362 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 61 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	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 62 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	単 364 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 63 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン						単 365 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 64 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						単 366 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 65 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						単 367 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 66 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)						単 368 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 67 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	13,900	13,900	単 369 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	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		検体	1	13,900	13,900	単 370 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	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)		検体	1	13,900	13,900	単 371 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	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 372 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	E P N		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 373 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	ジクロロボス (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	
	ジクロロボス (DDVP)						単 374 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	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 375 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 74 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 376 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 75 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 377 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	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 378 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 379 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル						単 380 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	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 381 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 80 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 382 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 81 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン		検体	1	4,000	4,000	単 383 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 82 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 384 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 83 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 385 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 84 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		検体	1	13,500	13,500	単 386 号	
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 85 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 387 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 86 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 388 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 87 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 389 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	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						単 390 号	
			検体	1	60,000	60,000		
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 89 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 391 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 90 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物		検体	1	2,700	2,700	単 392 号	
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 91 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	2,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						単 393 号	
			検体	1	2,500	2,500		
計						2,500		
単価						2,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	過マンガン酸カリウム消費量		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	
	過マンガン酸カリウム消費量						単 394 号	
			検体	1	2,100	2,100		
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 93 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 395 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 94 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 396 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 95 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 397 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 96 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000	18,000	単 398 号	
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 97 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	18,000	18,000	単 399 号	
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	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 400 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 99 号	導電率		単位	検体	数量		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 401 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 100 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量		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 402 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 101 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 403 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 102 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能						単 404 号	
			検体	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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 405 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 104 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 406 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 105 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 407 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	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 408 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 107 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		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						単 409 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 108 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量		単価	6,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン						単 410 号	
			検体	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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 411 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 110 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	単 412 号	
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 111 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	単 413 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 112 号	放線菌		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放線菌		検体	1	18,000	18,000	単 414 号	
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 113 号	プランクトン細胞数		単位	検体	数量		単価	16,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プランクトン細胞数						単 415 号	
			検体	1	16,800	16,800		
計						16,800		
単価						16,800	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 114 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 416 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 115 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	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						単 417 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	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 418 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 117 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 419 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 118 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 420 号	
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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						単 421 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 120 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	10,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀						単 422 号	
			検体	1	10,800	10,800		
計						10,800		
単価						10,800	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 121 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 423 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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 424 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 123 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 425 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 124 号	比素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比素		検体	1	4,900	4,900	単 426 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 125 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 427 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 126 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 428 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 127 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 429 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 128 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 430 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 129 号	(全) 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	
	(全) クロム						単 431 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	硫化物		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	
	硫化物						単 432 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 131 号	総リン		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	
	総リン		検体	1	4,500	4,500	単 433 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 132 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,900	4,900	単 434 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 133 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 435 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 134 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						単 436 号	
			検体	1	3,910	3,910		
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 135 号	亜鉛		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	
	亜鉛						単 437 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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						単 438 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 137 号	有機リン		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	
	有機リン		検体	1	13,500	13,500	単 439 号	
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 138 号	シアン化合物		単位	検体	数量		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	単 440 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 139 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	19,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 441 号	
			検体	1	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	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 140 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 442 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 141 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	18,000
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 443 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 142 号	セレン		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	
	セレン						単 444 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 143 号	TOC		単位	検体	数量		単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 445 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 144 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	1,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 446 号	
			検体	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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
単 145 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 15,300
	粒度組成		検体	1	15,300	15,300	単 447 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 148 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 149 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	45,100
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 150 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	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 151 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	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	和歌山河川国道事務所		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 153 号	紀南河川国道事務所		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 154 号	紀の川ダム統合管理事務所		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	

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	近畿技術事務所		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	

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	大和川河川事務所		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 157 号	和歌山河川国道事務所		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	紀南河川国道事務所		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	紀の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	

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 160 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	

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 161 号	大和川河川事務所		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	

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	和歌山河川国道事務所		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	紀南河川国道事務所		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	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 164 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	45,100
	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

# 2 次 単 価 表

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

単 165 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		77,790
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.48	3,626	1,740		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.48	3,037	1,457		
計						77,797		
単価						77,790	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 166 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	0.77	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	

