

令和4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 4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	22868579040002	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 3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 4年 4月 1日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 4年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 4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		91,555,619			
直接人件費		式	1		25,368,234			
計画準備		式	1		1,262,760			
業務着手時打合せ		回	5	42,850	214,250			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	4	14,140	56,560			単 2号
各月報告時打合せ		回	55	14,140	777,700			単 3号
成果納入時打合せ		回	5	42,850	214,250			単 4号
大和川河川事務所管内調査		式	1		6,626,240			

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		177,500			内 1号
水質調査		式	1		3,346,920			内 2号
底質調査		式	1		50,820			内 3号
地下水水質調査		式	1		818,640			内 4号
低水流量観測（外業）		式	1		2,232,360			内 5号
和歌山河川国道事務所管内調査		式	1		4,678,338			
事前現地調査		式	1		193,660			内 6号
水質調査		式	1		3,973,230			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		67,688			内 8号
地下水水質調査		式	1		443,760			内 9号
紀南河川国道事務所管内調査		式	1		2,109,883			
事前現地調査		式	1		86,420			内 10号
水質調査		式	1		2,019,250			内 11号
底質調査		式	1		4,213			内 12号
紀の川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		4,442,163			
事前現地調査		式	1		229,370			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		3,697,860			内 14号
底質調査		式	1		4,213			内 15号
プランクトン粒子態調査		式	1		510,720			内 16号
資料とりまとめ		式	1		5,827,240			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		312,670			内 17号
水質調査結果とりまとめ		式	1		3,277,760			内 18号
底質調査結果とりまとめ		式	1		226,300			内 19号
地下水質調査結果とりまとめ		式	1		357,900			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		1,058,770			内 21号
流量観測結果とりまとめ		式	1		593,840			内 22号
水文水質データベース登録		式	1		421,610			
水文水質データベース登録		式	1		421,610			内 23号
直接経費		式	1		1,060,025			
旅費交通費		式	1		160,586			
旅費交通費		式	1		160,586			内 24号
運搬費		式	1		700,439			

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
運搬費	大和川河川事務所管内	式	1		191,881			内 25号
運搬費	和歌山河川国道事務所管内	式	1		165,857			内 26号
運搬費	紀南河川国道事務所管内	式	1		127,036			内 27号
運搬費	紀の川ダム統合管理事務所管内	式	1		215,665			内 28号
電子成果品作成費		式	1		199,000			
電子成果品作成費		式	1		199,000			内 29号
分析費		式	1		65,127,360			
直接分析費（水質）		式	1		63,025,730			

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
pH		検体	973	580	564,340			単 5号
BOD		検体	997	3,600	3,589,200			単 6号
COD		検体	1,069	2,600	2,779,400			単 7号
SS		検体	1,006	1,800	1,810,800			単 8号
DO		検体	1,065	1,800	1,917,000			単 9号
大腸菌数		検体	738	4,000	2,952,000			単 10号
総窒素		検体	810	3,400	2,754,000			単 11号
総リン		検体	810	2,970	2,405,700			単 12号

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全亜鉛		検体	157	3,040	477,280			単 13号
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	49	3,040	148,960			単 15号
(全) シアン		検体	49	3,420	167,580			単 16号
鉛		検体	95	3,040	288,800			単 17号
6価クロム		検体	49	2,930	143,570			単 18号
ヒ素		検体	73	3,930	286,890			単 19号
総水銀		検体	49	4,040	197,960			単 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
P C B		検体	30	18,900	567,000			単 21号
ジクロロメタン		検体	63	7,470	470,610			単 22号
四塩化炭素		検体	59	7,470	440,730			単 23号
1.2-ジクロロエタン		検体	59	7,470	440,730			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	59	7,470	440,730			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	50	7,470	373,500			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	59	7,470	440,730			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	59	7,470	440,730			単 28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	59	7,470	440,730			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	59	7,470	440,730			単 30号
1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	48	7,470	358,560			単 31号
チウラム		検体	33	15,090	497,970			単 32号
シマジン (CAT)		検体	33	7,040	232,320			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	33	7,040	232,320			単 34号
ベンゼン		検体	59	7,470	440,730			単 35号
セレン		検体	64	4,370	279,680			単 36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	296	100	29,600			単 37号
ふっ素		検体	71	3,600	255,600			単 38号
ほう素		検体	69	3,600	248,400			単 39号
1.4-ジオキサン		検体	55	14,400	792,000			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	9	7,470	67,230			単 41号
フェノール類		検体	5	3,530	17,650			単 42号
銅		検体	36	3,040	109,440			単 43号
溶解性鉄		検体	78	3,140	244,920			単 44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	69	3,140	216,660			単 45号
(全)クロム		検体	15	3,040	45,600			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	15	3,320	49,800			単 47号
アンモニウム態窒素		検体	517	2,280	1,178,760			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	473	2,980	1,409,540			単 49号
硝酸態窒素		検体	509	2,980	1,516,820			単 50号
有機態窒素 (ON)		検体	42	100	4,200			単 51号
オルトリン酸態リン		検体	432	3,200	1,382,400			単 52号

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
有機態炭素（TOC）		検体	244	3,600	878,400			単 53号
溶解性COD		検体	80	3,140	251,200			単 54号
溶解性BOD		検体	72	4,320	311,040			単 55号
クロロフィルa		検体	302	5,670	1,712,340			単 56号
フェオフィチン		検体	104	5,670	589,680			単 57号
植物プランクトン総数		検体	124	19,200	2,380,800			単 58号
動物プランクトン総数		検体	111	19,200	2,131,200			単 59号
クロロホルム		検体	26	7,470	194,220			単 60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
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	17	7,470	126,990			単 61号
1,2-ジクロロプロパン		検体	17	7,470	126,990			単 62号
p-ジクロロベンゼン		検体	17	7,470	126,990			単 63号
イソキサチオン		検体	13	7,470	97,110			単 64号
ダイアジノン		検体	13	7,470	97,110			単 65号
フェニトロチオン (MEP)		検体	13	7,470	97,110			単 66号
イソプロチオラン		検体	15	7,470	112,050			単 67号
オキシシン銅		検体	13	15,090	196,170			単 68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
クロロタロニル (TPN)		検体	13	7,470	97,110			単 69号
プロピザミド		検体	15	7,470	112,050			単 70号
EPN		検体	13	7,470	97,110			単 71号
ジクロロボス (DDVP)		検体	13	7,470	97,110			単 72号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	15	7,470	112,050			単 73号
イプロベンホス (IBP)		検体	15	7,470	112,050			単 74号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	13	7,470	97,110			単 75号
トルエン		検体	19	7,470	141,930			単 76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
キシレン		検体	17	7,470	126,990			単 77号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	7	12,550	87,850			単 78号
ニッケル		検体	34	3,390	115,260			単 79号
モリブデン		検体	4	3,300	13,200			単 80号
アンチモン		検体	8	4,000	32,000			単 81号
塩化ビニルモノマー		検体	17	19,010	323,170			単 82号
全マンガン		検体	12	3,620	43,440			単 83号
ウラン		検体	8	8,550	68,400			単 84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
エピクロロヒドリン		検体	5	19,010	95,050			単 85号
フェノール		検体	7	21,880	153,160			単 86号
ホルムアルデヒド		検体	7	15,000	105,000			単 87号
PFOS 及び PFOA		検体	26	60,000	1,560,000			単 88号
濁度		検体	918	700	642,600			単 89号
蒸発残留物		検体	6	3,000	18,000			単 90号
総硬度		検体	57	3,170	180,690			単 91号
過マンガン酸カリウム消費量		検体	6	2,160	12,960			単 92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
ナトリウム		検体	13	3,060	39,780			単 93号
鉄		検体	4	3,390	13,560			単 94号
陰イオン界面活性剤		検体	125	4,080	510,000			単 95号
2-メチルイソボルネオール		検体	52	6,700	348,400			単 96号
ジオスミン		検体	52	6,700	348,400			単 97号
一般細菌数		検体	17	4,000	68,000			単 98号
導電率		検体	838	800	670,400			単 99号
pH4.3アルカリ度		検体	57	2,420	137,940			単 100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
L A S		検体	56	36,000	2,016,000			単 101号
総トリハロメタン生成能		検体	48	25,660	1,231,680			単 102号
カリウム		検体	13	3,110	40,430			単 103号
カルシウム		検体	13	3,060	39,780			単 104号
マグネシウム		検体	13	3,060	39,780			単 105号
硫酸イオン		検体	13	2,880	37,440			単 106号
塩化物イオン		検体	766	3,140	2,405,240			単 107号
重炭酸イオン		検体	13	5,310	69,030			単 108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
糞便性大腸菌群数		検体	384	3,990	1,532,160			単 109号
A T U - B O D		検体	116	4,970	576,520			単 110号
臭気		検体	120	500	60,000			単 111号
放線菌		検体	36	18,000	648,000			単 112号
プランクトン細胞数		検体	96	16,800	1,612,800			単 113号
河床付着クロロフィル a		検体	4	7,700	30,800			単 114号
4-t-オクチルフェノール		検体	11	20,000	220,000			単 115号
アニリン		検体	11	30,000	330,000			単 116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
2,4-ジクロロフェノール		検体	11	36,000	396,000			単 117号
直接分析費（底質）		式	1		2,101,630			
pH		検体	31	800	24,800			単 118号
総水銀		検体	15	4,630	69,450			単 119号
アルキル水銀		検体	5	9,350	46,750			単 120号
カドミウム		検体	15	3,770	56,550			単 121号
鉛		検体	15	3,700	55,500			単 122号
銅		検体	13	3,700	48,100			単 123号

