

令和3年4月1日

北川九頭竜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	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務
履行場所	大阪府枚方市山田池北町11番1号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	7) 施工県	福井県
2) 事務所名	近畿技術事務所 品質調査課	8) 地区	福井市・坂井郡・吉田郡他
3) 業務番号	21868579040003	9) 河川・路線	北川、九頭竜川、足羽川、真名川
4) 契約区分	単年度（繰越しを含む）の分任官	10) 設計年月	令和 2年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 3年 4月 1日 (当初) 至 令和 4年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 3年 2月
		13) 歩掛適用年月	令和 3年 2月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、河川状況把握のため定期的に北川・九頭竜川水系、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 福井河川国道事務所 15地点 足羽川ダム工事事務所 8地点 九頭竜川ダム統合管理事務所 18地点 (2) 水質分析 約5,700検体 (3) 底質分析 約150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	直轄河川改修費	測量及試験費	

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		34,916,874			
直接人件費		式	1		9,505,519			
計画準備		式	1		996,780			
業務着手時打合せ		回	4	42,700	170,800			単 1号
事前現地調査報告時打合せ		回	3	13,940	41,820			単 2号
各月報告時打合せ		回	44	13,940	613,360			単 3号
成果納入時打合せ		回	4	42,700	170,800			単 4号
福井河川国道事務所管内調査		式	1		1,392,635			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		148,450			内 1号
水質調査		式	1		1,173,360			内 2号
底質調査		式	1		70,825			内 3号
足羽川ダム工事事務所管内調査		式	1		1,005,710			
事前現地調査		式	1		47,390			内 4号
水質調査		式	1		526,680			内 5号
出水時水質調査		式	1		431,640			内 6号
九頭竜川ダム統合管理事務所管内調査		式	1		2,645,094			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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		131,430			内 7号
水質調査		式	1		2,508,500			内 8号
底質調査		式	1		5,164			内 9号
資料とりまとめ		式	1		3,267,770			
事前現地調査結果とりまとめ		式	1		185,400			内 10号
水質調査結果とりまとめ		式	1		2,268,710			内 11号
底質調査結果とりまとめ		式	1		98,100			内 12号
水質統一提出フォーマット作成		式	1		715,560			内 13号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
水文水質データベース登録		式	1		197,530			
水文水質データベース登録		式	1		197,530			内 14号
直接経費		式	1		696,265			
旅費交通費		式	1		305,111			
旅費交通費		式	1		305,111			内 15号
運搬費		式	1		262,154			
運搬費	福井河川国道事務所管内	式	1		128,091			内 16号
運搬費	足羽川ダム工事事務所管内	式	1		39,720			内 17号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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	九頭竜川ダム統合管理事務所管内	式	1		94,343			内 18号
電子成果品作成費		式	1		129,000			
電子成果品作成費		式	1		129,000			内 19号
分析費		式	1		24,715,090			
直接分析費（水質）		式	1		23,785,660			
pH		検体	384	590	226,560			単 5号
BOD		検体	384	3,800	1,459,200			単 6号
COD		検体	384	2,750	1,056,000			単 7号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
SS		検体	426	1,900	809,400			単 8号
DO		検体	384	1,950	748,800			単 9号
大腸菌群数		検体	384	4,000	1,536,000			単 10号
総窒素		検体	316	3,500	1,106,000			単 11号
総リン		検体	316	3,030	957,480			単 12号
全亜鉛		検体	51	3,070	156,570			単 13号
ノニルフェノール		検体	15	42,000	630,000			単 14号
カドミウム		検体	27	3,070	82,890			単 15号

設計内訳書

業務名 北川九頭竜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) シアン		検体	27	3,510	94,770			単 16号
鉛		検体	31	3,070	95,170			単 17号
6価クロム		検体	27	3,010	81,270			単 18号
ヒ素		検体	27	3,960	106,920			単 19号
総水銀		検体	27	4,070	109,890			単 20号
P C B		検体	15	19,700	295,500			単 21号
ジクロロメタン		検体	27	10,980	296,460			単 22号
四塩化炭素		検体	27	10,980	296,460			単 23号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.2-ジクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 24号
1.1-ジクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 25号
シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 26号
1.1.1-トリクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 27号
1.1.2-トリクロロエタン		検体	27	10,980	296,460			単 28号
トリクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 29号
テトラクロロエチレン		検体	27	10,980	296,460			単 30号
1.3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	17	10,980	186,660			単 31号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チウラム		検体	15	15,640	234,600			単 32号
シマジン (CAT)		検体	15	10,770	161,550			単 33号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	15	10,770	161,550			単 34号
ベンゼン		検体	27	10,980	296,460			単 35号
セレン		検体	27	4,430	119,610			単 36号
硝酸及び亜硝酸態窒素		検体	41	300	12,300			単 37号
ふっ素		検体	27	3,650	98,550			単 38号
ほう素		検体	29	3,600	104,400			単 39号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
1.4-ジオキサン		検体	21	14,450	303,450			単 40号
1.2-ジクロロエチレン		検体	4	13,480	53,920			単 41号
フェノール類		検体	3	3,560	10,680			単 42号
銅		検体	12	3,070	36,840			単 43号
溶解性鉄		検体	8	3,220	25,760			単 44号
溶解性マンガン		検体	8	3,220	25,760			単 45号
(全)クロム		検体	3	3,070	9,210			単 46号
n-ヘキサン抽出物質		検体	9	3,560	32,040			単 47号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
アンモニウム態窒素		検体	108	2,690	290,520			単 48号
亜硝酸態窒素		検体	74	3,040	224,960			単 49号
硝酸態窒素		検体	74	3,040	224,960			単 50号
オルトリン酸態リン		検体	106	3,150	333,900			単 51号
有機態炭素（TOC）		検体	72	3,600	259,200			単 52号
クロロフィル a		検体	316	5,630	1,779,080			単 53号
フェオフィチン		検体	90	5,630	506,700			単 54号
植物プランクトン総数		検体	30	27,100	813,000			単 55号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
動物プランクトン総数		検体	16	27,100	433,600			単 56号
クロロホルム		検体	7	10,980	76,860			単 57号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	10,980	32,940			単 58号
1,2-ジクロロプロパン		検体	3	10,980	32,940			単 59号
p-ジクロロベンゼン		検体	3	10,980	32,940			単 60号
イソキサチオン		検体	3	10,980	32,940			単 61号
ダイアジノン		検体	3	10,980	32,940			単 62号
フェニトロチオン (MEP)		検体	3	10,980	32,940			単 63号

設計内訳書

業務名 北川九頭竜川水系水質底質分析等業務					業 種 項 目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
イソプロチオラン		検体	3	10,980	32,940			単 64号
オキシソ銅		検体	9	14,790	133,110			単 65号
クロロタロニル (TPN)		検体	3	10,980	32,940			単 66号
プロピザミド		検体	3	10,980	32,940			単 67号
E P N		検体	3	10,980	32,940			単 68号
ジクロロボス (DDVP)		検体	3	10,980	32,940			単 69号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	10,980	32,940			単 70号
イプロベンホス (IBP)		検体	3	10,980	32,940			単 71号

