

令和6年4月1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 6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	23868579060001	9) 河川・路線	紀の川、新宮川、熊野川
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 5年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	730 日間 自 令和 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 6年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に大和川・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 29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 29地点 (2) 水質分析 約33,200検体 (3) 底質分析 約830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		200,495,758			
直接人件費		式	1		55,899,432			
計画準備		式	1		2,797,880			
業務着手時打合せ		回	10	47,500	475,000			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	8	15,660	125,280			単 2号
各月報告時打合せ		回	110	15,660	1,722,600			単 3号
成果納入時打合せ		回	10	47,500	475,000			単 4号
大和川河川事務所管内調査		式	1		14,690,880			

# 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		393,500			内 1号
水質調査		式	1		7,424,240			内 2号
底質調査		式	1		112,900			内 3号
地下水水質調査		式	1		1,818,640			内 4号
低水流量観測（外業）		式	1		4,941,600			内 5号
和歌山河川国道事務所管内調査		式	1		10,339,720			
事前現地調査		式	1		429,760			内 6号
水質調査		式	1		8,776,100			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		148,900			内 8号
地下水水質調査		式	1		984,960			内 9号
紀南河川国道事務所管内調査		式	1		4,658,350			
事前現地調査		式	1		193,240			内 10号
水質調査		式	1		4,455,760			内 11号
底質調査		式	1		9,350			内 12号
紀の川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		9,646,522			
事前現地調査		式	1		510,060			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		8,001,920			内 14号
底質調査		式	1		9,302			内 15号
プランクトン粒子態調査		式	1		1,125,240			内 16号
資料とりまとめ		式	1		12,825,900			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		686,620			内 17号
水質調査結果とりまとめ		式	1		7,223,740			内 18号
底質調査結果とりまとめ		式	1		499,400			内 19号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		789,800			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		2,316,740			内 21号
流量観測結果とりまとめ		式	1		1,309,600			内 22号
水文水質データベース登録		式	1		940,180			
水文水質データベース登録		式	1		940,180			内 23号
直接経費		式	1		2,158,306			
旅費交通費		式	1		230,000			
旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		230,000			内 24号
運搬費		式	1		1,478,306			

# 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		403,460			内 25号
運搬費	和歌山河川国道事務所管内	式	1		346,596			内 26号
運搬費	紀南河川国道事務所管内	式	1		263,296			内 27号
運搬費	紀の川ダム統合管理事務所管内	式	1		464,954			内 28号
電子成果品作成費		式	1		282,000			
電子成果品作成費		式	1		282,000			内 29号
情報共有システム使用料		式	1		168,000			
情報共有システム使用料		式	1		168,000			内 30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
分析費		式	1		142,438,020			
直接分析費（水質）		式	1		137,786,600			
pH		検体	1,946	550	1,070,300			単 5号
BOD		検体	1,994	3,600	7,178,400			単 6号
COD		検体	2,138	2,600	5,558,800			単 7号
SS		検体	2,012	1,800	3,621,600			単 8号
DO		検体	2,130	1,800	3,834,000			単 9号
大腸菌数		検体	1,476	3,300	4,870,800			単 10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
総窒素		検体	1,620	3,600	5,832,000			単 11号
総リン		検体	1,620	3,100	5,022,000			単 12号
全亜鉛		検体	314	3,100	973,400			単 13号
ノニルフェノール		検体	114	24,000	2,736,000			単 14号
カドミウム		検体	86	3,100	266,600			単 15号
(全) シアン		検体	84	3,600	302,400			単 16号
鉛		検体	168	3,100	520,800			単 17号
6価クロム		検体	84	3,100	260,400			単 18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
ヒ素		検体	120	4,000	480,000			単 19号
総水銀		検体	84	4,000	336,000			単 20号
PCB		検体	58	18,900	1,096,200			単 21号
ジクロロメタン		検体	104	14,500	1,508,000			単 22号
四塩化炭素		検体	96	14,500	1,392,000			単 23号
1,2-ジクロロエタン		検体	96	14,500	1,392,000			単 24号
1,1-ジクロロエチレン		検体	96	14,500	1,392,000			単 25号
シス-1,2-ジクロロエチレン		検体	78	14,500	1,131,000			単 26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
1.1.1-トリクロロエタン		検体	96	14,500	1,392,000			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	96	14,500	1,392,000			単 28号
トリクロロエチレン		検体	96	14,500	1,392,000			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	96	14,500	1,392,000			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	80	14,500	1,160,000			単 31号
チウラム		検体	64	16,200	1,036,800			単 32号
シマジン (CAT)		検体	64	13,900	889,600			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	64	13,900	889,600			単 34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
ベンゼン		検体	96	14,500	1,392,000			単 35号
セレン		検体	110	4,500	495,000			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	520	200	104,000			単 37号
ふっ素		検体	128	3,600	460,800			単 38号
ほう素		検体	124	3,600	446,400			単 39号
1,4-ジオキサン		検体	112	14,500	1,624,000			単 40号
1,2-ジクロロエチレン		検体	18	14,500	261,000			単 41号
フェノール類		検体	10	3,600	36,000			単 42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	54	3,100	167,400			単 43号
溶解性鉄		検体	146	3,100	452,600			単 44号
溶解性マンガン		検体	130	3,100	403,000			単 45号
(全)クロム		検体	24	3,100	74,400			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	30	3,600	108,000			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	1,034	3,100	3,205,400			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	946	3,000	2,838,000			単 49号
硝酸態窒素		検体	1,018	3,580	3,644,440			単 50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
有機態窒素 (ON)		検体	84	200	16,800			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	864	3,100	2,678,400			単 52号
有機態炭素 (TOC)		検体	488	3,600	1,756,800			単 53号
溶解性COD		検体	160	3,100	496,000			単 54号
溶解性BOD		検体	144	5,180	745,920			単 55号
クロロフィルa		検体	604	5,600	3,382,400			単 56号
フェオフィチン		検体	208	6,800	1,414,400			単 57号
植物プランクトン総数		検体	248	19,200	4,761,600			単 58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
動物プランクトン総数		検体	228	19,200	4,377,600			単 59号
クロロホルム		検体	46	14,500	667,000			単 60号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	24	14,500	348,000			単 61号
1,2-ジクロロプロパン		検体	24	14,500	348,000			単 62号
p-ジクロロベンゼン		検体	24	14,500	348,000			単 63号
イソキサチオン		検体	24	13,900	333,600			単 64号
ダイアジノン		検体	28	13,900	389,200			単 65号
フェニトロチオン (MEP)		検体	26	13,900	361,400			単 66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
イソプロチオラン		検体	30	13,900	417,000			単 67号
オキシソ銅		検体	24	13,900	333,600			単 68号
クロロタロニル (TPN)		検体	24	13,900	333,600			単 69号
プロピザミド		検体	28	13,900	389,200			単 70号
EPN		検体	24	13,900	333,600			単 71号
ジクロロボス (DDVP)		検体	24	13,900	333,600			単 72号
フェノプカルブ (BPMC)		検体	28	13,900	389,200			単 73号
イプロベンホス (IBP)		検体	28	13,900	389,200			単 74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
クロロニトロフェン (CNP)		検体	26	13,900	361,400			単 75号
トルエン		検体	34	14,500	493,000			単 76号
キシレン		検体	28	14,500	406,000			単 77号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	16	13,900	222,400			単 78号
ニッケル		検体	56	3,100	173,600			単 79号
モリブデン		検体	6	3,600	21,600			単 80号
アンチモン		検体	14	4,000	56,000			単 81号
塩化ビニルモノマー		検体	32	14,500	464,000			単 82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
全マンガン		検体	22	3,100	68,200			単 83号
ウラン		検体	14	13,500	189,000			単 84号
エピクロロヒドリン		検体	10	14,500	145,000			単 85号
フェノール		検体	16	26,260	420,160			単 86号
ホルムアルデヒド		検体	16	13,500	216,000			単 87号
PFOS 及び PFOA		検体	58	60,000	3,480,000			単 88号
濁度		検体	1,836	600	1,101,600			単 89号
蒸発残留物		検体	12	2,700	32,400			単 90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
総硬度		検体	114	2,500	285,000			単 91号
過マンガン酸カリウム消費量		検体	12	2,100	25,200			単 92号
ナトリウム		検体	26	3,000	78,000			単 93号
鉄		検体	8	3,100	24,800			単 94号
陰イオン界面活性剤		検体	250	3,600	900,000			単 95号
2-メチルイソボルネオール		検体	104	18,000	1,872,000			単 96号
ジオスミン		検体	104	18,000	1,872,000			単 97号
一般細菌数		検体	34	3,500	119,000			単 98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
導電率		検体	1,676	800	1,340,800			単 99号
pH4.3アルカリ度		検体	114	2,100	239,400			単 100号
LAS		検体	112	36,000	4,032,000			単 101号
総トリハロメタン生成能		検体	96	21,600	2,073,600			単 102号
カリウム		検体	26	3,100	80,600			単 103号
カルシウム		検体	26	3,000	78,000			単 104号
マグネシウム		検体	26	3,000	78,000			単 105号
硫酸イオン		検体	26	2,800	72,800			単 106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
塩化物イオン		検体	1,532	2,600	3,983,200			単 107号
重炭酸イオン		検体	26	6,370	165,620			単 108号
糞便性大腸菌群数		検体	768	4,790	3,678,720			単 109号
ATU-BOD		検体	232	5,960	1,382,720			単 110号
臭気		検体	240	600	144,000			単 111号
放線菌		検体	72	18,000	1,296,000			単 112号
プランクトン細胞数		検体	192	16,800	3,225,600			単 113号
河床付着クロロフィルa		検体	8	9,240	73,920			単 114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
4-t-オクチルフェノール		検体	16	24,000	384,000			単 115号
アニリン		検体	16	30,000	480,000			単 116号
2,4-ジクロロフェノール		検体	16	36,000	576,000			単 117号
直接分析費（底質）		式	1		4,651,420			
pH		検体	62	800	49,600			単 118号
総水銀		検体	30	4,900	147,000			単 119号
アルキル水銀		検体	10	10,800	108,000			単 120号
カドミウム		検体	30	4,000	120,000			単 121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
鉛		検体	30	4,000	120,000			単 122号
銅		検体	26	4,000	104,000			単 123号
ヒ素		検体	30	4,900	147,000			単 124号
P C B		検体	30	22,500	675,000			単 125号
乾燥減量		検体	62	1,600	99,200			単 126号
マンガン		検体	12	4,000	48,000			単 127号
6価クロム		検体	12	4,000	48,000			単 128号
(全)クロム		検体	18	4,000	72,000			単 129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
硫化物		検体	54	3,600	194,400			単 130号
総リン		検体	58	4,500	261,000			単 131号
総窒素		検体	58	4,900	284,200			単 132号
強熱減量		検体	64	2,700	172,800			単 133号
鉄		検体	22	3,910	86,020			単 134号
亜鉛		検体	14	4,000	56,000			単 135号
CODsed		検体	54	3,600	194,400			単 136号
有機リン		検体	4	13,500	54,000			単 137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
シアン化合物		検体	4	4,900	19,600			単 138号
チウラム		検体	2	19,800	39,600			単 139号
シマジン (CAT)		検体	4	18,000	72,000			単 140号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	4	18,000	72,000			単 141号
セレン		検体	4	4,900	19,600			単 142号
TOC		検体	40	12,000	480,000			単 143号
酸化還元電位		検体	40	1,280	51,200			単 144号
粒度組成		検体	56	15,300	856,800			単 145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 直接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接業務費		式	1		200,495,758			
間接業務費		式	1		31,714,242			
諸経費		式	1		31,714,242			内 31号
業務価格		式	1		232,210,000			
消費税相当額		式	1		23,221,000			
業務委託料		式	1		255,431,000			