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 167 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	0.7	42,200	29,540		
	測量技師補		人	0.7	32,400	22,680		
計						52,220		
単価						52,220	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 168 号	定期 上流班 4, 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	0.63	32,400	20,412		45,720
	普通作業員		人	1.26	19,600	24,696		
	雑品		式	1		612	直接人件費の3%	
計						45,720		
単価						45,720	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 169 号	定期 上流班 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	0.84	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 170 号	定期 上流班 6,7月						1		50,070
	測量技師補		人	0.69	32,400		22,356		
	普通作業員		人	1.38	19,600		27,048		
	雑品		式	1			670		直接人件費の3%
計							50,074		
単価							50,070	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 171 号	定期 下流班 4~3月						1		68,210
	測量技師補		人	0.94	32,400		30,456		
	普通作業員		人	1.88	19,600		36,848		
	雑品		式	1			913		直接人件費の3%
計							68,217		
単価							68,210	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	数量	単価	金額	摘要
単 172 号	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	212,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.78	3,037	29,701	
	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	19.56	2,621	51,266	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740	
	雑品		式	1		486	直接人件費の 1.5 %
計						212,663	
単価						212,600	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	数量	単価	金額	摘要
単 173 号	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	209,600
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.42	3,037	28,608	
	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	18.84	2,621	49,379	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740	
	雑品		式	1		486	直接人件費の 1.5 %
計						209,683	
単価						209,600	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	数量	単価	金額	摘要
単 174 号	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	213,900
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	19,600	39,200	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.86	2,621	52,053	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740	
	雑品		式	1		486	直接人件費の 1.5 %
計						213,906	
単価						213,900	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 175 号	総量規制関連調査 定期調査 3回/月						1		28,300
	測量技師補		人	0.39	32,400		12,636		
	普通作業員		人	0.78	19,600		15,288		
	雑品		式	1			379		直接人件費の3%
計							28,303		
単価							28,300	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	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		単位	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		195,000
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.65	3,037	23,233		
	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	15.3	2,621	40,101		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,145	37,740		
	雑品		式	1		486	直接人件費の 1.5 %	
計						195,030		
単価						195,000	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 177 号	底質調査 河川 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	0.73	32,400	23,652		52,970
	普通作業員		人	1.46	19,600	28,616		
	雑品		式	1		709	直接人件費の 3 %	
計						52,977		
単価						52,970	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 178 号	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月						1		53,700
	測量技師補		人	0.74	32,400		23,976		
	普通作業員		人	1.48	19,600		29,008		
	雑品		式	1			719		直接人件費の3%
計							53,703		
単価							53,700	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 179 号	地下水水質調査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	0.74	32,400	23,976		53,700
	普通作業員		人	1.48	19,600	29,008		
	雑品		式	1		719	直接人件費の3%	
計						53,703		
単価						53,700	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 180 号	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月						1		39,180
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			
	普通作業員		人	1.08	19,600	21,168			
	雑品		式	1		524			直接人件費の3%
計							39,188		
単価							39,180	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	地下水水質調査④ 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	0.92	32,400	29,808		66,760
	普通作業員		人	1.84	19,600	36,064		
	雑品		式	1		894	直接人件費の 3 %	
計						66,766		
単価						66,760	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 182 号	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)		単位	回	数量	1	単価	75,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.66	42,200	27,852		
	測量技師補		人	0.66	32,400	21,384		
	普通作業員		人	1.32	19,600	25,872		
	雑品		式	1		242	直接人件費の 0.5 %	
計						75,350		
単価						75,350	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 183 号	低水流量観測 ② （上流班 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	0.89	42,200	37,558	
	測量技師補		人	0.89	32,400	28,836	
	普通作業員		人	1.78	19,600	34,888	
	雑品		式	1		318	直接人件費の 0.5 %
計						101,600	
単価						101,600	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 184 号	低水流量観測 ③ （下流班 4～3月）		単位	回	数量	1	単価	110,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.97	42,200	40,934		
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428		
	普通作業員		人	1.94	19,600	38,024		
	雑品		式	1		314	直接人件費の 0.5 %	
計						110,700		
単価						110,700	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 185 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川本川		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		82,390
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,626	4,242		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,037	3,553		
計								82,395
単価								82,390 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 186 号	事前現地調査（陸上） 紀の川支川、有本川		単位	回	数量	1	単価	38,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.51	42,200	21,522		
	測量技師補		人	0.51	32,400	16,524		
計						38,046		
単価						38,040	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 187 号	事前現地調査（陸上） 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	29,840
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4	42,200	16,880		
	測量技師補		人	0.4	32,400	12,960		
計						29,840		
単価						29,840	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	数量	単価	金額	摘要
単 188 号	事前現地調査 (陸上) 地下水						1	54,450
	測量技師		人	0.73	42,200		30,806	
	測量技師補		人	0.73	32,400		23,652	
計							54,458	
単価							54,450	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	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 4, 9, 10, 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	0.85	32,400	27,540		62,190
	普通作業員		人	1.7	19,900	33,830		
	雑品		式	1		826	直接人件費の 3 %	