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ヒ素		検体	15	4,430	66,450			単 124号
P C B		検体	15	20,790	311,850			単 125号
乾燥減量		検体	31	1,600	49,600			単 126号
マンガン		検体	6	4,000	24,000			単 127号
6価クロム		検体	6	3,220	19,320			単 128号
(全)クロム		検体	9	3,680	33,120			単 129号
硫化物		検体	27	4,000	108,000			単 130号
総リン		検体	29	4,100	118,900			単 131号

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総窒素		検体	29	4,500	130,500			単 132号
強熱減量		検体	32	2,510	80,320			単 133号
鉄		検体	11	3,910	43,010			単 134号
亜鉛		検体	7	3,770	26,390			単 135号
CODsed		検体	27	3,850	103,950			単 136号
有機リン		検体	2	10,640	21,280			単 137号
シアン化合物		検体	2	4,940	9,880			単 138号
チウラム		検体	1	17,110	17,110			単 139号

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
シマジン (CAT)		検体	2	6,330	12,660			単 140号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	6,330	12,660			単 141号
セレン		検体	2	4,940	9,880			単 142号
TOC		検体	20	12,000	240,000			単 143号
酸化還元電位		検体	20	1,280	25,600			単 144号
粒度組成		検体	28	12,000	336,000			単 145号
直接業務費		式	1		91,555,619			
間接業務費		式	1		15,744,381			