# 1 次 内 訳 書

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

内 1 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 河川		回	2	81,650	163,300	単 165 号
	事前現地調査 地下水①		回	2	60,290	120,580	単 166 号
	事前現地調査 地下水②		回	2	54,810	109,620	単 167 号
計						393,500	

# 1 次 内 訳 書

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

内 2号	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	12	48,710	584,520	単 168号
	定期 上流班 5, 8, 11, 2月		回	8	64,950	519,600	単 169号
	定期 上流班 6, 7月		回	4	53,350	213,400	単 170号
	定期 下流班 4~3月		回	24	72,680	1,744,320	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	2	227,100	454,200	単 172号
	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	2	223,900	447,800	単 173号
	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	2	228,400	456,800	単 174号
	総量規制関連調査 定期調査 3回/月		回	72	30,150	2,170,800	単 175号
	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		回	4	208,200	832,800	単 176号
計						7,424,240	

# 1 次 内 訳 書

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

内 3 号	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	2	56,450	112,900	単 177 号
計						112,900	

# 1 次 内 訳 書

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

内 4 号	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	8	57,220	457,760	単 178 号
	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月		回	8	57,220	457,760	単 179 号
	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		回	8	41,750	334,000	単 180 号
	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月		回	8	71,140	569,120	単 181 号
計						1,818,640	

# 1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5 号	低水流量観測 (外業)						
	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)		回	16	79,650	1,274,400	単 182 号
	低水流量観測 ② (上流班 5, 8, 11, 2月)		回	8	107,400	859,200	単 183 号
	低水流量観測 ③ (下流班 4~3月)		回	24	117,000	2,808,000	単 184 号
計						4,941,600	

# 1 次 内 訳 書

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

内 6号	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	2	86,480	172,960	単 185号
	事前現地調査(陸上)	紀の川支川、有本川	回	2	39,930	79,860	単 186号
	事前現地調査(陸上)	紀の川下流域	回	2	31,320	62,640	単 187号
	事前現地調査(陸上)	地下水	回	2	57,150	114,300	単 188号
計						429,760	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	10	66,230	662,300	単 189号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 5, 11, 2月		回	6	95,890	575,340	単 190号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 7月		回	2	56,100	112,200	単 191号
	定期+通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 船戸		回	2	208,500	417,000	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	2	215,600	431,200	単 193号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	2	94,740	189,480	単 194号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 6, 12月		回	4	76,370	305,480	単 195号
	紀の川支川水質調査（陸上） 紀の川支川 4~3月		回	24	34,280	822,720	単 196号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 5, 8, 11, 2月		回	8	42,080	336,640	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	4	207,900	831,600	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	16	55,290	884,640	単 199号

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	4	55, 290	221, 160	単 200 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5, 11月②		回	4	47, 240	188, 960	単 201 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8, 2月①		回	4	53, 280	213, 120	単 202 号
	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8, 2月②		回	4	47, 240	188, 960	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	10	40, 210	402, 100	単 204 号
	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/月		回	48	24, 150	1, 159, 200	単 205 号
	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査		回	4	208, 500	834, 000	単 206 号
計						8, 776, 100	

# 1 次 内 訳 書

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

内 8 号	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	2	10,130	20,260	単 207 号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①		回	4	16,080	64,320	単 208 号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②		回	4	16,080	64,320	単 209 号
計						148,900	

# 1 次 内 訳 書

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

内 9 号	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	8	63,120	504,960	単 210 号
	地下水水質調査（陸上）② 4地点 5,8,11,2月		回	8	60,000	480,000	単 211 号
計						984,960	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	2	96,620	193,240	単 212 号
計						193,240	

# 1 次 内 訳 書

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

内 11 号	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	18	132,500	2,385,000	単 213 号
	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	2	141,800	283,600	単 214 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月		回	2	135,100	270,200	単 215 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		回	2	135,200	270,400	単 216 号
	定期+通日水質調査 市田川 8月		回	2	265,100	530,200	単 217 号
	定期+通日水質調査 市田川 2月		回	2	267,500	535,000	単 218 号
	住民協働水質調査 相野谷川 10月		回	2	90,680	181,360	単 219 号
計						4,455,760	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	2	4,675	9,350	単 220 号
計						9,350	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	2	79,900	159,800	単 221 号
	事前現地調査②		回	2	84,450	168,900	単 222 号
	事前現地調査③		回	2	90,680	181,360	単 223 号
計						510,060	

