

鏡

1. 業務名

業務名	令和8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 8年 4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	26878548020001	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 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	426 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 5月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8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8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		79,613,017			
直接分析費		式	1		79,613,017			
生活環境項目		式	1		29,892,360			
PH		検体	924	560	517,440			単 1号
BOD		検体	660	3,600	2,376,000			単 2号
COD		検体	1,062	2,700	2,867,400			単 3号
SS		検体	1,122	1,890	2,120,580			単 4号
DO		検体	876	1,890	1,655,640			単 5号

設計内訳書

業務名	令和8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	1,122	3,600	4,039,200			単 6号
総リン		検体	1,122	3,150	3,534,300			単 7号
大腸菌数		検体	576	4,950	2,851,200			単 8号
亜鉛		検体	468	3,150	1,474,200			単 9号
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		検体	162	28,500	4,617,000			単 10号
ノニルフェノール		検体	162	23,700	3,839,400			単 11号
生活環境項目(指定部分)		式	1		9,154,990			
PH		検体	404	560	226,240			単 12号

設計内訳書

業務名	令和8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	432	3,600	1,555,200			単 13号
COD		検体	176	2,700	475,200			単 14号
SS		検体	432	1,890	816,480			単 15号
DO		検体	408	1,890	771,120			単 16号
総窒素		検体	173	3,600	622,800			単 17号
総リン		検体	173	3,150	544,950			単 18号
大腸菌数		検体	264	4,950	1,306,800			単 19号
亜鉛		検体	120	3,150	378,000			単 20号

設計内訳書

業務名	令和8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
LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		検体	48	28,500	1,368,000			単 21号
ノニルフェノール		検体	46	23,700	1,090,200			単 22号
健康項目		式	1		3,610,800			
カドミウム		検体	21	3,320	69,720			単 23号
(全) シアン		検体	21	3,800	79,800			単 24号
鉛		検体	21	3,320	69,720			単 25号
六価クロム		検体	21	3,320	69,720			単 26号
ヒ素		検体	22	4,180	91,960			単 27号

設計内訳書

業務名	令和8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
総水銀		検体	21	4,180	87,780			単 28号
アルキル水銀		検体	13	9,700	126,100			単 29号
PCB		検体	17	19,900	338,300			単 30号
ジクロロメタン		検体	20	15,500	310,000			単 31号
四塩化炭素		検体	20	4,500	90,000			単 32号
1,2-ジクロロエタン		検体	20	4,500	90,000			単 33号
1,1-ジクロロエチレン		検体	20	4,500	90,000			単 34号
シス-1,2ジクロロエチレン		検体	20	4,500	90,000			単 35号

設計内訳書

業務名	令和8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. 1. 1 トリクロロエタン		検体	20	4,500	90,000			単 36号
1. 1. 2 トリクロロエタン		検体	20	4,500	90,000			単 37号
トリクロロエチレン		検体	20	4,500	90,000			単 38号
テトラクロロエチレン		検体	20	4,500	90,000			単 39号
1. 3 -ジクロロプロペン(D-D)		検体	20	4,500	90,000			単 40号
チウラム		検体	20	17,200	344,000			単 41号
シマジン (CAT)		検体	20	15,000	300,000			単 42号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	20	8,000	160,000			単 43号

設計内訳書

業務名	令和8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
ベンゼン		検体	20	4,500	90,000			単 44号
セレン		検体	20	5,000	100,000			単 45号
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	12	4,700	56,400			単 46号
フッ素		検体	30	3,800	114,000			単 47号
ホウ素		検体	30	3,800	114,000			単 48号
1. 4-ジオキサン		検体	19	14,700	279,300			単 49号
健康項目（指定部分）		式	1		2,006,760			
カドミウム		検体	15	3,320	49,800			単 50号

