

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7年度水質分析調査業務
履行場所	広島県広島市安芸区船越南2-8-1

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和7年1月	7) 施工県	広島県
2) 事務所名	中国技術事務所 防災・技術課	8) 地区	全地区
3) 業務番号	25878548020001	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和7年1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	424日間 自 令和7年4月1日 (当初) 至 令和8年5月29日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和7年3月
		13) 歩掛適用年月	令和7年3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	業務内容 本業務は、広島県内における直轄管理区間の河川及びダム水質の適正な管理を図るため、水質分析を行うとともに分析結果の取り纏めを行うものである。		

## 3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
水質分析		式	1		76,492,417			
直接分析費		式	1		76,492,417			
生活環境項目		式	1		37,669,250			
PH		検体	1,308	500	654,000			単 1号
BOD		検体	1,060	3,240	3,434,400			単 2号
COD		検体	1,390	2,340	3,252,600			単 3号
SS		検体	1,558	1,620	2,523,960			単 4号
DO		検体	1,264	1,620	2,047,680			単 5号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
n-ヘキサン抽出物質（油分）		検体	6	3,700	22,200			単 6号
総窒素		検体	1,279	3,240	4,143,960			単 7号
総リン		検体	1,279	2,790	3,568,410			単 8号
大腸菌数		検体	1,052	6,300	6,627,600			単 9号
亜鉛		検体	636	2,790	1,774,440			単 10号
ノニルフェノール		検体	176	25,000	4,400,000			単 11号
LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）		検体	174	30,000	5,220,000			単 12号
健康項目		式	1		7,595,810			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
カドミウム		検体	57	2,940	167,580			単 13号
(全) シアン		検体	57	3,420	194,940			単 14号
鉛		検体	75	2,940	220,500			単 15号
六価クロム		検体	57	2,940	167,580			単 16号
ヒ素		検体	65	3,800	247,000			単 17号
総水銀		検体	57	3,800	216,600			単 18号
アルキル水銀		検体	13	9,100	118,300			単 19号
PCB		検体	50	17,900	895,000			単 20号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
ジクロロメタン		検体	46	13,700	630,200			単 21号
四塩化炭素		検体	48	4,500	216,000			単 22号
1. 2-ジクロロエタン		検体	46	4,500	207,000			単 23号
1. 1-ジクロロエチレン		検体	43	4,500	193,500			単 24号
シス-1, 2ジクロロエチレン		検体	43	4,500	193,500			単 25号
1. 1. 1トリクロロエタン		検体	43	4,500	193,500			単 26号
1. 1. 2トリクロロエタン		検体	43	4,500	193,500			単 27号
トリクロロエチレン		検体	43	4,500	193,500			単 28号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
テトラクロロエチレン		検体	43	4,500	193,500			単 29号
1. 3-ジクロロプロペン(D-D)		検体	46	4,500	207,000			単 30号
チウラム		検体	43	15,300	657,900			単 31号
シマジン(CAT)		検体	43	13,200	567,600			単 32号
チオベンカルブ(ベンチオカーブ)		検体	40	8,000	320,000			単 33号
ベンゼン		検体	43	4,500	193,500			単 34号
セレン		検体	43	4,270	183,610			単 35号
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	29	4,400	127,600			単 36号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
フッ素		検体	45	3,420	153,900			単 37号
ホウ素		検体	45	3,420	153,900			単 38号
1. 4-ジオキサン		検体	43	13,700	589,100			単 39号
富栄養化関連項目		式	1		15,317,880			
アンモニウム態窒素		検体	854	2,790	2,382,660			単 40号
亜硝酸態窒素		検体	835	2,700	2,254,500			単 41号
硝酸態窒素		検体	835	2,700	2,254,500			単 42号
溶解性総窒素		検体	48	4,000	192,000			単 43号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
オルトリン酸態リン		検体	822	2,790	2,293,380			単 44号
溶解性オルトリン酸態リン		検体	48	3,600	172,800			単 45号
溶解性総リン		検体	228	3,240	738,720			単 46号
有機態炭素（TOC）		検体	48	3,400	163,200			単 47号
クロロフィルa		検体	613	5,040	3,089,520			単 48号
フェオフィチン		検体	180	5,040	907,200			単 49号
シリカ		検体	276	3,150	869,400			単 50号
地質環境その他項目		式	1		10,321,040			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
濁度		検体	536	540	289,440			単 51号
鉄		検体	92	3,100	285,200			単 52号
溶解性鉄		検体	24	3,200	76,800			単 53号
マンガン		検体	152	2,790	424,080			単 54号
溶解性マンガン		検体	24	3,200	76,800			単 55号
陰イオン界面活性剤 (MBAS)		検体	12	3,500	42,000			単 56号
2-MIB		検体	208	16,200	3,369,600			単 57号
ジオスミン		検体	184	16,200	2,980,800			単 58号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
導電率		検体	124	900	111,600			単 59号
有機性浮遊物質 (VSS)		検体	132	2,430	320,760			単 60号
総トリハロメタン生成能		検体	70	21,600	1,512,000			単 61号
塩化物イオン		検体	134	2,340	313,560			単 62号
糞便性大腸菌群数		検体	160	3,240	518,400			単 63号
要監視項目		式	1		1,259,300			
クロロホルム (トリクロロメタン)		検体	3	14,200	42,600			単 64号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	6,750	20,250			単 65号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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-ジクロロプロパン		検体	3	6,750	20,250			単 66号
P-ジクロロベンゼン		検体	3	6,750	20,250			単 67号
イソキサチオン		検体	3	13,900	41,700			単 68号
ダイアジノン		検体	3	10,000	30,000			単 69号
フェニトロチオン (MEP)		検体	3	10,000	30,000			単 70号
イソプロチオラン		検体	3	10,000	30,000			単 71号
オキシ銅 (有機銅)		検体	3	14,200	42,600			単 72号
クロロタロニル (TPN)		検体	3	10,000	30,000			単 73号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
プロピザミド		検体	3	10,000	30,000			単 74号
E P N		検体	3	10,000	30,000			単 75号
ジクロロボス (DDVP)		検体	3	10,000	30,000			単 76号
フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	10,000	30,000			単 77号
イプロベンホス (IBP)		検体	3	10,000	30,000			単 78号
クロルニトロフェン (CNP)		検体	2	10,000	20,000			単 79号
トルエン		検体	3	6,750	20,250			単 80号
キシレン		検体	3	6,750	20,250			単 81号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
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
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	14,200	42,600			単 82号
ニッケル		検体	3	3,100	9,300			単 83号
モリブデン		検体	3	3,350	10,050			単 84号
アンチモン		検体	3	4,000	12,000			単 85号
エピクロロヒドリン		検体	3	14,500	43,500			単 86号
塩化ビニルモノマー		検体	7	10,900	76,300			単 87号
全マンガン		検体	3	3,050	9,150			単 88号
ウラン		検体	3	12,750	38,250			単 89号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
4-tert-オクチルフェノール		検体	9	22,500	202,500			単 90号
アニリン		検体	7	22,500	157,500			単 91号