計						62,196		
単価						62,190	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 190 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 5, 11, 2月						1	90,070	
	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	19,900		39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,661		10,644		
	雑品		式	1			1,154		直接人件費の 3 %
計							90,072		
単価							90,070	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 191 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 7月						1		52,680
	測量技師補		人	0.72	32,400		23,328		
	普通作業員		人	1.44	19,900		28,656		
	雑品		式	1			699		直接人件費の 3 %
計							52,683		
単価							52,680	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 192 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 船戸		単位	回	数量		単価	
						1		196,000
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	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	19,900	39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,661	39,808		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193	38,316		
	雑品		式	1		1,154	直接人件費の 1.5 %	
計						196,064		
単価						196,000	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 193 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 藤崎井堰		単位	回	数量		単価	
						1		202,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.27	3,037	25,115		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,900	39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	16.54	2,661	44,012		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193	38,316		
	雑品		式	1		1,190	直接人件費の 1.5 %	
計						202,703		
単価						202,700	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 194 号	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月						1	89,000	
	測量技師補		人	0.87	32,400		28,188		
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	3	3,037		9,111		
	普通作業員		人	1.74	19,900		34,626		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	6	2,661		15,966		
	雑品		式	1			1,118		直接人件費の 3 %
計							89,009		
単価							89,000	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 195 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 6、12月						1		71,700
	測量技師補		人	0.98	32,400		31,752		
	普通作業員		人	1.96	19,900		39,004		
	雑品		式	1			952		直接人件費の 3 %
計							71,708		
単価							71,700	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 196 号	紀の川支川水質調査 (陸上) 紀の川支川 4~3月						1		32,190
	測量技師補		人	0.44	32,400		14,256		
	普通作業員		人	0.88	19,900		17,512		
	雑品		式	1			427		直接人件費の 3 %
計							32,195		
単価							32,190	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	数量	単価	金額	摘要
単 198 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		単位	回	数量	1	195,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	32,400	32,400	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.28	3,037	22,109	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870	
	普通作業員		人	2	19,900	39,800	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.56	2,661	38,744	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193	38,316	
	雑品		式	1		2,291	直接人件費の3%
計						195,530	
単価						195,500	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	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 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	0.55	32,400	17,820		52,170
	普通作業員		人	1.1	19,900	21,890		
	普通船員		人	0.55	21,700	11,935		
	雑品		式	1		534	直接人件費の 3 %	
計						52,179		
単価						52,170	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 200 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月①						1	52,170	
	測量技師補		人	0.55	32,400		17,820		
	普通作業員		人	1.1	19,900		21,890		
	普通船員		人	0.55	21,700		11,935		
	雑品		式	1			534		直接人件費の 3 %
計							52,179		
単価							52,170	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 201 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月②						1		44,580
	測量技師補		人	0.47	32,400		15,228		
	普通作業員		人	0.94	19,900		18,706		
	普通船員		人	0.47	21,700		10,199		
	雑品		式	1			456		直接人件費の3%
計							44,589		
単価							44,580	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 202 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月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	
	測量技師補		人	0.53	32,400	17,172		50,280
	普通作業員		人	1.06	19,900	21,094		
	普通船員		人	0.53	21,700	11,501		
	雑品		式	1		515	直接人件費の 3 %	
計						50,282		
単価						50,280	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	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月②						1		44,580
測定技師補			人	0.47	32,400		15,228		
普通作業員			人	0.94	19,900		18,706		
普通船員			人	0.47	21,700		10,199		
雑品			式	1			456		直接人件費の 3 %
計							44,589		
単価							44,580	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	紀の川下流域水質調査(船上) 紀の川 7,8月 週間調査						1		37,940
	測量技師補		人	0.4	32,400		12,960		
	普通作業員		人	0.8	19,900		15,920		
	普通船員		人	0.4	21,700		8,680		
	雑品		式	1			388		直接人件費の3%
計							37,948		
単価							37,940	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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 205 号	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/月						1		22,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	測量技師補		人	0.31	32,400	10,044			
	普通作業員		人	0.62	19,900	12,338			
	雑品		式	1		301			直接人件費の 3 %
計							22,683		
単価							22,680	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 206 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査						1	196,000
	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	19,900		39,800	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,661		39,808	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193		38,316	
	雑品		式	1			1,154	直接人件費の 1.5 %
計							196,064	
単価							196,000	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 207 号	底質調査(陸上) 紀の川本川 8月						1		9,512
	測量技師補		人	0.13	32,400		4,212		
	普通作業員		人	0.26	19,900		5,174		
	雑品		式	1			126		直接人件費の3%
計							9,512		
単価							9,512	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 208 号	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①						1		15,170
	測量技師補		人	0.16	32,400		5,184		
	普通作業員		人	0.32	19,900		6,368		
	普通船員		人	0.16	21,700		3,472		
	雑品		式	1			155		直接人件費の3%
計							15,179		
単価							15,170	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 209 号	底質調査(船上) 紀の川下流域 8,2月②						1		15,170
	測量技師補		人	0.16	32,400		5,184		
	普通作業員		人	0.32	19,900		6,368		
	普通船員		人	0.16	21,700		3,472		
	雑品		式	1			155		直接人件費の3%
計							15,179		
単価							15,170	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

