

令和3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 3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	21868579040002	9) 河川・路線	紀の川、新宮川、熊野川
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 2年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月 31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に大和川・紀の川・新宮川水系、ダム湖の水質及び底質調査、周辺の地下水質等（試料の採取、運搬及び分析）を行うことで、河川管理に万全を期することを目的とする。	業務内容	(1) 採水・採泥・運搬 大和川河川事務所 27地点 和歌山河川国道事務所 35地点 紀南河川国道事務所 5地点 紀の川ダム統合管理事務所 33地点 (2) 水質分析 約16,800検体 (3) 底質分析 約410検体 (4) 資料とりまとめ 1式 (5) 水文水質データベース登録 1式

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名
河川事業費	直轄河川維持修繕費	測量及試験費	

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質・底質分析等業務		式	1		91,065,695			
直接人件費		式	1		24,020,546			
計画準備		式	1		1,249,460			
業務着手時打合せ		回	5	42,700	213,500			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	4	13,940	55,760			単 2号
各月報告時打合せ		回	55	13,940	766,700			単 3号
成果納入時打合せ		回	5	42,700	213,500			単 4号
大和川河川事務所管内調査		式	1		6,241,490			

# 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		171,440			内 1号
水質調査		式	1		3,097,940			内 2号
底質調査		式	1		50,070			内 3号
地下水水質調査		式	1		838,920			内 4号
低水流量観測（外業）		式	1		2,083,120			内 5号
和歌山河川国道事務所管内調査		式	1		4,569,664			
事前現地調査		式	1		190,370			内 6号
水質調査		式	1		3,875,180			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		66,874			内 8号
地下水水質調査		式	1		437,240			内 9号
紀南河川国道事務所管内調査		式	1		2,024,721			
事前現地調査		式	1		83,960			内 10号
水質調査		式	1		1,936,610			内 11号
底質調査		式	1		4,151			内 12号
紀の川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		4,349,961			
事前現地調査		式	1		224,770			内 13号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質調査		式	1		3,622,680			内 14号
底質調査		式	1		4,151			内 15号
プランクトン粒子態調査		式	1		498,360			内 16号
資料とりまとめ		式	1		5,176,080			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		308,710			内 17号
水質調査結果とりまとめ		式	1		3,240,060			内 18号
底質調査結果とりまとめ		式	1		223,640			内 19号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		353,720			内 20号

# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,049,950			内 21号
水文水質データベース登録		式	1		409,170			
水文水質データベース登録		式	1		409,170			内 22号
直接経費		式	1		1,020,029			
旅費交通費		式	1		164,298			
旅費交通費		式	1		164,298			内 23号
運搬費		式	1		661,731			
運搬費	大和川河川事務所管内	式	1		182,793			内 24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
運搬費	和歌山河川国道事務所管内	式	1		159,171			内 25号
運搬費	紀南河川国道事務所管内	式	1		119,956			内 26号
運搬費	紀の川ダム統合管理事務所管内	式	1		199,811			内 27号
電子成果品作成費		式	1		194,000			
電子成果品作成費		式	1		194,000			内 28号
分析費		式	1		66,025,120			
直接分析費（水質）		式	1		63,147,800			
pH		検体	977	580	566,660			単 5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
BOD		検体	997	3,600	3,589,200			単 6号
COD		検体	1,073	2,600	2,789,800			単 7号
SS		検体	1,075	1,800	1,935,000			単 8号
DO		検体	1,069	1,800	1,924,200			単 9号
大腸菌群数		検体	570	4,000	2,280,000			単 10号
総窒素		検体	814	3,400	2,767,600			単 11号
総リン		検体	814	2,970	2,417,580			単 12号
全亜鉛		検体	156	3,040	474,240			単 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
ノニルフェノール		検体	57	20,000	1,140,000			単 14号
カドミウム		検体	59	3,040	179,360			単 15号
(全) シアン		検体	50	3,420	171,000			単 16号
鉛		検体	78	3,040	237,120			単 17号
6価クロム		検体	66	2,930	193,380			単 18号
ヒ素		検体	56	3,930	220,080			単 19号
総水銀		検体	66	4,040	266,640			単 20号
アルキル水銀		検体	18	7,760	139,680			単 21号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
P C B		検体	22	18,900	415,800			単 22号
ジクロロメタン		検体	48	7,470	358,560			単 23号
四塩化炭素		検体	62	7,470	463,140			単 24号
1.2-ジクロロエタン		検体	56	7,470	418,320			単 25号
1.1-ジクロロエチレン		検体	56	7,470	418,320			単 26号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	47	7,470	351,090			単 27号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	56	7,470	418,320			単 28号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	56	7,470	418,320			単 29号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トリクロロエチレン		検体	56	7,470	418,320			単 30号
テトラクロロエチレン		検体	56	7,470	418,320			単 31号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	55	7,470	410,850			単 32号
チウラム		検体	33	15,090	497,970			単 33号
シマジン (CAT)		検体	34	7,040	239,360			単 34号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	34	7,040	239,360			単 35号
ベンゼン		検体	48	7,470	358,560			単 36号
セレン		検体	58	4,370	253,460			単 37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
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	191	100	19,100			単 38号
ふっ素		検体	161	3,600	579,600			単 39号
ほう素		検体	69	3,600	248,400			単 40号
1.4-ジオキサン		検体	70	14,400	1,008,000			単 41号
1.2-ジクロロエチレン		検体	25	7,470	186,750			単 42号
フェノール類		検体	2	3,530	7,060			単 43号
銅		検体	26	3,040	79,040			単 44号
溶解性鉄		検体	85	3,140	266,900			単 45号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶解性マンガン		検体	75	3,140	235,500			単 46号
(全)クロム		検体	21	3,040	63,840			単 47号
n-ヘキサン抽出物質		検体	17	3,320	56,440			単 48号
アンモニウム態窒素		検体	379	2,280	864,120			単 49号
亜硝酸態窒素		検体	496	2,980	1,478,080			単 50号
硝酸態窒素		検体	515	2,980	1,534,700			単 51号
有機態窒素 (ON)		検体	166	100	16,600			単 52号
オルトリン酸態リン		検体	312	3,200	998,400			単 53号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
溶解性オルトリン酸態リン		検体	120	3,100	372,000			単 54号
有機態炭素（TOC）		検体	244	3,600	878,400			単 55号
溶解性COD		検体	80	3,140	251,200			単 56号
溶解性BOD		検体	72	4,320	311,040			単 57号
クロロフィルa		検体	302	5,670	1,712,340			単 58号
フェオフィチン		検体	104	5,670	589,680			単 59号
植物プランクトン総数		検体	124	19,200	2,380,800			単 60号
動物プランクトン総数		検体	111	19,200	2,131,200			単 61号

# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロホルム		検体	17	7,470	126,990			単 62号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	22	7,470	164,340			単 63号
1,2-ジクロロプロパン		検体	16	7,470	119,520			単 64号
p-ジクロロベンゼン		検体	16	7,470	119,520			単 65号
イソキサチオン		検体	13	7,470	97,110			単 66号
ダイアジノン		検体	13	7,470	97,110			単 67号
フェニトロチオン (MEP)		検体	15	7,470	112,050			単 68号
イソプロチオラン		検体	13	7,470	97,110			単 69号



# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
オキシシン銅		検体	15	15,090	226,350			単 70号
クロロタロニル (TPN)		検体	13	7,470	97,110			単 71号
プロピザミド		検体	13	7,470	97,110			単 72号
E P N		検体	15	7,470	112,050			単 73号
ジクロロボス (DDVP)		検体	13	7,470	97,110			単 74号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	13	7,470	97,110			単 75号
イプロベンホス (IBP)		検体	15	7,470	112,050			単 76号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	15	7,470	112,050			単 77号

# 設計内訳書

業務名 大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
トルエン		検体	16	7,470	119,520			単 78号
キシレン		検体	19	7,470	141,930			単 79号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	5	12,550	62,750			単 80号
ニッケル		検体	30	3,390	101,700			単 81号
モリブデン		検体	9	3,300	29,700			単 82号
アンチモン		検体	6	4,000	24,000			単 83号
塩化ビニルモノマー		検体	18	19,010	342,180			単 84号
全マンガン		検体	10	3,620	36,200			単 85号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ウラン		検体	8	8,550	68,400			単 86号
エピクロロヒドリン		検体	6	19,010	114,060			単 87号
フェノール		検体	9	21,880	196,920			単 88号
ホルムアルデヒド		検体	7	15,000	105,000			単 89号
PFOS 及び PFOA		検体	24	60,000	1,440,000			単 90号
色度		検体	7	700	4,900			単 91号
濁度		検体	843	700	590,100			単 92号
蒸発残留物		検体	150	3,000	450,000			単 93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	61	3,170	193,370			単 94号
過マンガン酸カリウム消費量		検体	6	2,160	12,960			単 95号
ナトリウム		検体	10	3,060	30,600			単 96号
鉄		検体	4	3,390	13,560			単 97号
陰イオン界面活性剤		検体	13	4,080	53,040			単 98号
2-メチルイソボルネオール		検体	164	6,700	1,098,800			単 99号
ジオスミン		検体	52	6,700	348,400			単 100号
一般細菌数		検体	17	4,000	68,000			単 101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	698	800	558,400			単 102号
pH4.3アルカリ度		検体	205	2,420	496,100			単 103号
LAS		検体	29	36,000	1,044,000			単 104号
総トリハロメタン生成能		検体	48	25,660	1,231,680			単 105号
カリウム		検体	10	3,110	31,100			単 106号
カルシウム		検体	10	3,060	30,600			単 107号
マグネシウム		検体	10	3,060	30,600			単 108号
硫酸イオン		検体	10	2,880	28,800			単 109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	770	3,140	2,417,800			単 110号
重炭酸イオン		検体	10	5,310	53,100			単 111号
糞便性大腸菌群数		検体	348	3,990	1,388,520			単 112号
A T U - B O D		検体	116	4,970	576,520			単 113号
臭気		検体	124	500	62,000			単 114号
放線菌		検体	36	18,000	648,000			単 115号
粒度分布		検体	44	20,000	880,000			単 116号
プランクトン細胞数		検体	96	16,800	1,612,800			単 117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
河床付着クロロフィル a		検体	4	7,700	30,800			単 118 号
4-t-オクチルフェノール		検体	8	20,000	160,000			単 119 号
アニリン		検体	8	30,000	240,000			単 120 号
2,4-ジクロロフェノール		検体	8	36,000	288,000			単 121 号
クロロホルム生成能		検体	20	7,470	149,400			単 122 号
直接分析費（底質）		式	1		2,877,320			
pH		検体	47	800	37,600			単 123 号
総水銀		検体	15	4,630	69,450			単 124 号