2,4-ジクロロフェノール		検体	7	20,000	140,000			単 92号
地下水項目		式	1		314,500			
PH		検体	14	500	7,000			単 93号
導電率		検体	14	900	12,600			単 94号
総硬度		検体	14	2,850	39,900			単 95号
ナトリウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 96号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
カリウムイオン		検体	5	3,100	15,500			単 97号
カルシウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 98号
マグネシウムイオン		検体	5	3,050	15,250			単 99号
硫酸イオン		検体	5	2,750	13,750			単 100号
塩化物イオン		検体	14	2,340	32,760			単 101号
炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		検体	5	2,800	14,000			単 102号
COD		検体	14	2,340	32,760			単 103号
DO		検体	14	1,620	22,680			単 104号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 水質分析		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
総窒素		検体	5	3,240	16,200			単 105号
アンモニア態窒素		検体	5	2,950	14,750			単 106号
総リン		検体	5	2,790	13,950			単 107号
TOC		検体	1	3,400	3,400			単 108号
硝酸イオン		検体	5	2,750	13,750			単 109号
シリカ (珪酸)		検体	5	3,150	15,750			単 110号
生活環境項目 (指定部分)	備北丘陵公園	式	1		61,400			
PH		検体	4	500	2,000			単 111号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
BOD		検体	4	3,240	12,960			単 112号
COD		検体	4	2,340	9,360			単 113号
SS		検体	4	1,620	6,480			単 114号
DO		検体	4	1,620	6,480			単 115号
総窒素		検体	4	3,240	12,960			単 116号
総リン		検体	4	2,790	11,160			単 117号
資料整理		式	1		1,342,287			
資料整理		式	1		1,067,854			内 1号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 水質分析		
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
資料整理		式	1		274,433			内 2号
とりまとめ		式	1		2,447,200			
とりまとめ		式	1		1,835,400			内 3号
とりまとめ		式	1		611,800			内 4号
打合せ等		式	1		163,750			
打合せ		式	1		107,300			内 5号
打合せ		式	1		56,450			内 6号
直接経費		式	1		109,138			

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接経費		式	1		109,138			
旅費交通費		式	1		22,138			
旅費交通費		式	1		22,138			内 7号
電子成果品作成費		式	1		87,000			
電子成果品作成費		式	1		87,000			内 8号
直接業務費		式	1		76,601,555			
間接業務費		式	1		2,958,445			
諸経費		式	1		2,958,445			内 9号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度水質分析調査業務				業種 項目	水質分析業務 業務価格		
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
業務価格		式	1		79,560,000			
消費税相当額		式	1		7,956,000			
業務委託料		式	1		87,516,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	資料整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画書作成		式	1		165,200	内 10 号
	水文水質データベース入力シート作成 12月まで		検体	14,071	64.15	902,654	単 235 号
計						1,067,854	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料整理						
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入力シート作成 1月以降		検体	4,278	64.15	274,433	単 236 号
計						274,433	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3号	とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ 12月まで		式	1		1,835,400	内 11号
計						1,835,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4号	とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ 1月以降		式	1		611,800	内 12号
計						611,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ 1 2月まで		式	1		107,300	内 13 号
計						107,300	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ 1 月以降		式	1		56,450	内 14 号
計						56,450	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費		式	1		22,138	内 15 号 直人費×0.0056
計						22,138	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 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		87,000	内 16 号
計						87,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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		4,062,375	
	諸経费率		%	72.9			
諸経費			式	1		2,961,471	直接作業費×諸経费率
調整額						-3,026	
計						2,958,445	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 1 号	PH			1	500	単 118 号
計					500	
単価					500	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 2 号	BOD			1	3,240	単 119 号
計					3,240	
単価					3,240	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 3 号	COD						1	2,340
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	2,340	2,340	単 120 号
計							2,340	
単価							2,340	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 4 号	SS						1	1,620
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	1,620	1,620	単 121 号
計							1,620	
単価							1,620	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 122 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	n-ヘキサン抽出物質（油分）		単位	検体	数量		単価	
						1		3,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	n-ヘキサン抽出物質（油分）						単 123 号	
			検体	1	3,700	3,700		
計						3,700		
単価						3,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	総室素		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	
	総室素						単 124 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 125 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	6,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数						単 126 号	
			検体	1	6,300	6,300		
計						6,300		
単価						6,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全亜鉛						単 127 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	ノニルフェノール		単位	検体	数量		単価	25,000
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						1	25,000
			検体	1	25,000	25,000		単 128 号
計								25,000
単価								25,000 円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		単位	検体	数量		単価	30,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)						1	30,000
			検体	1	30,000	30,000		単 129 号
計								30,000
単価								30,000 円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	カドミウム		単位	検体	数量	1	単価	2,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 130 号	