単 210 号	地下水水質調査 (陸上) ① 5地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
						1		59,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.81	32,400	26,244		
	普通作業員		人	1.62	19,900	32,238		
	雑品		式	1		787	直接人件費の 3 %	
計						59,269		
単価						59,260	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 211 号	地下水水質調査 (陸上) 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	0.77	32,400	24,948		56,340
	普通作業員		人	1.54	19,900	30,646		
	雑品		式	1		748	直接人件費の 3 %	
計						56,342		
単価						56,340	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 212 号	事前現地調査		単位	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		92,050
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,626	9,500		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,037	7,956		
計						92,056		
単価						92,050	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 213 号	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月						1		124, 500
測定技師補			人	1	32, 400		32, 400		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.08	3, 037		18, 464		
普通作業員			人	2	19, 900		39, 800		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	12.16	2, 661		32, 357		
雑品			式	1			1, 525		直接人件費の 3 %
計							124, 546		
単価							124, 500	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+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月						1		133,300
測量技師補			人	1	32,400		32,400		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	7.12	3,037		21,623		
普通作業員			人	2	19,900		39,800		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	14.24	2,661		37,892		
雑品			式	1			1,620		直接人件費の3%
計							133,335		
単価							133,300	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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 215 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月						1	126,900
測定技師補			人	0.97	32,400		31,428	
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.63	3,037		20,135	
普通作業員			人	1.94	19,900		38,606	
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	13.26	2,661		35,284	
雑品			式	1			1,546	直接人件費の3%
計							126,999	
単価							126,900	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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 216 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月						1		127,000
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	6.38	3,037	19,376			
	普通作業員		人	2	19,900	39,800			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.76	2,661	33,954			
	雑品		式	1		1,553			直接人件費の3%
計							127,083		
単価							127,000	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 217 号	定期+通日水質調査 市田川 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	249,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	3,037	42,760		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	1.94	19,900	38,606		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,661	74,933		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193	38,316		
	雑品		式	1		1,440		直接人件費の 1.5 %
計						249,353		
単価						249,300		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 218 号	定期+通日水質調査 市田川 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		251,500
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	3,037	42,760		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,645	21,870		
	普通作業員		人	2	19,900	39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,661	74,933		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,193	38,316		
	雑品		式	1		1,455	直接人件費の 1.5 %	
計						251,534		
単価						251,500	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 219 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月						1	85,170	
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	1.42	3,037	4,312			
	普通作業員		人	2	19,900	39,800			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.84	2,661	7,557			
	雑品		式	1		1,101			直接人件費の 3 %
計							85,170		
単価							85,170	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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 220 号	底質調査 熊野川、市田川 8月						1		4,390
	測量技師補		人	0.06	32,400		1,944		
	普通作業員		人	0.12	19,900		2,388		
	雑品		式	1			58		直接人件費の3%
計							4,390		
単価							4,390	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 221 号	事前現地調査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		76,130
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,626	833		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,037	698		
計						76,131		
単価						76,130	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 222 号	事前現地調査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		80,460
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,626	3,190		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,037	2,672		
計						80,462		
単価						80,460	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 223 号	事前現地調査③		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	42,200	42,200		86,390
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,626	6,418		
	測量技師補		人	1	32,400	32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,037	5,375		
計						86,393		
単価						86,390	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 224 号	定期水質調査① 猿谷ダム 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	1	32,400	32,400		82,210
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.07	3,037	3,249		
	普通作業員		人	2	19,900	39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.14	2,661	5,694		
	雑品		式	1		1,069	直接人件費の 3 %	
計						82,212		
単価						82,210	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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 225 号	定期水質調査② 猿谷ダム 5,11月						1	103,500	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.37	3,037		10,234		
	普通作業員		人	2	19,900		39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.46	2,661		19,851		
	雑品		式	1			1,279		直接人件費の 3 %
計							103,564		
単価							103,500	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③ 猿谷ダム 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	104,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	0.97	32,400	31,428		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.98	3,037	12,087		
	普通作業員		人	1.94	19,900	38,606		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.96	2,661	21,181		
	雑品		式	1		1,305		直接人件費の 3 %
計							104,607	
単価							104,600	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 227 号	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月						1	100,400	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	3,037		9,809		
	普通作業員		人	2	19,900		39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	2,661		17,190		
	雑品		式	1			1,266		直接人件費の 3 %
計							100,465		
単価							100,400	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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 228 号	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月						1	85,250	
	測量技師補		人	1	32,400		32,400		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.43	3,037		4,342		
	普通作業員		人	2	19,900		39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.86	2,661		7,610		
	雑品		式	1			1,102		直接人件費の3%
計							85,254		
単価							85,250	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 229 号	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7、9~3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	0.98	32,400	31,752		71,700
	普通作業員		人	1.96	19,900	39,004		
	雑品		式	1		952	直接人件費の3%	
計						71,708		
単価						71,700	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 230 号	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 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	0.97	32,400	31,428		71,980
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.12	3,037	364		
	普通作業員		人	1.94	19,900	38,606		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.24	2,661	638		
	雑品		式	1		953	直接人件費の 3 %	
計						71,989		