設計内訳書

業務名	大和川紀の川新宮川水系水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸経費		式	1		15,744,381			内 30号
業務価格		式	1		107,300,000			
消費税相当額		式	1		10,730,000			
業務委託料		式	1		118,030,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査 河川		回	1	73,580	73,580	単 165 号
	事前現地調査 地下水①		回	1	54,430	54,430	単 166 号
	事前現地調査 地下水②		回	1	49,490	49,490	単 167 号
計						177,500	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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, 860	263, 160	単 168号
	定期 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	58, 480	233, 920	単 169号
	定期 上流班 6, 7月		回	2	48, 030	96, 060	単 170号
	定期 下流班 4~3月		回	12	65, 440	785, 280	単 171号
	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	205, 400	205, 400	単 172号
	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	202, 500	202, 500	単 173号
	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	206, 600	206, 600	単 174号
	総量規制関連調査 定期調査 3回/月		回	36	27, 150	977, 400	単 175号
	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査		回	2	188, 300	376, 600	単 176号
計						3, 346, 920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	50,820	50,820	単 177 号
計						50,820	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	地下水水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月		回	4	51,510	206,040	単 178号
	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月		回	4	51,510	206,040	単 179号
	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		回	4	37,590	150,360	単 180号
	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月		回	4	64,050	256,200	単 181号
計						818,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	71,970	575,760	単 182 号
	低水流量観測 ② (上流班 5, 8, 11, 2月)		回	4	97,050	388,200	単 183 号
	低水流量観測 ③ (下流班 4~3月)		回	12	105,700	1,268,400	単 184 号
計						2,232,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	事前現地調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	事前現地調査（陸上）	紀の川本川	回	1	77,720	77,720	単 185号
	事前現地調査（陸上）	紀の川支川、有本川	回	1	36,050	36,050	単 186号
	事前現地調査（陸上）	紀の川下流域	回	1	28,280	28,280	単 187号
	事前現地調査（陸上）	地下水	回	1	51,610	51,610	単 188号
計						193,660	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	59,680	298,400	単 189号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 5, 11, 2月		回	3	86,600	259,800	単 190号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 7月		回	1	50,550	50,550	単 191号
	定期+通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 船戸		回	1	189,300	189,300	単 192号
	定期+通日水質調査（陸上） 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	195,800	195,800	単 193号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	85,660	85,660	単 194号
	定期水質調査（陸上） 紀の川本川 6, 12月		回	2	68,810	137,620	単 195号
	紀の川支川水質調査（陸上） 紀の川支川 4~3月		回	12	30,890	370,680	単 196号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	37,910	151,640	単 197号
	有本川水質調査（陸上） 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	188,800	377,600	単 198号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	50,330	402,640	単 199号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	50,330	100,660	単 200号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月②		回	2	43,010	86,020	単 201号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月①		回	2	48,500	97,000	単 202号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 8,2月②		回	2	43,010	86,020	単 203号
	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	36,600	183,000	単 204号
	総量規制関連調査（陸上） 4～3月 3回/月、1回/月		回	24	21,760	522,240	単 205号
	総量規制関連調査（陸上） 洪水時 通日調査		回	2	189,300	378,600	単 206号
計						3,973,230	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査（陸上） 紀の川本川 8月		回	1	9,128	9,128	単 207号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①		回	2	14,640	29,280	単 208号
	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②		回	2	14,640	29,280	単 209号
計						67,688	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9号	地下水水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水水質調査（陸上）① 5地点 5,8,11,2月		回	4	56,870	227,480	単 210号
	地下水水質調査（陸上）② 4地点 5,8,11,2月		回	4	54,070	216,280	単 211号
計						443,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	86,420	86,420	単 212 号
計						86,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	120,000	1,080,000	単 213 号
	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月		回	1	128,500	128,500	単 214 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月		回	1	122,400	122,400	単 215 号
	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月		回	1	122,400	122,400	単 216 号
	定期+通日水質調査 市田川 8月		回	1	241,000	241,000	単 217 号
	定期+通日水質調査 市田川 2月		回	1	243,100	243,100	単 218 号
	住民協働水質調査 相野谷川 10月		回	1	81,850	81,850	単 219 号
計						2,019,250	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,213	4,213	単 220 号
計						4,213	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	72,070	72,070	単 221 号
	事前現地調査②		回	1	75,980	75,980	単 222 号
	事前現地調査③		回	1	81,320	81,320	単 223 号
計						229,370	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	86, 440	691, 520	単 224 号
	定期水質調査② 猿谷ダム 5, 11月		回	2	99, 700	199, 400	単 225 号
	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		回	1	100, 700	100, 700	単 226 号
	定期水質調査④ 猿谷ダム 2月		回	1	96, 680	96, 680	単 227 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月		回	12	81, 930	983, 160	単 228 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7, 9~3月		回	11	68, 810	756, 910	単 229 号
	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月		回	1	69, 090	69, 090	単 230 号
	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月		回	12	66, 700	800, 400	単 231 号
計						3, 697, 860	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	4,213	4,213	単 232 号
計						4,213	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	85,120	510,720	単 233 号
計						510,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		312,670	内 31 号
計						312,670	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		3,277,760	内 32 号
計						3,277,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		226,300	内 33 号
計						226,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		357,900	内 34 号
計						357,900	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		1,058,770	内 35 号
計						1,058,770	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	流量観測結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	流量観測（内業）① 大和川 上流側 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	21,210	169,680	単 234 号
	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月		回	4	29,690	118,760	単 235 号
	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4~3月		回	12	25,450	305,400	単 236 号
計						593,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	水文水質データベース登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水文水質データベース登録		式	1		421,610	内 36 号
計						421,610	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務着手時打合せ		回	4	2,843	11,372	単 237 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	3	4,250	12,750	単 238 号
	各月報告時打合せ		回	44	2,843	125,092	単 239 号
	成果納入時打合せ		回	4	2,843	11,372	単 240 号
計						160,586	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費 河川		回	1	3,190	3,190	単 241 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		回	1	2,722	2,722	単 242 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		回	1	5,167	5,167	単 243 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		回	6	2,899	17,394	単 244 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月		回	4	2,994	11,976	単 245 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6, 7月		回	2	2,899	5,798	単 246 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月		回	12	2,536	30,432	単 247 号
	通日水質調査 ライトバン運転 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,681	1,681	単 248 号
	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,473	1,473	単 249 号
	通日水質調査 ライトバン運転 藤井 8月 2時間毎13回調査		回	1	1,766	1,766	単 250 号
	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		回	36	1,609	57,924	単 251 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 号	運搬費		大和川河川事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	総量規制関連調査 ライトバン運転 出水時 2時間毎12回調査		回	2	1,609	3,218	単 252 号
	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		回	1	2,936	2,936	単 253 号
	地下水水質調査① ライトバン運転		回	4	2,026	8,104	単 254 号
	地下水水質調査② ライトバン運転		回	4	2,026	8,104	単 255 号
	地下水水質調査③ ライトバン運転		回	4	2,966	11,864	単 256 号
	地下水水質調査④ ライトバン運転		回	4	4,533	18,132	単 257 号
計						191,881	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		回	1	3,265	3,265	単 258 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		回	1	1,552	1,552	単 259 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		回	1	1,414	1,414	単 260 号
	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水		回	1	1,713	1,713	単 261 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 4,9,10,1,3月		回	5	3,054	15,270	単 262 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 5,11,2月		回	3	3,171	9,513	単 263 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 7月		回	1	3,026	3,026	単 264 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		回	1	1,502	1,502	単 265 号
	定期＋通日水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰		回	1	1,934	1,934	単 266 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		回	1	3,171	3,171	単 267 号
	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 6,12月		回	2	3,094	6,188	単 268 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川支川水質調査（陸上）ライトバン運転 紀の川支川 4～3月		回	12	1,519	18,228	単 269 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5, 8, 11, 2月		回	4	1,114	4,456	単 270 号
	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9, 10月 4時間毎6回調査		回	2	1,685	3,370	単 271 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	1,147	9,176	単 272 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	734	5,872	単 273 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月①		回	2	1,137	2,274	単 274 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月①		回	2	917	1,834	単 275 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 5, 11月②		回	2	1,220	2,440	単 276 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5, 11月②		回	2	893	1,786	単 277 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8, 2月①		回	2	1,137	2,274	単 278 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8, 2月①		回	2	819	1,638	単 279 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	運搬費		和歌山河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 8,2月②		回	2	1,220	2,440	単 280 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		回	2	893	1,786	単 281 号
	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	1,147	5,735	単 282 号
	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 7,8月 週間調査		回	5	728	3,640	単 283 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 4～3月 3回/月,1回/月		回	24	1,502	36,048	単 284 号
	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 洪水時 通日調査		回	2	1,502	3,004	単 285 号
	地下水水質調査（陸上）①ライトバン運転費 6地点 5.8.11.2月		回	4	1,214	4,856	単 286 号
	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月		回	4	1,613	6,452	単 287 号
計						165,857	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	運搬費		紀南河川国道事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査	ライトバン運転費	回	1	8,217	8,217	単 288 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊、市 4,6,7,9,10,11,12,1,3月	回	9	7,922	71,298	単 289 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月	回	1	8,217	8,217	単 290 号
	定期+DO	ライトバン運転費 熊野川、相野谷川 8,2月	回	2	8,093	16,186	単 291 号
	定期+通日水質調査	ライトバン運転費 市田川 8,2月	回	2	7,645	15,290	単 292 号
	住民協働水質調査	ライトバン運転費 相野谷川 10月	回	1	7,828	7,828	単 293 号
計						127,036	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	運搬費		紀の川ダム統合管理事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査① ライトバン運転費		回	1	4,385	4,385	単 294 号
	現地調査② ライトバン運転費		回	1	4,400	4,400	単 295 号
	現地調査③ ライトバン運転費		回	1	3,396	3,396	単 296 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	4,411	35,288	単 297 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5, 11月		回	2	4,411	8,822	単 298 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 8月		回	1	4,411	4,411	単 299 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 2月		回	1	4,411	4,411	単 300 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月		回	12	4,241	50,892	単 301 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月		回	11	3,375	37,125	単 302 号
	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		回	1	3,375	3,375	単 303 号
	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月		回	12	3,253	39,036	単 304 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 28 号	運搬費	紀の川ダム統合管理事務所管内					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プランクトン粒子態調査 ライトバン運転費 紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		回	6	3,354	20,124	単 305 号
計						215,665	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 29 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		199,000	内 37 号
計						199,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 30 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接作業費		式	1		26,428,259	
	諸経费率		%	59.6			
諸経費			式	1		15,751,242	直接作業費×諸経费率
調整額						-6,861	
計						15,744,381	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 31 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	30,700	101,310	
	測量助手		人	6.6	29,600	195,360	
計						312,670	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 32 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	45,700	22,850	
	測量技師		人	31.7	40,000	1,268,000	
	測量技師補		人	19.1	30,700	586,370	
	測量助手		人	31.7	29,600	938,320	
	測量補助員		人	19.1	24,200	462,220	
計						3,277,760	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 33 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	30,700	42,980	
	測量助手		人	1.4	29,600	41,440	
	測量補助員		人	1.4	24,200	33,880	
計						226,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 34 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	30,700	67,540	
	測量助手		人	2.2	29,600	65,120	
	測量補助員		人	2.2	24,200	53,240	
計						357,900	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 35 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	30,700	162,710	
	測量助手		人	26.4	29,600	781,440	
	測量補助員		人	1.1	24,200	26,620	
計						1,058,770	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 36 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	30,700	365,330	
	測量助手		人	0.6	29,600	17,760	
	測量補助員		人	0.6	24,200	14,520	
計						421,610	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 37 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		199,000	
計						199,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量	5	単価	42,850
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	42,850	42,850	単 146 号	
	大和川河川事務所		回	1	42,850	42,850	単 147 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 148 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 149 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850	単 150 号	
計						214,250		
単価						42,850	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	14,140	14,140		単 151号
	和歌山河川国道事務所		回	1	14,140	14,140		単 152号
	紀南河川国道事務所		回	1	14,140	14,140		単 153号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	14,140	14,140		単 154号
計						56,560		
単価						14,140		円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 3 号	各月報告時打合せ						55	14,140
	近畿技術事務所		回	11	14,140		155,540	単 155 号
	大和川河川事務所		回	11	14,140		155,540	単 156 号
	和歌山河川国道事務所		回	11	14,140		155,540	単 157 号
	紀南河川国道事務所		回	11	14,140		155,540	単 158 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	14,140		155,540	単 159 号
計							777,700	
単価							14,140	円/回