設計内訳書

業務名 北川九頭竜川水系水質底質分析等業務					業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
クロロニトロフェン (CNP)		検体	3	10,980	32,940			単 72号
トルエン		検体	3	10,980	32,940			単 73号
キシレン		検体	3	10,980	32,940			単 74号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	13,520	40,560			単 75号
ニッケル		検体	15	3,240	48,600			単 76号
モリブデン		検体	3	3,450	10,350			単 77号
アンチモン		検体	16	4,000	64,000			単 78号
塩化ビニルモノマー		検体	3	16,750	50,250			単 79号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
全マンガン		検体	5	3,360	16,800			単 80号
ウラン		検体	3	11,020	33,060			単 81号
エピクロロヒドリン		検体	3	16,750	50,250			単 82号
フェノール		検体	4	18,940	75,760			単 83号
ホルムアルデヒド		検体	4	14,250	57,000			単 84号
PFOS 及び PFOA		検体	13	55,000	715,000			単 85号
濁度		検体	456	750	342,000			単 86号
2-メチルイソボルネオール		検体	4	12,350	49,400			単 87号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
ジオスミン		検体	4	12,350	49,400			単 88号
導電率		検体	164	800	131,200			単 89号
pH4.3アルカリ度		検体	36	2,260	81,360			単 90号
L A S		検体	11	35,500	390,500			単 91号
総トリハロメタン生成能		検体	4	28,630	114,520			単 92号
カルシウム		検体	36	3,080	110,880			単 93号
塩化物イオン		検体	104	2,920	303,680			単 94号
糞便性大腸菌群数		検体	112	4,490	502,880			単 95号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜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
ATU-BOD		検体	16	4,630	74,080			単 96号
粒度分布		検体	42	17,650	741,300			単 97号
0-157		検体	2	18,000	36,000			単 98号
直接分析費(底質)		式	1		929,430			
pH		検体	9	850	7,650			単 99号
総水銀		検体	11	4,760	52,360			単 100号
アルキル水銀		検体	7	10,120	70,840			単 101号
カドミウム		検体	11	3,880	42,680			単 102号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
鉛		検体	11	3,850	42,350			単 103号
銅		検体	4	3,850	15,400			単 104号
ヒ素		検体	11	4,660	51,260			単 105号
P C B		検体	11	21,640	238,040			単 106号
乾燥減量		検体	5	1,600	8,000			単 107号
マンガン		検体	2	4,000	8,000			単 108号
6価クロム		検体	7	3,610	25,270			単 109号
硫化物		検体	7	4,000	28,000			単 110号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総リン		検体	7	4,300	30,100			単 111号
総窒素		検体	7	4,700	32,900			単 112号
強熱減量		検体	7	2,650	18,550			単 113号
鉄		検体	2	3,950	7,900			単 114号
CODsed		検体	7	3,770	26,390			単 115号
シアン化合物		検体	5	4,920	24,600			単 116号
チウラム		検体	2	18,450	36,900			単 117号
シマジン (CAT)		検体	2	12,260	24,520			単 118号

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 水質・底質分析等業務		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	2	12,260	24,520			単 119号
セレン		検体	2	4,920	9,840			単 120号
酸化還元電位		検体	5	1,240	6,200			単 121号
粒度組成		検体	7	13,880	97,160			単 122号
直接業務費		式	1		34,916,874			
間接業務費		式	1		6,733,126			
諸経費		式	1		6,733,126			内 20号
業務価格		式	1		41,650,000			

設計内訳書

業務名	北川九頭竜川水系水質底質分析等業務				業種 項目	水質等調査業務 消費税相当額		
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
消費税相当額		式	1		4,165,000			
業務委託料		式	1		45,815,000			

1 次 内 訳 書

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

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 九頭竜川		回	1	57,850	57,850	単 138号
	事前現地調査 北川		回	1	43,910	43,910	単 139号
	事前現地調査 地下水		回	1	46,690	46,690	単 140号
計						148,450	

1 次 内 訳 書

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

内 2号	水質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期水質調査 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	46,280	370,240	単 141号
	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	4	65,190	260,760	単 142号
	定期水質調査 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	41,070	328,560	単 143号
	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		回	4	53,450	213,800	単 144号
計						1,173,360	

1 次 内 訳 書

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

内 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 九頭竜川 8月		回	1	68,870	68,870	単 145 号
	底質調査 北川 8月		回	1	1,955	1,955	単 146 号
計						70,825	

1 次 内 訳 書

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

内 4 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 足羽川		回	1	47,390	47,390	単 147 号
計						47,390	

1 次 内 訳 書

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

内 5号	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 足羽川① 5、8、11、2月		回	4	58,670	234,680	単 148号
	定期水質調査 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	8	36,500	292,000	単 149号
計						526,680	

1 次 内 訳 書

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	出水時水質調査						
	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		回	1	65,300	65,300	単 150号
	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	1	69,530	69,530	単 151号
	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	1	72,000	72,000	単 152号
	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	1	73,760	73,760	単 153号
	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	1	77,640	77,640	単 154号
	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	1	73,410	73,410	単 155号
計						431,640	

1 次 内 訳 書

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

内 7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 九頭竜ダム		回	1	71,490	71,490	単 156号
	事前現地調査 真名川ダム		回	1	59,940	59,940	単 157号
計						131,430	

1 次 内 訳 書

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

内 8 号	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 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	130,300	781,800	単 158 号
	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		回	3	152,400	457,200	単 159 号
	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		回	1	152,700	152,700	単 160 号
	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		回	6	104,100	624,600	単 161 号
	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 12月		回	3	123,100	369,300	単 162 号
	定期水質調査⑥ 真名川ダム 8月		回	1	122,900	122,900	単 163 号
計						2,508,500	

1 次 内 訳 書

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

内 9 号	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 九頭竜ダム 8月		回	1	2,582	2,582	単 164 号
	底質調査 真名川ダム 8月		回	1	2,582	2,582	単 165 号
計						5,164	

1 次 内 訳 書

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

内 10 号	事前現地調査結果とりまとめ						
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		185,400	内 21 号
計						185,400	

1 次 内 訳 書

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

内 11 号	水質調査結果とりまとめ						
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		2,268,710	内 22 号
計						2,268,710	

1 次 内 訳 書

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

内 12 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		98,100	内 23 号
計						98,100	

1 次 内 訳 書

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

内 13 号	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		715,560	内 24 号
計						715,560	

1 次 内 訳 書

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

内 14 号	水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		197,530	内 25 号
計						197,530	

1 次 内 訳 書

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

内 15 号	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	3	7,705	23,115	単 166 号
	事前現地調査報告時打合せ		回	2	2,308	4,616	単 167 号
	各月報告時打合せ		回	33	7,705	254,265	単 168 号
	成果納入時打合せ		回	3	7,705	23,115	単 169 号
計						305,111	

1 次 内 訳 書

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

内 16 号	運搬費		福井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 九頭竜川		回	1	2,274	2,274	単 170 号
	現地調査 ライトバン運転費 北川		回	1	7,531	7,531	単 171 号
	現地調査 ライトバン運転費 地下水		回	1	1,908	1,908	単 172 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	1,811	14,488	単 173 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		回	4	2,213	8,852	単 174 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月		回	8	7,529	60,232	単 175 号
	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月		回	4	7,531	30,124	単 176 号
	底質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,680	1,680	単 177 号
	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		回	1	1,002	1,002	単 178 号
計						128,091	

1 次 内 訳 書

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

内 17 号		運搬費		足羽川ダム工事事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地調査 ライトバン運転費 足羽川		回	1	2,349	2,349	単 179 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 5、8、11、2月		回	4	2,349	9,396	単 180 号	
	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		回	8	2,198	17,584	単 181 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査		回	1	1,255	1,255	単 182 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		回	1	1,559	1,559	単 183 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 横越 1時間毎7回調査		回	1	1,731	1,731	単 184 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 足羽川 持越 1時間毎7回調査		回	1	1,864	1,864	単 185 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 水海川 水海 1時間毎7回調査		回	1	2,143	2,143	単 186 号	
	出水時水質調査 ライトバン運転費 部子川 小畑 1時間毎7回調査		回	1	1,839	1,839	単 187 号	
計						39,720		