設計内訳書

業務名	令和8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
(全) シアン		検体	15	3,800	57,000			単 51号
鉛		検体	26	3,320	86,320			単 52号
六価クロム		検体	15	3,320	49,800			単 53号
ヒ素		検体	28	4,180	117,040			単 54号
総水銀		検体	15	4,180	62,700			単 55号
アルキル水銀		検体	6	9,700	58,200			単 56号
PCB		検体	14	19,900	278,600			単 57号
ジクロロメタン		検体	6	15,500	93,000			単 58号

設計内訳書

業務名	令和8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
四塩化炭素		検体	8	4,500	36,000			単 59号
1. 2-ジクロロエタン		検体	6	4,500	27,000			単 60号
1. 1-ジクロロエチレン		検体	6	4,500	27,000			単 61号
シス-1. 2ジクロロエチレン		検体	6	4,500	27,000			単 62号
1. 1. 1トリクロロエタン		検体	6	4,500	27,000			単 63号
1. 1. 2トリクロロエタン		検体	6	4,500	27,000			単 64号
トリクロロエチレン		検体	6	4,500	27,000			単 65号
テトラクロロエチレン		検体	6	4,500	27,000			単 66号

設計内訳書

業務名	令和8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. 3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	9	4,500	40,500			単 67号
チウラム		検体	6	17,200	103,200			単 68号
シマジン (CAT)		検体	6	15,000	90,000			単 69号
チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	6	8,000	48,000			単 70号
ベンゼン		検体	6	4,500	27,000			単 71号
セレン		検体	6	5,000	30,000			単 72号
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	45	4,700	211,500			単 73号
フッ素		検体	17	3,800	64,600			単 74号

設計内訳書

業務名	令和8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
ホウ素		検体	17	3,800	64,600			単 75号
1. 4-ジオキサン		検体	17	14,700	249,900			単 76号
富栄養化関連項目		式	1		17,433,720			
アンモニウム態窒素		検体	834	3,150	2,627,100			単 77号
亜硝酸態窒素		検体	798	3,060	2,441,880			単 78号
硝酸態窒素		検体	798	3,060	2,441,880			単 79号
溶解性総窒素		検体	48	4,000	192,000			単 80号
オルトリン酸態リン		検体	834	3,150	2,627,100			単 81号

設計内訳書

業務名	令和8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
溶解性オルトリン酸態リン		検体	144	3,800	547,200			単 82号
溶解性総リン		検体	228	3,800	866,400			単 83号
有機態炭素 (TOC)		検体	12	3,650	43,800			単 84号
クロロフィルa		検体	732	5,580	4,084,560			単 85号
フェオフィチン		検体	180	5,890	1,060,200			単 86号
シリカ		検体	132	3,800	501,600			単 87号
富栄養化関連項目 (指定部分)		式	1		1,125,720			
アンモニウム態窒素		検体	41	3,150	129,150			単 88号

設計内訳書

業務名	令和8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
亜硝酸態窒素		検体	22	3,060	67,320			単 89号
硝酸態窒素		検体	22	3,060	67,320			単 90号
オルトリン酸態リン		検体	21	3,150	66,150			単 91号
有機態炭素（TOC）		検体	36	3,650	131,400			単 92号
クロロフィルa		検体	21	5,580	117,180			単 93号
シリカ		検体	144	3,800	547,200			単 94号
地質環境その他項目		式	1		8,001,600			
濁度		検体	516	650	335,400			単 95号

設計内訳書

業務名	令和8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
鉄		検体	92	3,500	322,000			単 96号
溶解性鉄		検体	24	3,450	82,800			単 97号
マンガン		検体	152	3,320	504,640			単 98号
溶解性マンガン		検体	48	3,450	165,600			単 99号
2-MIB		検体	152	18,200	2,766,400			単 100号
ジオスミン		検体	152	18,200	2,766,400			単 101号
導電率		検体	108	820	88,560			単 102号
有機性浮遊物質 (VSS)		検体	132	2,470	326,040			単 103号