# 1 次 内 訳 書

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

内 14 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査① 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	16	87,080	1,393,280	単 224 号
	定期水質調査② 猿谷ダム 5, 11月		回	4	106,300	425,200	単 225 号
	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		回	2	106,200	212,400	単 226 号
	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		回	2	106,300	212,600	単 227 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		回	24	90,290	2,166,960	単 228 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7, 9~3月		回	22	75,970	1,671,340	単 229 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月		回	2	76,270	152,540	単 230 号
	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		回	24	73,650	1,767,600	単 231 号
計						8,001,920	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	2	4,651	9,302	単 232 号
計						9,302	

# 1 次 内 訳 書

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

内 16 号	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	12	93,770	1,125,240	単 233 号
計						1,125,240	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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		686,620	内 32 号
計						686,620	

# 1 次 内 訳 書

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

内 18 号	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		7,223,740	内 33 号
計						7,223,740	

# 1 次 内 訳 書

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

内 19 号	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		499,400	内 34 号
計						499,400	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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		789,800	内 35 号
計						789,800	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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		2,316,740	内 36 号
計						2,316,740	

# 1 次 内 訳 書

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

内 22 号	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	16	23,390	374,240	単 234 号
	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月		回	8	32,740	261,920	単 235 号
	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4~3月		回	24	28,060	673,440	単 236 号
計						1,309,600	

# 1 次 内 訳 書

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

内 23 号	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		940,180	内 37 号
計						940,180	

# 1 次 内 訳 書

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

内 24 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		230,000	内 38 号
計						230,000	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	2	3,361	6,722	単 237 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		回	2	2,906	5,812	単 238 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		回	2	5,329	10,658	単 239 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	12	3,014	36,168	単 240 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		回	8	3,117	24,936	単 241 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6, 7月		回	4	3,014	12,056	単 242 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		回	24	2,672	64,128	単 243 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	2	1,786	3,572	単 244 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	2	1,561	3,122	単 245 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	2	1,878	3,756	単 246 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		回	72	1,708	122,976	単 247 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	4	1,708	6,832	単 248 号
	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		回	2	3,089	6,178	単 249 号
	地下水水質調査① ライトバン運転		回	8	2,158	17,264	単 250 号
	地下水水質調査② ライトバン運転		回	8	2,158	17,264	単 251 号
	地下水水質調査③ ライトバン運転		回	8	3,070	24,560	単 252 号
	地下水水質調査④ ライトバン運転		回	8	4,682	37,456	単 253 号
計						403,460	

# 1 次 内 訳 書

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

内 26 号	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	2	3,438	6,876	単 254 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		回	2	1,632	3,264	単 255 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		回	2	1,487	2,974	単 256 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		回	2	1,803	3,606	単 257 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	10	3,215	32,150	単 258 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	6	3,338	20,028	単 259 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	2	3,187	6,374	単 260 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	2	1,581	3,162	単 261 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	2	2,037	4,074	単 262 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	2	3,338	6,676	単 263 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	4	3,256	13,024	単 264 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	24	1,597	38,328	単 265 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	8	1,172	9,376	単 266 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	4	1,773	7,092	単 267 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	16	1,207	19,312	単 268 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	16	708	11,328	単 269 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	4	1,195	4,780	単 270 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	4	920	3,680	単 271 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	4	1,282	5,128	単 272 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	4	893	3,572	単 273 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	4	1,195	4,780	単 274 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	4	807	3,228	単 275 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 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	4	1,282	5,128	単 276 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	4	893	3,572	単 277 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	10	1,207	12,070	単 278 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	10	701	7,010	単 279 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	48	1,581	75,888	単 280 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	4	1,581	6,324	単 281 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	8	1,277	10,216	単 282 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	8	1,697	13,576	単 283 号
計						346,596	

# 1 次 内 訳 書

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

内 27 号	運搬費		紀南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 ライトバン運転費		回	2	8,520	17,040	単 284 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	18	8,209	147,762	単 285 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	2	8,520	17,040	単 286 号
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月		回	4	8,391	33,564	単 287 号
	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月		回	4	7,917	31,668	単 288 号
	住民協働水質調査 ライトバン運転費 相野谷川 10月		回	2	8,111	16,222	単 289 号
計						263,296	

# 1 次 内 訳 書

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

内 28 号	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	2	4,640	9,280	単 290 号
	現地調査② ライトバン運転費		回	2	4,750	9,500	単 291 号
	現地調査③ ライトバン運転費		回	2	3,667	7,334	単 292 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	16	4,763	76,208	単 293 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5, 11月		回	4	4,763	19,052	単 294 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 8月		回	2	4,763	9,526	単 295 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 2月		回	2	4,763	9,526	単 296 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	24	4,576	109,824	単 297 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	22	3,637	80,014	単 298 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	2	3,637	7,274	単 299 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	24	3,503	84,072	単 300 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 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
	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	12	3,612	43,344	単 301 号
計						464,954	

# 1 次 内 訳 書

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

内 29 号	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		282,000	内 39 号
計						282,000	

# 1 次 内 訳 書

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

内 30 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		168,000	内 40 号
計						168,000	

# 1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 31 号	諸経費						
	直接作業費		式	1		57,889,738	
	諸経費率		%	54.8			
諸経費			式	1		31,723,576	直接作業費×諸経費率
調整額						-9,334	
計						31,714,242	

事前現地調査結果とりまとめ

## 2 次 内 訳 書

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

内 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	0.8	44,000	35,200	
	測量技師補		人	6.6	34,300	226,380	
	測量助手		人	13.2	32,200	425,040	
計						686,620	

# 2 次 内 訳 書

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

内 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	1	51,000	51,000	
	測量技師		人	63.4	44,000	2,789,600	
	測量技師補		人	38.2	34,300	1,310,260	
	測量助手		人	63.4	32,200	2,041,480	
	測量補助員		人	38.2	27,000	1,031,400	
計						7,223,740	

# 2 次 内 訳 書

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

内 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	5.4	44,000	237,600	
	測量技師補		人	2.8	34,300	96,040	
	測量助手		人	2.8	32,200	90,160	
	測量補助員		人	2.8	27,000	75,600	
計						499,400	

# 2 次 内 訳 書

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

内 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	8.6	44,000	378,400	
	測量技師補		人	4.4	34,300	150,920	
	測量助手		人	4.4	32,200	141,680	
	測量補助員		人	4.4	27,000	118,800	
計						789,800	

# 2 次 内 訳 書

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

内 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	4.4	44,000	193,600	
	測量技師補		人	10.6	34,300	363,580	
	測量助手		人	52.8	32,200	1,700,160	
	測量補助員		人	2.2	27,000	59,400	
計						2,316,740	

# 2 次 内 訳 書

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

内 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	1.2	44,000	52,800	
	測量技師補		人	23.8	34,300	816,340	
	測量助手		人	1.2	32,200	38,640	
	測量補助員		人	1.2	27,000	32,400	
計						940,180	

旅費交通費(率計上・宿泊無)

## 2 次 内 訳 書

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

内 38 号	旅費交通費(率計上・宿泊無)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費(率計上・宿泊無)		式	1		230,000	
計						230,000	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

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

内 39 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		282,000	
計						282,000	

情報共有システム使用料

## 2 次 内 訳 書

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

内 40 号	情報共有システム使用料						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	情報共有システム使用料		式	1		168,000	
計						168,000	