単価						71,980	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	概要
単 231 号	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月						1		69,510
	測量技師補		人	0.95	32,400		30,780		
	普通作業員		人	1.9	19,900		37,810		
	雑品		式	1			923		直接人件費の3%
計							69,513		
単価							69,510	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 232 号	底質調査 猿谷ダム、大滝ダム 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	0.06	32,400	1,944		
	普通作業員		人	0.12	19,900	2,388		
	雑品		式	1		58	直接人件費の 3 %	
計						4,390		
単価						4,390	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 233 号	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、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		88,550
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.82	3,037	5,527		
	普通作業員		人	2	19,900	39,800		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.64	2,661	9,686		
	雑品		式	1		1,137	直接人件費の 3 %	
計						88,550		
単価						88,550	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 234 号	流量観測（内業）① 大和川 上流側 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						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	数量	単価	金額	単価	摘要
単 235 号	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月						1		31,270
	測量技師補		人	0.49	32,400		15,876		
	測量助手		人	0.49	31,100		15,239		
	雑品		式	1			155		直接人件費の 0.5 %
計							31,270		
単価							31,270	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	数量	単価	金額	単価	概要
単 236 号	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4～3月						1	26,800	
	測量技師補		人	0.42	32,400		13,608		
	測量助手		人	0.42	31,100		13,062		
	雑品		式	1			130		直接人件費の 0.5 %
計							26,800		
単価							26,800	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 237 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
					4			2,843
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	2,872	2,872	単 448 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 449 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単 450 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 451 号	
計						11,372		
単価						2,843	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 238 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単	452 号
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単	453 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単	454 号
計						8,500		
単価						4,250	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	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	2,872	31,592	44	2,843
	大和川河川事務所		回	11	1,452	15,972		単 455 号
	紀南河川国道事務所		回	11	3,960	43,560		単 456 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	3,088	33,968		単 457 号
計						125,092		単 458 号
単価						2,843		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 240 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量	4	単価	2,843
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	2,872	2,872	単 459 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 460 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単 461 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 462 号	
計						11,372		
単価						2,843	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 241 号	現地調査 ライトバン運転費 河川		単位	回	数量	1	単価	3,245
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	7.3	143	1,043		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.81	195	547		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						3,245		
単価						3,245	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 242 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		単位	回	数量	1	単価	2,777
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	8.11	143	1,159		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.12	195	608		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,777		
単価						2,777	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 243 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		単位	回	数量	1	単価	5,222
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	143	950		
	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 (片道)		回	1	2,763	2,763		
計						5,222		
単価						5,222	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 244 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量	1	単価	2,951
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.95	143	564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	195	296		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（片道）		回	1	1,081	1,081		
計						2,951		
単価						2,951	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 245 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	3,047
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	143	627		
	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 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						3,047		
単価						3,047	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
246号	定期水質調査 上流班 6,7月						1	2,951
	ガソリン レギュラー		L	3.95	143	564		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	195	296		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						2,951		
単価						2,951	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 247 号	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月					1	2,589	
	ガソリン レギュラー		L	5.25	143	750		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.02	195	393		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金 (片道)		回	1	436	436		
計						2,589		
単価						2,589	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 249 号	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査						1		1,524
	ガソリン レギュラー		L	2.36	143		337		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.91	195		177		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,524		
単価							1,524	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	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		単位	回	数量	1	単価	1,661
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	2.99	143	427		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.15	195	224		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,661		
単価						1,661	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	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		単位	回	数量	1	単価	2,991
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	143	876		
	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		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						2,991		
単価						2,991	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	地下水水質調査② ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,080
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	4.91	143	702		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.89	195	368		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						2,080		
単価						2,080	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 256 号	地下水水質調査③ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	3,018
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	3.3	143	471		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.27	195	247		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金 (片道)		回	1	1,290	1,290		
計						3,018		
単価						3,018	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 257 号	地下水水質調査④ ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
						1		4,587
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.03	143	862		
	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		
	高速料金 (片道)		回	1	2,263	2,263		
計						4,587		
単価						4,587	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 258 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		単位	回	数量	1	単価	3,366
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	10.81	143	1,545		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.16	195	811		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,366		
単価						3,366	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