			検体	1	2,940	2,940		
計						2,940		
単価						2,940	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	(全) シアン		単位	検体	数量	1	単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 131 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	2,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	2,940	2,940	単 132 号	
計						2,940		
単価						2,940	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	六価クロム		単位	検体	数量	1	単価	2,940
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム		検体	1	2,940	2,940	単 133 号	
計						2,940		
単価						2,940	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	ヒ素		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	
	ヒ素		検体	1	3,800	3,800	単 134 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	総水銀		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	
	総水銀		検体	1	3,800	3,800	単 135 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	9,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀		検体	1	9,100	9,100	単 136 号	
計						9,100		
単価						9,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	PCB		単位	検体	数量	1	単価	17,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	17,900	17,900	単 137 号	
計						17,900		
単価						17,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	13,700
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 138 号	
			検体	1	13,700	13,700		
計						13,700		
単価						13,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 139 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	1. 2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 2-ジクロロエタン		検体	1	4,500	4,500	単 140 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	1. 1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1-ジクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 141 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	シスー1. 2ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シスー1. 2ジクロロエチレン						単 142 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	1. 1. 1トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1. 1トリクロロエタン						単 143 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	1. 1. 2 トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 1. 2 トリクロロエタン		検体	1	4,500	4,500	単 144 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 145 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	テトラクロロエチレン						単 146 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	1. 3-ジクロロプロペン(D-D)		単位	検体	数量		単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 3-ジクロロプロペン						単 147 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	チウラム		単位	検体	数量		単価	15,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 148 号	
			検体	1	15,300	15,300		
計						15,300		
単価						15,300	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	13,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 149 号	
			検体	1	13,200	13,200		
計						13,200		
単価						13,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量	1	単価	8,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						単 150 号	
			検体	1	8,000	8,000		
計						8,000		
単価						8,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 151 号	
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	4,270
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン		検体	1	4,270	4,270	単 152 号	
計						4,270		
単価						4,270	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	1	4,400	4,400	単 153 号	
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	フッ素		単位	検体	数量		単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素						単 154 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	ハウ素		単位	検体	数量		単価	3,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハウ素						単 155 号	
			検体	1	3,420	3,420		
計						3,420		
単価						3,420	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	1. 4-ジオキサン		単位	検体	数量		単価	13,700
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	13,700	13,700	単 156 号	
計						13,700		
単価						13,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量		単価	2,790
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	2,790	2,790	単 157 号	
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	2,700	2,700	単 158 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	2,700	2,700	単 159 号	
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 号	溶解性総窒素		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	
	溶解性総窒素						単 160 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,790
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 161 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	溶解性オルトリン酸態リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性オルトリン酸態リン						単 162 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	溶解性総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性総リン						単 163 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機態炭素 (TOC)						単 164 号	
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	クロロフィルa		単位	検体	数量		単価	5,040
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						単 165 号	
			検体	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	フェオフィチン		単位	検体	数量		単価	5,040
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フェオフィチン						単 166 号	
			検体	1	5,040	5,040		
計						5,040		
単価						5,040	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	シリカ		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	