# 1 次 単 価 表

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

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	47,500	47,500	単 146 号	
	大和川河川事務所		回	1	47,500	47,500	単 147 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 148 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 149 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500	単 150 号	
計						237,500		
単価						47,500	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	15,660	15,660	単 151 号	15,660
	和歌山河川国道事務所		回	1	15,660	15,660	単 152 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	15,660	15,660	単 153 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	15,660	15,660	単 154 号	
計						62,640		
単価						15,660	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量	55	単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	15,660	172,260	単 155 号	
	大和川河川事務所		回	11	15,660	172,260	単 156 号	
	和歌山河川国道事務所		回	11	15,660	172,260	単 157 号	
	紀南河川国道事務所		回	11	15,660	172,260	単 158 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	15,660	172,260	単 159 号	
計						861,300		
単価						15,660	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
						5		47,500
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	47,500	47,500	単 160 号	
	大和川河川事務所		回	1	47,500	47,500	単 161 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 162 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	47,500	47,500	単 163 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	47,500	47,500	単 164 号	
計						237,500		
単価						47,500	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 5 号	p H		単位	検体	数量		単価	
						1		550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 302 号	
			検体	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 6 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 303 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 7 号	COD		単位	検体	数量	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 304 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 8 号	SS		単位	検体	数量	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 305 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 9 号	DO		単位	検体	数量		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 306 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		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 307 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

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

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,100	3,100	単 309 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 13 号	全亜鉛		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	
	全亜鉛						単 310 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 14 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノニルフェノール						単 311 号	
			検体	1	24,000	24,000		
計						24,000		
単価						24,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 312 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 313 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100	単 314 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100	単 315 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,000	4,000	単 316 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,000	4,000	単 317 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 21 号	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						単 318 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 319 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 320 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン						単 321 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 322 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 26 号	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		検体	1	14,500	14,500	単 323 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 27 号	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 324 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 325 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 326 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 30 号	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 327 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 31 号	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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	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 329 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 330 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 331 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 35 号	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						単 332 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 36 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						単 333 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 334 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 335 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 39 号	ほう素						1	3,600
項目	ほう素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ほう素			検体	1	3,600	3,600	単 336 号
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 40 号	1.4-ジオキサン						1	14,500
項目	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,500	14,500	単 337 号
計							14,500	
単価							14,500	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 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 338 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,600	3,600	単 339 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 43 号	銅		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 340 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄						単 341 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,100	3,100	単 342 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 343 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 47 号	n-ヘキサン抽出物質						1	3,600
項目	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 48 号	アンモニウム態窒素						1	3,100
項目	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	単価	金額	摘要
				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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素						単 346 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素						単 347 号	
			検体	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 51 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)		検体	1	200	200	単 348 号	
計						200		
単価						200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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		検体	1	3,100	3,100	単 349 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 350 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 351 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 352 号	
計						5,180		
単価						5,180	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 56 号	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 353 号	
計						5,600		
単価						5,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 354 号	
			検体	1	6,800	6,800		
計						6,800		
単価						6,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 355 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 356 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 357 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 61 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	14,500	14,500	単 358 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 62 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	14,500	14,500	単 359 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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		検体	1	14,500	14,500	単 360 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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		検体	1	13,900	13,900	単 361 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 362 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 363 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 67 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	13,900	13,900	単 364 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 68 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	単 365 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 69 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	13,900	13,900	単 366 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 70 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	13,900	13,900	単 367 号	
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 71 号	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 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	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 369 号	
			検体	1	13,900	13,900			
計						13,900			
単価						13,900		円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 73 号	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 370 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 74 号	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 371 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 75 号	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 372 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 373 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 374 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

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

単 79 号	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 376 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 377 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 81 号	アンチモン						1	4,000
	アンチモン		検体	1	4,000	4,000	4,000	単 378 号
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 82 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	14,500	単 379 号
計							14,500	
単価							14,500	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 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						単 380 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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						単 381 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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		検体	1	14,500	14,500	単 382 号	
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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		検体	1	26,260	26,260	単 383 号	
計						26,260		
単価						26,260	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 384 号	
			検体	1	13,500	13,500		
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 88 号	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 385 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	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 386 号	
計						600		
単価						600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 387 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 91 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	摘要
	総硬度			検体	1	2,500	2,500	単 388 号
計							2,500	
単価							2,500	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 92 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	摘要
	過マンガン酸カリウム消費量			検体	1	2,100	2,100	単 389 号
計							2,100	
単価							2,100	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 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						単 390 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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						単 391 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 392 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 393 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 97 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 394 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 98 号	一般細菌数		単位	検体	数量		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						単 395 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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						1	800
			検体	1	800	800	単 396 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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						1	2,100
			検体	1	2,100	2,100	単 397 号	
計						2,100		
単価						2,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 101 号	L A S		単位	検体	数量		単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 398 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 102 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		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 399 号	
			検体	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 400 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 401 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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						単 402 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 106 号	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						単 403 号	
			検体	1	2,800	2,800		
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 107 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン						単 404 号	
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 108 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	6,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン						単 405 号	
			検体	1	6,370	6,370		
計						6,370		
単価						6,370	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 406 号	
計						4,790		
単価						4,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 407 号	
計						5,960		
単価						5,960	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 408 号	
計						600		
単価						600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 409 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 410 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	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 411 号	
			検体	1	9,240	9,240		
計						9,240		
単価						9,240	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 115 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	24,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						1	24,000
			検体	1	24,000	24,000		単 412 号
計							24,000	
単価							24,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 116 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						1	30,000
			検体	1	30,000	30,000		単 413 号
計							30,000	
単価							30,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 117 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		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 414 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 118 号	p H		単位	検体	数量		単価	
						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 415 号	
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 119 号	総水銀		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	
	総水銀						1	4,900
			検体	1	4,900	4,900	単 416 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 120 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		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						1	10,800
			検体	1	10,800	10,800	単 417 号	
計						10,800		
単価						10,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 418 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 419 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 420 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 421 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 125 号	P C B		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 422 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 126 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量						単 423 号	
			検体	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

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

単 128 号	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 425 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 426 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 130 号	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 427 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 428 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 429 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 430 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	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 431 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	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 432 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 433 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 137 号	有機リン		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	
	有機リン		検体	1	13,500	13,500	単 434 号	
計						13,500		
単価						13,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 138 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,900	4,900	単 435 号	
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 139 号	チウラム		単位	検体	数量		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 436 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 437 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 438 号	
			検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 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 439 号	
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 143 号	TOC		単位	検体	数量		単価	
						1		12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 440 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 144 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 441 号	
			検体	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 145 号	粒度組成						1	15,300
	粒度組成		検体	1	15,300	15,300		単 442 号
計							15,300	
単価							15,300	円/検体

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 147 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 148 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 150 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 151 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 152 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 153 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 154 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

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

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

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

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 157 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

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

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 159 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	15,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	44,000	8,800		
	測量技師補		人	0.2	34,300	6,860		
計						15,660		
単価						15,660	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 160 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 161 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	47,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

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

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 163 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	47,500
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	51,000	25,500		
	測量技師		人	0.5	44,000	22,000		
計						47,500		
単価						47,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 164 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	47,500
	測量主任技師		人	0.5	51,000		25,500	
	測量技師		人	0.5	44,000		22,000	
計							47,500	
単価							47,500	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 165 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	44,000	44,000		81,650
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.48	3,781	1,814		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.48	3,215	1,543		
計						81,657		
単価						81,650	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 166 号	事前現地調査 地下水①						1		60,290
	測量技師		人	0.77	44,000		33,880		
	測量技師補		人	0.77	34,300		26,411		
計							60,291		
単価							60,290	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 167 号	事前現地調査 地下水②						1		54,810
	測量技師		人	0.7	44,000		30,800		
	測量技師補		人	0.7	34,300		24,010		
計							54,810		
単価							54,810	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	21,609		48,710
	普通作業員		人	1.26	21,000	26,460		
	雑品		式	1		648	直接人件費の 3 %	
計						48,717		
単価						48,710	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 169 号	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	34,300	28,812		64,950
	普通作業員		人	1.68	21,000	35,280		
	雑品		式	1		864	直接人件費の 3 %	
計						64,956		
単価						64,950	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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		53,350
	測量技師補		人	0.69	34,300		23,667		
	普通作業員		人	1.38	21,000		28,980		
	雑品		式	1			710		直接人件費の 3 %
計							53,357		
単価							53,350	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 171 号	定期 下流班 4~3月						1	72,680
	測量技師補		人	0.94	34,300		32,242	
	普通作業員		人	1.88	21,000		39,480	
	雑品		式	1			967	直接人件費の 3 %
計							72,689	
単価							72,680	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 172 号	項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	227,100	摘要
		通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査									
		測量技師補		人	1	34,300		34,300			
		測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.78	3,215		31,442			
		測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858		23,148			
		普通作業員		人	2	21,000		42,000			
		普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.56	2,795		54,670			
		普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,354		40,248			
		雑品		式	1			1,333			直接人件費の 1.5 %
	計							227,141			
	単価							227,100			円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 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		単価	223,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.42	3,215	30,285		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	18.84	2,795	52,657		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,354	40,248		
	雑品		式	1		1,315	直接人件費の 1.5 %	
計						223,953		
単価						223,900	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 174 号	項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	228,400	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
	測量技師補			人	1	34,300	34,300				
	測量技師補 (時間外) 125/100			時間	9.93	3,215	31,924				
	測量技師補 (時間外) 150/100			時間	6	3,858	23,148				
	普通作業員			人	2	21,000	42,000				
	普通作業員 (時間外) 125/100			時間	19.86	2,795	55,508				
	普通作業員 (時間外) 150/100			時間	12	3,354	40,248				
	雑品			式	1		1,340	直接人件費の 1.5 %			
計							228,468				
単価							228,400	円/回			