単 259 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		単位	回	数量		1	単価	1,615
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	2.78	143	397			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.07	195	208			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計						1,615			
単価						1,615	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	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	1,473
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	2.13	143	304		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.82	195	159		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,473		
単価						1,473	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 261 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		単位	回	数量	1	単価	1,779
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	3.53	143	504		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.36	195	265		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,779		
単価						1,779	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 5, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	3,270
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	10.37	143	1,482		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.99	195	778		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,270		
単価						3,270	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 265 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸						1		1,564
	ガソリン レギュラー		L	2.54	143		363		
	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							1,564		
単価							1,564	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	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰	単位	回	数量	1	単価	2,006
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	4.57	143	653		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.76	195	343		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	1,010	1,010		
計					2,006		
単価					2,006	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	1,166
単 270 号	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5, 8, 11, 2月								
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	0.72	143	102			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.28	195	54			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計									
単価									
								1,166	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 271 号	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		単位	回	数量		1	単価	1,751
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	3.4	143	486			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.31	195	255			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010			
計						1,751			
単価						1,751	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 272 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月	条件	単位	回	数量	1	単価	1, 201
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	0.88	143	125		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.34	195	66		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,201		
単価						1,201	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	摘要
単 273 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1	788
	ガソリン レギュラー		L	0.55	143		78	
	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							788	
単価							788	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	1,190
	ガソリン レギュラー		L		0.83	143	118		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間		0.32	195	62		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日		1	1,010	1,010		
計							1,190		
単価							1,190	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	摘要
単 275 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月①						1	973
	ガソリン レギュラー		L	1.84	143		263	
	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							973	
単価							973	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	948
単 277 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月②					1		948
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	1.67	143	238		
	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						948		
単価						948	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 279 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月①		単位	回	数量	1	単価	874
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	1.15	143	164		
	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						874		
単価						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 281 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		単位	回	数量	1	単価	948
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	1.67	143	238		
	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						948		
単価						948	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	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査	単位	回	数量	単価	1	782
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	0.51	143	72		
	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					782		
単価					782	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 285 号	総量規制関連調査 (陸上) ライトバン運転費 洪水時 通日調査					1	1,564	
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	143	363		
	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						1,564		
単価						1,564	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 287 号	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		単位	回	数量		単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ガソリン レギュラー		L	3.06	143	437	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.18	195	230	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						1,677	
単価						1,677	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 288 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	8,374
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	22.36	143	3,197		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	195	1,677		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						8,374		
単価						8,374	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 289 号	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月	条件	単位	回	数量	1	単価	8,073
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	20.98	143	3,000		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.07	195	1,573		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						8,073		
単価						8,073	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 290 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月					1		8,374
	ガソリン レギュラー		L	22.36	143	3,197		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	195	1,677		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						8,374		
単価						8,374	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
291号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8、2月					1	8,248	
	ガソリン レギュラー		L	21.78	143	3,114		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.38	195	1,634		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						8,248		
単価						8,248	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
292号	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月					1		7,790
	ガソリン レギュラー		L	19.68	143	2,814		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.57	195	1,476		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
	高速料金(往復)		回	1	2,490	2,490		
計						7,790		
単価						7,790	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
293号	住民協働水質調査 相野谷川 10月						1	7,977	
	ガソリン レギュラー		L	20.54	143		2,937		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.9	195		1,540		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
	高速料金（往復）		回	1	2,490		2,490		
計							7,977		
単価							7,977	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	現地調査① ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	4,512
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16	143	2,288		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	195	1,214		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,512		
単価						4,512	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 295 号	現地調査② ライトバン運転費						1		4,528
	ガソリン レギュラー		L	16.14	143		2,308		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.21	195		1,210		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							4,528		
単価							4,528	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	現地調査③ ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	3,501
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	11.4	143	1,630		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.42	195	861		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,501		
単価						3,501	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 297 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量	1	単価	4, 539
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16. 19	143	2, 315		
	ライトバン 1. 5L 運転時間当り損料		時間	6. 23	195	1, 214		
	ライトバン 1. 5L 供用日当り損料		日	1	1, 010	1, 010		
計						4, 539		
単価						4, 539	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 298 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5,11月					1	4,539	
	ガソリン レギュラー		L	16.19	143	2,315		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	195	1,214		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,539		
単価						4,539	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 299 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16.19	143	2,315		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	195	1,214		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,539		
単価						4,539	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 300 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 2月					1	4,539	
	ガソリン レギュラー		L	16.19	143	2,315		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	195	1,214		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,539		
単価						4,539	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	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月		単位	回	数量	1	単価	4,364
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	15.39	143	2,200		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.92	195	1,154		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						4,364		
単価						4,364	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	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月	条件	単位	回	数量	1	単価	3,480
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	11.33	143	1,620		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	195	850		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,480		
単価						3,480	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 303 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		単位	回	数量	1	単価	3,480
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	11.33	143	1,620		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	195	850		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						3,480		
単価						3,480	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	数量	単価	金額	摘要
単 304 号	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月			回	数量	1	3,355
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	10.76	143	1,538	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.14	195	807	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010	
計						3,355	
単価						3,355	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	数量	単価	金額	摘要
単 305 号	プランクトン粒子態調査 ライトバン運転費 紀の川 9地点(4, 6, 8, 10, 12, 2月)			回	数量	1	3,457
	ガソリン レギュラー		L	11.23	143	1,605	
	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						3,457	
単価						3,457	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	業務用自動車運転費		単位	回	数量	1	単価	28,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			式	1		26,150		
	測量技師補		人	0.5	32,400	16,200		
	普通作業員		人	0.5	19,900	9,950		
直接経費			式	1		2,505		
	ガソリン レギュラー		L	5	143	715		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4	195	780		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						28,655		
単価						28,650	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 307 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 308 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 309 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 310 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 311 号	DO		単位	検体	数量		1	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	DO			検体	1	1,800	1,800	
計							1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