1 次 内 訳 書

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

内 18号	運搬費		九頭竜川ダム統合管理事務所管内				
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム		回	1	3,832	3,832	単 188号
	現地調査 ライトバン運転費 真名川ダム		回	1	2,771	2,771	単 189号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 4,6,7,9,11,3月		回	6	3,898	23,388	単 190号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 5,10,12月		回	3	3,898	11,694	単 191号
	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	3,898	3,898	単 192号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 4,6,7,9,11,3月		回	6	2,771	16,626	単 193号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 5,10,12月		回	3	2,771	8,313	単 194号
	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 8月		回	1	2,771	2,771	単 195号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 4,6,7,9,11,3月		回	6	1,193	7,158	単 196号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5,10,12月		回	3	1,193	3,579	単 197号
	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		回	1	1,193	1,193	単 198号

1 次 内 訳 書

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

内 19 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		129,000	内 26 号
計						129,000	

1 次 内 訳 書

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

内 20 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		10,201,784	
	諸経费率		%	66			
諸経費			式	1		6,733,177	直接作業費×諸経费率
調整額						-51	
計						6,733,126	

事前現地調査結果とりまとめ

2 次 内 訳 書

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

内 21 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	0.2	40,000	8,000	
	測量技師補		人	2	29,700	59,400	
	測量助手		人	4	29,500	118,000	
計						185,400	

2 次 内 訳 書

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

内 22 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	0.6	45,400	27,240	
	測量技師		人	20.9	40,000	836,000	
	測量技師補		人	13.2	29,700	392,040	
	測量助手		人	21.9	29,500	646,050	
	測量補助員		人	15.7	23,400	367,380	
計						2,268,710	

2 次 内 訳 書

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

内 23 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
	測量主任技師		人	0.1	45,400	4,540	
	測量技師		人	1.1	40,000	44,000	
	測量技師補		人	0.6	29,700	17,820	
	測量助手		人	0.6	29,500	17,700	
	測量補助員		人	0.6	23,400	14,040	
計						98,100	

2 次 内 訳 書

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

内 24 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
	測量主任技師		人	0.1	45,400	4,540	
	測量技師		人	1.3	40,000	52,000	
	測量技師補		人	4.3	29,700	127,710	
	測量助手		人	16.9	29,500	498,550	
	測量補助員		人	1.4	23,400	32,760	
計						715,560	

2 次 内 訳 書

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

内 25 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	0.3	40,000	12,000	
	測量技師補		人	5	29,700	148,500	
	測量助手		人	0.7	29,500	20,650	
	測量補助員		人	0.7	23,400	16,380	
計						197,530	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

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

内 26 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		129,000	
計						129,000	

1 次 単 価 表

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

単 1 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	42,700	42,700	単 123 号	
	福井河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 124 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	42,700	42,700	単 125 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 126 号	
計						170,800		
単価						42,700	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 2 号	事前現地調査報告時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	福井河川国道事務所		回	1	13,940	13,940	単 127 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	13,940	13,940	単 128 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	13,940	13,940	単 129 号	
計						41,820		
単価						13,940	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 3 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		44	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	近畿技術事務所		回	11	13,940	153,340	単 130 号		
	福井河川国道事務所		回	11	13,940	153,340	単 131 号		
	足羽川ダム工事事務所		回	11	13,940	153,340	単 132 号		
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	13,940	153,340	単 133 号		
計						613,360			
単価						13,940	円/回		

1 次 単 価 表

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

単 4 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	近畿技術事務所		回	1	42,700	42,700	単 134 号	
	福井河川国道事務所		回	1	42,700	42,700	単 135 号	
	足羽川ダム工事事務所		回	1	42,700	42,700	単 136 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	42,700	42,700	単 137 号	
計						170,800		
単価						42,700	円/回	