# 設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アルキル水銀		検体	5	9,350	46,750			単 125号
カドミウム		検体	16	3,770	60,320			単 126号
鉛		検体	16	3,700	59,200			単 127号
銅		検体	14	3,700	51,800			単 128号
ヒ素		検体	15	4,430	66,450			単 129号
P C B		検体	15	20,790	311,850			単 130号
乾燥減量		検体	47	1,600	75,200			単 131号
マンガン		検体	7	4,000	28,000			単 132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
6価クロム		検体	6	3,220	19,320			単 133号
(全)クロム		検体	10	3,680	36,800			単 134号
硫化物		検体	43	4,000	172,000			単 135号
総リン		検体	45	4,100	184,500			単 136号
総窒素		検体	45	4,500	202,500			単 137号
強熱減量		検体	48	2,510	120,480			単 138号
鉄		検体	12	3,910	46,920			単 139号
亜鉛		検体	8	3,770	30,160			単 140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
CODsed		検体	43	3,850	165,550			単 141号
有機リン		検体	3	10,640	31,920			単 142号
シアン化合物		検体	3	4,940	14,820			単 143号
チウラム		検体	1	17,110	17,110			単 144号
シマジン (CAT)		検体	1	6,330	6,330			単 145号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	6,330	6,330			単 146号
セレン		検体	2	4,940	9,880			単 147号
TOC		検体	36	12,000	432,000			単 148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
酸化還元電位		検体	36	1,280	46,080			単 149号
粒度組成		検体	44	12,000	528,000			単 150号
直接業務費		式	1		91,065,695			
間接業務費		式	1		15,024,305			
諸経費		式	1		15,024,305			内 29号
業務価格		式	1		106,090,000			
消費税相当額		式	1		10,609,000			
業務委託料		式	1		116,699,000			

# 1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 1号	事前現地調査						
	事前現地調査 河川		回	1	64,120	64,120	単 170号
	事前現地調査 地下水①		回	1	53,660	53,660	単 171号
	事前現地調査 地下水②		回	1	53,660	53,660	単 172号
計						171,440	

# 1 次 内 訳 書

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

内 2号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	6	43, 210	259, 260	単 173号
	定期 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	57, 610	230, 440	単 174号
	定期 上流班 6, 7月		回	2	47, 320	94, 640	単 175号
	定期 下流班 4~3月		回	12	50, 750	609, 000	単 176号
	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	195, 000	195, 000	単 177号
	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	192, 300	192, 300	単 178号
	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	196, 100	196, 100	単 179号
	総量規制関連調査 定期調査 3回/月		回	36	26, 750	963, 000	単 180号
	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		回	2	179, 100	358, 200	単 181号
計						3, 097, 940	

# 1 次 内 訳 書

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

内 3 号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 河川 8月		回	1	50,070	50,070	単 182 号
計						50,070	

# 1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 4号	地下水水質調査						
	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月		回	4	50,750	203,000	単 183号
	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月		回	4	50,750	203,000	単 184号
	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		回	4	37,030	148,120	単 185号
	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月		回	4	71,200	284,800	単 186号
計						838,920	

# 1 次 内 訳 書

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

内 5 号	低水流量観測 (外業)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)		回	8	69,150	553,200	単 187 号
	低水流量観測 ② (上流班 5, 8, 11, 2月)		回	4	94,000	376,000	単 188 号
	低水流量観測 ③ (下流班 4~3月)		回	12	96,160	1,153,920	単 189 号
計						2,083,120	



# 1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	事前現地調査						
	事前現地調査（陸上）	紀の川本川	回	1	76,070	76,070	単 190号
	事前現地調査（陸上）	紀の川支川、有本川	回	1	35,540	35,540	単 191号
	事前現地調査（陸上）	紀の川下流域	回	1	27,880	27,880	単 192号
	事前現地調査（陸上）	地下水	回	1	50,880	50,880	単 193号
計						190,370	

# 1 次 内 訳 書

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

内 7号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		回	5	58,810	294,050	単 194号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 5, 11, 2月		回	3	84,430	253,290	単 195号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 7月		回	1	49,810	49,810	単 196号
	定期＋通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 船戸		回	1	180,100	180,100	単 197号
	定期＋通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	186,100	186,100	単 198号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	83,060	83,060	単 199号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 6, 12月		回	2	67,800	135,600	単 200号
	紀の川支川水質調査（陸上） 紀の川支川 4～3月		回	12	30,440	365,280	単 201号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	37,360	149,440	単 202号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	179,500	359,000	単 203号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	49,770	398,160	単 204号

# 1 次 内 訳 書

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

内 7号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月①		回	2	49,770	99,540	単 205号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月②		回	2	42,530	85,060	単 206号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月①		回	2	47,960	95,920	単 207号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月②		回	2	42,530	85,060	単 208号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	36,190	180,950	単 209号
	総量規制関連調査（陸上） 4～3月 3回/月、1回/月		回	24	21,440	514,560	単 210号
	総量規制関連調査（陸上） 洪水時 通日調査		回	2	180,100	360,200	単 211号
計						3,875,180	

# 1 次 内 訳 書

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

内 8号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	8,994	8,994	単 212号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①		回	2	14,470	28,940	単 213号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②		回	2	14,470	28,940	単 214号
計						66,874	

# 1 次 内 訳 書

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

内 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 6地点 5,8,11,2月		回	4	56,040	224,160	単 215号
	地下水水質調査（陸上）② 5地点 5,8,11,2月		回	4	53,270	213,080	単 216号
計						437,240	

# 1 次 内 訳 書

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

内 10 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査		回	1	83,960	83,960	単 217 号
計						83,960	

# 1 次 内 訳 書

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

内 11 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月		回	9	115,500	1,039,500	単 218 号
	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	1	123,400	123,400	単 219 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月		回	1	117,600	117,600	単 220 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		回	1	117,800	117,800	単 221 号
	定期+通日水質調査 市田川 8月		回	1	228,100	228,100	単 222 号
	定期+通日水質調査 市田川 2月		回	1	230,200	230,200	単 223 号
	住民協働水質調査 相野谷川 10月		回	1	80,010	80,010	単 224 号
計						1,936,610	

# 1 次 内 訳 書

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

内 12 号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 熊野川、市田川 8月		回	1	4,151	4,151	単 225 号
計						4,151	

# 1 次 内 訳 書

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

内 13 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査①		回	1	70,950	70,950	単 226 号
	事前現地調査②		回	1	74,490	74,490	単 227 号
	事前現地調査③		回	1	79,330	79,330	単 228 号
計						224,770	

# 1 次 内 訳 書

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

内 14 号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査① 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	84,280	674,240	単 229 号
	定期水質調査② 猿谷ダム 5, 11月		回	2	96,760	193,520	単 230 号
	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		回	1	97,450	97,450	単 231 号
	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		回	1	93,810	93,810	単 232 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		回	12	80,090	961,080	単 233 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7, 9~3月		回	11	67,800	745,800	単 234 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月		回	1	68,020	68,020	単 235 号
	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		回	12	65,730	788,760	単 236 号
計						3,622,680	



# 1 次 内 訳 書

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

内 15 号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査 猿谷ダム、大滝ダム 8月		回	1	4,151	4,151	単 237 号
計						4,151	

# 1 次 内 訳 書

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

内 16 号	プランクトン粒子態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		回	6	83,060	498,360	単 238 号
計						498,360	

# 1 次 内 訳 書

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

内 17 号	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		308,710	内 30 号
計						308,710	

# 1 次 内 訳 書

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

内 18 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質調査結果とりまとめ		式	1		3,240,060	内 31 号
計						3,240,060	

# 1 次 内 訳 書

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

内 19 号	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		223,640	内 32 号
計						223,640	

# 1 次 内 訳 書

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

内 20 号	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		353,720	内 33 号
計						353,720	

# 1 次 内 訳 書

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

内 21 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質統一提出フォーマット作成		式	1		1,049,950	内 34 号
計						1,049,950	

# 1 次 内 訳 書

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

内 22 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		409,170	内 35 号
計						409,170	

# 1 次 内 訳 書

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

内 23 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	4	2,907	11,628	単 239 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	3	4,378	13,134	単 240 号
	各月報告時打合せ		回	44	2,907	127,908	単 241 号
	成果納入時打合せ		回	4	2,907	11,628	単 242 号
計						164,298	

# 1 次 内 訳 書

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

内 24 号	運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費 河川		回	1	2,987	2,987	単 243 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		回	1	2,551	2,551	単 244 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		回	1	5,059	5,059	単 245 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	6	2,816	16,896	単 246 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	2,902	11,608	単 247 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6, 7月		回	2	2,816	5,632	単 248 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		回	12	2,365	28,380	単 249 号
	通日水質調査 ライトバン運転 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,612	1,612	単 250 号
	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,424	1,424	単 251 号
	通日水質調査 ライトバン運転 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,688	1,688	単 252 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		回	36	1,546	55,656	単 253 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 24 号		運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総量規制関連調査 ライトバン運転 出水時 2時間毎12回調査		回	2	1,546	3,092	単 254 号	
	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		回	1	2,808	2,808	単 255 号	
	地下水水質調査① ライトバン運転		回	4	1,923	7,692	単 256 号	
	地下水水質調査② ライトバン運転		回	4	1,923	7,692	単 257 号	
	地下水水質調査③ ライトバン運転		回	4	2,897	11,588	単 258 号	
	地下水水質調査④ ライトバン運転		回	4	4,107	16,428	単 259 号	
計						182,793		

# 1 次 内 訳 書

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

内 25 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		回	1	3,038	3,038	単 260 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		回	1	1,494	1,494	単 261 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		回	1	1,369	1,369	単 262 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		回	1	1,639	1,639	単 263 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 4,9,10,1,3月		回	5	2,848	14,240	単 264 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 5,11,2月		回	3	2,953	8,859	単 265 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		回	1	2,823	2,823	単 266 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		回	1	1,449	1,449	単 267 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	1,838	1,838	単 268 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		回	1	2,953	2,953	単 269 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 6,12月		回	2	2,884	5,768	単 270 号