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	成果納入時打合せ		単 位	回	数 量		単 価	
						5		42,850
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	42,850	42,850	単 160 号	
	大和川河川事務所		回	1	42,850	42,850	単 161 号	
	和歌山河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 162 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	42,850	42,850	単 163 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	42,850	42,850	単 164 号	
計						214,250		
単価						42,850	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 306 号	
計						580		
単価						580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 307 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 308 号	
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 309 号	
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 310 号	
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	大腸菌数		単位	検体	数量		単価	
						1		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 311 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 312 号	
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 313 号	
			検体	1	2,970	2,970		
計						2,970		
単価						2,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	全亜鉛			検体	1	3,040	3,040	単 314 号
計							3,040	
単価							3,040	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ノニルフェノール			検体	1	20,000	20,000	単 315 号
計							20,000	
単価							20,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 316 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 317 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 318 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 319 号	
計						2,930		
単価						2,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 320 号	
計						3,930		
単価						3,930	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 321 号	
計						4,040		
単価						4,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 322 号	
			検体	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	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						単 323 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	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 324 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	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 325 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	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 326 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 327 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	7,470	7,470	単 328 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	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 329 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	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 330 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	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 331 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	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)						単 332 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	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 333 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	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 334 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	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 335 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	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 336 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 337 号	
			検体	1	4,370	4,370		
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	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 338 号	
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,600	3,600	単 339 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	ほう素		単位	検体	数量		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 340 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量		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 341 号	
計						14,400		
単価						14,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	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 342 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量	1	単価	3,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,530	3,530	単 343 号	
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,040	3,040	単 344 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄		検体	1	3,140	3,140	単 345 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,140	3,140	単 346 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全)クロム		検体	1	3,040	3,040	単 347 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	n-ヘキサン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,320	3,320	単 348 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280	2,280	単 349 号	
計						2,280		
単価						2,280	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980	単 350 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980	単 351 号	
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量	1	単価	100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態窒素 (ON)						単 352 号	
			検体	1	100	100		
計						100		
単価						100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オルトリン酸態リン						単 353 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,600	3,600	単 354 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	溶解性COD		単位	検体	数量	1	単価	3,140
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 355 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性BOD		単位	検体	数量	1	単価	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 356 号	
計						4,320		
単価						4,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,670
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 357 号	
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,670
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン						単 358 号	
			検体	1	5,670	5,670		
計						5,670		
単価						5,670	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン総数						単 359 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量		単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン総数						単 360 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	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 361 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	7,470	7,470	単 362 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロプロパン		検体	1	7,470	7,470	単 363 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	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 364 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	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 365 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	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 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	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 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	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 368 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	オキシシ銅		単位	検体	数量	1	単価	15,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシシ銅		検体	1	15,090	15,090	単 369 号	
計						15,090		
単価						15,090	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	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 370 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	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 371 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	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 372 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	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 373 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	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 374 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	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 375 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	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 376 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	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 377 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	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 378 号	
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	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 379 号	
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 380 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 381 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン						単 382 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	
						1		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						単 383 号	
			検体	1	19,010	19,010		
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	全マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン		検体	1	3,620	3,620	単 384 号	
計						3,620		
単価						3,620	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	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	単 385 号	
計						8,550		
単価						8,550	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	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 386 号	
計						19,010		
単価						19,010	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	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 387 号	
計						21,880		
単価						21,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	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 388 号	
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	60,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS 及び PFOA		検体	1	60,000	60,000	単 389 号	
計						60,000		
単価						60,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	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	単 390 号	
計						700		
単価						700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	蒸発残留物		単位	検体	数量	1	単価	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 391 号	
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	総硬度		単位	検体	数量		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 392 号	
計						3,170		
単価						3,170	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	過マンガン酸カリウム消費量		単位	検体	数量		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 393 号	
計						2,160		
単価						2,160	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	ナトリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウム						単 394 号	
			検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 395 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	陰イオン界面活性剤		単位	検体	数量	1	単価	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 396 号	
計						4,080		
単価						4,080	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	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 397 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	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 398 号	
計						6,700		
単価						6,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	一般細菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	一般細菌数		検体	1	4,000	4,000	単 399 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	導電率		単位	検体	数量		単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 400 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量		単価	2,420
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 401 号	
計						2,420		
単価						2,420	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 402 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	25,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能						単 403 号	
			検体	1	25,660	25,660		
計						25,660		
単価						25,660	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	カリウム		単位	検体	数量	1	単価	3,110
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 404 号	
計						3,110		
単価						3,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,060
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 405 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	マグネシウム		単位	検体	数量		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 406 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		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 407 号	
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	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 408 号	
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	重炭酸イオン		単位	検体	数量	1	単価	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 409 号	
計						5,310		
単価						5,310	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量		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 410 号	
計						3,990		
単価						3,990	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	ATU-BOD		単位	検体	数量		単価	4,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	4,970	4,970	単 411 号	
計						4,970		
単価						4,970	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	臭気		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	臭気		検体	1	500	500	単 412 号	
計						500		
単価						500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	放線菌		単位	検体	数量	1	単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	放線菌		検体	1	18,000	18,000	単 413 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	プランクトン細胞数		単位	検体	数量		単価	16,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プランクトン細胞数						単 414 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	河床付着クロロフィル a		単位	検体	数量		単価	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 415 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール		検体	1	20,000	20,000	単 416 号	
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	アニリン		単位	検体	数量	1	単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン		検体	1	30,000	30,000	単 417 号	
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	2.4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量	1	単価	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2.4-ジクロロフェノール						単 418 号	
			検体	1	36,000	36,000		
計						36,000		
単価						36,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H						単 419 号	
			検体	1	800	800		
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	総水銀		単位	検体	数量		単価	4,630
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 420 号	
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	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 421 号	
計						9,350		
単価						9,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 422 号	
			検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 423 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	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 424 号	
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 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 425 号	
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	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 426 号	
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 号	乾燥減量		単位	検体	数量	1	単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,600	1,600	単 427 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 428 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 429 号	
			検体	1	3,220	3,220		
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	(全) クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) クロム						単 430 号	
			検体	1	3,680	3,680		
計						3,680		
単価						3,680	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 号	硫化物		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 431 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,100
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 432 号	
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,500	4,500	単 433 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,510	2,510	単 434 号	
計						2,510		
単価						2,510	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910	単 435 号	
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛						単 436 号	
			検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	CODsed		単位	検体	数量	1	単価	3,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed						単 437 号	
			検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	有機リン		単位	検体	数量	1	単価	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 438 号	
計						10,640		
単価						10,640	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	シアン化合物		単位	検体	数量	1	単価	4,940
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 439 号	
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	17,110
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 440 号	
			検体	1	17,110	17,110		
計						17,110		
単価						17,110	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	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 441 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 141 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	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 442 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 142 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 443 号	
			検体	1	4,940	4,940		
計						4,940		
単価						4,940	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	TOC		単位	検体	数量		単価	
						1		12,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 444 号	
			検体	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,280
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 445 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 145 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 12,000
	粒度組成		検体	1	12,000	12,000	単 446 号
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 146 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 号	大和川河川事務所		単位	回	数量	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 148 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,850
						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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,850
						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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 153 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 154 号	紀の川ダム統管理事務所		単位	回	数量	1	単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 155 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	大和川河川事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	和歌山河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	紀の川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	14,140
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	30,700	6,140		
計						14,140		
単価						14,140	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	1	単価	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	42,850
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	45,700	22,850		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,850		
単価						42,850	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 164 号	紀の川ダム統合管理事務所						1	42,850
	測量主任技師		人	0.5	45,700		22,850	
	測量技師		人	0.5	40,000		20,000	
計							42,850	
単価							42,850	円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 165 号	事前現地調査 河川		単位	回	数量	1	単価	73,580
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	0.48	3,125	1,500		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.48	2,878	1,381		
計						73,581		
単価						73,580	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 166 号	事前現地調査 地下水①						1		54,430
	測量技師		人	0.77	40,000		30,800		
	測量技師補		人	0.77	30,700		23,639		
計							54,439		
単価							54,430	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 167 号	事前現地調査 地下水②						1		49,490
	測量技師		人	0.7	40,000		28,000		
	測量技師補		人	0.7	30,700		21,490		
計							49,490		
単価							49,490	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 168 号	定期 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.63	30,700	19,341		43,860
	普通作業員		人	1.26	19,000	23,940		
	雑品		式	1		580	直接人件費の3%	
計						43,861		
単価						43,860	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 169 号	定期 上流班 5, 8, 11, 2月						1		58, 480
計							58, 481		
単価							58, 480	円/回	
	測量技師補		人	0.84	30,700		25,788		
	普通作業員		人	1.68	19,000		31,920		
	雑品		式	1			773		直接人件費の3%

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 170 号	定期 上流班 6,7月						1		48,030
	測量技師補		人	0.69	30,700		21,183		
	普通作業員		人	1.38	19,000		26,220		
	雑品		式	1			635		直接人件費の3%
計							48,038		
単価							48,030	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 171 号	定期 下流班 4~3月						1		65,440
	測量技師補		人	0.94	30,700		28,858		
	普通作業員		人	1.88	19,000		35,720		
	雑品		式	1			865		直接人件費の3%
計							65,443		
単価							65,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 172 号	通日水質調査 浅香新取水口 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	205,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	30,700	30,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.78	2,878	28,146	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718	
	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	2,573	50,327	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088	37,056	
	雑品		式	1		460	直接人件費の 1.5 %
計						205,407	
単価						205,400	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 173 号	通日水質調査 河内橋 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	202,500
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	30,700	30,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.42	2,878	27,110	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718	
	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	2,573	48,475	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088	37,056	
	雑品		式	1		460	直接人件費の 1.5 %
計						202,519	
単価						202,500	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.02 2022.02 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 174 号	通日水質調査 藤井 8月 2時間毎13回調査		単位	回	数量	1	206,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	30,700	30,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	9.93	2,878	28,578	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718	
	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	2,573	51,099	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088	37,056	
	雑品		式	1		460	直接人件費の 1.5 %
計						206,611	
単価						206,600	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 175 号	総量規制関連調査 定期調査 3回/月						1		27,150
	測量技師補		人	0.39	30,700		11,973		
	普通作業員		人	0.78	19,000		14,820		
	雑品		式	1			359		直接人件費の3%
計							27,152		
単価							27,150	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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	総量規制関連調査 出水時 2時間毎12回調査						1		188,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価		金額		摘要
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.65	2,878		22,016		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453		20,718		
	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	2,573		39,366		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,088		37,056		
	雑品		式	1			460		直接人件費の 1.5 %
計							188,316		
単価							188,300		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 177 号	底質調査 河川 8月						1		50,820
	測量技師補		人	0.73	30,700		22,411		
	普通作業員		人	1.46	19,000		27,740		
	雑品		式	1			672		直接人件費の 3 %
計							50,823		
単価							50,820	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 178 号	地下水水質調査① 5, 8, 11, 2月						1		51,510
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	30,700	22,718			
	普通作業員		人	1.48	19,000	28,120			
	雑品		式	1		681			直接人件費の3%
計							51,519		
単価							51,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 179 号	地下水水質調査② 5, 8, 11, 2月						1		51, 510
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	30,700	22,718			
	普通作業員		人	1.48	19,000	28,120			
	雑品		式	1		681			直接人件費の3%
計							51,519		
単価							51,510	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 180 号	地下水水質調査③ 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.54	30,700	16,578		
	普通作業員		人	1.08	19,000	20,520		
	雑品		式	1		497	直接人件費の 3 %	
計						37,595		
単価						37,590	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 181 号	地下水水質調査④ 5, 8, 11, 2月						1		64,050
	測量技師補		人	0.92	30,700		28,244		
	普通作業員		人	1.84	19,000		34,960		
	雑品		式	1			847		直接人件費の3%
計							64,051		
単価							64,050	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 182 号	低水流量観測 ① (上流班 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月)		単位	回	数量	1	単価	71,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.66	40,000	26,400		
	測量技師補		人	0.66	30,700	20,262		
	普通作業員		人	1.32	19,000	25,080		
	雑品		式	1		228	直接人件費の 0.5 %	
計						71,970		
単価						71,970	円/回	