1 次 単 価 表

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

単 5号	p H		単位	検体	数量	1	単価	590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	590	590	単 202号	
計						590		
単価						590	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 6号	BOD		単位	検体	数量	1	単価	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD		検体	1	3,800	3,800	単 203号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 7 号	COD		単位	検体	数量	1	単価	2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 204 号	
			検体	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 8 号	SS		単位	検体	数量	1	単価	1,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 205 号	
			検体	1	1,900	1,900		
計						1,900		
単価						1,900	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 9 号	DO		単位	検体	数量		単価	1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO		検体	1	1,950	1,950	単 206 号	
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 10 号	大腸菌群数		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌群数		検体	1	4,000	4,000	単 207 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 11 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 208 号	
			検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 12 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 209 号	
			検体	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						3,030	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 13 号	全亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛						単 210 号	
			検体	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 14 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	42,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノニルフェノール						単 211 号	
			検体	1	42,000	42,000		
計						42,000		
単価						42,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 15 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 212 号	
			検体	1	3,070	3,070		
計						3,070		
単価						3,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 16 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,510
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 213 号	
			検体	1	3,510	3,510		
計						3,510		
単価						3,510	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 17 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,070	3,070	単 214 号	
計						3,070		
単価						3,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 18 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,010
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	3,010	3,010	単 215 号	
計						3,010		
単価						3,010	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 19 号	ヒ素		単位	検体	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	
	ヒ素		検体	1	3,960	3,960	単 216 号	
計						3,960		
単価						3,960	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 20 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,070	4,070	単 217 号	
計						4,070		
単価						4,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 21 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 218 号	
			検体	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 22 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 219 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 23 号	四塩化炭素		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 220 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 24 号	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 221 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 25 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン						単 222 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 26 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン						単 223 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 27 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン						単 224 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 28 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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						単 225 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 29 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 226 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 30 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 227 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 31 号	1.3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 228 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 32 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	15,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 229 号	
			検体	1	15,640	15,640		
計						15,640		
単価						15,640	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 33 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	10,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 230 号	
			検体	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 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	10,770
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 231 号	
			検体	1	10,770	10,770		
計						10,770		
単価						10,770	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 35 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 232 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 36 号	セレン		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	
	セレン						単 233 号	
			検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 37 号	硝酸及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	300
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	300	300	単 234 号	
計						300		
単価						300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 38 号	ふっ素		単位	検体	数量	1	単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素		検体	1	3,650	3,650	単 235 号	
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 39 号	ほう素		単位	検体	数量	1	単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ほう素		検体	1	3,600	3,600	単 236 号	
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 40 号	1.4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,450
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	14,450	14,450	単 237 号	
計						14,450		
単価						14,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 41 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	13,480
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	13,480	13,480	単 238 号	
計						13,480		
単価						13,480	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 42 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	3,560
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	3,560	3,560	単 239 号	
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 43 号	銅		単位	検体	数量	1	単価	3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	銅		検体	1	3,070	3,070	単 240 号	
計						3,070		
単価						3,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 44 号	溶解性鉄		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	
	溶解性鉄		検体	1	3,220	3,220	単 241 号	
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 45 号	溶解性マンガ		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	
	溶解性マンガ		検体	1	3,220	3,220	単 242 号	
計						3,220		
単価						3,220	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 46 号	(全)クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,070
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	3,070	3,070	単 243 号	
計						3,070		
単価						3,070	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 47 号	n-ヘキササン抽出物質		単位	検体	数量	1	単価	3,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキササン抽出物質		検体	1	3,560	3,560	単 244 号	
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 48 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,690
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	2,690	2,690	単 245 号	
計						2,690		
単価						2,690	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 49 号	亜硝酸態窒素		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	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040	単 246 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 50 号	硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040	単 247 号	
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 51 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,150
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 248 号	
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 52 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)						単 249 号	
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 53 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	5,630
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	5,630	5,630	単 250 号	
計						5,630		
単価						5,630	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 54 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン		検体	1	5,630	5,630	単 251 号	
計						5,630		
単価						5,630	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 55 号	植物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	27,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン総数		検体	1	27,100	27,100	単 252 号	
計						27,100		
単価						27,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 56 号	動物プランクトン総数		単位	検体	数量	1	単価	27,100
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		検体	1	27,100	27,100	単 253 号	
計						27,100		
単価						27,100	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 57 号	クロロホルム		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 254 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 58 号	トランス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランス-1.2-ジクロロエチレン						単 255 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 59 号	1.2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 256 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 60 号	p-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 257 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 61 号	イソキサチオン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 258 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 62 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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	10,980	10,980	単 259 号	
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 63 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 260 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 64 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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						単 261 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 65 号	オキシソ銅		単位	検体	数量	1	単価	14,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅						単 262 号	
			検体	1	14,790	14,790		
計						14,790		
単価						14,790	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 66 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロタロニル (TPN)						単 263 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 67 号	プロピザミド		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プロピザミド						単 264 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 68 号	E P N		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	E P N						単 265 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 69 号	ジクロールボス (DDVP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロールボス (DDVP)						単 266 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 70 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 267 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 71 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
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 268 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 72 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロルニトロフェン (CNP)						単 269 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 73 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 270 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 74 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 271 号	
			検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 75 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	13,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル						単 272 号	
			検体	1	13,520	13,520		
計						13,520		
単価						13,520	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 76 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 273 号	
			検体	1	3,240	3,240		
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 77 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,450
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	3,450	3,450	単 274 号	
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 78 号	アンチモン		単位	検体	数量	1	単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン (S b)		検体	1	4,000	4,000	単 275 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 79 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	16,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	16,750	16,750	単 276 号	
計						16,750		
単価						16,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 80 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,360
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	3,360	3,360	単 277 号	
計						3,360		
単価						3,360	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 81 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	11,020	11,020	単 278 号	
計						11,020		
単価						11,020	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 82 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	16,750
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	16,750	16,750	単 279 号	
計						16,750		
単価						16,750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 83 号	フェノール		単位	検体	数量	1	単価	18,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール						単 280 号	
			検体	1	18,940	18,940		
計						18,940		
単価						18,940	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 84 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量	1	単価	14,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ホルムアルデヒド						単 281 号	
			検体	1	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 85 号	PFOS 及び PFOA		単位	検体	数量	1	単価	55,000
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	55,000	55,000	単 282 号	
計						55,000		
単価						55,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 86 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	750	750	単 283 号	
計						750		
単価						750	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 87 号	2-メチルイソボルネオール		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-メチルイソボルネオール						単 284 号	
			検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 88 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	12,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 285 号	
			検体	1	12,350	12,350		
計						12,350		
単価						12,350	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 89 号	導電率		単位	検体	数量	1	単価	800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率		検体	1	800	800	単 286 号	
計						800		
単価						800	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 90 号	p H4.3アルカリ度		単位	検体	数量	1	単価	2,260
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	2,260	2,260	単 287 号	
計						2,260		
単価						2,260	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 91 号	L A S		単位	検体	数量	1	単価	35,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	L A S						単 288 号	
			検体	1	35,500	35,500		
計						35,500		
単価						35,500	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 92 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	28,630
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 289 号	
			検体	1	28,630	28,630		
計						28,630		
単価						28,630	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 93 号	カルシウム		単位	検体	数量	1	単価	3,080
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	3,080	3,080	単 290 号	
計						3,080		
単価						3,080	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 94 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン		検体	1	2,920	2,920	単 291 号	
計						2,920		
単価						2,920	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 95 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,490	4,490	単 292 号	
計						4,490		
単価						4,490	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 96 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	4,630	4,630	単 293 号	
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 97 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	17,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布		検体	1	17,650	17,650	単 294 号	
計						17,650		
単価						17,650	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 98 号	0-157		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157		検体	1	18,000	18,000	単 295 号	
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 99 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	850	850	単 296 号	
計						850		
単価						850	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 100 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,760	4,760	単 297 号	
計						4,760		
単価						4,760	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 101 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	10,120
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	10,120	10,120	単 298 号	
計						10,120		
単価						10,120	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 102 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	3,880
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	3,880	3,880	単 299 号	
計						3,880		
単価						3,880	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 103 号	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,850	3,850	単 300 号	
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 104 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,850	3,850	単 301 号	
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 105 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,660	4,660	単 302 号	
計						4,660		
単価						4,660	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 106 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	21,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B		検体	1	21,640	21,640	単 303 号	
計						21,640		
単価						21,640	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 107 号	乾燥減量		単位	検体	数量		単価	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	乾燥減量		検体	1	1,600	1,600	単 304 号	
計						1,600		
単価						1,600	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 108 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン		検体	1	4,000	4,000	単 305 号	
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 109 号	6価クロム		単位	検体	数量		単価	3,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	6価クロム						単 306 号	
			検体	1	3,610	3,610		
計						3,610		
単価						3,610	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 110 号	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						単 307 号	
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 111 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,300	4,300	単 308 号	
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 112 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素		検体	1	4,700	4,700	単 309 号	
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 113 号	強熱減量		単位	検体	数量		単価	
						1		2,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 310 号	
			検体	1	2,650	2,650		
計						2,650		
単価						2,650	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 114 号	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		3,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄						単 311 号	
			検体	1	3,950	3,950		
計						3,950		
単価						3,950	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 115 号	CODsed		単位	検体	数量		単価	3,770
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CODsed		検体	1	3,770	3,770	単 312 号	
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 116 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	4,920
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	4,920	4,920	単 313 号	
計						4,920		
単価						4,920	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 117 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	18,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 314 号	
			検体	1	18,450	18,450		
計						18,450		
単価						18,450	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 118 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	12,260
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 315 号	
			検体	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 119 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	12,260
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 316 号	
			検体	1	12,260	12,260		
計						12,260		
単価						12,260	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 120 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,920
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 317 号	
			検体	1	4,920	4,920		
計						4,920		
単価						4,920	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 121 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,240
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 318 号	
			検体	1	1,240	1,240		
計						1,240		
単価						1,240	円/検体	

1 次 単 価 表

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

単 122 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	
						1		13,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 319 号	
			検体	1	13,880	13,880		
計						13,880		
単価						13,880	円/検体	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 123 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 124 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 125 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

業務着手時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 126 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 127 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 128 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量	1	単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

事前現地調査報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 129 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 130 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 131 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 132 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

各月報告時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 133 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	13,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.2	40,000	8,000		
	測量技師補		人	0.2	29,700	5,940		
計						13,940		
単価						13,940	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 134 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 135 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 136 号	足羽川ダム工事事務所		単位	回	数量		単価	42,700
						1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

成果納入時打合せ

2 次 単 価 表

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

単 137 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	42,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量主任技師		人	0.5	45,400	22,700		
	測量技師		人	0.5	40,000	20,000		
計						42,700		
単価						42,700	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 138 号	事前現地調査 九頭竜川		単位	回	数量		単価	57,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.83	40,000	33,200		
	測量技師補		人	0.83	29,700	24,651		
計						57,851		
単価						57,850	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 139 号	事前現地調査 北川		単位	回	数量	1	単価	43,910
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.63	40,000	25,200		
	測量技師補		人	0.63	29,700	18,711		
計						43,911		
単価						43,910	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