# 2 次 単 価 表

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

単 175 号	総量規制関連調査 定期調査 3回/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	0.39	34,300	13,377		30,150
	普通作業員		人	0.78	21,000	16,380		
	雑品		式	1		401	直接人件費の 3 %	
計						30,158		
単価						30,150	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 176 号	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	34,300	34,300		208,200
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.65	3,215	24,594		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,000	42,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.3	2,795	42,763		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,354	40,248		
	雑品		式	1		1,230	直接人件費の 1.5 %	
計						208,283		
単価						208,200	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 177 号	底質調査 河川 8月						1		56,450
	測量技師補		人	0.73	34,300		25,039		
	普通作業員		人	1.46	21,000		30,660		
	雑品		式	1			751		直接人件費の 3 %
計							56,450		
単価							56,450	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 178 号	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月						1		57,220
	測量技師補		人	0.74	34,300		25,382		
	普通作業員		人	1.48	21,000		31,080		
	雑品		式	1			761		直接人件費の 3 %
計							57,223		
単価							57,220	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 179 号	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月						1		57,220
	測量技師補		人	0.74	34,300		25,382		
	普通作業員		人	1.48	21,000		31,080		
	雑品		式	1			761		直接人件費の 3 %
計							57,223		
単価							57,220	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 180 号	地下水水質調査③ 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	0.54	34,300	18,522		41,750
	普通作業員		人	1.08	21,000	22,680		
	雑品		式	1		555	直接人件費の 3 %	
計						41,757		
単価						41,750	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 181 号	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月						1		71,140
	測量技師補		人	0.92	34,300		31,556		
	普通作業員		人	1.84	21,000		38,640		
	雑品		式	1			946		直接人件費の 3 %
計							71,142		
単価							71,140	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 182 号	低水流量観測 ① (上流班 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		人	0.66	44,000	29,040		79,650
	測量技師補		人	0.66	34,300	22,638		
	普通作業員		人	1.32	21,000	27,720		
	雑品		式	1		252	直接人件費の 0.5 %	
計						79,650		
単価						79,650	円/回	

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

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

単 183 号	低水流量観測 ②（上流班 5, 8, 11, 2月）		単位	回	数量		単価	107,400
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	44,000	39,160		
	測量技師補		人	0.89	34,300	30,527		
	普通作業員		人	1.78	21,000	37,380		
	雑品		式	1		333	直接人件費の 0.5 %	
計						107,400		
単価						107,400	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 184 号	低水流量観測 ③ （下流班 4~3月）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	117,000
	測量技師		人	0.97	44,000	42,680		
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		
	普通作業員		人	1.94	21,000	40,740		
	雑品		式	1		309		直接人件費の 0.5 %
計						117,000		
単価						117,000		円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		86,480
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,781	4,423		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,215	3,761		
計						86,484		
単価						86,480	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 186 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川支川、有本川		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	0.51	44,000	22,440		
	測量技師補		人	0.51	34,300	17,493		
計						39,933		
単価						39,930	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 187 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川下流域		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	0.4	44,000	17,600		
	測量技師補		人	0.4	34,300	13,720		
計						31,320		
単価						31,320	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 188 号	事前現地調査 (陸上) 地下水		単位	回	数量		単価	
						1		57,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.73	44,000	32,120		
	測量技師補		人	0.73	34,300	25,039		
計						57,159		
単価						57,150	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 189 号	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	34,300	29,155		66,230
	普通作業員		人	1.7	21,300	36,210		
	雑品		式	1		874	直接人件費の 3 %	
計						66,239		
単価						66,230	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 190 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 5, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		95,890
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	3,215	6,430		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,835	11,340		
	雑品		式	1		1,221	直接人件費の 3 %	
計						95,891		
単価						95,890	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 191 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 7月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.72	34,300	24,696		56,100
	普通作業員		人	1.44	21,300	30,672		
	雑品		式	1		740	直接人件費の 3 %	
計						56,108		
単価						56,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 192 号	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		208,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,215	24,048		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,835	42,411		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,222	直接人件費の 1.5 %	
計						208,553		
単価						208,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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		215,600
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	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.27	3,215	26,588		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	16.54	2,835	46,890		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,260	直接人件費の 1.5 %	
計						215,610		
単価						215,600	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 194 号	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 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	0.87	34,300	29,841		94,740
	測量技師補（時間外） 125/100		時間	3	3,215	9,645		
	普通作業員		人	1.74	21,300	37,062		
	普通作業員（時間外） 125/100		時間	6	2,835	17,010		
	雑品		式	1		1,184	直接人件費の 3 %	
計						94,742		
単価						94,740	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 195 号	定期水質調査(陸上) 紀の川本川 6、12月		単位	回	数量		単価	
						1		76,370
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	34,300	33,614		
	普通作業員		人	1.96	21,300	41,748		
	雑品		式	1		1,008	直接人件費の 3 %	
計						76,370		
単価						76,370	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 196 号	紀の川支川水質調査 (陸上) 紀の川支川 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.44	34,300	15,092		34,280
	普通作業員		人	0.88	21,300	18,744		
	雑品		式	1		452	直接人件費の 3 %	
計						34,288		
単価						34,280	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 197 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	34,300	18,522		42,080
	普通作業員		人	1.08	21,300	23,004		
	雑品		式	1		555	直接人件費の 3 %	
計						42,081		
単価						42,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 198 号	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		単価	207,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.28	3,215	23,405		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.56	2,835	41,277		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		2,425	直接人件費の 3 %	
計						207,979		
単価						207,900	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	18,865		55,290
	普通作業員		人	1.1	21,300	23,430		
	普通船員		人	0.55	22,600	12,430		
	雑品		式	1		565	直接人件費の 3 %	
計						55,290		
単価						55,290	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 200 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5, 11月①		単位	回	数量		単価	
						1		55,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.55	34,300	18,865		
	普通作業員		人	1.1	21,300	23,430		
	普通船員		人	0.55	22,600	12,430		
	雑品		式	1		565	直接人件費の 3 %	
計						55,290		
単価						55,290	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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		47, 240
	測量技師補		人	0.47	34, 300		16, 121		
	普通作業員		人	0.94	21, 300		20, 022		
	普通船員		人	0.47	22, 600		10, 622		
	雑品		式	1			483		直接人件費の 3 %
計							47, 248		
単価							47, 240	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 202 号	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	34,300	18,179		53,280
	普通作業員		人	1.06	21,300	22,578		
	普通船員		人	0.53	22,600	11,978		
	雑品		式	1		545	直接人件費の 3 %	
計						53,280		
単価						53,280	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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		47,240
	測量技師補		人	0.47	34,300		16,121		
	普通作業員		人	0.94	21,300		20,022		
	普通船員		人	0.47	22,600		10,622		
	雑品		式	1			483		直接人件費の 3 %
計							47,248		
単価							47,240	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 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		40,210
	測量技師補		人	0.4	34,300		13,720		
	普通作業員		人	0.8	21,300		17,040		
	普通船員		人	0.4	22,600		9,040		
	雑品		式	1			411		直接人件費の 3 %
計							40,211		
単価							40,210	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 205 号	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/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	0.31	34,300	10,633		24,150
	普通作業員		人	0.62	21,300	13,206		
	雑品		式	1		318	直接人件費の 3 %	
計						24,157		
単価						24,150	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 206 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査		単位	回	数量		単価	
						1		208,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	3,215	24,048		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,835	42,411		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,222	直接人件費の 1.5 %	
計						208,553		
単価						208,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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		10,130
	測量技師補		人	0.13	34,300		4,459		
	普通作業員		人	0.26	21,300		5,538		
	雑品		式	1			133		直接人件費の 3 %
計							10,130		
単価							10,130	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 208 号	底質調査 (船上) 紀の川下流域 8,2月①						1		16,080
	測量技師補		人	0.16	34,300		5,488		
	普通作業員		人	0.32	21,300		6,816		
	普通船員		人	0.16	22,600		3,616		
	雑品		式	1			164		直接人件費の 3 %
計							16,084		
単価							16,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 209 号	底質調査 (船上) 紀の川下流域 8,2月②						1		16,080
	測量技師補		人	0.16	34,300		5,488		
	普通作業員		人	0.32	21,300		6,816		
	普通船員		人	0.16	22,600		3,616		
	雑品		式	1			164		直接人件費の 3 %
計							16,084		
単価							16,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 210 号	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	
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	34,300	27,783		63,120
	普通作業員		人	1.62	21,300	34,506		
	雑品		式	1		833	直接人件費の 3 %	
計						63,122		
単価						63,120	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	26,411		60,000
	普通作業員		人	1.54	21,300	32,802		
	雑品		式	1		792	直接人件費の 3 %	
計						60,005		
単価						60,000	円/回	