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 183 号	低水流量観測 ② （上流班 5,8,11,2月）		単位	回	数量	1	単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師		人	0.89	40,000	35,600	
	測量技師補		人	0.89	30,700	27,323	
	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						97,050	
単価						97,050	円/回

低水流量観測（外業）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 184 号	低水流量観測 ③ （下流班 4～3月）		単位	回	数量	1	単価	105,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.97	40,000	38,800		
	測量技師補		人	0.97	30,700	29,779		
	普通作業員		人	1.94	19,000	36,860		
	雑品		式	1		261		直接人件費の 0.5 %
計						105,700		
単価						105,700		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 185 号	事前現地調査 (陸上) 紀の川本川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		77,720
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.17	3,125	3,656		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.17	2,878	3,367		
計								77,723
単価								77,720 円/回

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 186 号	事前現地調査（陸上） 紀の川支川、有本川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.51	40,000	20,400		
	測量技師補		人	0.51	30,700	15,657		
計						36,057		
単価						36,050	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 187 号	事前現地調査（陸上） 紀の川下流域		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.4	40,000	16,000		
	測量技師補		人	0.4	30,700	12,280		
計						28,280		
単価						28,280	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 188 号	事前現地調査 (陸上) 地下水						1	51,610
	測量技師		人	0.73	40,000		29,200	
	測量技師補		人	0.73	30,700		22,411	
計							51,611	
単価							51,610	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 189 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 4, 9, 10, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
						1		59,680
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.85	30,700	26,095		
	普通作業員		人	1.7	19,300	32,810		
	雑品		式	1		782	直接人件費の 3 %	
計						59,687		
単価						59,680	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 190 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 5, 11, 2月						1	86,600	
測量技師補			人	1	30,700		30,700		
測量技師補 (時間外)	125/100		時間	2	2,878		5,756		
普通作業員			人	2	19,300		38,600		
普通作業員 (時間外)	125/100		時間	4	2,614		10,456		
雑品			式	1			1,093		直接人件費の 3 %
計							86,605		
単価							86,600	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 191 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 7月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.72	30,700	22,104		50,550
	普通作業員		人	1.44	19,300	27,792		
	雑品		式	1		663	直接人件費の 3 %	
計						50,559		
単価						50,550	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 192 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 船戸		単位	回	数量		単価	
						1		189,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,878	21,527		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	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	2,614	39,105		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644		
	雑品		式	1		1,094	直接人件費の 1.5 %	
計						189,388		
単価						189,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 193 号	定期+通日水質調査(陸上) 紀の川本川 7月 藤崎井堰		単位	回	数量		単価	
						1		195,800
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	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	8.27	2,878	23,801		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	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	2,614	43,235		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644		
	雑品		式	1		1,128	直接人件費の 1.5 %	
計						195,826		
単価						195,800	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 194 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 8月						1	85,660	
	測量技師補		人	0.87	30,700		26,709		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3	2,878		8,634		
	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	2,614		15,684		
	雑品		式	1			1,060		直接人件費の 3 %
計							85,669		
単価							85,660	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 195 号	定期水質調査 (陸上) 紀の川本川 6、12月		単位	回	数量		単価	
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	30,700	30,086		68,810
	普通作業員		人	1.96	19,300	37,828		
	雑品		式	1		902	直接人件費の 3 %	
計						68,816		
単価						68,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 196 号	紀の川支川水質調査（陸上） 紀の川支川 4～3月						1		30,890
	測量技師補		人	0.44	30,700		13,508		
	普通作業員		人	0.88	19,300		16,984		
	雑品		式	1			405		直接人件費の3%
計							30,897		
単価							30,890	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 197 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 5, 8, 11, 2月						1		37, 910
	測量技師補		人	0.54	30, 700		16, 578		
	普通作業員		人	1.08	19, 300		20, 844		
	雑品		式	1			497		直接人件費の 3 %
計							37, 919		
単価							37, 910	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 198 号	有本川水質調査 (陸上) 有本川 9,10月 4時間毎6回調査		単位	回	数量	1	188,800
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	30,700	30,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.28	2,878	20,951	
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718	
	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	2,614	38,059	
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644	
	雑品		式	1		2,171	直接人件費の3%
計						188,843	
単価						188,800	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 199 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.55	30,700	16,885		50,330
	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		506	直接人件費の 3 %	
計						50,336		
単価						50,330	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 200 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 5,11月①		単位	回	数量		単価	
						1		50,330
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.55	30,700	16,885		
	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		506	直接人件費の 3 %	
計						50,336		
単価						50,330	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 201 号	紀の川下流域水質調査（船上） 紀の川 5,11月②						1		43,010
	測量技師補		人	0.47	30,700		14,429		
	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			432		直接人件費の 3 %
計							43,014		
単価							43,010	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 202 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月①		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.53	30,700	16,271		48,500
	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		488	直接人件費の 3 %	
計						48,506		
単価						48,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 203 号	紀の川下流域水質調査 (船上) 紀の川 8,2月②						1		43,010
	測量技師補		人	0.47	30,700		14,429		
	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			432		直接人件費の 3 %
計							43,014		
単価							43,010	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 204 号	紀の川下流域水質調査(船上) 紀の川 7,8月 週間調査						1		36,600
	測量技師補		人	0.4	30,700		12,280		
	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			368		直接人件費の3%
計							36,608		
単価							36,600	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 205 号	総量規制関連調査 (陸上) 4~3月 3回/月、1回/月						1		21,760
	測量技師補		人	0.31	30,700		9,517		
	普通作業員		人	0.62	19,300		11,966		
	雑品		式	1			285		直接人件費の 3 %
計							21,768		
単価							21,760	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 206 号	総量規制関連調査 (陸上) 洪水時 通日調査		単位	回	数量		単価	
						1		189,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	7.48	2,878	21,527		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	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	2,614	39,105		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644		
	雑品		式	1		1,094	直接人件費の 1.5 %	
計						189,388		
単価						189,300	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 207 号	底質調査(陸上) 紀の川本川 8月						1		9,128
	測量技師補		人	0.13	30,700		3,991		
	普通作業員		人	0.26	19,300		5,018		
	雑品		式	1			119		直接人件費の3%
計							9,128		
単価							9,128	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 208 号	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月①						1		14,640
	測量技師補		人	0.16	30,700		4,912		
	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			147		直接人件費の3%
計							14,643		
単価							14,640	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 209 号	底質調査（船上） 紀の川下流域 8,2月②						1		14,640
	測量技師補		人	0.16	30,700		4,912		
	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			147		直接人件費の3%
計							14,643		
単価							14,640	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 210 号	地下水水質調査 (陸上) ① 5地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.81	30,700	24,867		56,870
	普通作業員		人	1.62	19,300	31,266		
	雑品		式	1		746	直接人件費の 3 %	
計						56,879		
単価						56,870	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 211 号	地下水水質調査 (陸上) ② 4地点 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.77	30,700	23,639		54,070
	普通作業員		人	1.54	19,300	29,722		
	雑品		式	1		709	直接人件費の 3 %	
計						54,070		
単価						54,070	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 212 号	事前現地調査		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		86,420
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	2.62	3,125	8,187		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	2.62	2,878	7,540		
計						86,427		
単価						86,420	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 213 号	定期+DO 熊野川、市田川 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月						1	120,000	
測定技師補			人	1	30,700		30,700		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.08	2,878		17,498		
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	2,614		31,786		
雑品			式	1			1,445		直接人件費の3%
計							120,029		
単価							120,000	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 214 号	定期+DO 熊野川、市田川、相野谷川 5月						1		128,500
測定技師補			人	1	30,700		30,700		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	7.12	2,878		20,491		
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	2,614		37,223		
雑品			式	1			1,535		直接人件費の3%
計							128,549		
単価							128,500	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 215 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 8月						1		122,400
測定技師補			人	0.97	30,700		29,779		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.63	2,878		19,081		
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	2,614		34,661		
雑品			式	1			1,465		直接人件費の3%
計							122,428		
単価							122,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 216 号	定期+DO 熊野川、相野谷川 2月						1		122,400
測定技師補			人	1	30,700		30,700		
測定技師補 (時間外)	125/100		時間	6.38	2,878		18,361		
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	2,614		33,354		
雑品			式	1			1,471		直接人件費の3%
計							122,486		
単価							122,400	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 217 号	定期+通日水質調査 市田川 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	241,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	30,700	29,779		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	2,878	40,522		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	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	2,614	73,610		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644		
	雑品		式	1		1,365		直接人件費の 1.5 %
計						241,080		
単価						241,000		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 218 号	定期+通日水質調査 市田川 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	243,100
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	14.08	2,878	40,522		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	6	3,453	20,718		
	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	2,614	73,610		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	12	3,137	37,644		
	雑品		式	1		1,379		直接人件費の 1.5 %
計							243,173	
単価							243,100	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 219 号	住民協働水質調査 相野谷川 10月						1	81,850	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.42	2,878		4,086		
	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	2,614		7,423		
	雑品		式	1			1,043		直接人件費の 3 %
計							81,852		
単価							81,850	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 220 号	底質調査 熊野川、市田川 8月						1		4,213
計							4,213		
単価							4,213	円/回	
	測量技師補		人	0.06	30,700		1,842		
	普通作業員		人	0.12	19,300		2,316		
	雑品		式	1			55		直接人件費の3%