単 140 号	事前現地調査 地下水		単位	回	数量	1	単価	46,690
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師		人	0.67	40,000	26,800		
	測量技師補		人	0.67	29,700	19,899		
計						46,699		
単価						46,690	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 141 号	定期水質調査 九頭竜川 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	0.71	29,700	21,087		46,280
	普通作業員		人	1.42	17,300	24,566		
	雑品		式	1		632	直接人件費の3%	
計						46,285		
単価						46,280	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 142 号	定期水質調査 九頭竜川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		
	普通作業員		人	2	17,300	34,600		
	雑品		式	1		891	直接人件費の 3 %	
計						65,191		
単価						65,190	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 143 号	定期水質調査 北川 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	0.63	29,700	18,711		41,070
	普通作業員		人	1.26	17,300	21,798		
	雑品		式	1		561	直接人件費の 3 %	
計						41,070		
単価						41,070	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 144 号	定期水質調査 北川 5, 8, 11, 2月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.82	29,700	24,354		53,450
	普通作業員		人	1.64	17,300	28,372		
	雑品		式	1		730	直接人件費の 3 %	
計						53,456		
単価						53,450	円/回	

底質調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 145 号	底質調査 九頭竜川 8月						1		68,870
	測量技師補		人	0.8	29,700		23,760		
	普通作業員		人	1.6	17,300		27,680		
	普通船員		人	0.8	20,900		16,720		
	雑品		式	1			712		直接人件費の3%
計							68,872		
単価							68,870	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 146 号	底質調査 北川 8月						1	1,955	
	測量技師補		人	0.03	29,700		891		
	普通作業員		人	0.06	17,300		1,038		
	雑品		式	1			26		直接人件費の 3 %
計							1,955		
単価							1,955	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 147 号	事前現地調査 足羽川						1	47,390
	測量技師		人	0.68	40,000		27,200	
	測量技師補		人	0.68	29,700		20,196	
計							47,396	
単価							47,390	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 148 号	定期水質調査 足羽川① 5、8、11、2月						1		58,670
計							58,671		
単価							58,670	円/回	
	測量技師補		人	0.9	29,700		26,730		
	普通作業員		人	1.8	17,300		31,140		
	雑品		式	1			801		直接人件費の3%

2 次 単 価 表

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

単 149 号	定期水質調査 足羽川② 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	0.56	29,700	16,632		36,500
	普通作業員		人	1.12	17,300	19,376		
	雑品		式	1		498	直接人件費の 3 %	
計						36,506		
単価						36,500	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	2021.02 2021.02 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0
----------------------------	---

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	概要
単 150 号	出水時水質調査 足羽川 天神橋 1時間毎7回調査						1	65,300	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.08	2,320		185		
	普通作業員		人	2	17,300		34,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	0.16	2,346		375		
	雑品		式	1			448		直接人件費の 1.5 %
計							65,308		
単価							65,300	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 151 号	出水時水質調査 足羽川 蔵作 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	69,530
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.68	2,320	1,577	
	普通作業員		人	2	17,300	34,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	1.36	2,346	3,190	
	雑品		式	1		469	直接人件費の 1.5 %
計						69,536	
単価						69,530	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 152 号	出水時水質調査 足羽川 横越 1時間毎7回調査						1	72,000	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.03	2,320		2,389		
	普通作業員		人	2	17,300		34,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.06	2,346		4,832		
	雑品		式	1			481		直接人件費の 1.5 %
計							72,002		
単価							72,000	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 153 号	出水時水質調査 足羽川 持越 1時間毎7回調査						1	73,760	
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.28	2,320		2,969		
	普通作業員		人	2	17,300		34,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.56	2,346		6,005		
	雑品		式	1			490		直接人件費の 1.5 %
計							73,764		
単価							73,760	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 154 号	出水時水質調査 水海川 水海 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	77,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.83	2,320	4,245	
	普通作業員		人	2	17,300	34,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.66	2,346	8,586	
	雑品		式	1		509	直接人件費の 1.5 %
計						77,640	
単価						77,640	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
単 155 号	出水時水質調査 部子川 小畑 1時間毎7回調査		単位	回	数量	1	73,410
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29,700	29,700	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.23	2,320	2,853	
	普通作業員		人	2	17,300	34,600	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	2.46	2,346	5,771	
	雑品		式	1		488	直接人件費の 1.5 %
計						73,412	
単価						73,410	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 156 号	事前現地調査 九頭竜ダム						1		71,490
	測量技師		人	1	40,000		40,000		
	測量技師 (時間外) 125/100		時間	0.33	3,125		1,031		
	測量技師補		人	1	29,700		29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	0.33	2,320		765		
計							71,496		
単価							71,490	円/回	

事前現地調査

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 157 号	事前現地調査 真名川ダム						1	59,940
	測量技師		人	0.86	40,000		34,400	
	測量技師補		人	0.86	29,700		25,542	
計							59,942	
単価							59,940	円/回

2 次 単 価 表

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

単 158 号	定期水質調査① 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量	1	単価	130, 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	29, 700	29, 700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4. 65	2, 320	10, 788		
	普通作業員		人	2	17, 300	34, 600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	9. 3	2, 346	21, 817		
	普通船員		人	1	20, 900	20, 900		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4. 65	2, 429	11, 294		
	雑品		式	1		1, 214	直接人件費の 3 %	
計						130, 313		
単価						130, 300	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 159 号	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量		単価	152,400
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	29,700	29,700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	2,320	11,600		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.65	2,784	4,593		
	普通作業員		人	2	17,300	34,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,346	23,460		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.3	2,815	9,289		
	普通船員		人	1	20,900	20,900		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,429	12,145		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.65	2,915	4,809		
	雑品		式	1		1,376	直接人件費の 3 %	
計						152,472		

2 次 単 価 表

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

単 159 号	定期水質調査② 九頭竜ダム 5, 10, 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	
単価						1	152,400	
						152,400	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 160 号	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量		単価	152,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.97	29,700	28,809		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	5	2,320	11,600		
	測量技師補 (時間外) 150/100		時間	1.9	2,784	5,289		
	普通作業員		人	1.94	17,300	33,562		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	10	2,346	23,460		
	普通作業員 (時間外) 150/100		時間	3.8	2,815	10,697		
	普通船員		人	0.97	20,900	20,273		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	5	2,429	12,145		
	普通船員 (時間外) 150/100		時間	1.9	2,915	5,538		
	雑品		式	1		1,370	直接人件費の 3 %	
計						152,743		

2 次 単 価 表

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

単 160 号	定期水質調査③ 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量	1	単価	152,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価						152,700	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 161 号	定期水質調査④ 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	1	29,700	29,700		104,100
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,320	4,408		
	普通作業員		人	2	17,300	34,600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	3.8	2,346	8,914		
	普通船員		人	1	20,900	20,900		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	1.9	2,429	4,615		
	雑品		式	1		1,023	直接人件費の3%	
計						104,160		
単価						104,100	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 162 号	定期水質調査⑤ 真名川ダム 5, 10, 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	1	123, 100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	金額	摘要
	測量技師補		人	1	29, 700	29, 700		
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	3.9	2, 320	9, 048		
	普通作業員		人	2	17, 300	34, 600		
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	7.8	2, 346	18, 298		
	普通船員		人	1	20, 900	20, 900		
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	3.9	2, 429	9, 473		
	雑品		式	1		1, 162		直接人件費の 3 %
計							123, 181	
単価							123, 100	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 163 号	定期水質調査◎ 真名川ダム 8月						1	122,900
	測量技師補		人	0.97	29,700		28,809	
	測量技師補 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,320		9,628	
	普通作業員		人	1.94	17,300		33,562	
	普通作業員 (時間外) 125/100		時間	8.3	2,346		19,471	
	普通船員		人	0.97	20,900		20,273	
	普通船員 (時間外) 125/100		時間	4.15	2,429		10,080	
	雑品		式	1			1,153	直接人件費の3%
計							122,976	
単価							122,900	円/回

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
単 164 号	底質調査 九頭竜ダム 8月						1		2,582
	測量技師補		人	0.03	29,700		891		
	普通作業員		人	0.06	17,300		1,038		
	普通船員		人	0.03	20,900		627		
	雑品		式	1			26		直接人件費の3%
計							2,582		
単価							2,582	円/回	