	シリカ						単 167 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	540
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	540	540	単 168 号	
計						540		
単価						540	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	3,100	3,100	単 169 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	溶解性鉄		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄						単 170 号	
			検体	1	3,200	3,200		
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	マンガン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 171 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	溶解性マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性マンガン		検体	1	3,200	3,200	単 172 号	
計						3,200		
単価						3,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	陰イオン界面活性剤 (MBAS)		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	
	陰イオン界面活性剤 (MBAS)		検体	1	3,500	3,500	単 173 号	
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	2-M I B		単位	検体	数量		単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-M I B						単 174 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	16,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 175 号	
			検体	1	16,200	16,200		
計						16,200		
単価						16,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 号	導電率		単位	検体	数量		単価	
						1		900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 176 号	
			検体	1	900	900		
計						900		
単価						900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 号	有機性浮遊物質 (VSS)		単位	検体	数量		単価	
						1		2,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	有機性浮遊物質 (VSS)						単 177 号	
			検体	1	2,430	2,430		
計						2,430		
単価						2,430	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	21,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能						単 178 号	
			検体	1	21,600	21,600		
計						21,600		
単価						21,600	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化物イオン						単 179 号	
			検体	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	糞便性大腸菌群数		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	
	糞便性大腸菌群数		検体	1	3,240	3,240	単 180 号	
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 号	クロロホルム (トリクロロメタン)		単位	検体	数量	1	単価	14,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クロロホルム (トリクロロメタン)		検体	1	14,200	14,200	単 181 号	
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 号	トランスー1. 2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トランスー1. 2-ジクロロエチレン						単 182 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	1. 2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	1. 2-ジクロロプロパン						単 183 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	P-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P-ジクロロベンゼン						単 184 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	
						1		13,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	イソキサチオン						単 185 号	
			検体	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	ダイアジノン		単位	検体	数量	1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダイアジノン						単 186 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	フェニトロチオン (MEP)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
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 187 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 号	イソプロチオラン		単位	検体	数量		単価	10,000
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	10,000	10,000	単 188 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	オキシソ銅 (有機銅)		単位	検体	数量		単価	14,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オキシソ銅 (有機銅)		検体	1	14,200	14,200	単 189 号	
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	クロロタロニル (TPN)		単位	検体	数量		単価	10,000
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 190 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	プロピザミド		単位	検体	数量		単価	10,000
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 191 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	E P N		単位	検体	数量		1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	E P N							単 192 号	
			検体	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000		円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	ジクロロボス (DDVP)		単位	検体	数量		1	単価	10,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ジクロロボス (DDVP)							単 193 号	
			検体	1	10,000	10,000			
計						10,000			
単価						10,000		円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量		単価	10,000
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 194 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	イプロベンホス (IBP)		単位	検体	数量		単価	10,000
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 195 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	クロルニトロフェン (CNP)		単位	検体	数量	1	単価	10,000
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 196 号	
			検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン						単 197 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	6,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン						単 198 号	
			検体	1	6,750	6,750		
計						6,750		
単価						6,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量	1	単価	14,200
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 199 号	
			検体	1	14,200	14,200		
計						14,200		
単価						14,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	ニッケル		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル						単 200 号	
			検体	1	3,100	3,100		