# 2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024.02 2024.02 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	44,000	44,000		96,620
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,781	9,906		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,215	8,423		
計						96,629		
単価						96,620	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 213 号	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 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	34,300	34,300		132,500
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.08	3,215	19,547		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.16	2,835	34,473		
	雑品		式	1		1,615	直接人件費の 3 %	
計						132,535		
単価						132,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 214 号	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		141,800
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.12	3,215	22,890		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.24	2,835	40,370		
	雑品		式	1		1,715	直接人件費の 3 %	
計						141,875		
単価						141,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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	135,100
	測量技師補		人	0.97	34,300		33,271	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.63	3,215		21,315	
	普通作業員		人	1.94	21,300		41,322	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	13.26	2,835		37,592	
	雑品		式	1			1,637	直接人件費の3%
計							135,137	
単価							135,100	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 216 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月						1	135,200
	測量技師補		人	1	34,300		34,300	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.38	3,215		20,511	
	普通作業員		人	2	21,300		42,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.76	2,835		36,174	
	雑品		式	1			1,644	直接人件費の 3 %
計							135,229	
単価							135,200	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 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	摘要	
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		265,100
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	3,215	45,267		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	1.94	21,300	41,322		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,835	79,833		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,525	直接人件費の 1.5 %	
計						265,190		
単価						265,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 218 号	定期+通日水質調査 市田川 2月		単位	回	数量		単価	
						1		267,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	3,215	45,267		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,858	23,148		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,835	79,833		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,402	40,824		
	雑品		式	1		1,540	直接人件費の 1.5 %	
計						267,512		
単価						267,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 219 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月		単位	回	数量		単価	90,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.42	3,215	4,565		
	普通作業員		人	2	21,300	42,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.84	2,835	8,051		
	雑品		式	1		1,165	直接人件費の 3 %	
計						90,681		
単価						90,680	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 220 号	底質調査 熊野川、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	摘要	
	測量技師補		人	0.06	34,300	2,058		
	普通作業員		人	0.12	21,300	2,556		
	雑品		式	1		61	直接人件費の 3 %	
計						4,675		
単価						4,675	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		79,900
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,781	869		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,215	739		
計						79,908		
単価						79,900	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		84,450
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,781	3,327		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,215	2,829		
計						84,456		
単価						84,450	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	44,000	44,000		90,680
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,781	6,692		
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,215	5,690		
計						90,682		
単価						90,680	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

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	34,300	34,300		87,080
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.07	3,215	3,440		
	普通作業員		人	2	21,100	42,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.14	2,808	6,009		
	雑品		式	1		1,132	直接人件費の 3 %	
計						87,081		
単価						87,080	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 225 号	定期水質調査② 猿谷ダム 5,11月		単位	回	数量		単価	106,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	3,215	10,384		
	普通作業員		人	2	21,100	42,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	2,808	18,139		
	雑品		式	1		1,340	直接人件費の 3 %	
計						106,363		
単価						106,300	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 226 号	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		単位	回	数量		単価	106,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.48	3,215	11,188		
	普通作業員		人	1.94	21,100	40,934		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.96	2,808	19,543		
	雑品		式	1		1,333		直接人件費の 3 %
計						106,269		
単価						106,200		円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 227 号	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		単位	回	数量		単価	106,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	3,215	10,384		
	普通作業員		人	2	21,100	42,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	2,808	18,139		
	雑品		式	1		1,340	直接人件費の 3 %	
計						106,363		
単価						106,300	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 228 号	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		単位	回	数量		単価	90,290
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.43	3,215	4,597		
	普通作業員		人	2	21,100	42,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.86	2,808	8,030		
	雑品		式	1		1,166		直接人件費の 3 %
計						90,293		
単価						90,290		円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 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	34,300	33,614		75,970
	普通作業員		人	1.96	21,100	41,356		
	雑品		式	1		1,008	直接人件費の 3 %	
計						75,978		
単価						75,970	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 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	1	76,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	76,270
	測量技師補		人	0.97	34,300	33,271		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.12	3,215	385		
	普通作業員		人	1.94	21,100	40,934		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.24	2,808	673		
	雑品		式	1		1,009		直接人件費の 3 %
計							76,272	
単価							76,270	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 231 号	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月						1		73,650
	測量技師補		人	0.95	34,300		32,585		
	普通作業員		人	1.9	21,100		40,090		
	雑品		式	1			977		直接人件費の 3 %
計							73,652		
単価							73,650	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 232 号	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	34,300	2,058		4,651
	普通作業員		人	0.12	21,100	2,532		
	雑品		式	1		61	直接人件費の 3 %	
計						4,651		
単価						4,651	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 233 号	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		単位	回	数量		単価	
						1		93,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	34,300	34,300		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.82	3,215	5,851		
	普通作業員		人	2	21,100	42,200		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.64	2,808	10,221		
	雑品		式	1		1,204	直接人件費の 3 %	
計						93,776		
単価						93,770	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 234 号	流量観測 (内業) ① 大和川 上流側 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	23,390	
	測量技師補		人	0.35	34,300	12,005		
	測量助手		人	0.35	32,200	11,270		
	雑品		式	1		115	直接人件費の 0.5 %	
計						23,390		
単価						23,390	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 235 号	流量観測 (内業) ② 大和川 上流側 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	0.49	34,300	16,807		32,740
	測量助手		人	0.49	32,200	15,778		
	雑品		式	1		155	直接人件費の 0.5 %	
計						32,740		
単価						32,740	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 236 号	流量観測 (内業) ③ 大和川 下流側 4~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.42	34,300	14,406		28,060
	測量助手		人	0.42	32,200	13,524		
	雑品		式	1		130	直接人件費の 0.5 %	
計						28,060		
単価						28,060	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 237 号	現地調査 ライトバン運転費 河川		単位	回	数量	1	単価	3,361
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	7.58	153	1,159		
	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						3,361		
単価						3,361	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 238 号	現地調査 ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	8.42	153	1,288		
	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						2,906		
単価						2,906	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 239 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	5,329
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.91	153	1,057		
	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						5,329		
単価						5,329	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 240 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	3,014
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	4.1	153	627		
	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						3,014		
単価						3,014	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 241 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	3,117
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	4.56	153	697		
	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						3,117		
単価						3,117	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 242 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6,7月		単位	回	数量	1	単価	3,014
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	4.1	153	627		
	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						3,014		
単価						3,014	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 243 号	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		単位	回	数量	1	単価	2,672
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.45	153	833		
	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						2,672		
単価						2,672	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 244 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						1		1,786
	ガソリン レギュラー		L	3.45	153		527		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.28	195		249		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,786		
単価							1,786	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 245 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	1,561
	ガソリン レギュラー		L	2.45	153		374	
	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							1,561	
単価							1,561	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 246 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					1	1,878	
	ガソリン レギュラー		L	3.86	153	590		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.43	195	278		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,878		
単価						1,878	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 247 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	1,708
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	3.1	153	474		
	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						1,708		
単価						1,708	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 248 号	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						1		1,708
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	3.1	153		474		
	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							1,708		
単価							1,708	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