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 221 号	事前現地調査①		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		72,070
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.23	3,125	718		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.23	2,878	661		
計						72,079		
単価						72,070	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	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 222 号	事前現地調査②		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		75,980
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.88	3,125	2,750		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.88	2,878	2,532		
計								75,982
単価								75,980 円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2022.02 2022.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

単 223 号	事前現地調査③		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	1	40,000	40,000		81,320
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	1.77	3,125	5,531		
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.77	2,878	5,094		
計						81,325		
単価						81,320	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 224 号	定期水質調査① 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		86,440
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.98	2,878	5,698		
	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	2,614	10,351		
	雑品		式	1		1,091	直接人件費の 3 %	
計						86,440		
単価						86,440	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 225 号	定期水質調査② 猿谷ダム 5,11月		単位	回	数量		単価	
						1		99,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.37	2,878	9,698		
	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	2,614	19,500		
	雑品		式	1		1,211	直接人件費の 3 %	
計						99,709		
単価						99,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 226 号	定期水質調査③ 猿谷ダム 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	30,700	29,779		100,700
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.98	2,878	11,454		
	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	2,614	20,807		
	雑品		式	1		1,236	直接人件費の 3 %	
計						100,718		
単価						100,700	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 227 号	定期水質調査④ 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	30,700	30,700		96,680
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.23	2,878	9,295		
	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	2,614	16,886		
	雑品		式	1		1,199	直接人件費の 3 %	
計						96,680		
単価						96,680	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 228 号	定期+大滝ダム 水質調査⑤ 大滝ダム 4~3月						1	81,930	
	測量技師補		人	1	30,700		30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.43	2,878		4,115		
	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	2,614		7,476		
	雑品		式	1			1,044		直接人件費の3%
計							81,935		
単価							81,930	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 229 号	定期+大滝ダム 水質調査⑥ 大滝ダム 4~7、9~3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.98	30,700	30,086		68,810
	普通作業員		人	1.96	19,300	37,828		
	雑品		式	1		902	直接人件費の3%	
計						68,816		
単価						68,810	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 230 号	定期+大滝ダム 水質調査⑦ 大滝ダム 8月						1		69,090
	測量技師補		人	0.97	30,700		29,779		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.12	2,878		345		
	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	2,614		627		
	雑品		式	1			903		直接人件費の3%
計							69,096		
単価							69,090	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
単 231 号	大滝ダム水質調査⑧ 大滝ダム 4~3月						1		66,700
	測量技師補		人	0.95	30,700		29,165		
	普通作業員		人	1.9	19,300		36,670		
	雑品		式	1			874		直接人件費の3%
計							66,709		
単価							66,700	円/回	

底質調査

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 232 号	底質調査 猿谷ダム、大滝ダム 8月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.06	30,700	1,842		
	普通作業員		人	0.12	19,300	2,316		
	雑品		式	1		55		直接人件費の 3 %
計						4,213		
単価						4,213		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 233 号	紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	85,120
	測量技師補		人	1	30,700	30,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.82	2,878	5,237		
	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	2,614	9,514		
	雑品		式	1		1,078		直接人件費の 3 %
計							85,129	
単価							85,120	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 234 号	流量観測 (内業) ① 大和川 上流側 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	21, 210
	測量技師補		人	0.35	30,700	10,745		
	測量助手		人	0.35	29,600	10,360		
	雑品		式	1		105		直接人件費の 0.5 %
計							21, 210	
単価							21, 210	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 235 号	流量観測（内業）② 大和川 上流側 5, 8, 11, 2月						1	29,690	
	測量技師補		人	0.49	30,700		15,043		
	測量助手		人	0.49	29,600		14,504		
	雑品		式	1			143		直接人件費の 0.5 %
計							29,690		
単価							29,690	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 236 号	流量観測（内業）③ 大和川 下流側 4～3月						1	25,450	
	測量技師補		人	0.42	30,700		12,894		
	測量助手		人	0.42	29,600		12,432		
	雑品		式	1			124		直接人件費の 0.5 %
計							25,450		
単価							25,450	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 237 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
					4			2,843
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	2,872	2,872	単 447 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 448 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単 449 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 450 号	
計						11,372		
単価						2,843	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 238 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単	451 号
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単	452 号
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単	453 号
計						8,500		
単価						4,250	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 239 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	11	2,872	31,592	単 454 号	
	大和川河川事務所		回	11	1,452	15,972	単 455 号	
	紀南河川国道事務所		回	11	3,960	43,560	単 456 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	11	3,088	33,968	単 457 号	
計						125,092		
単価						2,843	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 240 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量	4	単価	2,843
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	2,872	2,872	単 458 号	
	大和川河川事務所		回	1	1,452	1,452	単 459 号	
	紀南河川国道事務所		回	1	3,960	3,960	単 460 号	
	紀の川ダム統合管理事務所		回	1	3,088	3,088	単 461 号	
計						11,372		
単価						2,843	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 241 号	現地調査 ライトバン運転費 河川		単位	回	数量	1	単価	3,190
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	7.3	146	1,065		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.81	185	519		
	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						3,190		
単価						3,190	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 242 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水①		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	8.11	146	1,184		
	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						2,722		
単価						2,722	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 243 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水②		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.65	146	970		5,167
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.56	185	473		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	2,763	2,763		
計						5,167		
単価						5,167	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 244 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 4, 9, 10, 12, 1, 3月		単位	回	数量	1	単価	2,899
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.95	146	576		
	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						2,899		
単価						2,899	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 245 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 5, 8, 11, 2月						1		2,994
	ガソリン レギュラー		L	4.39	146		640		
	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							2,994		
単価							2,994	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 246 号	定期水質調査 ライトバン運転費 上流班 6,7月		単位	回	数量	1	単価	2,899
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	3.95	146	576		
	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						2,899		
単価						2,899	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	金額	単価	摘要
単 247 号	定期水質調査 ライトバン運転費 下流班 4~3月					1		2,536
	ガソリン レギュラー		L	5.25	146	766		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.02	185	373		
	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						2,536		
単価						2,536	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 248 号	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		1,681
ガソリン レギュラー			L	3.32	146		484		
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							1,681		
単価							1,681	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 249 号	通日水質調査 ライトバン運転 河内橋 8月 2時間毎13回調査						1		1,473
計							1,473		
単価							1,473	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 250 号	通日水質調査 ライトバン運転 藤井 8月 2時間毎13回調査						1		1,766
	ガソリン レギュラー		L	3.71	146		541		
	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							1,766		
単価							1,766	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 251 号	総量規制関連調査 ライトバン運転 定期調査 3回/月		単位	回	数量	1	単価	1,609
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	146	436		
	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						1,609		
単価						1,609	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 252 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		単位	回	数量	1	単価	1,609
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	146	436		
	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						1,609		
単価						1,609	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 253 号	底質調査 ライトバン運転 河川 8月		単位	回	数量	1	単価	2,936
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	146	894		
	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						2,936		
単価						2,936	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 254 号	地下水水質調査① ライトバン運転		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	2,026	
	ガソリン レギュラー		L	4.91	146	716		
	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						2,026		
単価						2,026	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 255 号	地下水水質調査② ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,026
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	146	716		
	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						2,026		
単価						2,026	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 256 号	地下水水質調査③ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	2,966
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	146	481		
	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						2,966		
単価						2,966	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 257 号	地下水水質調査④ ライトバン運転		単位	回	数量	1	単価	4,533
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	6.03	146	880		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.32	185	429		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
	高速料金 (片道)		回	1	2,263	2,263		
計						4,533		
単価						4,533	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 258 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川		単位	回	数量	1	単価	3,265
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	142	1,535		
	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						3,265		
単価						3,265	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 259 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川支川、有本川		単位	回	数量		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	142	394		
	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						1,552		
単価						1,552	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 260 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川下流域		単位	回	数量	1	単価	1,414
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	142	302		
	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						1,414		
単価						1,414	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 261 号	現地調査（陸上）ライトバン運転費 地下水						1		1,713
	ガソリン レギュラー		L	3.53	142		501		
	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							1,713		
単価							1,713	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 262 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		単位	回	数量		1	単価	3,054
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ガソリン レギュラー		L	9.82	142	1,394			
	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						3,054			
単価						3,054	円/回		