設計内訳書

業務名	令和8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
総トリハロメタン生成能		検体	4	23,000	92,000			単 104号
糞便性大腸菌群数		検体	132	4,180	551,760			単 105号
地質環境その他項目（指定部分）		式	1		2,154,660			
濁度		検体	308	650	200,200			単 106号
陰イオン界面活性剤（MBAS）		検体	12	3,750	45,000			単 107号
2-MIB		検体	10	18,200	182,000			単 108号
ジオスミン		検体	10	18,200	182,000			単 109号
導電率		検体	126	820	103,320			単 110号

設計内訳書

業務名	令和8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
総トリハロメタン生成能		検体	42	23,000	966,000			単 111号
塩化物イオン		検体	126	2,850	359,100			単 112号
糞便性大腸菌群数		検体	28	4,180	117,040			単 113号
要監視項目		式	1		189,000			
4-t-オクチルフェノール		検体	3	21,000	63,000			単 114号
アニリン		検体	3	21,000	63,000			単 115号
2, 4-ジクロロフェノール		検体	3	21,000	63,000			単 116号
要監視項目（指定部分）		式	1		1,680,600			

設計内訳書

業務名	令和8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
クロロホルム (トリクロロメタン)		検体	6	14,900	89,400			単 117号
トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	6	7,200	43,200			単 118号
1,2-ジクロロプロパン		検体	6	7,200	43,200			単 119号
P-ジクロロベンゼン		検体	6	7,200	43,200			単 120号
イソキサチオン		検体	6	15,000	90,000			単 121号
ダイアジノン		検体	6	10,000	60,000			単 122号
フェニトロチオン (MEP)		検体	6	10,000	60,000			単 123号
イソプロチオラン		検体	6	10,000	60,000			単 124号

設計内訳書

業務名	令和8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
オキシシン銅（有機銅）		検体	6	14,900	89,400			単 125号
クロロタロニル（TPN）		検体	6	10,000	60,000			単 126号
プロピザミド		検体	6	10,000	60,000			単 127号
EPN		検体	6	10,000	60,000			単 128号
ジクロロボス（DDVP）		検体	6	10,000	60,000			単 129号
フェノブカルブ（BPMC）		検体	6	10,000	60,000			単 130号
イプロベンホス（IBP）		検体	6	10,000	60,000			単 131号
クロルニトロフェン（CNP）		検体	5	10,000	50,000			単 132号

設計内訳書

業務名	令和8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
トルエン		検体	6	7,200	43,200			単 133号
キシレン		検体	6	7,200	43,200			単 134号
フタル酸ジエチルヘキシル		検体	6	14,900	89,400			単 135号
ニッケル		検体	6	3,350	20,100			単 136号
モリブデン		検体	6	3,600	21,600			単 137号
アンチモン		検体	6	4,250	25,500			単 138号
エピクロロヒドリン		検体	6	15,500	93,000			単 139号
塩化ビニルモノマー		検体	10	10,900	109,000			単 140号

設計内訳書

業務名	令和8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
全マンガン		検体	6	3,300	19,800			単 141号
ウラン		検体	6	13,400	80,400			単 142号
4-tert-オクチルフェノール		検体	3	21,000	63,000			単 143号
アニリン		検体	2	21,000	42,000			単 144号
2,4-ジクロロフェノール		検体	2	21,000	42,000			単 145号
地下水項目（指定部分）		式	1		350,580			
PH		検体	14	560	7,840			単 146号
導電率		検体	14	820	11,480			単 147号

設計内訳書

業務名	令和8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
総硬度		検体	14	3,050	42,700			単 148号
ナトリウムイオン		検体	5	3,300	16,500			単 149号
カリウムイオン		検体	5	3,500	17,500			単 150号
カルシウムイオン		検体	5	3,300	16,500			単 151号
マグネシウムイオン		検体	5	3,300	16,500			単 152号
硫酸イオン		検体	5	3,000	15,000			単 153号
塩化物イオン		検体	14	2,850	39,900			単 154号
炭酸水素イオン（重炭酸イオン）		検体	5	3,000	15,000			単 155号