単 249 号	底質調査 ライトバン運転 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	
	ガソリン レギュラー		L	6.37	153	974		3,089
	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						3,089		
単価						3,089	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 250 号	地下水水質調査① ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.1	153	780		
	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						2,158		
単価						2,158	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

単 251 号	地下水水質調査② ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,158
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	5.1	153	780		
	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						2,158		
単価						2,158	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 252 号	地下水水質調査③ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.42	153	523		
	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						3,070		
単価						3,070	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 253 号	地下水水質調査④ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,682
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	6.26	153	957		
	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						4,682		
単価						4,682	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 254 号	現地調査(陸上) ライトバン運転費 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	
	ガソリン レギュラー		L	11.23	144	1,617		
	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						3,438		
単価						3,438	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 255 号	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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,632
	ガソリン レギュラー		L	2.88	144	414		
	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							1,632	
単価							1,632	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 256 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.21	144	318		
	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						1,487		
単価						1,487	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 257 号	現地調査(陸上) ライトバン運転費 地下水						1		1,803
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			
	ガソリン レギュラー		L	3.67	144	528			
	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							1,803		
単価							1,803	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 258 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						1		3,215
ガソリン レギュラー			L	10.2	144		1,468		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.78	195		737		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							3,215		
単価							3,215	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 259 号	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		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	10.77	144	1,550		
	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						3,338		
単価						3,338	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 260 号	定期水質調査(陸上) ライトバン運転費 紀の川本川 7月						1		3,187
	ガソリン レギュラー		L	10.07	144		1,450		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.73	195		727		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							3,187		
単価							3,187	円/回	



運搬費

# 2 次 単 価 表

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

単 262 号	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	2,037
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	4.75	144	684		
	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						2,037		
単価						2,037	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 263 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		単位	回	数量		単価	3,338
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	10.77	144	1,550		
	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						3,338		
単価						3,338	円/回	



運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 265 号	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						1		1,597
ガソリン レギュラー			L	2.72	144		391		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.01	195		196		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	1,010		1,010		
計							1,597		
単価							1,597	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 266 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		単位	回	数量		1	単価	1,172
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	0.75	144	108			
	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						1,172			
単価						1,172	円/回		

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 267 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	条件	単位	回	数量	1	単価	1,773
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	144	508		
	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						1,773		
単価						1,773	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 268 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						1		1,207
	ガソリン レギュラー		L	0.91	144		131		
	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							1,207		
単価							1,207	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 269 号	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	条件	単位	回	数量	1	単価	708
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	0.55	144	79		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.13	93	12		
	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						708		
単価						708	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 270 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5,11月①						1		1,195
ガソリン レギュラー			L	0.86	144		123		
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							1,195		
単価							1,195	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 271 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		単位	回	数量	1	単価	920
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	1.84	144	264		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.43	93	39		
	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						920		
単価						920	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 272 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5,11月②						1		1,282
	ガソリン レギュラー		L	1.26	144		181		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.47	195		91		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010		1,010		
計							1,282		
単価							1,282	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 273 号	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		893
	ガソリン レギュラー		L	1.67	144		240		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.39	93		36		
	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							893		
単価							893	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,195
単 274 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								
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	0.86	144	123			
	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						1,195			
単価						1,195	円/回		

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	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 8,2月①						1	807
	ガソリン レギュラー		L	1.15	144		165	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.27	93		25	
	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							807	
単価							807	円/回



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 277 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	893
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	144	240		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.39	93	36		
	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						893		
単価						893	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 278 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						1		1,207
	ガソリン レギュラー		L	0.91	144		131		
	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							1,207		
単価							1,207	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 279 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						1	701
	ガソリン レギュラー		L	0.51	144		73	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		時間	0.12	93		11	
	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							701	
単価							701	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 280 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						1		1,581
ガソリン レギュラー			L	2.64	144		380		
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							1,581		
単価							1,581	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 281 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		1,581
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	2.64	144		380		
	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							1,581		
単価							1,581	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 282 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		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.24	144	178		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.46	195	89		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,010	1,010		
計						1,277		
単価						1,277	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 283 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						1		1,697
ガソリン レギュラー			L	3.18	144		457		
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							1,697		
単価							1,697	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

単 284 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	23.22	144	3,343		8,520
	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						8,520		
単価						8,520	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 285 号	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4, 6, 7, 9, 10, 11, 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	
	ガソリン レギュラー		L	21.78	144	3,136		
	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						8,209		
単価						8,209	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

単 286 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5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	23.22	144	3,343		
	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						8,520		
単価						8,520	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 287 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月		単位	回	数量	1	単価	8,391
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	22.62	144	3,257		
	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						8,391		
単価						8,391	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 288 号	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	20.43	144	2,941		
	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						7,917		
単価						7,917	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 289 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月								8,111
	ガソリン レギュラー		L	21.33	144		3,071		
	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							8,111		
単価							8,111	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 291 号	現地調査② ライトバン運転費		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16.76	151	2,530		
	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						4,750		
単価						4,750	円/回	

















運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 300 号	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月						1		3,503
	ガソリン レギュラー		L	11.17	151		1,686		
	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							3,503		
単価							3,503	円/回	



pH

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 302 号	pH					1		550
			検体	1	550	550		
計						550		
単価						550	円/検体	

BOD

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 303 号	BOD					1		3,600
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

COD

## 2 次 単 価 表

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

単 304 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 306 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO							
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

大腸菌数

## 2 次 単 価 表

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

単 307 号	大腸菌群数		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							
			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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 308 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

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

単 309 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

全亜鉛

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 310 号	全亜鉛						1	3,100
計				検体	1	3,100	3,100	
単価							3,100	円/検体

ノニルフェノール

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 311 号	ノニルフェノール						1	24,000
計				検体	1	24,000	24,000	
単価							24,000	円/検体

カドミウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 312 号	カドミウム						1	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

(全) シアン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 313 号	(全) シアン						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	(全) シアン			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

鉛

## 2 次 単 価 表

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

単 314 号	鉛		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

6価クロム

## 2 次 単 価 表

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

単 315 号	6価クロム		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	
	6価クロム		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 316 号	ヒ素				1		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	
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

総水銀

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 317 号	総水銀				1		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	
計						4,000	
単価						4,000	円/検体

PCB

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 318 号	PCB				1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 319 号	ジクロロメタン				1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 320 号	四塩化炭素				1			14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	四塩化炭素		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	単価 金額	摘要
単 321 号	1.2-ジクロロエタン				1			14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

単 322 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン						1	14,500
計			検体	1	14,500	14,500		
単価						14,500	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

単 323 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン						1	14,500
計			検体	1	14,500	14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

単 324 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

1.1.2-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

単 325 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

トリクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 326 号	トリクロロエチレン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	トリクロロエチレン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

テトラクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 327 号	テトラクロロエチレン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	テトラクロロエチレン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

## 2 次 単 価 表

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

単 328 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		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

チウラム

## 2 次 単 価 表

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

単 329 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		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

シマジン (CAT)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 330 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 331 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		13,900
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

ベンゼン

## 2 次 単 価 表

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

単 332 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 333 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 334 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1	200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 335 号	ふっ素						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ふっ素			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

ほう素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 336 号	ほう素				1		3,600
項目	ほう素		単位	検体 1	3,600	3,600	
計						3,600	
単価						3,600	円/検体