# 1 次 内 訳 書

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

内 25 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川支川水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川支川 4～3月		回	12	1,464	17,568	単 271 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	1,099	4,396	単 272 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	1,614	3,228	単 273 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	1,129	9,032	単 274 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	713	5,704	単 275 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月①		回	2	1,120	2,240	単 276 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月①		回	2	869	1,738	単 277 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月②		回	2	1,194	2,388	単 278 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月②		回	2	849	1,698	単 279 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8, 2月①		回	2	1,120	2,240	単 280 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8, 2月①		回	2	786	1,572	単 281 号

# 1 次 内 訳 書

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

内 25 号		運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②		回	2	1,194	2,388	単 282 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		回	2	849	1,698	単 283 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	1,129	5,645	単 284 号	
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	708	3,540	単 285 号	
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 4～3月 3回/月,1回/月		回	24	1,449	34,776	単 286 号	
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 通日調査		回	2	1,449	2,898	単 287 号	
	地下水水質調査（陸上）①ライトバン運転費 6地点 5.8.11.2月		回	4	1,189	4,756	単 288 号	
	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		回	4	1,549	6,196	単 289 号	
計						159,171		

# 1 次 内 訳 書

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

内 26 号	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	1	7,747	7,747	単 290 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月	回	9	7,481	67,329	単 291 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月	回	1	7,747	7,747	単 292 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月	回	2	7,636	15,272	単 293 号
	定期+通日水質調査	ライトバン運転費 市田川 8,2月	回	2	7,232	14,464	単 294 号
	住民協働水質調査	ライトバン運転費 相野谷川 10月	回	1	7,397	7,397	単 295 号
計						119,956	

# 1 次 内 訳 書

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

内 27 号	運搬費		紀の川ダム統合管理事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査①	ライトバン運転費	回	1	4,049	4,049	単 296 号
	現地調査②	ライトバン運転費	回	1	4,061	4,061	単 297 号
	現地調査③	ライトバン運転費	回	1	3,157	3,157	単 298 号
	定期水質調査	ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月	回	8	4,071	32,568	単 299 号
	定期水質調査	ライトバン運転費 猿谷ダム 5, 11月	回	2	4,071	8,142	単 300 号
	定期水質調査	ライトバン運転費 猿谷ダム 8月	回	1	4,071	4,071	単 301 号
	定期水質調査	ライトバン運転費 猿谷ダム 2月	回	1	4,071	4,071	単 302 号
	定期+大滝ダム	水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月	回	12	3,918	47,016	単 303 号
	定期+大滝ダム	水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月	回	11	3,137	34,507	単 304 号
	定期+大滝ダム	水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月	回	1	3,137	3,137	単 305 号
	大滝ダム	水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月	回	12	3,027	36,324	単 306 号



# 1 次 内 訳 書

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

内 28 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		194,000	内 36 号
計						194,000	



事前現地調査結果とりまとめ

## 2 次 内 訳 書

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

内 30 号	事前現地調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.4	40,000	16,000	
	測量技師補		人	3.3	29,700	98,010	
	測量助手		人	6.6	29,500	194,700	
計						308,710	



# 2 次 内 訳 書

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

内 31 号	水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700	
	測量技師		人	31.7	40,000	1,268,000	
	測量技師補		人	19.1	29,700	567,270	
	測量助手		人	31.7	29,500	935,150	
	測量補助員		人	19.1	23,400	446,940	
計						3,240,060	

# 2 次 内 訳 書

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

内 32 号	底質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	2.7	40,000	108,000	
	測量技師補		人	1.4	29,700	41,580	
	測量助手		人	1.4	29,500	41,300	
	測量補助員		人	1.4	23,400	32,760	
計						223,640	

# 2 次 内 訳 書

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

内 33 号	地下水質調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	4.3	40,000	172,000	
	測量技師補		人	2.2	29,700	65,340	
	測量助手		人	2.2	29,500	64,900	
	測量補助員		人	2.2	23,400	51,480	
計						353,720	

# 2 次 内 訳 書

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

内 34 号	水質統一提出フォーマット作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	2.2	40,000	88,000	
	測量技師補		人	5.3	29,700	157,410	
	測量助手		人	26.4	29,500	778,800	
	測量補助員		人	1.1	23,400	25,740	
計						1,049,950	

# 2 次 内 訳 書

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

内 35 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.6	40,000	24,000	
	測量技師補		人	11.9	29,700	353,430	
	測量助手		人	0.6	29,500	17,700	
	測量補助員		人	0.6	23,400	14,040	
計						409,170	

電子成果品作成費

## 2 次 内 訳 書

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

内 36 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		194,000	
計						194,000	

# 1 次 単 価 表

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

単 1 号	業務着手時打合せ		単 位	回	数 量		単 価	
						5		42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	42,700	42,700	単 151 号	
	大和川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 152 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 153 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 154 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 155 号	
計						213,500		
単価						42,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 2号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		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	13,940	13,940	13,940	単 156号
	和歌山河川国道事務所		回	1	13,940	13,940	13,940	単 157号
	紀南河川国道事務所		回	1	13,940	13,940	13,940	単 158号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	13,940	13,940	13,940	単 159号
計							55,760	
単価							13,940	円/回



# 1 次 単 価 表

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

単 3 号	各月報告時打合せ		単 位	回	数 量		単 価	
項目	名称・規格	条件	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
	近畿技術事務所		回	11	13,940	153,340	55	13,940
	大和川河川事務所		回	11	13,940	153,340		単 160 号
	和歌山河川国道事務所		回	11	13,940	153,340		単 161 号
	紀南河川国道事務所		回	11	13,940	153,340		単 162 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	13,940	153,340		単 163 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	13,940	153,340		単 164 号
計						766,700		
単価						13,940		円/回

# 1 次 単 価 表

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

単 4号	成果納入時打合せ		単位	回	数量	5	単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	42,700	42,700	単 165号	
	大和川河川事務所		回	1	42,700	42,700	単 166号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 167号	
	紀南河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 168号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 169号	
計						213,500		
単価						42,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

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

単 5号	p H		単位	検体	数量	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	580	580	単 308号	
計						580		
単価						580	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 6号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,600	3,600	単 309号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 7 号	COD		単位	検体	数量	1	単価	2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD		検体	1	2,600	2,600	単 310 号	
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 8 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS		検体	1	1,800	1,800	単 311 号	
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 312 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 10 号	大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数						単 313 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	総室素						1	3,400
	総室素		検体	1	3,400	3,400	3,400	単 314 号
計							3,400	
単価							3,400	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 12 号	総リン						1	2,970
	総リン		検体	1	2,970	2,970	2,970	単 315 号
計							2,970	
単価							2,970	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	全亜鉛						1	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040	3,040	単 316 号
計							3,040	
単価							3,040	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	ノニルフェノール						1	20,000
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000	20,000	単 317 号
計							20,000	
単価							20,000	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 318 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 319 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,040	3,040	単 320 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	2,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	2,930	2,930	単 321 号	
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	3,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	3,930	3,930	単 322 号	
計						3,930		
単価						3,930	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,040	4,040	単 323 号	
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 21 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	7,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	7,760	7,760	単 324 号	
計						7,760		
単価						7,760	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 22 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	18,900	18,900	単 325 号	
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 23 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	7,470	7,470	単 326 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 24 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	7,470	7,470	単 327 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 25 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	7,470	7,470	単 328 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 26 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 329 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 27 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン						単 330 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 28 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 331 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 29 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	7,470	7,470	単 332 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 30 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 333 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 31 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 334 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 32 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	7,470	7,470	単 335 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 33 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 336 号	
			検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 34 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	7,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 337 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 35 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	7,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						単 338 号	
			検体	1	7,040	7,040		
計						7,040		
単価						7,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 36 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 339 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 37 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,370	4,370	単 340 号	
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 38 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	1	100	100	単 341 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 39 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600	単 342 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 40 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	単 343 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 41 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,400	14,400	単 344 号	
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 42 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 345 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 43 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類						単 346 号	
			検体	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 44 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅						単 347 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 45 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,140	3,140	単 348 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 46 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,140	3,140	単 349 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 47 号	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 350 号	
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 48 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質						単 351 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 49 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280	2,280	単 352 号	
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 50 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980	単 353 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 51 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980	単 354 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 52 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)		検体	1	100	100	単 355 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 53 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,200	3,200	単 356 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 54 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,100	3,100	単 357 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 55 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 358 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 56 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性COD		検体	1	3,140	3,140	単 359 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 57 号	溶解性BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,320
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	4,320	4,320	単 360 号	
計						4,320		
単価						4,320	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 58 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロフィル a		検体	1	5,670	5,670	単 361 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 59 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	5,670	5,670	単 362 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 60 号	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		検体	1	19,200	19,200	単 363 号	
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 61 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 364 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 62 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム						単 365 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 63 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン						単 366 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 64 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン						単 367 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 65 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	7,470	7,470	単 368 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 66 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン		検体	1	7,470	7,470	単 369 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 67 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン						単 370 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 68 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)						単 371 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 69 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン		検体	1	7,470	7,470	単 372 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 70 号	オキシソ銅		単位	検体	数量		単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅		検体	1	15,090	15,090	単 373 号	
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 71 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	7,470	7,470	単 374 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 72 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド		検体	1	7,470	7,470	単 375 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 73 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	7,470	7,470	単 376 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 74 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロボス (DDVP)		検体	1	7,470	7,470	単 377 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 75 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)						単 378 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 76 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)						単 379 号	
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 77 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	7,470	7,470	単 380 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 78 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン		検体	1	7,470	7,470	単 381 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 79 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン		検体	1	7,470	7,470	単 382 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 80 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	12,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	12,550	12,550	単 383 号	
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 81 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 384 号	
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 82 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 385 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン		検体	1	4,000	4,000	単 386 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 84 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量	1	単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	19,010	19,010	単 387 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 85 号	全マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 388 号	
			検体	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 86 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 389 号	
			検体	1	8,550	8,550		
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 87 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	19,010	19,010	単 390 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 88 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	21,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール		検体	1	21,880	21,880	単 391 号	
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 89 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド		検体	1	15,000	15,000	単 392 号	
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 90 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	単 393 号	
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 91 号	色度		単位	検体	数量		1	単価 700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	色度		検体	1	700	700	700	単 394 号
計							700	
単価							700	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 92 号	濁度		単位	検体	数量		1	単価 700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	濁度		検体	1	700	700	700	単 395 号
計							700	
単価							700	円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 93 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物		検体	1	3,000	3,000	単 396 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 94 号	総硬度		単位	検体	数量	1	単価	3,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度		検体	1	3,170	3,170	単 397 号	
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 95 号	過マンガン酸カリウム消費量		単位	検体	数量		単価	2,160
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	過マンガン酸カリウム消費量		検体	1	2,160	2,160	単 398 号	
計						2,160		
単価						2,160	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 96 号	ナトリウム		単位	検体	数量		単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム		検体	1	3,060	3,060	単 399 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 97 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,390	3,390	単 400 号	
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 98 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	4,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	陰イオン界面活性剤		検体	1	4,080	4,080	単 401 号	
計						4,080		
単価						4,080	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 99 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	6,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール		検体	1	6,700	6,700	単 402 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 100 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	6,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン		検体	1	6,700	6,700	単 403 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
単 101 号	一般細菌数					1		4,000
	一般細菌数		検体	1	4,000	4,000		単 404 号
計						4,000		
単価						4,000		円/検体