設計内訳書

業務名	令和8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
COD		検体	14	2,700	37,800			単 156号
DO		検体	14	1,890	26,460			単 157号
総窒素		検体	5	3,600	18,000			単 158号
アンモニア態窒素		検体	5	3,200	16,000			単 159号
総リン		検体	5	3,150	15,750			単 160号
TOC		検体	1	3,650	3,650			単 161号
硝酸イオン		検体	5	3,000	15,000			単 162号
シリカ（珪酸）		検体	5	3,800	19,000			単 163号

設計内訳書

業務名	令和8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		1,277,167			
資料整理	12月末まで	式	1		1,016,023			内 1号
資料整理	1月以降	式	1		261,144			内 2号
とりまとめ		式	1		2,570,210			
とりまとめ	12月末まで	式	1		1,927,000			内 3号
とりまとめ	1月以降	式	1		643,210			内 4号
打合せ等		式	1		164,850			
打合せ	12月末まで	式	1		108,000			内 5号

設計内訳書

業務名	令和8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
打合せ	1月以降	式	1		56,850			内 6号
直接経費		式	1		110,468			
直接経費		式	1		110,468			
旅費交通費		式	1		22,468			
旅費交通費		式	1		22,468			内 7号
電子成果品作成費		式	1		88,000			
電子成果品作成費		式	1		88,000			内 8号
直接業務費		式	1		79,723,485			