## 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 312 号	大腸菌群数		単位	検体	数量		1	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	大腸菌群数			検体	1	3,300	3,300	
計							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 313 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 314 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	単価	摘要
単 315 号	全亜鉛						1		3,100
	全亜鉛		検体	1	3,100		3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

ノニルフェノール

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 316 号	ノニルフェノール						1		24,000
	ノニルフェノール		検体	1	24,000		24,000		
計							24,000		
単価							24,000	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

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

単 317 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム							
			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 318 号	(全) シアン		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	
	(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 319 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 320 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 摘要
単 321 号	ヒ素				1	4,000
計			検体	1	4,000	4,000
単価					4,000	円/検体

総水銀

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 322 号	総水銀				1	4,000
計			検体	1	4,000	4,000
単価					4,000	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 323 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 324 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 325 号	四塩化炭素						1		14,500
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 326 号	1.2-ジクロロエタン						1		14,500
	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 327 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		
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

単 328 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		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 329 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		14,500
	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 330 号	1.1.2-トリクロロエタン						1		14,500
	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	摘要
単 331 号	トリクロロエチレン						1		14,500
	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	摘要
単 332 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		
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

単 333 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	14,500	14,500	1	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 334 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 335 号	シマジン (CAT)						1		13,900
	シマジン (CAT)		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 336 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		13,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

ベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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	
	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

単 338 号	セレン		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	
	セレン		検体	1	4,500	4,500		
計						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

単 339 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	200	200		
計						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 340 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

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	ほう素				1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 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

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

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	摘要
単 343 号	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	摘要
	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	

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 344 号	フェノール類						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
	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 345 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 346 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 347 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 348 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 349 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 350 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 351 号	亜硝酸態窒素						1	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 352 号	硝酸態窒素						1	3,580
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸態窒素			検体	1	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

単 353 号	有機態窒素 (ON)		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	
	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

単 354 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	



有機態炭素 (TOC)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 355 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	摘要
単 356 号	溶解性COD						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性COD			検体	1	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

溶解性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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 357 号	溶解性BOD						1	5,180
	溶解性BOD		検体	1	5,180	5,180	5,180	
計							5,180	
単価							5,180	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 358 号	クロロフィル a						1	5,600
	クロロフィル a		検体	1	5,600	5,600	5,600	
計							5,600	
単価							5,600	円/検体

フェオフィチン

## 2 次 単 価 表

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

単 359 号	フェオフィチン		単位	検体	数量		単価	6,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	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

単 360 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン総数		検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

動物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 361 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 362 号	クロロホルム						1		14,500
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 363 号	トランス-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
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 364 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 365 号	p-ジクロロベンゼン						1		14,500
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 366 号	イソキサチオン						1		13,900
	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 367 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 (ME P)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	フェニトロチオン (ME P)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (ME P)		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

単 369 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		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

オキシソ銅

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



クロロタロニル (TPN)

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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)		検体	1	13,900	13,900			
計						13,900			
単価						13,900	円/検体		

プロピザミド

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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			
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 373 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			
計						13,900			
単価						13,900	円/検体		

ジクロロボス (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

単 374 号	ジクロロボス (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

単 375 号	フェノブカルブ (BPMC)		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 376 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 377 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		13,900
計				検体	1	13,900	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 378 号	トルエン						1		14,500
計				検体	1	14,500	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 379 号	キシレン						1		14,500
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 380 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		13,900
	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 381 号	ニッケル		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 382 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 383 号	アンチモン						1	4,000
	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 384 号	塩化ビニルモノマー						1	14,500
	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 385 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		
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 386 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		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 387 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 388 号	フェノール		単位	検体	数量		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 389 号	ホルムアルデヒド		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	
	ホルムアルデヒド		検体	1	13,500	13,500	1	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

単 390 号	PFOS 及び PFOA		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	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	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 金額	摘要
単 391 号	濁度				1		600
計				1	600	600	
単価						600	円/検体

蒸発残留物

## 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

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 392 号	蒸発残留物				1		2,700
計				1	2,700	2,700	
単価						2,700	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