運搬費

2次単価表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 263号	定期水質調査(陸上)ライトバン運転費 紀の川本川 5,11,2月		単位	回	数量		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	10.37	142	1,472		
	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						3,171		
単価						3,171	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 264 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		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	9.69	142	1,375		
	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						3,026		
単価						3,026	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 265 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 船戸		単位	回	数量	1	単価	1,502
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	142	360		
	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						1,502		
単価						1,502	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 266 号	定期+通日水質調査(陸上) ライトバン運転 紀の川本川 7月 藤崎井堰	単位	回	数量	1	単価	1,934
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	4.57	142	648		
	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							1,934
単価						1,934	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 267 号	定期水質調査（陸上）ライトバン運転費 紀の川本川 8月		単位	回	数量		単価	
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	142	1,472		
	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						3,171		
単価						3,171	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 268 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		3,094
	ガソリン レギュラー		L	10.01	142	1,421		
	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						3,094		
単価						3,094	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 269 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		1,519
ガソリン レギュラー			L	2.62	142		372		
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							1,519		
単価							1,519	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 270 号	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量	1	単価	1,114
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	142	102		
	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						1,114		
単価						1,114	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 271 号	有本川水質調査（陸上）ライトバン運転 有本川 9,10月 4時間毎6回調査					1	1,685
	ガソリン レギュラー		L	3.4	142	482	
	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						1,685	
単価						1,685	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 272 号	紀の川下流域水質調査（船上）ライトバン 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月	条件	単位	回	数量	1	単価	1, 147
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	142	124		
	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, 147
単価							1, 147	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 273 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月					1		734
	ガソリン レギュラー		L	0.55	142	78		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86	86		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						734		
単価						734	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 274 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		1,137
	ガソリン レギュラー		L	0.83	142		117		
	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							1,137		
単価							1,137	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 275 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 5,11月①						1	917
	ガソリン レギュラー		L	1.84	142		261	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86		86	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81		81	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489		489	
計							917	
単価							917	円／回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 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②						1		1,220
ガソリン レギュラー			L	1.22	142		173		
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							1,220		
単価							1,220	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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②						1	893
	ガソリン レギュラー		L	1.67	142		237	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86		86	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81		81	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489		489	
計							893	
単価							893	円／回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 278 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						1	1,137
	ガソリン レギュラー		L	0.83	142		117	
	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							1,137	
単価							1,137	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 279 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月①		単位	回	数量	1	単価	819
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	142	163		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86	86		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						819		
単価						819	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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②		単位	回	数量	1	単価	1,220
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.22	142	173		
	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						1,220		
単価						1,220	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 281 号	紀の川下流域水質調査（船上）船舶運転費 紀の川 8,2月②		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.67	142	237	893	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86	86		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81	81		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489	489		
計						893		
単価						893	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 7,8月 週間調査		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	
	ガソリン レギュラー		L	0.88	142	124	1,147	
	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						1,147		
単価						1,147	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 7、8月 週間調査						1	728
	ガソリン レギュラー		L	0.51	142		72	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	86		86	
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	81		81	
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	489		489	
計							728	
単価							728	円／回

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 284 号	総量規制関連調査（陸上）ライトバン運転費 4～3月 3回/月,1回/月						1		1,502
	ガソリン レギュラー		L	2.54	142		360		
	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							1,502		
単価							1,502	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 285 号	総量規制関連調査 (陸上) ライトバン運転費 洪水時 通日調査		単位	回	数量	1	単価	1,502
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	142	360		
	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						1,502		
単価						1,502	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 286 号	地下水水質調査(陸上)①ライトバン運転費 6地点 5.8.11.2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	1.19	142	168		
	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						1,214		
単価						1,214	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 287 号	地下水水質調査（陸上）②ライトバン運転費 5地点 5.8.11.2月	条件	単位	回	数量	1	単価	1,613
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	142	434		
	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						1,613		
単価						1,613	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 288 号	現地調査 ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	8,217
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	142	3,175		
	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						8,217		
単価						8,217	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 289 号	定期+DO ライトバン運転費 熊、市 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 1, 3月	条件	単位	回	数量	1	単価	7, 922
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	142	2, 979		
	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, 922		
単価						7, 922	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 290 号	定期+DO ライトバン運転費 熊野川、市田川、相野谷川 5月		単位	回	数量	1	単価	8,217
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	142	3,175		
	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						8,217		
単価						8,217	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 熊野川、相野谷川 8、2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	21.78	142	3,092		
	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						8,093		
単価						8,093	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 292 号	定期+通日水質調査 ライトバン運転費 市田川 8,2月					1		7,645
	ガソリン レギュラー		L	19.68	142	2,794		
	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						7,645		
単価						7,645	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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	7,828
	住民協働水質調査 相野谷川 10月	ライトバン運転費					1		7,828
	ガソリン レギュラー		L	20.54	142		2,916		
	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							7,828		
単価							7,828	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 294 号	現地調査① ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	4,385
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	142	2,272		
	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						4,385		
単価						4,385	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 295 号	現地調査② ライトバン運転費		単位	回	数量	1	単価	4,400
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	16.14	142	2,291		
	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						4,400		
単価						4,400	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 296 号	現地調査③ ライトバン運転費		単位	回	数量		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	11.4	142	1,618		
	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						3,396		
単価						3,396	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 297 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月	条件	単位	回	数量	1	単価	4,411
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	142	2,298		
	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						4,411		
単価						4,411	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 298 号	定期水質調査 ライトバン運転費 猿谷ダム 5,11月		単位	回	数量	1	単価	4,411
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	142	2,298		
	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						4,411		
単価						4,411	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 299 号	定期水質調査 猿谷ダム 8月								4,411
	ガソリン レギュラー		L	16.19	142		2,298		
	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							4,411		
単価							4,411	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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 2月		単位	回	数量	1	単価	4,411
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	142	2,298		
	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						4,411		
単価						4,411	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム① 4~3月					1		4,241
	ガソリン レギュラー		L	15.39	142	2,185		
	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						4,241		
単価						4,241	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 302 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 4~7、9~3月	条件	単位	回	数量	金額	単価	3,375
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	142	1,608		
	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						3,375		
単価						3,375	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 303 号	定期+大滝ダム 水質調査 ライトバン運転 大滝ダム② 8月		単位	回	数量	1	単価	3,375
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	142	1,608		
	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						3,375		
単価						3,375	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 304 号	大滝ダム水質調査 ライトバン運転 大滝ダム③ 4~3月						1		3,253
ガソリン レギュラー			L	10.76	142		1,527		
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							3,253		
単価							3,253	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 305 号	プランクトン粒子態調査 ライトバン運転費 紀の川 9地点(4、6、8、10、12、2月)		単位	回	数量	1	単価	3,354
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	11.23	142	1,594		
	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						3,354		
単価						3,354	円/回	