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 165 号	底質調査 真名川ダム 8月						1		2,582
	測量技師補		人	0.03	29,700		891		
	普通作業員		人	0.06	17,300		1,038		
	普通船員		人	0.03	20,900		627		
	雑品		式	1			26		直接人件費の3%
計							2,582		
単価							2,582	円/回	

2 次 単 価 表

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

単 166 号	業務着手時打合せ		単位	回	数量		3	単価	7,705
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	18,500	18,500		単 320 号	
	福井河川国道事務所		回	1	836	836		単 321 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780	3,780		単 322 号	
計						23,116			
単価						7,705		円/回	

旅費交通費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回数	数量	単価	金額	摘要
単 167 号	事前現地調査報告時打合せ						2	2,308
	福井河川国道事務所		回	1	836		836	単 323 号
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780		3,780	単 324 号
計							4,616	
単価							2,308	円/回

2 次 単 価 表

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

単 168 号	各月報告時打合せ		単位	回	数量		33	単価	7,705
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	18,500	203,500		単 325 号	
	福井河川国道事務所		回	11	836	9,196		単 326 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	11	3,780	41,580		単 327 号	
計						254,276			
単価						7,705		円/回	

2 次 単 価 表

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

単 169 号	成果納入時打合せ		単位	回	数量		単価	
						3		7,705
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	18,500	18,500	単 328 号	
	福井河川国道事務所		回	1	836	836	単 329 号	
	九頭竜川ダム統合管理事務所		回	1	3,780	3,780	単 330 号	
計						23,116		
単価						7,705	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 171 号	現地調査 ライトバン運転費 北川		単位	回	数量	1	単価	7,531
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	10.47	124	1,298		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	185	745		
	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	4,527	4,527		
計						7,531		
単価						7,531	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 172 号	現地調査 ライトバン運転費 地下水		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー		L	4.86	124	602		1,908
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.87	185	345		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,908		
単価						1,908	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 173 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜川 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	
	ガソリン レギュラー		L	4.36	124	540		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.68	185	310		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						1,811		
単価						1,811	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 175 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 4, 6, 7, 9, 10, 12, 1, 3月					1		7, 529
	ガソリン レギュラー		L	9.25	124	1, 147		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.56	185	658		
	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	4, 763	4, 763		
計						7, 529		
単価						7, 529	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 176 号	定期水質調査 ライトバン運転費 北川 5, 8, 11, 2月					1		7, 531
	ガソリン レギュラー		L	10.47	124	1, 298		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.03	185	745		
	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	4, 527	4, 527		
計						7, 531		
単価						7, 531	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 178 号	底質調査 船舶運転費 九頭竜川 8月		単位	回	数量	1	単価	1,002
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	2.87	124	355		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						1,002		
単価						1,002	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 180 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川① 5、8、11、2月		単位	回	数量		単価	
						1		2,349
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	7.12	124	882		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.74	185	506		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,349		
単価						2,349	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 181 号	定期水質調査 ライトバン運転費 足羽川② 4、6、7、9、10、12、1、3月		単位	回	数量	1	単価	2,198
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	6.34	124	786		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.44	185	451		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,198		
単価						2,198	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 188 号	現地調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム		単位	回	数量	1	単価	3,832
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	14.71	124	1,824		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.66	185	1,047		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,832		
単価						3,832	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
単 190 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月					1		3,898
	ガソリン レギュラー		L	15.05	124	1,866		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	185	1,071		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,898		
単価						3,898	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 191 号	定期水質調査 ライトバン運転費 九頭竜ダム 5, 10, 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	
	ガソリン レギュラー		L	15.05	124	1,866		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.79	185	1,071		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						3,898		
単価						3,898	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 193 号	定期水質調査 ライトバン運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	条件	単位	回	数量	金額	単価	摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ガソリン レギュラー		L	9.28	124	1,150		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.57	185	660		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	961	961		
計						2,771		
単価						2,771	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 196 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	条件	単位	回	数量	1	単価	1, 193
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	4.41	124	546		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						1, 193		
単価						1, 193	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 197 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 5, 10, 12月		単位	回	数量	1	単価	1, 193
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	4.41	124	546		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						1, 193		
単価						1, 193	円／回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 198 号	定期水質調査 船舶運転費 九頭竜ダム 8月		単位	回	数量	1	単価	1,193
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	4.41	124	546		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料		日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料		日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料		日	1	465	465		
計						1,193		
単価						1,193	円/回	

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 199 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 4, 6, 7, 9, 11, 3月	単位	回	数量	単価	1	912
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	2.14	124	265		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料	日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料	日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料	日	1	465	465		
計						912	
単価						912	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 200 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 5, 10, 12月	単位	回	数量	単価	1	912
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	2.14	124	265		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料	日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料	日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料	日	1	465	465		
計						912	
単価						912	円/回

運搬費

2 次 単 価 表

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

単 201 号	定期水質調査 船舶運転費 真名川ダム 8月	単位	回	数量	単価	1	912
項目	名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガソリン レギュラー	L	2.14	124	265		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 運転時間当り損料	日	1	94	94		
	船舶（ゴムボート）4～5人乗り 供用日当り損料	日	1	88	88		
	船外機 7.3kw 運転時間当り換算損料	日	1	465	465		
計						912	
単価						912	円/回

p H

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 202 号	p H		単位	検体	数量		1	単価 590
	p H		検体	1	590	590	590	
計							590	
単価							590	円/検体

B O D

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 203 号	B O D		単位	検体	数量		1	単価 3,800
	B O D		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

COD

2 次 単 価 表

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

単 204 号	COD		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	
	COD						1	2,750
計			検体	1	2,750	2,750		
単価						2,750	円／検体	

SS

2 次 単 価 表

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

単 205 号	SS		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	
	SS						1	1,900
計			検体	1	1,900	1,900		
単価						1,900	円／検体	

DO

2 次 単 価 表

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

単 206 号	DO		単位	検体	数量		単価	1,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO		検体	1	1,950	1,950		
計						1,950		
単価						1,950	円/検体	

大腸菌群数

2 次 単 価 表

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

単 207 号	大腸菌群数		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	
	大腸菌群数		検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

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

単 208 号	総室素		単位	検体	数量	1	単価	3,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素		検体	1	3,500	3,500		
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

総リン

2 次 単 価 表

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

単 209 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,030	3,030		
計						3,030		
単価						3,030	円/検体	

全亜鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 210 号	全亜鉛						1	3,070
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	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	円/検体

ノニルフェノール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 211 号	ノニルフェノール						1	42,000
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	42,000	42,000	
計							42,000	
単価							42,000	円/検体

カドミウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 212 号	カドミウム						1	3,070
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	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	円/検体

(全) シアン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 213 号	(全) シアン						1	3,510
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	(全) シアン			検体	1	3,510	3,510	
計							3,510	
単価							3,510	円/検体

鉛

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 214 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価 3,070
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛		検体	1	3,070	3,070	
計						3,070	
単価						3,070	円/検体

6価クロム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 215 号	6価クロム		単位	検体	数量	1	単価 3,010
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	3,010	3,010	
計						3,010	
単価						3,010	円/検体

ヒ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 216 号	ヒ素				1		3,960
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	ヒ素			検体 1	3,960	3,960	
計						3,960	
単価						3,960	円/検体

総水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 217 号	総水銀				1		4,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	総水銀			検体 1	4,070	4,070	
計						4,070	
単価						4,070	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

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

単 218 号	PCB		単位	検体	数量		単価	19,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	19,700	19,700		
計						19,700		
単価						19,700	円/検体	