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

過マンガン酸カリウム消費量

## 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

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	過マンガン酸カリウム消費量						1		2,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	過マンガン酸カリウム消費量			検体	1	2,100	2,100		
計							2,100		
単価							2,100	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 395 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		
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

単 396 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		
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

単 397 号	陰イオン界面活性剤		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	
	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

単 398 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量		単価	
						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール							
			検体	1	18,000	18,000		
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 399 号	ジオスミン						1		18,000
計				検体	1	18,000	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	単価	摘要
単 400 号	一般細菌数						1		3,500
計				検体	1	3,500	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	単価 金額	摘要
単 401 号	導電率				1	800	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 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	単価 金額	摘要
単 402 号	p H4.3アルカリ度				1	2,100	
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	p H4.3アルカリ度			検体 1	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 403 号	L A S						1	36,000
	L A S		検体	1	36,000	36,000		
計							36,000	
単価							36,000	円/検体

総トリハロメタン生成能

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 404 号	総トリハロメタン生成能						1	21,600
	総トリハロメタン生成能		検体	1	21,600	21,600		
計							21,600	
単価							21,600	円/検体

カリウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	カリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

カルシウム

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	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 407 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 408 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン							
			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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 409 号	塩化物イオン						1		2,600
計				検体	1	2,600	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 410 号	重炭酸イオン						1		6,370
計				検体	1	6,370	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

単 411 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		
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 412 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 413 号	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

放線菌

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 414 号	放線菌		単位	検体	数量	1	単価 18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	放線菌		検体	1	18,000	18,000	
計						18,000	
単価						18,000	円/検体

プランクトン細胞数

## 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 415 号	プランクトン細胞数						1		16,800
	プランクトン細胞数		検体	1	16,800		16,800		
計							16,800		
単価							16,800	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	摘要
単 416 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	

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

単 417 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール							
			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

単 418 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	
						1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン							
			検体	1	30,000	30,000		
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 419 号	2.4-ジクロロフェノール						1		36,000
計				検体	1	36,000	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

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	p H						1		800
計				検体	1	800	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 421 号	総水銀						1	4,900
	総水銀		検体	1	4,900		4,900	
計							4,900	
単価							4,900	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	アルキル水銀						1	10,800
	アルキル水銀		検体	1	10,800		10,800	
計							10,800	
単価							10,800	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 423 号	カドミウム						1	4,000
計				検体	1	4,000	4,000	
単価							4,000	円/検体

鉛

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	鉛						1	4,000
計				検体	1	4,000	4,000	
単価							4,000	円/検体

銅

## 2 次 単 価 表

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

単 425 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 426 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 427 号	PCB		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		
	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 428 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		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 429 号	マンガン						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 430 号	6価クロム						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	6価クロム			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 431 号	(全)クロム						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	(全)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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 432 号	硫化物						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硫化物			検体	1	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 433 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総窒素

## 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 434 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素							
			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 435 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量							
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

鉄

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄							
			検体	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

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

単 437 号	亜鉛		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	
	亜鉛		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	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 438 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	

有機リン

## 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 439 号	有機リン		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	
	有機リン		検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	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 440 号	シアン化合物		単位	検体	数量		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	

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 441 号	チウラム						1	19,800
	チウラム		検体	1	19,800	19,800	19,800	
計							19,800	
単価							19,800	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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 442 号	シマジン (CAT)						1	18,000
	シマジン (CAT)		検体	1	18,000	18,000	18,000	
計							18,000	
単価							18,000	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	概要
単 443 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)			検体	1	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	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	概要
単 444 号	セレン						1		4,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	セレン			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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 445 号	TOC					1		12,000
計				検体 1	12,000	12,000		
単価						12,000	円/検体	

酸化還元電位

## 2 次 単 価 表

単価適用年月	2023.02
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 446 号	酸化還元電位					1		1,280
計				検体 1	1,280	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	数量	単価	金額	摘要
単 447 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 15,300
	粒度組成		検体	1	15,300	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 448 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	
						1		2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						東大阪市役所(往復)	
			人	2	1,436	2,872		
計						2,872		
単価						2,872	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 449 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費						東大阪市役所(往復)	
			人	2	726	1,452		
計						1,452		
単価						1,452	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 450 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	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 451 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	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 452 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	
						1		1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	726	1,452	東大阪市役所（往復）	
計								
						1,452		
単価							1,452	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 453 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	
						1		3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計								
						3,960		
単価							3,960	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 454 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	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 455 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,436	2,872	東大阪市役所(往復)	
計						2,872		
単価						2,872	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 456 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所(往復)	
計						1,452		
単価						1,452	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 457 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	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 458 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	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 459 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,436	2,872	東大阪市役所(往復)	
計						2,872		
単価						2,872	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 460 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所(往復)	
計						1,452		
単価						1,452	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 461 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	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 462 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	3,088
	交通費		人	2	1,544		3,088	堺市役所(往復)
計							3,088	
単価							3,088	円/回