# 1 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	金額	単価	摘要
単 102 号	導電率					1		800
	導電率		検体	1	800	800		単 405 号
計						800		
単価						800		円/検体

# 1 次 単 価 表

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

単 103 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,420	2,420	単 406 号	
計						2,420		
単価						2,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 104 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S		検体	1	36,000	36,000	単 407 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 105 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	25,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	25,660	25,660	単 408 号	
計						25,660		
単価						25,660	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 106 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウム		検体	1	3,110	3,110	単 409 号	
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 107 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,060	3,060	単 410 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 108 号	マグネシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウム		検体	1	3,060	3,060	単 411 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 109 号	硫酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン		検体	1	2,880	2,880	単 412 号	
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 110 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	3,140	3,140	単 413 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 111 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	5,310
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重炭酸イオン		検体	1	5,310	5,310	単 414 号	
計						5,310		
単価						5,310	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 112 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	3,990
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	3,990	3,990	単 415 号	
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 113 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD						単 416 号	
			検体	1	4,970	4,970		
計						4,970		
単価						4,970	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 114 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気						単 417 号	
			検体	1	500	500		
計						500		
単価						500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 115 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 418 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 116 号	粒度分布		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布		検体	1	20,000	20,000	単 419 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 117 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 420 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	7,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河床付着クロロフィル a						単 421 号	
			検体	1	7,700	7,700		
計						7,700		
単価						7,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 119 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 422 号	
			検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 120 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 423 号	
			検体	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 121 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2.4-ジクロロフェノール		検体	1	36,000	36,000	単 424 号	
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 122 号	クロロホルム生成能		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム生成能		検体	1	7,470	7,470	単 425 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 123 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	800	800	単 426 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 124 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,630	4,630	単 427 号	
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 125 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,350	9,350	単 428 号	
計						9,350		
単価						9,350	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 126 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,770	3,770	単 429 号	
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 127 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,700	3,700	単 430 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 128 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,700	3,700	単 431 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 129 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,430	4,430	単 432 号	
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 130 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	20,790	20,790	単 433 号	
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 131 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,600	1,600	単 434 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 132 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	4,000	4,000	単 435 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 133 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム		検体	1	3,220	3,220	単 436 号	
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 134 号	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,680
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	3,680	3,680	単 437 号	
計						3,680		
単価						3,680	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 135 号	硫化物		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物		検体	1	4,000	4,000	単 438 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 136 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,100	4,100	単 439 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 137 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 440 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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 441 号	
			検体	1	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 139 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910	単 442 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 140 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3,770	3,770	単 443 号	
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 141 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,850	3,850	単 444 号	
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 142 号	有機リン		単位	検体	数量	1	単価	10,640
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	10,640	10,640	単 445 号	
計						10,640		
単価						10,640	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 143 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,940	4,940	単 446 号	
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 144 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	17,110
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	17,110	17,110	単 447 号	
計						17,110		
単価						17,110	円/検体	



# 1 次 単 価 表

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

単 145 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	6,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 448 号	
			検体	1	6,330	6,330		
計						6,330		
単価						6,330	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 146 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	6,330
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 449 号	
			検体	1	6,330	6,330		
計						6,330		
単価						6,330	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 147 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,940	4,940	単 450 号	
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 148 号	TOC		単位	検体	数量	1	単価	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC		検体	1	12,000	12,000	単 451 号	
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 149 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 452 号	
			検体	1	1,280	1,280		
計						1,280		
単価						1,280	円/検体	

# 1 次 単 価 表

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

単 150 号	粒度組成		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	
	粒度組成						単 453 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 151 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 152 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 153 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 154 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 155 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

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

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 157 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 158 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 159 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量	金額	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 160 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	金額	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	



各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 161 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 162 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 163 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 164 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 165 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 166 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 167 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 168 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

## 2 次 単 価 表

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

単 169 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 170 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量		単価	64,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.92	40,000	36,800		
	測量技師補		人	0.92	29,700	27,324		
計						64,124		
単価						64,120	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 171 号	事前現地調査 地下水①		単位	回	数量	1	単価	53,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.77	40,000	30,800		
	測量技師補		人	0.77	29,700	22,869		
計						53,669		
単価						53,660	円/回	

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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 172 号	事前現地調査 地下水②		単位	回	数量	1	単価	53,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.77	40,000	30,800		
	測量技師補		人	0.77	29,700	22,869		
計						53,669		
単価						53,660	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 173 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	29,700	18,711		43,210
	普通作業員		人	1.26	19,000	23,940		
	雑品		式	1		561	直接人件費の3%	
計						43,212		
単価						43,210	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 174 号	定期 上流班 5, 8, 11, 2月						1		57, 610
計							57, 616		
単価							57, 610	円/回	
	測量技師補		人	0.84	29,700		24,948		
	普通作業員		人	1.68	19,000		31,920		
	雑品		式	1			748		直接人件費の3%



# 2 次 単 価 表

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

単 175 号	定期 上流班 6,7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	0.69	29,700	20,493		47,320
	普通作業員		人	1.38	19,000	26,220		
	雑品		式	1		614	直接人件費の3%	
計						47,327		
単価						47,320	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 176 号	定期 下流班 4~3月						1		50,750
	測量技師補		人	0.74	29,700		21,978		
	普通作業員		人	1.48	19,000		28,120		
	雑品		式	1			659		直接人件費の3%
計							50,757		
単価							50,750	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 177 号	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	195,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.78	2,320	22,689	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704	
	普通作業員		人	2	19,000	38,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.56	2,576	50,386	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092	37,104	
	雑品		式	1		445	直接人件費の 1.5 %
計						195,028	
単価						195,000	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 178 号	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	192,300
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.42	2,320	21,854	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704	
	普通作業員		人	2	19,000	38,000	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	18.84	2,576	48,531	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092	37,104	
	雑品		式	1		445	直接人件費の 1.5 %
計						192,338	
単価						192,300	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 179 号	項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	196,100
		通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査								
		測量技師補		人	1	29,700		29,700		
		測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	2,320		23,037		
		測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784		16,704		
		普通作業員		人	2	19,000		38,000		
		普通作業員 (時間外) 125/100		時間	19.86	2,576		51,159		
		普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092		37,104		
		雑品		式	1			445	直接人件費の 1.5 %	
	計							196,149		
	単価							196,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 180 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	29,700	11,583		26,750
	普通作業員		人	0.78	19,000	14,820		
	雑品		式	1		347	直接人件費の 3 %	
計						26,750		
単価						26,750	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 181 号	総量規制関連調査 出水時 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	29,700	29,700		179,100
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.65	2,320	17,748		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,000	38,000		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	15.3	2,576	39,412		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,092	37,104		
	雑品		式	1		445	直接人件費の 1.5 %	
計						179,113		
単価						179,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 182 号	底質調査 河川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.73	29,700	21,681		50,070
	普通作業員		人	1.46	19,000	27,740		
	雑品		式	1		650	直接人件費の 3 %	
計						50,071		
単価						50,070	円/回	



# 2 次 単 価 表

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

単 183 号	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.74	29,700	21,978		50,750
	普通作業員		人	1.48	19,000	28,120		
	雑品		式	1		659	直接人件費の 3 %	
計						50,757		
単価						50,750	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 184 号	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月						1		50,750
	測量技師補		人	0.74	29,700		21,978		
	普通作業員		人	1.48	19,000		28,120		
	雑品		式	1			659		直接人件費の3%
計							50,757		
単価							50,750	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 185 号	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	29,700	16,038		
	普通作業員		人	1.08	19,000	20,520		
	雑品		式	1		481	直接人件費の 3 %	
計						37,039		
単価						37,030	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 186 号	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月						1		71, 200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額			摘要
	測量技師補		人	1	29, 700	29, 700			
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0. 35	2, 320	812			
	普通作業員		人	2	19, 000	38, 000			
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0. 7	2, 576	1, 803			
	雑品		式	1		891			直接人件費の 3 %
計							71, 206		
単価							71, 200	円/回	

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 187 号	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)						1		69,150
	測量技師		人	0.64	40,000		25,600		
	測量技師補		人	0.64	29,700		19,008		
	普通作業員		人	1.28	19,000		24,320		
	雑品		式	1			222		直接人件費の 0.5 %
計							69,150		
単価							69,150	円/回	

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

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

単 188 号	低水流量観測 ② （上流班 5,8,11,2月）		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.87	40,000	34,800	
	測量技師補		人	0.87	29,700	25,839	
	普通作業員		人	1.74	19,000	33,060	
	雑品		式	1		301	直接人件費の 0.5 %
計						94,000	
単価						94,000	円/回