ジクロロメタン

2 次 単 価 表

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

単 219 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

四塩化炭素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 220 号	四塩化炭素						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	四塩化炭素			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	円/検体

1.2-ジクロロエタン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 221 号	1.2-ジクロロエタン						1	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1.2-ジクロロエタン			検体	1	10,980	10,980	
計							10,980	
単価							10,980	円/検体

1.1-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 222 号	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1-ジクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

シス-1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 223 号	シス-1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シス-1.2-ジクロロエチレン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1.1.1-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

単 224 号	1.1.1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.1-トリクロロエタン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1.1.2-トリクロロエタン

2 次 単 価 表

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

単 225 号	1.1.2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.1.2-トリクロロエタン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

トリクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 226 号	トリクロロエチレン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	トリクロロエチレン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

テトラクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 227 号	テトラクロロエチレン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	テトラクロロエチレン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

1.3-ジクロロプロペン (D-D)

2 次 単 価 表

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

単 228 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	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

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

単 229 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	15,640	15,640	1	15,640
計						15,640		
単価						15,640	円/検体	

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 230 号	シマジン (CAT)						1		10,770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	シマジン (CAT)			検体	1	10,770	10,770		
計							10,770		
単価							10,770	円/検体	

チオベンカルブ (ベンチオカーブ[®])

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 231 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])						1		10,770
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ [®])			検体	1	10,770	10,770		
計							10,770		
単価							10,770	円/検体	

ベンゼン

2 次 単 価 表

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

単 232 号	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

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

単 233 号	セレン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン							
			検体	1	4,430	4,430		
計						4,430		
単価						4,430	円/検体	

硝酸及び亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 234 号	硝酸及び亜硝酸態窒素						1	300
計							300	
単価							300	円/検体

ふっ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 235 号	ふっ素						1	3,650
計							3,650	
単価							3,650	円/検体

ほう素

2 次 単 価 表

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

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

1.4-ジオキサン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 237 号	1.4-ジオキサン				1		14,450
項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
	1.4-ジオキサン		検体	1	14,450	14,450	
計						14,450	
単価						14,450	円/検体

1.2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 238 号	1.2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1.2-ジクロロエチレン		検体	1	13,480	13,480	1	13,480
計						13,480		
単価						13,480	円/検体	

フェノール類

2 次 単 価 表

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

単 239 号	フェノール類		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェノール類		検体	1	3,560	3,560	1	3,560
計						3,560		
単価						3,560	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 240 号	銅		単位	検体	数量		1	単価 3,070
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	円/検体

溶解性鉄

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 241 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		1	単価 3,220
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	溶解性鉄			検体	1	3,220	3,220	
計							3,220	
単価							3,220	円/検体

溶解性マンガ

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 242 号	溶解性マンガ						1	3,220
	溶解性マンガ		検体	1	3,220	3,220	3,220	
計							3,220	
単価							3,220	円/検体

(全)クロム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 243 号	(全)クロム						1	3,070
	(全)クロム		検体	1	3,070	3,070	3,070	
計							3,070	
単価							3,070	円/検体

n-ヘキササン抽出物質

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 244 号	n-ヘキササン抽出物質						1		3,560
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	n-ヘキササン抽出物質			検体	1	3,560	3,560		
計							3,560		
単価							3,560	円/検体	

アンモニウム態窒素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 245 号	アンモニウム態窒素						1		2,690
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	アンモニウム態窒素			検体	1	2,690	2,690		
計							2,690		
単価							2,690	円/検体	

亜硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 246 号	亜硝酸態窒素		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	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

硝酸態窒素

2 次 単 価 表

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

単 247 号	硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素		検体	1	3,040	3,040		
計						3,040		
単価						3,040	円/検体	

オルトリン酸態リン

2 次 単 価 表

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

単 248 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	3,150
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	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

有機態炭素 (TOC)

2 次 単 価 表

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

単 249 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

クロロフィル a

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 250 号	クロロフィル a						1	5,630
	クロロフィル a		検体	1	5,630	5,630	5,630	
計							5,630	
単価							5,630	円/検体

フェオフィチン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 251 号	フェオフィチン						1	5,630
	フェオフィチン		検体	1	5,630	5,630	5,630	
計							5,630	
単価							5,630	円/検体

植物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 252 号	植物プランクトン総数						1		27,100
	植物プランクトン総数		検体	1	27,100	27,100	27,100		
計							27,100		
単価							27,100	円/検体	

動物プランクトン総数

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 253 号	動物プランクトン総数						1		27,100
	動物プランクトン総数		検体	1	27,100	27,100	27,100		
計							27,100		
単価							27,100	円/検体	

クロロホルム

2 次 単 価 表

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

単 254 号	クロロホルム		単位	検体	数量		単価	10,980
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム		検体	1	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

トランス-1,2-ジクロロエチレン

2 次 単 価 表

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

単 255 号	トランス-1,2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

1.2-ジクロロプロパン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 256 号	1.2-ジクロロプロパン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	1.2-ジクロロプロパン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

p-ジクロロベンゼン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 257 号	p-ジクロロベンゼン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	p-ジクロロベンゼン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

イソキサチオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 258 号	イソキサチオン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	イソキサチオン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

ダイアジノン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 259 号	ダイアジノン						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ダイアジノン			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

フェニトロチオン (MEP)

2 次 単 価 表

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

単 260 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェニトロチオン (MEP)		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

イソプロチオラン

2 次 単 価 表

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

単 261 号	イソプロチオラン		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	
	イソプロチオラン		検体	1	10,980	10,980	1	10,980
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

オキシシン銅

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 262 号	オキシシン銅						1		14,790
	オキシシン銅		検体	1	14,790		14,790		
計							14,790		
単価							14,790	円/検体	

クロロタロニル (TPN)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 263 号	クロロタロニル (TPN)						1		10,980
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	10,980		10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

プロピザミド

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 264 号	プロピザミド						1		10,980
計				検体	1	10,980	10,980		
単価							10,980	円/検体	

E P N

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 265 号	E P N						1		10,980
計				検体	1	10,980	10,980		
単価							10,980	円/検体	

ジクロボス (DDVP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 266 号	ジクロボス (DDVP)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジクロボス (DDVP)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

フェノブカルブ (BPMC)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 267 号	フェノブカルブ (BPMC)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェノブカルブ (BPMC)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

イプロベンホス (IBP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 268 号	イプロベンホス (IBP)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	イプロベンホス (IBP)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

クロルニトロフェン (CNP)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 269 号	クロルニトロフェン (CNP)						1		10,980
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	クロルニトロフェン (CNP)			検体	1	10,980	10,980		
計							10,980		
単価							10,980	円/検体	

トルエン

2 次 単 価 表

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

単 270 号	トルエン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

キシレン

2 次 単 価 表

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

単 271 号	キシレン		単位	検体	数量		単価	10,980
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	10,980	10,980		
計						10,980		
単価						10,980	円/検体	

フタル酸ジエチルヘキシル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 272 号	フタル酸ジエチルヘキシル						1		13,520
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フタル酸ジエチルヘキシル			検体	1	13,520	13,520		
計							13,520		
単価							13,520	円/検体	

ニッケル

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 273 号	ニッケル						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ニッケル			検体	1	3,240	3,240		
計							3,240		
単価							3,240	円/検体	

モリブデン

2 次 単 価 表

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

単 274 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,450
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	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

アンチモン

2 次 単 価 表

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

単 275 号	アンチモン (S b)		単位	検体	数量		単価	
						1		4,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン							
			検体	1	4,000	4,000		
計						4,000		
単価						4,000	円/検体	

塩化ビニルモノマー

2 次 単 価 表

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

単 276 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	16,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	16,750	16,750		
計						16,750		
単価						16,750	円/検体	