設計内訳書

業務名	令和8年度水質分析調査業務				業種項目	水質分析業務 間接業務費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
間接業務費		式	1		3,306,515			
諸経費		式	1		3,306,515			内 9号
業務価格		式	1		83,030,000			
消費税相当額		式	1		8,303,000			
業務委託料		式	1		91,333,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	資料整理		1 2月末まで				
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		173,110	内 10 号
	水文水質データベース入力シート作成 1 2月まで		検体	13,024	64.72	842,913	単 327 号
計						1,016,023	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料整理		1 月以降				
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	3,188	64.72	206,327	単 328 号
	水文水質データベース入力シート作成 1 月以降 (指定部分)		検体	847	64.72	54,817	単 329 号
計						261,144	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	とりまとめ	1 2 月末まで					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ 1 2 月まで		式	1		1,927,000	内 11 号
計						1,927,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	とりまとめ	1 月以降					
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		643,210	内 12 号
計						643,210	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	打合せ	1 2月末まで					
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		108,000	内 13号
計						108,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	打合せ	1月以降					
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		56,850	内 14号
計						56,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		22,468	内 15 号 直接人件費×0.0056
計						22,468	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		88,000	内 16 号
計						88,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		4,122,695	
	諸経费率		%	80.3			
諸経費			式	1		3,310,524	直接作業費×諸経费率
調整額						-4,009	
計						3,306,515	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	PH		単位	検体	数量	1	単価 560
	PH		検体	1	560	560	単 164 号
計						560	
単価						560	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	BOD		単位	検体	数量	1	単価 3,600
	BOD		検体	1	3,600	3,600	単 165 号
計						3,600	
単価						3,600	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	2,700	2,700	単 166 号
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	1,890
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	1,890	1,890	単 167 号
計							1,890	
単価							1,890	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 168 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 169 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	3,150	3,150	単 170 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数		検体	1	4,950	4,950	単 171 号	
計						4,950		
単価						4,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛						単 172 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 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	1	単価	28,500
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)						単 173 号	
			検体	1	28,500	28,500		
計						28,500		
単価						28,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	1	単価	23,700
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 174 号	
			検体	1	23,700	23,700		
計						23,700		
単価						23,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	PH		単位	検体	数量	1	単価	560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PH						単 175 号	
			検体	1	560	560		
計						560		
単価						560	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	BOD		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	BOD						単 176 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 177 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	SS		単位	検体	数量		単価	
						1		1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	SS						単 178 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 179 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	総室素		単位	検体	数量		単価	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 180 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	総リン		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	
	総リン						単 181 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	大腸菌数		単位	検体	数量	1	単価	4,950
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大腸菌数						単 182 号	
			検体	1	4,950	4,950		
計						4,950		
単価						4,950	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	亜鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛						単 183 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 21 号	L A S (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)						1	28,500
	L A S (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)		検体	1	28,500	28,500	28,500	単 184 号
計							28,500	
単価							28,500	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 22 号	ノニルフェノール						1	23,700
	ノニルフェノール		検体	1	23,700	23,700	23,700	単 185 号
計							23,700	
単価							23,700	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム						単 186 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	(全) シアン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	(全) シアン						単 187 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	3,320	3,320	単 188 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	六価クロム		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム		検体	1	3,320	3,320	単 189 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	ヒ素		単位	検体	数量	1	単価	4,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素		検体	1	4,180	4,180	単 190 号	
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀		検体	1	4,180	4,180	単 191 号	
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	アルキル水銀		単位	検体	数量		単価	9,700
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	9,700	9,700	単 192 号	
計						9,700		
単価						9,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	PCB		単位	検体	数量		単価	19,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	19,900	19,900	単 193 号	
計						19,900		
単価						19,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	15,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 194 号	
			検体	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						15,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 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 195 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	1. 2-ジクロロエタン		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. 2-ジクロロエタン		検体	1	4,500	4,500	単 196 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 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	4,500	4,500	単 197 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	シスー1. 2ジクロロエチレン		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	
	シスー1. 2ジクロロエチレン						単 198 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	1. 1. 1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. 1トリクロロエタン						単 199 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 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 200 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 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 201 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 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 202 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 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(D-D)						単 203 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	17,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 204 号	
			検体	1	17,200	17,200		
計						17,200		
単価						17,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量	1	単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 205 号	
			検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 43 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 206 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 44 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 207 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 45 号	セレン		単位	検体	数量		単価	5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						1	5,000
			検体	1	5,000	5,000	単 208 号	
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 46 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	4,700
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						1	4,700
			検体	1	4,700	4,700	単 209 号	
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 47 号	フッ素		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	
	フッ素						単 210 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 48 号	ハウ素		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	
	ハウ素						単 211 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 49 号	1. 4-ジオキサン		単位	検体	数量		単価	14,700
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	14,700	14,700	単 212 号	
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 50 号	カドミウム		単位	検体	数量		単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カドミウム		検体	1	3,320	3,320	単 213 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 51 号	(全) シアン		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	
	(全) シアン						単 214 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 52 号	鉛		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛						単 215 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 53 号	六価クロム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム						単 216 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 54 号	ヒ素		単位	検体	数量		単価	
						1		4,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヒ素						単 217 号	