低水流量観測（外業）

## 2 次 単 価 表

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

単 189 号	低水流量観測 ③ （下流班 4～3月）		単位	回	数量	1	単価	96,160
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	40,000	35,600		
	測量技師補		人	0.89	29,700	26,433		
	普通作業員		人	1.78	19,000	33,820		
	雑品		式	1		307	直接人件費の 0.5 %	
計						96,160		
単価						96,160	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 190 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川本川		単位	回	数量		単価	
						1		76,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,125	3,656		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.17	2,320	2,714		
計						76,070		
単価						76,070	円/回	



事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 191 号	事前現地調査（陸上） 紀の川支川、有本川		単位	回	数量	1	単価	35,540
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	40,000	20,400		
	測量技師補		人	0.51	29,700	15,147		
計						35,547		
単価						35,540	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

単 192 号	事前現地調査（陸上） 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	27,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4	40,000	16,000		
	測量技師補		人	0.4	29,700	11,880		
計						27,880		
単価						27,880	円/回	

事前現地調査

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 193 号	事前現地調査 (陸上) 地下水						1	50,880
	測量技師		人	0.73	40,000		29,200	
	測量技師補		人	0.73	29,700		21,681	
計							50,881	
単価							50,880	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 194 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	
						1		58,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.85	29,700	25,245		
	普通作業員		人	1.7	19,300	32,810		
	雑品		式	1		757	直接人件費の 3 %	
計						58,812		
単価						58,810	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 195 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	29,700	29,700		84,430
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2	2,320	4,640		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	4	2,617	10,468		
	雑品		式	1		1,030	直接人件費の 3 %	
計						84,438		
単価						84,430	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 196 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	29,700	21,384	1	49,810
	普通作業員		人	1.44	19,300	27,792		
	雑品		式	1		641		直接人件費の 3 %
計						49,817		
単価						49,810		円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 197 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		180,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,320	17,353		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,617	39,150		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692		
	雑品		式	1		956	直接人件費の 1.5 %	
計						180,155		
単価						180,100	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 198 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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	186,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.27	2,320	19,186		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	16.54	2,617	43,285		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692		
	雑品		式	1		983		直接人件費の 1.5 %
計							186,150	
単価							186,100	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 199 号	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月						1		83,060
測定技師補			人	0.87	29,700		25,839		
測定技師補（時間外）	125/100		時間	3	2,320		6,960		
普通作業員			人	1.74	19,300		33,582		
普通作業員（時間外）	125/100		時間	6	2,617		15,702		
雑品			式	1			983		直接人件費の 3 %
計							83,066		
単価							83,060	円/回	



# 2 次 単 価 表

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

単 200 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		67,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	29,700	29,106		
	普通作業員		人	1.96	19,300	37,828		
	雑品		式	1		873	直接人件費の 3 %	
計						67,807		
単価						67,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 201 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	
						1		30,440
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	29,700	13,068		
	普通作業員		人	0.88	19,300	16,984		
	雑品		式	1		392	直接人件費の 3 %	
計						30,444		
単価						30,440	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 202 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	
						1		37,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	29,700	16,038		
	普通作業員		人	1.08	19,300	20,844		
	雑品		式	1		481	直接人件費の 3 %	
計						37,363		
単価						37,360	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 203 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		単位	回	数量	1	179,500
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	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.28	2,320	16,889	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704	
	普通作業員		人	2	19,300	38,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.56	2,617	38,103	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692	
	雑品		式	1		1,898	直接人件費の3%
計						179,586	
単価						179,500	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 204 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						1		49,770
	測量技師補		人	0.55	29,700		16,335		
	普通作業員		人	1.1	19,300		21,230		
	普通船員		人	0.55	21,300		11,715		
	雑品		式	1			490		直接人件費の 3 %
計							49,770		
単価							49,770	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 205 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	
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	29,700	16,335		49,770
	普通作業員		人	1.1	19,300	21,230		
	普通船員		人	0.55	21,300	11,715		
	雑品		式	1		490	直接人件費の 3 %	
計						49,770		
単価						49,770	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 206 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5,11月②						1		42,530
	測量技師補		人	0.47	29,700		13,959		
	普通作業員		人	0.94	19,300		18,142		
	普通船員		人	0.47	21,300		10,011		
	雑品		式	1			418		直接人件費の 3 %
計							42,530		
単価							42,530	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 207 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月①						1		47,960
	測量技師補		人	0.53	29,700		15,741		
	普通作業員		人	1.06	19,300		20,458		
	普通船員		人	0.53	21,300		11,289		
	雑品		式	1			472		直接人件費の3%
計							47,960		
単価							47,960	円/回	



# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 208 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月②						1		42,530
	測量技師補		人	0.47	29,700		13,959		
	普通作業員		人	0.94	19,300		18,142		
	普通船員		人	0.47	21,300		10,011		
	雑品		式	1			418		直接人件費の 3 %
計							42,530		
単価							42,530	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 209 号	紀の川下流域水質調査(船上) 紀の川 7,8月 週間調査						1		36,190
	測量技師補		人	0.4	29,700		11,880		
	普通作業員		人	0.8	19,300		15,440		
	普通船員		人	0.4	21,300		8,520		
	雑品		式	1			356		直接人件費の3%
計							36,196		
単価							36,190	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 210 号	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/月						1		21,440
	測量技師補		人	0.31	29,700		9,207		
	普通作業員		人	0.62	19,300		11,966		
	雑品		式	1			276		直接人件費の 3 %
計							21,449		
単価							21,440	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 211 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	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	180,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,320	17,353		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	14.96	2,617	39,150		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692		
	雑品		式	1		956		直接人件費の 1.5 %
計						180,155		
単価						180,100		円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 212 号	底質調査 (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	0.13	29,700	3,861		8,994
	普通作業員		人	0.26	19,300	5,018		
	雑品		式	1		115	直接人件費の 3 %	
計						8,994		
単価						8,994	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 213 号	底質調査(船上) 紀の川下流域 8,2月①						1		14,470
	測量技師補		人	0.16	29,700		4,752		
	普通作業員		人	0.32	19,300		6,176		
	普通船員		人	0.16	21,300		3,408		
	雑品		式	1			142		直接人件費の3%
計							14,478		
単価							14,470	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	底質調査(船上) 紀の川下流域 8,2月②						1		14,470
	測量技師補		人	0.16	29,700		4,752		
	普通作業員		人	0.32	19,300		6,176		
	普通船員		人	0.16	21,300		3,408		
	雑品		式	1			142		直接人件費の3%
計							14,478		
単価							14,470	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 215 号	地下水水質調査 (陸上) ① 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	
	測量技師補		人	0.81	29,700	24,057		56,040
	普通作業員		人	1.62	19,300	31,266		
	雑品		式	1		721	直接人件費の 3 %	
計						56,044		
単価						56,040	円/回	



# 2 次 単 価 表

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

単 216 号	地下水水質調査 (陸上) ② 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	0.77	29,700	22,869		53,270
	普通作業員		人	1.54	19,300	29,722		
	雑品		式	1		686	直接人件費の 3 %	
計						53,277		
単価						53,270	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 217 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	40,000	40,000		83,960
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,125	8,187		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.62	2,320	6,078		
計						83,965		
単価						83,960	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 218 号	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月						1	115,500	
測定技師補			人	1	29,700		29,700		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.08	2,320		14,105		
普通作業員			人	2	19,300		38,600		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	12.16	2,617		31,822		
雑品			式	1			1,314		直接人件費の3%
計							115,541		
単価							115,500	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 219 号	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月						1		123,400
測定技師補			人	1	29,700		29,700		
測定技師補 (時間外) 125/100			時間	7.12	2,320		16,518		
普通作業員			人	2	19,300		38,600		
普通作業員 (時間外) 125/100			時間	14.24	2,617		37,266		
雑品			式	1			1,386		直接人件費の3%
計							123,470		
単価							123,400	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 220 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月						1		117,600
	測量技師補		人	0.97	29,700		28,809		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.63	2,320		15,381		
	普通作業員		人	1.94	19,300		37,442		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	13.26	2,617		34,701		
	雑品		式	1			1,325		直接人件費の3%
計							117,658		
単価							117,600	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 221 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		単位	回	数量	1	117,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	6.38	2,320	14,801	
	普通作業員		人	2	19,300	38,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	12.76	2,617	33,392	
	雑品		式	1		1,335	直接人件費の3%
計						117,828	
単価						117,800	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 222 号	定期+通日水質調査 市田川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	228,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	228,100
	測量技師補		人	0.97	29,700	28,809		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	2,320	32,665		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	1.94	19,300	37,442		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,617	73,694		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692		
	雑品		式	1		1,172		直接人件費の 1.5 %
計							228,178	
単価							228,100	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 223 号	定期+通日水質調査 市田川 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	230,200	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	2,320	32,665		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	2,784	16,704		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	28.16	2,617	73,694		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,141	37,692		
	雑品		式	1		1,186		直接人件費の 1.5 %
計						230,241		
単価						230,200		円/回



# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 224 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月						1	80,010	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.42	2,320		3,294		
	普通作業員		人	2	19,300		38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.84	2,617		7,432		
	雑品		式	1			989		直接人件費の 3 %
計							80,015		
単価							80,010	円/回	

底質調査

## 2 次 単 価 表

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

単 225 号	底質調査 熊野川、市田川 8月		単位	回	数量	1	単価	4,151
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	29,700	1,782		
	普通作業員		人	0.12	19,300	2,316		
	雑品		式	1		53		直接人件費の3%
計						4,151		
単価						4,151		円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 226 号	事前現地調査①						1	70,950
	測量技師		人	1	40,000		40,000	
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,125		718	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.23	2,320		533	
計							70,951	
単価							70,950	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 227 号	事前現地調査②					1		74,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	測量技師		人	1	40,000	40,000		
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,125	2,750		
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.88	2,320	2,041		
計						74,491		
単価						74,490	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 228 号	事前現地調査③						1	79,330
	測量技師		人	1	40,000		40,000	
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,125		5,531	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.77	2,320		4,106	
計							79,337	
単価							79,330	円/回

# 2 次 単 価 表

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

単 229 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	29,700	29,700		84,280
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.98	2,320	4,593		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.96	2,617	10,363		
	雑品		式	1		1,028	直接人件費の 3 %	
計						84,284		
単価						84,280	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 230 号	定期水質調査② 猿谷ダム 5,11月						1	96,760	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.37	2,320		7,818		
	普通作業員		人	2	19,300		38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.46	2,617		19,522		
	雑品		式	1			1,125		直接人件費の 3 %
計							96,765		
単価							96,760	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 231 号	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月						1		97,450
測定技師補			人	0.97	29,700		28,809		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	3.98	2,320		9,233		
普通作業員			人	1.94	19,300		37,442		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	7.96	2,617		20,831		
雑品			式	1			1,141		直接人件費の 3 %
計							97,456		
単価							97,450	円/回	