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 306 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 307 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 308 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD							
			検体	1	2,600	2,600		
計						2,600		
単価						2,600	円/検体	

SS

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 309 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS							
			検体	1	1,800	1,800		
計						1,800		
単価						1,800	円/検体	

DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 310 号	DO						1	1,800
計				検体	1	1,800	1,800	
単価							1,800	円/検体

大腸菌数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 311 号	大腸菌群数						1	4,000
計				検体	1	4,000	4,000	
単価							4,000	円/検体

総室素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 312 号	総室素						1	3,400
	総室素		検体	1	3,400	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 313 号	総リン						1	2,970
	総リン		検体	1	2,970	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 314 号	全亜鉛						1	3,040
	全亜鉛		検体	1	3,040	3,040	3,040	
計							3,040	
単価							3,040	円/検体

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 315 号	ノニルフェノール						1	20,000
	ノニルフェノール		検体	1	20,000	20,000	20,000	
計							20,000	
単価							20,000	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 316 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 317 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 318 号	鉛		単位	検体	数量	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 319 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	ヒ素				1		3,930
計			検体	1	3,930	3,930	
単価						3,930	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	総水銀				1		4,040
計			検体	1	4,040	4,040	
単価						4,040	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 322 号	PCB		単位	検体	数量		単価	18,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	18,900	18,900		
計						18,900		
単価						18,900	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 323 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 324 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 325 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエタン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 326 号	1.1-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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 327 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 328 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 329 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	トリクロロエチレン						1		7,470
	トリクロロエチレン		検体	1	7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	テトラクロロエチレン						1		7,470
	テトラクロロエチレン		検体	1	7,470	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 332 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 333 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム		検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 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	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		7,040
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 336 号	ベンゼン		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	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 337 号	セレン		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						4,370		
単価						4,370	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 338 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						100		
単価						100	円/検体	

ふっ素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 339 号	ふっ素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 340 号	ほう素		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	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 341 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,400	14,400	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 342 号	1.2-ジクロロエチレン		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	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 343 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
						1		3,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類							
			検体	1	3,530	3,530		
計						3,530		
単価						3,530	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 344 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,040	3,040		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 345 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		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 346 号	溶解性マンガ		単位	検体	数量		単価	
						1		3,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガ							
			検体	1	3,140	3,140		
計						3,140		
単価						3,140	円/検体	

(全)クロム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 347 号	(全)クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 348 号	n-ヘキサン抽出物質						1		3,320
	n-ヘキサン抽出物質		検体	1	3,320		3,320		
計							3,320		
単価							3,320	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 349 号	アンモニウム態窒素						1		2,280
	アンモニウム態窒素		検体	1	2,280		2,280		
計							2,280		
単価							2,280	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 350 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 351 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,980	2,980		
計						2,980		
単価						2,980	円/検体	

有機態窒素 (ON)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 352 号	有機態窒素 (ON)		単位	検体	数量		単価	100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 353 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		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		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 354 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 355 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 356 号	溶解性BOD						1	4,320
	溶解性BOD		検体	1	4,320	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 357 号	クロロフィル a						1	5,670
	クロロフィル a		検体	1	5,670	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 358 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 359 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 360 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 361 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 362 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 363 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 364 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 365 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン		検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 366 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 367 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 368 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 369 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 370 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 371 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 372 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 373 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 374 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノブカルブ (BPMC)							
			検体	1	7,470	7,470		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 375 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	7,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イプロベンホス (IBP)							
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 376 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 377 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 378 号	キシレン		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	
	キシレン							
			検体	1	7,470	7,470		
計						7,470		
単価						7,470	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 379 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量		単価	
						1		12,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル							
			検体	1	12,550	12,550		
計						12,550		
単価						12,550	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 380 号	ニッケル		単位	検体	数量		単価	
						1		3,390
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル							
			検体	1	3,390	3,390		
計						3,390		
単価						3,390	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 381 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 382 号	アンチモン						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンチモン			検体	1	4,000	4,000		
計							4,000		
単価							4,000	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 383 号	塩化ビニルモノマー						1		19,010
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化ビニルモノマー			検体	1	19,010	19,010		
計							19,010		
単価							19,010	円/検体	

全マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 384 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 385 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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 386 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 387 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 388 号	ホルムアルデヒド						1		15,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホルムアルデヒド			検体	1	15,000	15,000		
計							15,000		
単価							15,000	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 389 号	PFOS 及び PFOA						1		60,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	PFOS 及び PFOA			検体	1	60,000	60,000		
計							60,000		
単価							60,000	円/検体	

濁度

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 390 号	濁度		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 391 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 392 号	総硬度						1		3,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 393 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 394 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		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

鉄

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 395 号	鉄		単位	検体	数量		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		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 396 号	陰イオン界面活性剤						1	4,080
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 397 号	2-メチルイソボルネオール						1	6,700
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 398 号	ジオスミン						1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 399 号	一般細菌数						1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 400 号	導電率						1		800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 401 号	p H4.3アルカリ度						1		2,420
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 402 号	L A S						1	36,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	L A S			検体	1	36,000	36,000	
計							36,000	
単価							36,000	円/検体

総トリハロメタン生成能

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 403 号	総トリハロメタン生成能						1	25,660
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	
計							25,660	
単価							25,660	円/検体

カリウム

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 404 号	カリウム		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 405 号	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 406 号	マグネシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 407 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン		検体	1	2,880	2,880		
計						2,880		
単価						2,880	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 408 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 409 号	重炭酸イオン						1		5,310
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 410 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 411 号	ATU-BOD						1	4,970
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ATU-BOD			検体	1	4,970	4,970	
計							4,970	
単価							4,970	円/検体

臭気

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 412 号	臭気				1		500
計			検体	1	500	500	
単価						500	円/検体

放線菌

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 413 号	放線菌				1		18,000
計			検体	1	18,000	18,000	
単価						18,000	円/検体

プランクトン細胞数

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 414 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	概要
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 415 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	概要
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 416 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	
						1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール							
			検体	1	20,000	20,000		
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 417 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	
						1		30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン							
			検体	1	30,000	30,000		
計						30,000		
単価						30,000	円/検体	

2.4-ジクロロフェノール

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

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

p H

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 419 号	p H		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	
	p H		検体	1	800	800	1	800
計						800		
単価						800	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 420 号	総水銀						1	4,630
計				検体	1	4,630	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 421 号	アルキル水銀						1	9,350
計				検体	1	9,350	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 422 号	カドミウム						1	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム			検体	1	3,770	3,770	
計							3,770	
単価							3,770	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 423 号	鉛						1	3,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉛			検体	1	3,700	3,700	
計							3,700	
単価							3,700	円/検体

銅

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 424 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 425 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		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

PCB

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 426 号	PCB		単位	検体	数量		単価	20,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	20,790	20,790		
計						20,790		
単価						20,790	円/検体	

乾燥減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 427 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,600	1,600		
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 428 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 429 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 430 号	(全)クロム		単位	検体	数量		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		
計						3,680		
単価						3,680	円/検体	

硫化物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 431 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 432 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		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	

総窒素

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 433 号	総窒素		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	
	総窒素							
			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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 434 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 435 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,910	3,910		
計						3,910		
単価						3,910	円/検体	

亜鉛

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 436 号	亜鉛						1	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 437 号	CODsed						1	3,850
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 438 号	有機リン						1		10,640
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 439 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 440 号	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 441 号	シマジン (CAT)						1	6,330
	シマジン (CAT)		検体	1	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 442 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		6,330
計				検体	1	6,330	6,330		
単価							6,330	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 443 号	セレン						1		4,940
計				検体	1	4,940	4,940		
単価							4,940	円/検体	

TOC

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 444 号	TOC		単位	検体	数量		1	単価 12,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	TOC			検体	1	12,000	12,000	
計							12,000	
単価							12,000	円/検体

酸化還元電位

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 445 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		1	単価 1,280
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位			検体	1	1,280	1,280	
計							1,280	
単価							1,280	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 446 号	粒度組成		単位	検体	数量	1	単価 12,000
	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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 447 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 448 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 449 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 450 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 451 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 452 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場（往復）	
計						3,960		
単価						3,960	円／回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 453 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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		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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 458 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 459 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	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 460 号	紀南河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	3,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,980	3,960	湯浅町役場(往復)	
計						3,960		
単価						3,960	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

単価適用年月	2022.02
歩掛適用年月	2022.02
労務調整係数	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 461 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