全マンガ

2 次 単 価 表

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

単 277 号	全マンガ		単位	検体	数量		単価	3,360
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガ		検体	1	3,360	3,360		
計						3,360		
単価						3,360	円/検体	

ウラン

2 次 単 価 表

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

単 278 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	11,020
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン		検体	1	11,020	11,020		
計						11,020		
単価						11,020	円/検体	

エピクロロヒドリン

2 次 単 価 表

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

単 279 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	16,750
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	16,750	16,750		
計						16,750		
単価						16,750	円/検体	

フェノール

2 次 単 価 表

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

単 280 号	フェノール		単位	検体	数量		単価	18,940
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	18,940	18,940		
計						18,940		
単価						18,940	円/検体	

ホルムアルデヒド

2 次 単 価 表

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

単 281 号	ホルムアルデヒド		単位	検体	数量		単価	14,250
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	14,250	14,250		
計						14,250		
単価						14,250	円/検体	

PFOS 及び PFOA

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 282 号	PFOS 及び PFOA						1	55,000
計				検体	1	55,000	55,000	
単価							55,000	円/検体

濁度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 283 号	濁度						1	750
計				検体	1	750	750	
単価							750	円/検体

2-メチルイソボルネオール

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 284 号	2-メチルイソボルネオール						1		12,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	2-メチルイソボルネオール			検体	1	12,350	12,350		
計							12,350		
単価							12,350	円/検体	

ジオスミン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 285 号	ジオスミン						1		12,350
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ジオスミン			検体	1	12,350	12,350		
計							12,350		
単価							12,350	円/検体	

導電率

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 286 号	導電率					1		800
計				検体 1	800	800		
単価						800		円/検体

p H4.3アルカリ度

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価	金額	単価	摘要
単 287 号	p H4.3アルカリ度					1		2,260
計				検体 1	2,260	2,260		
単価						2,260		円/検体

L A S

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 288 号	L A S						1		35,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	L A S			検体	1	35,500	35,500		
計							35,500		
単価							35,500	円/検体	

総トリハロメタン生成能

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 289 号	総トリハロメタン生成能						1		28,630
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	総トリハロメタン生成能			検体	1	28,630	28,630		
計							28,630		
単価							28,630	円/検体	

カルシウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 290 号	カルシウム						1		3,080
	カルシウム		検体	1	3,080		3,080		
計							3,080		
単価							3,080	円/検体	

塩化物イオン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 291 号	塩化物イオン						1		2,920
	塩化物イオン		検体	1	2,920		2,920		
計							2,920		
単価							2,920	円/検体	

糞便性大腸菌群数

2 次 単 価 表

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

単 292 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/検体	

ATU-BOD

2 次 単 価 表

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

単 293 号	ATU-BOD		単位	検体	数量	1	単価	4,630
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ATU-BOD		検体	1	4,630	4,630		
計						4,630		
単価						4,630	円/検体	

粒度分布

2 次 単 価 表

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

単 294 号	粒度分布		単位	検体	数量		単価	17,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度分布		検体	1	17,650	17,650		
計						17,650		
単価						17,650	円/検体	

0-157

2 次 単 価 表

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

単 295 号	0-157		単位	検体	数量		単価	18,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	0-157		検体	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000	円/検体	

p H

2 次 単 価 表

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

単 296 号	p H		単位	検体	数量	1	単価	850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	p H		検体	1	850	850		
計						850		
単価						850	円/検体	

総水銀

2 次 単 価 表

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

単 297 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,760	4,760		
計						4,760		
単価						4,760	円/検体	

アルキル水銀

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 298 号	アルキル水銀						1		10,120
計							10,120		
単価							10,120	円/検体	

カドミウム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 299 号	カドミウム						1		3,880
計							3,880		
単価							3,880	円/検体	

鉛

2 次 単 価 表

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

単 300 号	鉛		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	
	鉛		検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

銅

2 次 単 価 表

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

単 301 号	銅		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	
	銅		検体	1	3,850	3,850		
計						3,850		
単価						3,850	円/検体	

ヒ素

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 302 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価 4,660
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素		検体	1	4,660	4,660	
計						4,660	
単価						4,660	円/検体

PCB

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	単価 金額	摘要
単 303 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価 21,640
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PCB		検体	1	21,640	21,640	
計						21,640	
単価						21,640	円/検体

乾燥減量

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 304 号	乾燥減量						1		1,600
	乾燥減量		検体	1	1,600		1,600		
計							1,600		
単価							1,600	円/検体	

マンガン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
単 305 号	マンガン						1		4,000
	マンガン		検体	1	4,000		4,000		
計							4,000		
単価							4,000	円/検体	

6価クロム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 306 号	6価クロム						1	3,610
	6価クロム		検体	1	3,610	3,610	3,610	
計							3,610	
単価							3,610	円/検体

硫化物

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 307 号	硫化物						1	4,000
	硫化物		検体	1	4,000	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

総リン

2 次 単 価 表

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

単 308 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン							
			検体	1	4,300	4,300		
計						4,300		
単価						4,300	円/検体	

総室素

2 次 単 価 表

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

単 309 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素							
			検体	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

強熱減量

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 310 号	強熱減量						1	2,650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量			検体	1	2,650	2,650	
計							2,650	
単価							2,650	円/検体

鉄

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 311 号	鉄						1	3,950
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	鉄			検体	1	3,950	3,950	
計							3,950	
単価							3,950	円/検体

CODsed

2 次 単 価 表

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

単 312 号	CODsed		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	
	CODsed		検体	1	3,770	3,770		
計						3,770		
単価						3,770	円/検体	

シアン化合物

2 次 単 価 表

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

単 313 号	シアン化合物		単位	検体	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン化合物		検体	1	4,920	4,920		
計						4,920		
単価						4,920	円/検体	

チウラム

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 314 号	チウラム						1	18,450
	チウラム		検体	1	18,450	18,450	18,450	
計							18,450	
単価							18,450	円/検体

シマジン (CAT)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 315 号	シマジン (CAT)						1	12,260
	シマジン (CAT)		検体	1	12,260	12,260	12,260	
計							12,260	
単価							12,260	円/検体

チオベンカルブ (ベンチオカーブ)

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 316 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		12,260
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)			検体	1	12,260	12,260		
計							12,260		
単価							12,260	円/検体	

セレン

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
単 317 号	セレン						1		4,920
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	セレン			検体	1	4,920	4,920		
計							4,920		
単価							4,920	円/検体	

酸化還元電位

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 318 号	酸化還元電位						1	1,240
計							1,240	
単価							1,240	円/検体

粒度組成

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 319 号	粒度組成						1	13,880
計							13,880	
単価							13,880	円/検体

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 320 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 321 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 322 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 323 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 324 号	九頭竜川ダム統管理事務所		単位	回	数量		単価	3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 325 号	近畿技術事務所		単位	回	数量		単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 326 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量		単価	
						1		836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 327 号	九頭竜川ダム統合管理事務所		単位	回	数量		単価	
						1		3,780
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費							
			人	2	1,890	3,780	福井市役所(往復)	
計						3,780		
単価						3,780	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 328 号	近畿技術事務所		単位	回	数量	1	単価	18,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	9,254	18,508	福井市役所(往復)	
計						18,508		
単価						18,500	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

単 329 号	福井河川国道事務所		単位	回	数量	1	単価	836
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通費		人	2	418	836	福井市役所(往復)	
計						836		
単価						836	円/回	

旅費交通費

3 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 330 号	九頭竜川ダム統管理事務所						1	3,780
	交通費		人	2	1,890		3,780	福井市役所(往復)
計							3,780	
単価							3,780	円/回