# 2 次 単 価 表

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

単 232 号	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		93,810
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	2,320	7,493		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	6.46	2,617	16,905		
	雑品		式	1		1,115	直接人件費の 3 %	
計						93,813		
単価						93,810	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 233 号	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 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	1	29,700	29,700		80,090
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.43	2,320	3,317		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.86	2,617	7,484		
	雑品		式	1		990	直接人件費の 3 %	
計						80,091		
単価						80,090	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 234 号	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7、9~3月						1		67,800
	測量技師補		人	0.98	29,700		29,106		
	普通作業員		人	1.96	19,300		37,828		
	雑品		式	1			873		直接人件費の3%
計							67,807		
単価							67,800	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 235 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	68,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	68,020
	測量技師補		人	0.97	29,700	28,809		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.12	2,320	278		
	普通作業員		人	1.94	19,300	37,442		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.24	2,617	628		
	雑品		式	1		872		直接人件費の 3 %
計							68,029	
単価							68,020	円/回

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 236 号	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月						1		65,730
	測量技師補		人	0.95	29,700		28,215		
	普通作業員		人	1.9	19,300		36,670		
	雑品		式	1			846		直接人件費の3%
計							65,731		
単価							65,730	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 237 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	29,700	1,782		4,151
	普通作業員		人	0.12	19,300	2,316		
	雑品		式	1		53	直接人件費の 3 %	
計						4,151		
単価						4,151	円/回	

# 2 次 単 価 表

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

単 238 号	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		83,060
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.82	2,320	4,222		
	普通作業員		人	2	19,300	38,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.64	2,617	9,525		
	雑品		式	1		1,017	直接人件費の 3 %	
計						83,064		
単価						83,060	円/回	

## 2 次 単 価 表

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

単 239 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量	4	単価	2,907
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	2,872	2,872	単 454 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 455 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	4,216	4,216	単 456 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 457 号	
計						11,628		
単価						2,907	円/回	



## 2 次 単 価 表

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

単 240 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
						2		4,378
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 458 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	4,216	4,216	単 459 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 460 号	
計						8,756		
単価						4,378	円/回	

## 2 次 単 価 表

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

単 241 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
					44			2,907
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	2,872	31,592	単 461 号	
	大和川河川事務所		回	11	1,452	15,972	単 462 号	
	紀南河川国道事務所		回	11	4,216	46,376	単 463 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	3,088	33,968	単 464 号	
計						127,908		
単価						2,907	円/回	

## 2 次 単 価 表

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

単 242 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
					4			2,907
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	2,872	2,872	単 465 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 466 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	4,216	4,216	単 467 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 468 号	
計						11,628		
単価						2,907	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 243 号	現地調査 ライトバン運転費 河川		単位	回	数量	1	単価	2,987
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	7.04	125	880		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.71	185	501		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						2,987		
単価						2,987	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 244 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		単位	回	数量	1	単価	2,551
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	8.11	125	1,013		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.12	185	577		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,551		
単価						2,551	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 245 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	5,059
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	6.81	125	851		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.62	185	484		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	2,763	2,763		
計						5,059		
単価						5,059	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,816
	ガソリン レギュラー		L	3.95	125		493		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	185		281		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1		961	961		
	高速料金（片道）		回	1		1,081	1,081		
計							2,816		
単価							2,816	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 247 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	2,902
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.39	125	548		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.69	185	312		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081	1,081		
計						2,902		
単価						2,902	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 248 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6,7月						1		2,816
	ガソリン レギュラー		L	3.95	125		493		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.52	185		281		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
	高速料金 (片道)		回	1	1,081		1,081		
計							2,816		
単価							2,816	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 249 号	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	2,365
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	4.94	125	617		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.9	185	351		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	436	436		
計						2,365		
単価						2,365	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 250 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		1,612
ガソリン レギュラー			L	3.32	125	415		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	1.28	185	236		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961	961		
計						1,612		
単価						1,612	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 251 号	項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,424
		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		
		ガソリン レギュラー		L	2.36	125		295		
		ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.91	185		168		
		ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
	計							1,424		
	単価							1,424	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 252 号	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		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	1,688
	ガソリン レギュラー		L	3.71	125	463		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.43	185	264		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計							1,688	
単価							1,688	円/回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 253 号	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	1,546
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.99	125	373		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.15	185	212		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,546		
単価						1,546	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
254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	1,546	
	ガソリン レギュラー		L	2.99	125	373		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.15	185	212		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,546		
単価						1,546	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 255 号	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	6.13	125	766		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.36	185	436		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	645	645		
計						2,808		
単価						2,808	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 256 号	地下水水質調査① ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,923
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.91	125	613		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.89	185	349		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,923		
単価						1,923	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 257 号	地下水水質調査② ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	1,923
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.91	125	613		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.89	185	349		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,923		
単価						1,923	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 258 号	地下水水質調査③ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,897
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.3	125	412		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.27	185	234		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	1,290	1,290		
計						2,897		
単価						2,897	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 259 号	地下水水質調査④ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,107
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	6.08	125	760		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.34	185	432		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	1,954	1,954		
計						4,107		
単価						4,107	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 260 号	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	10.81	121	1,308	3,038	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.16	185	769		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,038		
単価						3,038	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 261 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	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.78	121	336	1,494	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.07	185	197		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,494		
単価						1,494	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 262 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	1,369
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.13	121	257		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.82	185	151		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,369		
単価						1,369	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 263 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		単位	回	数量	1	単価	1,639
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	121	427		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.36	185	251		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,639		
単価						1,639	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 264 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		2,848
	ガソリン レギュラー		L	9.82	121	1,188		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.78	185	699		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,848		
単価						2,848	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 265 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					1		2,953
	ガソリン レギュラー		L	10.37	121	1,254		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.99	185	738		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,953		
単価						2,953	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 266 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		単位	回	数量	1	単価	2,823
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.69	121	1,172		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.73	185	690		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,823		
単価						2,823	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 267 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸						1		1,449
	ガソリン レギュラー		L	2.54	121		307		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	185		181		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							1,449		
単価							1,449	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 268 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						1		1,838
	ガソリン レギュラー		L	4.57	121		552		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.76	185		325		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							1,838		
単価							1,838	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 269 号	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	1	単価	2,953
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	10.37	121	1,254		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.99	185	738		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,953		
単価						2,953	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 270 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						1		2,884
ガソリン レギュラー			L	10.01	121		1,211		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	3.85	185		712		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961		961		
計							2,884		
単価							2,884	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 271 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		1,464
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	2.62	121	317			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.01	185	186			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961			
計							1,464		
単価							1,464	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 272 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	1,099
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	0.72	121	87		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.28	185	51		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,099		
単価						1,099	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 273 号	有本川水質調査 (陸上) ライトバン運転 有本川 9,10月 4時間毎6回調査	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,614
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー	L	3.4	121	411			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	1.31	185	242			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961			
計						1,614		
単価						1,614	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 274 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		単位	回	数量	1	単価	1,129
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	0.88	121	106		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.34	185	62		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,129		
単価						1,129	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	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 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月						1	713
	ガソリン レギュラー		L	0.55	121		66	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94		94	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88		88	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465		465	
計							713	
単価							713	円／回

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 276 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		1,120
ガソリン レギュラー			L	0.83	121		100		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	0.32	185		59		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961		961		
計							1,120		
単価							1,120	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 277 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月①						1	869
	ガソリン レギュラー		L	1.84	121		222	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94		94	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88		88	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465		465	
計							869	
単価							869	円／回

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 278 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		1,194
	ガソリン レギュラー		L	1.22	121		147		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.47	185		86		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							1,194		
単価							1,194	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	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 5,11月②						1	849
	ガソリン レギュラー		L	1.67	121		202	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94		94	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88		88	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465		465	
計							849	
単価							849	円／回



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 280 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月①		単位	回	数量	1	単価	1,120
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	0.83	121	100		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.32	185	59		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,120		
単価						1,120	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 281 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月①		単位	回	数量	1	単価	786
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.15	121	139		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						786		
単価						786	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 282 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②		単位	回	数量	1	単価	1,194
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	1.22	121	147		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.47	185	86		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,194		
単価						1,194	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 283 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						1	849
	ガソリン レギュラー		L	1.67	121		202	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94		94	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88		88	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465		465	
計							849	
単価							849	円／回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 284 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	単位	回	数量	単価	1	単価	1,129
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー	L	0.88	121	106			
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	0.34	185	62			
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961			
計						1,129		
単価						1,129	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 285 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	708
	ガソリン レギュラー		L	0.51	121		61	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94		94	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88		88	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465		465	
計							708	
単価							708	円／回

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 286 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	単位	回	数量	1	単価	1,449
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	2.54	121	307		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料	時間	0.98	185	181		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料	日	1	961	961		
計					1,449		
単価					1,449	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 287 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		単位	回	数量	1	単価	1,449
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	2.54	121	307		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.98	185	181		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,449		
単価						1,449	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 288 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					1		1,189
	ガソリン レギュラー		L	1.19	121	143		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.46	185	85		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,189		
単価						1,189	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 289 号	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	条件	単位	回	数量	1	単価	1,549
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.06	121	370		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.18	185	218		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,549		
単価						1,549	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 290 号	現地調査 ライトバン運転費		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	22.36	121	2,705		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	185	1,591		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						7,747		
単価						7,747	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 291 号	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月	条件	単位	回	数量	1	単価	7,481
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	20.98	121	2,538		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.07	185	1,492		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						7,481		
単価						7,481	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 292 号	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	22.36	121	2,705		7,747
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.6	185	1,591		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						7,747		
単価						7,747	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8、2月					1		7,636
	ガソリン レギュラー		L	21.78	121	2,635		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	8.38	185	1,550		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						7,636		
単価						7,636	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	7,232
	ガソリン レギュラー		L	19.68	121		2,381		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.57	185		1,400		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490		2,490		
計							7,232		
単価							7,232	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
単 295 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月	ライトバン運転費				1		7,397
	ガソリン レギュラー		L	20.54	121	2,485		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7.9	185	1,461		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金（往復）		回	1	2,490	2,490		
計						7,397		
単価						7,397	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 296 号	現地調査① ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	4,049
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	121	1,936		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	185	1,152		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,049		
単価						4,049	円/回	