1.4-ジオキサン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 337 号	1.4-ジオキサン				1		14,500
項目	1.4-ジオキサン		単位	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 338 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 339 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

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

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

溶解性鉄

## 2 次 単 価 表

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

単 341 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄							
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

溶解性マンガン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 342 号	溶解性マンガン						1		3,100
	溶解性マンガン		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

(全)クロム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 343 号	(全)クロム						1		3,100
	(全)クロム		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 344 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,600
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,600	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

アンモニウム態窒素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 345 号	アンモニウム態窒素						1		3,100
	アンモニウム態窒素		検体	1	3,100	3,100	3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

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

単 346 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

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

単 347 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素							
			検体	1	3,580	3,580		
計						3,580		
単価						3,580	円/検体	

有機態窒素 (ON)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 348 号	有機態窒素 (ON)						1		200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	有機態窒素 (ON)			検体	1	200	200		
計							200		
単価							200	円/検体	

オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 349 号	オルトリン酸態リン						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 350 号	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	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 351 号	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	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 352 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 353 号	クロロフィル a						1		5,600
	クロロフィル a		検体	1	5,600	5,600	5,600		
計							5,600		
単価							5,600	円/検体	

フェオフィチン

## 2 次 単 価 表

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

単 354 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 355 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 356 号	動物プランクトン総数						1		19,200
	動物プランクトン総数		検体	1	19,200	19,200	19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/検体	

クロロホルム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 357 号	クロロホルム						1		14,500
	クロロホルム		検体	1	14,500	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

トランス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 358 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 359 号	1.2-ジクロロプロパン						1		14,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 360 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 361 号	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 362 号	ダイアジノン						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダイアジノン			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 363 号	フェニトロチオン (MEP)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェニトロチオン (MEP)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

イソプロチオラン

## 2 次 単 価 表

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

単 364 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 365 号	オキシソ銅		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 366 号	クロロタロニル (TPN)		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	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

プロピザミド

## 2 次 単 価 表

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

単 367 号	プロピザミド		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	
	プロピザミド		検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

E P N

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 368 号	E P N						1		13,900
	E P N		検体	1	13,900	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 369 号	ジクロロボス (DDVP)						1		13,900
	ジクロロボス (DDVP)		検体	1	13,900	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 370 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 371 号	イプロベンホス (IBP)						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	イプロベンホス (IBP)			検体	1	13,900	13,900		
計							13,900		
単価							13,900	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 372 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 373 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 374 号	キシレン						1		14,500
	キシレン		検体	1	14,500	14,500	14,500		
計							14,500		
単価							14,500	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 375 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	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 376 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 377 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

アンチモン

## 2 次 単 価 表

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

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

塩化ビニルモノマー

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 379 号	塩化ビニルモノマー						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
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 380 号	全マンガン						1		3,100
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 381 号	ウラン						1		13,500
	ウラン		検体	1	13,500		13,500		
計							13,500		
単価							13,500	円/検体	

エピクロロヒドリン

## 2 次 単 価 表

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

単 382 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 383 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 384 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		1	単価	13,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ホルムアルデヒド								
			検体	1	13,500	13,500			
計						13,500			
単価						13,500	円/検体		

PFOS 及び PFOA

## 2 次 単 価 表

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

単 385 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量		1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PFOS 及び PFOA								
			検体	1	60,000	60,000			
計						60,000			
単価						60,000	円/検体		

濁度

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 386 号	濁度					1	600
計			検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 387 号	蒸発残留物					1	2,700
計			検体	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 388 号	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 389 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 390 号	ナトリウム						1	3,000
	ナトリウム		検体	1	3,000	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 391 号	鉄						1	3,100
	鉄		検体	1	3,100	3,100	3,100	
計							3,100	
単価							3,100	円/検体

陰イオン界面活性剤

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 392 号	陰イオン界面活性剤						1		3,600
	陰イオン界面活性剤		検体	1	3,600	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

2-メチルイソボルネオール

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 393 号	2-メチルイソボルネオール						1		18,000
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	18,000	18,000	18,000		
計							18,000		
単価							18,000	円/検体	

ジオスミン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 394 号	ジオスミン						1	18,000
	ジオスミン		検体	1	18,000		18,000	
計							18,000	
単価							18,000	円/検体

一般細菌数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 395 号	一般細菌数						1	3,500
	一般細菌数		検体	1	3,500		3,500	
計							3,500	
単価							3,500	円/検体

導電率

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 396 号	導電率						1	800
計							800	
単価							800	円/検体

p H4.3アルカリ度

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 397 号	p H4.3アルカリ度						1	2,100
計							2,100	
単価							2,100	円/検体

L A S

## 2 次 単 価 表

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

単 398 号	L A S		単位	検体	数量		単価	
						1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S							
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

総トリハロメタン生成能

## 2 次 単 価 表

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

単 399 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	
						1		21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能							
			検体	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

カリウム

## 2 次 単 価 表

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

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	カリウム						1		3,100
	カリウム		検体	1	3,100		3,100		
計							3,100		
単価							3,100	円/検体	

カルシウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 401 号	カルシウム						1		3,000
	カルシウム		検体	1	3,000		3,000		
計							3,000		
単価							3,000	円/検体	

マグネシウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 402 号	マグネシウム						1		3,000
計				検体	1	3,000	3,000		
単価							3,000	円/検体	

硫酸イオン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 403 号	硫酸イオン						1		2,800
計				検体	1	2,800	2,800		
単価							2,800	円/検体	

塩化物イオン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 404 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 405 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 406 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 407 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		5,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD							
			検体	1	5,960	5,960		
計						5,960		
単価						5,960	円/検体	

臭気

## 2 次 単 価 表

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

単 408 号	臭気		単位	検体	数量		単価	
						1		600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 409 号	放線菌		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	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 410 号	プランクトン細胞数		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	
	プランクトン細胞数		検体	1	16,800	16,800	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 411 号	河床付着クロロフィル a		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	
	河床付着クロロフィル a		検体	1	9,240	9,240	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 412 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 413 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 414 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2.4-ジクロロフェノール		検体	1	36,000	36,000		36,000
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

pH

## 2 次 単 価 表

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

単 415 号	pH		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	
	pH		検体	1	800	800		800
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 416 号	総水銀				1		4,900
計			検体	1	4,900	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 417 号	アルキル水銀				1		10,800
計			検体	1	10,800	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 418 号	カドミウム						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

鉛

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 419 号	鉛						1	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉛			検体	1	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

銅

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
銅				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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
ヒ素				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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	PCB						1	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	PCB			検体	1	22,500	22,500	
計							22,500	
単価							22,500	円/検体

乾燥減量

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 423 号	乾燥減量						1	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	乾燥減量			検体	1	1,600	1,600	
計							1,600	
単価							1,600	円/検体

マンガン

## 2 次 単 価 表

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

単 424 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	4,000	4,000	1	4,000
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

6価クロム

## 2 次 単 価 表

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

単 425 号	6価クロム		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	
	6価クロム		検体	1	4,000	4,000	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 426 号	(全) クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 427 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

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

単 428 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

総室素

## 2 次 単 価 表

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

単 429 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

強熱減量

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 430 号	強熱減量						1	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量			検体	1	2,700	2,700	
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

鉄

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 431 号	鉄						1	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉄			検体	1	3,910	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 432 号	亜鉛				1		4,000
計			検体	1	4,000	4,000	
単価						4,000	円/検体

CODsed

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 433 号	CODsed				1		3,600
計			検体	1	3,600	3,600	
単価						3,600	円/検体

有機リン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 434 号	有機リン						1		13,500
	有機リン		検体	1	13,500	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 435 号	シアン化合物						1		4,900
	シアン化合物		検体	1	4,900	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 436 号	チウラム		単位	検体	数量		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							
			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 437 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)							
			検体	1	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 438 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 439 号	セレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 440 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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	摘要
単 441 号	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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 442 号	粒度組成						1	15,300
	粒度組成		検体	1	15,300	15,300	15,300	
計							15,300	
単価							15,300	円/検体