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	モリブデン		単位	検体	数量	1	単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 201 号	
			検体	1	3,350	3,350		
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 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						単 202 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	14,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン						単 203 号	
			検体	1	14,500	14,500		
計						14,500		
単価						14,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量		単価	10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニル						1	
			検体	1	10,900	10,900		単 204 号
計							10,900	
単価							10,900	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	全マンガン		単位	検体	数量		単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						1	
			検体	1	3,050	3,050		単 205 号
計							3,050	
単価							3,050	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	ウラン		単位	検体	数量		単価	12,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 206 号	
			検体	1	12,750	12,750		
計						12,750		
単価						12,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 207 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	22,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 208 号	
			検体	1	22,500	22,500		
計						22,500		
単価						22,500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	2, 4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	20,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2, 4-ジクロロフェノール						単 209 号	
			検体	1	20,000	20,000		
計						20,000		
単価						20,000	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	PH		単位	検体	数量	金額	単価
						1	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	PH						単 210 号
			検体	1	500	500	
計						500	
単価						500	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	導電率		単位	検体	数量	金額	単価
						1	900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	導電率						単 211 号
			検体	1	900	900	
計						900	
単価						900	円/検体

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	総硬度		単位	検体	数量		単価	
						1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総硬度						単 212 号	
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	ナトリウムイオン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウムイオン						単 213 号	
			検体	1	3,050	3,050		
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	カリウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カリウムイオン		検体	1	3,100	3,100	単 214 号	
計						3,100		
単価						3,100	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	カルシウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウムイオン		検体	1	3,050	3,050	単 215 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	マグネシウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウムイオン		検体	1	3,050	3,050	単 216 号	
計						3,050		
単価						3,050	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	硫酸イオン		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	
	硫酸イオン		検体	1	2,750	2,750	単 217 号	
計						2,750		
単価						2,750	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	塩化物イオン		単位	検体	数量	1	単価	2,340
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	2,340	2,340	単 218 号	
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		単位	検体	数量	1	単価	2,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		検体	1	2,800	2,800	単 219 号	
計						2,800		
単価						2,800	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 220 号	
			検体	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 221 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	総窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素						単 222 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	アンモニア態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		2,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンモニア態窒素						単 223 号	
			検体	1	2,950	2,950		
計						2,950		
単価						2,950	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 224 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	TOC		単位	検体	数量	1	単価	3,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 225 号	
			検体	1	3,400	3,400		
計						3,400		
単価						3,400	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	硝酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		2,750
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸イオン						単 226 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	シリカ (珪酸)		単位	検体	数量		単価	
						1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シリカ						単 227 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	PH		単位	検体	数量	1	単価	500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH		検体	1	500	500	単 228 号	
計						500		
単価						500	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	BOD		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	
	BOD		検体	1	3,240	3,240	単 229 号	
計						3,240		
単価						3,240	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,340
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 230 号	
			検体	1	2,340	2,340		
計						2,340		
単価						2,340	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 231 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,620
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 232 号	
			検体	1	1,620	1,620		
計						1,620		
単価						1,620	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 233 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 117 号	総リン			1	2,790	
	総リン		検体	1	2,790	単 234 号
計					2,790	
単価					2,790	円/検体