運搬費

# 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 297 号	現地調査② ライトバン運転費						1		4,061
	ガソリン レギュラー		L	16.14	121		1,952		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.21	185		1,148		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							4,061		
単価							4,061	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 298 号	現地調査③ ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	3,157
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	11.4	121	1,379		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.42	185	817		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,157		
単価						3,157	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 299 号	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	条件	単位	回	数量	金額	単価	4,071
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16.19	121	1,958		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	185	1,152		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,071		
単価						4,071	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 300 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5,11月	条件	単位	回	数量	金額	単価	4,071
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	16.19	121	1,958		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	185	1,152		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,071		
単価						4,071	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 301 号	定期水質調査 猿谷ダム 8月					1		4,071
	ガソリン レギュラー		L	16.19	121	1,958		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	185	1,152		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,071		
単価						4,071	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 302 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 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	16.19	121	1,958		4,071
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	6.23	185	1,152		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						4,071		
単価						4,071	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 303 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	条件	単位	回	数量	金額	単価	3,918
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	15.39	121	1,862		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.92	185	1,095		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,918		
単価						3,918	円/回	



運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 304 号	定期+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		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	11.33	121	1,370		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	185	806		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,137		
単価						3,137	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

単 305 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		単位	回	数量	1	単価	3,137
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	11.33	121	1,370		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.36	185	806		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,137		
単価						3,137	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 306 号	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月						1		3,027
ガソリン レギュラー			L	10.76	121		1,301		
ライトバン 1.5L 運転時間当り損料			時間	4.14	185		765		
ライトバン 1.5L 供用日当り損料			日	1	961		961		
計							3,027		
単価							3,027	円/回	

運搬費

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	3,118
	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)						1		3,118
	ガソリン レギュラー		L	11.23	121		1,358		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.32	185		799		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961		961		
計							3,118		
単価							3,118	円/回	

p H

## 2 次 単 価 表

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

単 308 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	580	580		
計						580		
単価						580	円/検体	

B O D

## 2 次 単 価 表

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

単 309 号	B O D		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	B O D		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

COD

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 310 号	COD						1	2,600
計							2,600	
単価							2,600	円/検体

SS

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 311 号	SS						1	1,800
計							1,800	
単価							1,800	円/検体

DO

## 2 次 単 価 表

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

単 312 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO							
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

大腸菌群数

## 2 次 単 価 表

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

単 313 号	大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

総室素

## 2 次 単 価 表

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

単 314 号	総室素		単位	検体	数量		単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

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

単 315 号	総リン		単位	検体	数量		単価	2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/検体	



全亜鉛

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 316 号	全亜鉛						1		3,040
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全亜鉛			検体	1	3,040	3,040		
計							3,040		
単価							3,040	円/検体	

ノニルフェノール

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 317 号	ノニルフェノール						1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	20,000	20,000		
計							20,000		
単価							20,000	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 318 号	カドミウム						1		3,040
項目	カドミウム		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				検体	1	3,040	3,040		
計							3,040		
単価							3,040	円/検体	

(全) シアン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 319 号	(全) シアン						1		3,420
項目	(全) シアン		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				検体	1	3,420	3,420		
計							3,420		
単価							3,420	円/検体	

鉛

## 2 次 単 価 表

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

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

6価クロム

## 2 次 単 価 表

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

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 321 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価 2,930
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	6価クロム		検体	1	2,930	2,930	
計						2,930	
単価						2,930	円/検体

ヒ素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 322 号	ヒ素		単位	検体	数量	単価
				1	3,930	3,930
計						3,930
単価						3,930 円/検体

総水銀

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 323 号	総水銀		単位	検体	数量	単価
				1	4,040	4,040
計						4,040
単価						4,040 円/検体

アルキル水銀

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 324 号	アルキル水銀						1	7,760
計				検体	1	7,760	7,760	
単価							7,760	円/検体

PCB

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 325 号	PCB						1	18,900
計				検体	1	18,900	18,900	
単価							18,900	円/検体

ジクロロメタン

## 2 次 単 価 表

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

単 326 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

四塩化炭素

## 2 次 単 価 表

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

単 327 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1.2-ジクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

単 328 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

単 329 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

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

1.1.1-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 331 号	1.1.1-トリクロロエタン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.1.1-トリクロロエタン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	



1.1.2-トリクロロエタン

## 2 次 単 価 表

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

単 332 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

トリクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

単 333 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

テトラクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 334 号	テトラクロロエチレン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	テトラクロロエチレン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 335 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額		摘要
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

チウラム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 336 号	チウラム						1		15,090
	チウラム		検体	1	15,090		15,090		
計							15,090		
単価							15,090	円/検体	

シマジン (CAT)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 337 号	シマジン (CAT)						1		7,040
	シマジン (CAT)		検体	1	7,040		7,040		
計							7,040		
単価							7,040	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 338 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		7,040
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)			検体	1	7,040	7,040		
計							7,040		
単価							7,040	円/検体	

ベンゼン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 339 号	ベンゼン						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	ベンゼン			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

セレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 340 号	セレン						1	4,370
計			検体	1	4,370		4,370	
単価							4,370	円/検体

硝酸及び亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 341 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1	100
計			検体	1	100		100	
単価							100	円/検体

ふっ素

## 2 次 単 価 表

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

単 342 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

ほう素

## 2 次 単 価 表

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

単 343 号	ほう素		単位	検体	数量		単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1.4-ジオキサン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 344 号	1.4-ジオキサン						1		14,400
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.4-ジオキサン			検体	1	14,400	14,400		
計							14,400		
単価							14,400	円/検体	

1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

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

フェノール類

## 2 次 単 価 表

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

単 346 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,530	3,530	1	3,530
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

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

単 347 号	銅		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,040	3,040	1	3,040
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	



溶解性鉄

## 2 次 単 価 表

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

単 348 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

溶解性マンガン

## 2 次 単 価 表

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

単 349 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量		単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

(全)クロム

## 2 次 単 価 表

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

単 350 号	(全)クロム		単位	検体	数量		単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム							
			検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

n-ヘキサン抽出物質

## 2 次 単 価 表

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

単 351 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量		単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質							
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

アンモニウム態窒素

## 2 次 単 価 表

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

単 352 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280	2,280		
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

亜硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

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

単 353 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

硝酸態窒素

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 354 号	硝酸態窒素						1	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	硝酸態窒素			検体	1	2,980	2,980	
計							2,980	
単価							2,980	円/検体

有機態窒素 (ON)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 355 号	有機態窒素 (ON)						1	100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	有機態窒素 (ON)			検体	1	100	100	
計							100	
単価							100	円/検体

オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

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

単 356 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

溶解性オルトリン酸態リン

## 2 次 単 価 表

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

単 357 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 358 号	有機態炭素 (TOC)						1	3,600
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,600	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	2021.02
歩掛適用年月	2021.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 359 号	溶解性COD						1	3,140
	溶解性COD		検体	1	3,140	3,140	3,140	
計							3,140	
単価							3,140	円/検体

溶解性BOD

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 360 号	溶解性BOD						1		4,320
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶解性BOD			検体	1	4,320	4,320		
計							4,320		
単価							4,320	円/検体	

クロロフィル a

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 361 号	クロロフィル a						1		5,670
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロフィル a			検体	1	5,670	5,670		
計							5,670		
単価							5,670	円/検体	

フェオフィチン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 362 号	フェオフィチン						1		5,670
計				検体	1	5,670	5,670		
単価							5,670	円/検体	

植物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 363 号	植物プランクトン総数						1		19,200
計				検体	1	19,200	19,200		
単価							19,200	円/検体	



動物プランクトン総数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 364 号	動物プランクトン総数						1		19,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	動物プランクトン総数			検体	1	19,200	19,200		
計							19,200		
単価							19,200	円/検体	

クロロホルム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 365 号	クロロホルム						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	クロロホルム			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

トランス-1.2-ジクロロエチレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 366 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン						1		7,470
	トランス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 367 号	1.2-ジクロロプロパン						1		7,470
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	7,470		7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

## 2 次 単 価 表

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

単 368 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イソキサチオン

## 2 次 単 価 表

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

単 369 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

ダイアジノン

## 2 次 単 価 表

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

単 370 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

フェニトロチオン (ME P)

## 2 次 単 価 表

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

単 371 号	フェニトロチオン (ME P)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (ME P)		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イソプロチオラン

## 2 次 単 価 表

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

単 372 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソプロチオラン							
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

オキシソ銅

## 2 次 単 価 表

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

単 373 号	オキシソ銅		単位	検体	数量		単価	
						1		15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅							
			検体	1	15,090	15,090		
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 374 号	クロロタロニル (TPN)						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロタロニル (TPN)			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

プロピザミド

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 375 号	プロピザミド						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	プロピザミド			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

E P N

## 2 次 単 価 表

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

単 376 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

## 2 次 単 価 表

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

単 377 号	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

## 2 次 単 価 表

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

単 378 号	フェノブカルブ (BPMC)		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	
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	1	7,470	7,470	1	7,470
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

## 2 次 単 価 表

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

単 379 号	イプロベンホス (IBP)		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	
	イプロベンホス (IBP)		検体	1	7,470	7,470	1	7,470
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	



クロルニトロフェン (CNP)

## 2 次 単 価 表

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

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	クロルニトロフェン (CNP)						1		7,470
計				検体	1	7,470	7,470		
単価							7,470	円/検体	

トルエン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 381 号	トルエン						1		7,470
計				検体	1	7,470	7,470		
単価							7,470	円/検体	

キシレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 382 号	キシレン						1	7,470
	キシレン		検体	1	7,470	7,470	7,470	
計							7,470	
単価							7,470	円/検体

フタル酸ジエチルヘキシル

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 383 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1	12,550
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	12,550	12,550	12,550	
計							12,550	
単価							12,550	円/検体

ニッケル

## 2 次 単 価 表

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

単 384 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル		検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

モリブデン

## 2 次 単 価 表

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

単 385 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン		検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

アンチモン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 386 号	アンチモン						1	4,000
	アンチモン		検体	1	4,000		4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

塩化ビニルモノマー

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 387 号	塩化ビニルモノマー						1	19,010
	塩化ビニルモノマー		検体	1	19,010		19,010	
計							19,010	
単価							19,010	円/検体

全マンガン

## 2 次 単 価 表

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

単 388 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン							
			検体	1	3,620	3,620		
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

ウラン

## 2 次 単 価 表

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

単 389 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	
						1		8,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン							
			検体	1	8,550	8,550		
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

エピクロロヒドリン

## 2 次 単 価 表

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

単 390 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量		単価	19,010
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

フェノール

## 2 次 単 価 表

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

単 391 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	21,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール		検体	1	21,880	21,880		
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

ホルムアルデヒド

## 2 次 単 価 表

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

単 392 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド		検体	1	15,000	15,000	1	15,000
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

## 2 次 単 価 表

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

単 393 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	1	60,000
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

色度

## 2 次 単 価 表

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

単 394 号	色度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	色度		検体	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/検体	

濁度

## 2 次 単 価 表

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

単 395 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	700	700		
計						700		
単価						700	円/検体	



蒸発残留物

## 2 次 単 価 表

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

単 396 号	蒸発残留物		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	
	蒸発残留物							
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

総硬度

## 2 次 単 価 表

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

単 397 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	
						1		3,170
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度							
			検体	1	3,170	3,170		
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

過マンガン酸カリウム消費量

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 398 号	過マンガン酸カリウム消費量						1		2,160
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	2,160	2,160		
計							2,160		
単価							2,160	円/検体	

ナトリウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 399 号	ナトリウム						1		3,060
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ナトリウム			検体	1	3,060	3,060		
計							3,060		
単価							3,060	円/検体	

鉄

## 2 次 単 価 表

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

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

陰イオン界面活性剤

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 401 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体			1	4,080
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	陰イオン界面活性剤		検体	1		4,080	4,080	
計							4,080	
単価							4,080	円/検体

2-メチルイソボルネオール

## 2 次 単 価 表

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

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

ジオスミン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 403 号	ジオスミン						1		6,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジオスミン			検体	1	6,700	6,700		
計							6,700		
単価							6,700	円/検体	

一般細菌数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 404 号	一般細菌数		単位	検体	数量		1	単価 4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌数		検体	1	4,000		4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

導電率

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 405 号	導電率		単位	検体	数量		1	単価 800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	導電率		検体	1	800		800	
計							800	
単価							800	円/検体

p H4.3アルカリ度

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 406 号	p H4.3アルカリ度				1		2,420
	p H4.3アルカリ度		検体	1	2,420	2,420	
計						2,420	
単価						2,420	円/検体

L A S

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 407 号	L A S				1		36,000
	L A S		検体	1	36,000	36,000	
計						36,000	
単価						36,000	円/検体

総トリハロメタン生成能

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 408 号	総トリハロメタン生成能						1		25,660
計				検体	1	25,660	25,660		
単価							25,660	円/検体	

カリウム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 409 号	カリウム						1		3,110
計				検体	1	3,110	3,110		
単価							3,110	円/検体	

カルシウム

## 2 次 単 価 表

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

単 410 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム		検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

マグネシウム

## 2 次 単 価 表

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

単 411 号	マグネシウム		単位	検体	数量		単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウム		検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	



硫酸イオン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 412 号	硫酸イオン						1		2,880
	硫酸イオン		検体	1	2,880		2,880		
計							2,880		
単価							2,880	円/検体	

塩化物イオン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 413 号	塩化物イオン						1		3,140
	塩化物イオン		検体	1	3,140		3,140		
計							3,140		
単価							3,140	円/検体	

重炭酸イオン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 414 号	重炭酸イオン						1	5,310
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	重炭酸イオン			検体	1	5,310	5,310	
計							5,310	
単価							5,310	円/検体

糞便性大腸菌群数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 415 号	糞便性大腸菌群数						1	3,990
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	3,990	3,990	
計							3,990	
単価							3,990	円/検体

ATU-BOD

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 416 号	ATU-BOD						1	4,970
計							4,970	
単価							4,970	円/検体

臭気

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 417 号	臭気						1	500
計							500	
単価							500	円/検体

放線菌

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 418 号	放線菌				1		18,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	放線菌			検体 1	18,000	18,000	
計						18,000	
単価						18,000	円/検体

粒度分布

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 419 号	粒度分布				1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	粒度分布			検体 1	20,000	20,000	
計						20,000	
単価						20,000	円/検体

プランクトン細胞数

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 420 号	プランクトン細胞数						1		16,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	プランクトン細胞数			検体	1	16,800	16,800		
計							16,800		
単価							16,800	円/検体	

河床付着クロロフィル a

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 421 号	河床付着クロロフィル a						1		7,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	河床付着クロロフィル a			検体	1	7,700	7,700		
計							7,700		
単価							7,700	円/検体	

4-t-オクチルフェノール

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 422 号	4-t-オクチルフェノール						1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	4-t-オクチルフェノール			検体	1	20,000	20,000		
計							20,000		
単価							20,000	円/検体	

アニリン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 423 号	アニリン						1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アニリン			検体	1	30,000	30,000		
計							30,000		
単価							30,000	円/検体	

2.4-ジクロロフェノール

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 424 号	2.4-ジクロロフェノール						1		36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2.4-ジクロロフェノール			検体	1	36,000	36,000		
計							36,000		
単価							36,000	円/検体	

クロロホルム生成能

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 425 号	クロロホルム生成能						1		7,470
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロロホルム生成能			検体	1	7,470	7,470		
計							7,470		
単価							7,470	円/検体	

p H

## 2 次 単 価 表

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

単 426 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

## 2 次 単 価 表

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

単 427 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	



アルキル水銀

## 2 次 単 価 表

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

単 428 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	
						1		9,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,350	9,350		
計						9,350		
単価						9,350	円/検体	

カドミウム

## 2 次 単 価 表

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

単 429 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

鉛

## 2 次 単 価 表

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

単 430 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

銅

## 2 次 単 価 表

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

単 431 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

ヒ素

## 2 次 単 価 表

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

単 432 号	ヒ素		単位	検体	数量	金額	単価
					1		4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素						
			検体	1	4,430	4,430	
計						4,430	
単価						4,430	円/検体

PCB

## 2 次 単 価 表

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

単 433 号	PCB		単位	検体	数量	金額	単価
					1		20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PCB						
			検体	1	20,790	20,790	
計						20,790	
単価						20,790	円/検体

乾燥減量

## 2 次 単 価 表

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

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

マンガン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 435 号	マンガン						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	マンガン			検体	1	4,000	4,000		
計							4,000		
単価							4,000	円/検体	

6価クロム

## 2 次 単 価 表

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

単 436 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム							
			検体	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

(全) クロム

## 2 次 単 価 表

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

単 437 号	(全) クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,680
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	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/検体	

硫化物

## 2 次 単 価 表

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

単 438 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

総リン

## 2 次 単 価 表

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

単 439 号	総リン		単位	検体	数量		単価	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

総室素

## 2 次 単 価 表

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

単 440 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

強熱減量

## 2 次 単 価 表

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

単 441 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量							
			検体	1	2,510	2,510		
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

鉄

## 2 次 単 価 表

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

単 442 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

亜鉛

## 2 次 単 価 表

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

単 443 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛		検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	



CODsed

## 2 次 単 価 表

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

単 444 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	
						1		3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed							
			検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

有機リン

## 2 次 単 価 表

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

単 445 号	有機リン		単位	検体	数量		単価	
						1		10,640
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	10,640	10,640		
計						10,640		
単価						10,640	円/検体	

シアン化合物

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 446 号	シアン化合物						1	4,940
	シアン化合物		検体	1	4,940		4,940	
計							4,940	
単価							4,940	円/検体

チウラム

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 447 号	チウラム						1	17,110
	チウラム		検体	1	17,110		17,110	
計							17,110	
単価							17,110	円/検体

シマジン (CAT)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 448 号	シマジン (CAT)						1		6,330
	シマジン (CAT)		検体	1	6,330	6,330	6,330		
計							6,330		
単価							6,330	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 449 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		6,330
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	6,330	6,330	6,330		
計							6,330		
単価							6,330	円/検体	

セレン

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 450 号	セレン						1	4,940
	セレン		検体	1	4,940		4,940	
計							4,940	
単価							4,940	円/検体

TOC

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 451 号	TOC						1	12,000
	TOC		検体	1	12,000		12,000	
計							12,000	
単価							12,000	円/検体

酸化還元電位

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 452 号	酸化還元電位		単位	検体	数量	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		検体	1	1,280	1,280	
計						1,280	
単価						1,280	円/検体

粒度組成

## 2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 453 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成		検体	1	12,000	12,000	
計						12,000	
単価						12,000	円/検体

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 454 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,436	2,872	東大阪市役所(往復)	
計						2,872		
単価						2,872	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 455 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所(往復)	
計						1,452		
単価						1,452	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 456 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	4,216
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	2,108	4,216	湯浅町役場(往復)	
計						4,216		
単価						4,216	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 457 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量	1	単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 458 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所（往復）	
計						1,452		
単価						1,452	円／回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 459 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	4,216
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	2,108	4,216	湯浅町役場(往復)	
計						4,216		
単価						4,216	円／回	



旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 460 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 461 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,436	2,872	東大阪市役所(往復)	
計						2,872		
単価						2,872	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 462 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所(往復)	
計						1,452		
単価						1,452	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 463 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	4,216
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	2,108	4,216	湯浅町役場(往復)	
計						4,216		
単価						4,216	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 464 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	3,088
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,544	3,088	堺市役所(往復)	
計						3,088		
単価						3,088	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 465 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	2,872
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,436	2,872	東大阪市役所(往復)	
計						2,872		
単価						2,872	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 466 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	1,452
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	726	1,452	東大阪市役所(往復)	
計						1,452		
単価						1,452	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

単 467 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	4,216
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	2,108	4,216	湯浅町役場(往復)	
計						4,216		
単価						4,216	円/回	

旅費交通費

### 3 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 468 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	3,088
	交通費		人	2	1,544		3,088	堺市役所(往復)
計							3,088	
単価							3,088	円/回