			検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 55 号	総水銀		単位	検体	数量	1	単価	4,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀						単 218 号	
			検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 56 号	アルキル水銀		単位	検体	数量	1	単価	9,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀						単 219 号	
			検体	1	9,700	9,700		
計						9,700		
単価						9,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 57 号	P C B		単位	検体	数量	1	単価	19,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	P C B						単 220 号	
			検体	1	19,900	19,900		
計						19,900		
単価						19,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 58 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量	1	単価	15,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジクロロメタン						単 221 号	
			検体	1	15,500	15,500		
計						15,500		
単価						15,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 59 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 222 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 60 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						単 223 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 61 号	1. 1-ジクロロエチレン		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	
	1. 1-ジクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 224 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 62 号	シスー1. 2ジクロロエチレン		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	
	シスー1. 2ジクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 225 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 63 号	1. 1. 1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. 1トリクロロエタン		検体	1	4,500	4,500	単 226 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 64 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 227 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 65 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 228 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 66 号	テトラクロロエチレン		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	
	テトラクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	単 229 号	
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 67 号	1. 3-ジクロロプロペン (D-D)		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. 3-ジクロロプロペン (D-D)						単 230 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 68 号	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	17,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 231 号	
			検体	1	17,200	17,200		
計						17,200		
単価						17,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 69 号	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	15,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)						単 232 号	
			検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 70 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		単位	検体	数量		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 233 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 71 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 234 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 72 号	セレン		単位	検体	数量	1	単価	5,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 235 号	
			検体	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 73 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						単 236 号	
			検体	1	4,700	4,700		
計						4,700		
単価						4,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 74 号	フッ素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素						単 237 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 75 号	ホウ素		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	
	ホウ素						単 238 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 76 号	1. 4-ジオキサン		単位	検体	数量	1	単価	14,700
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						単 239 号	
			検体	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 77 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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	3,150	3,150	単 240 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 78 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,060	3,060	単 241 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 79 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素						単 242 号	
			検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 80 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 243 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 81 号	オルトリン酸態リン		単位	検体	数量	1	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	単 244 号	
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 82 号	溶解性オルトリン酸態リン		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	
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,800	3,800	単 245 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 83 号	溶解性総リン		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	
	溶解性総リン						単 246 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 84 号	有機態炭素 (TOC)		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	
	有機態炭素 (TOC)						単 247 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 85 号	クロロフィルa		単位	検体	数量	1	単価	5,580
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 248 号	
			検体	1	5,580	5,580		
計						5,580		
単価						5,580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 86 号	フェオフィチン		単位	検体	数量	1	単価	5,890
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 249 号	
			検体	1	5,890	5,890		
計						5,890		
単価						5,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 87 号	シリカ		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	
	シリカ						単 250 号	
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 88 号	アンモニウム態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,150
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						単 251 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 89 号	亜硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜硝酸態窒素		検体	1	3,060	3,060	単 252 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 90 号	硝酸態窒素		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸態窒素		検体	1	3,060	3,060	単 253 号	
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 91 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 254 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 92 号	有機態炭素 (TOC)		単位	検体	数量		単価	3,650
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 255 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 93 号	クロロフィルa		単位	検体	数量	1	単価	5,580
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	5,580	5,580	単 256 号	
計						5,580		
単価						5,580	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 94 号	シリカ		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	
	シリカ		検体	1	3,800	3,800	単 257 号	
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 95 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度		検体	1	650	650	単 258 号	
計						650		
単価						650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 96 号	鉄		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	
	鉄		検体	1	3,500	3,500	単 259 号	
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 97 号	溶解性鉄		単位	検体	数量		単価	3,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶解性鉄						1	3,450
			検体	1	3,450	3,450	単 260 号	
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 98 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						1	3,320
			検体	1	3,320	3,320	単 261 号	
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 99 号	溶解性マンガン		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	
	溶解性マンガン						単 262 号	
			検体	1	3,450	3,450		
計						3,450		
単価						3,450	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 100 号	2-M I B		単位	検体	数量		単価	
						1		18,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-M I B						単 263 号	
			検体	1	18,200	18,200		
計						18,200		
単価						18,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 101 号	ジオスミン		単位	検体	数量	1	単価	18,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 264 号	
			検体	1	18,200	18,200		
計						18,200		
単価						18,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 102 号	導電率		単位	検体	数量	1	単価	820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 265 号	
			検体	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 103 号	有機性浮遊物質 (VSS)		単位	検体	数量	1	単価	2,470
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)		検体	1	2,470	2,470	単 266 号	
計						2,470		
単価						2,470	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 104 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量	1	単価	23,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	23,000	23,000	単 267 号	
計						23,000		
単価						23,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 105 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,180
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						単 268 号	
			検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 106 号	濁度		単位	検体	数量	1	単価	650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁度						単 269 号	
			検体	1	650	650		
計						650		
単価						650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 107 号	陰イオン界面活性剤 (MBAS)		単位	検体	数量	1	単価	3,750
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	3,750	3,750	単 270 号	
計						3,750		
単価						3,750	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 108 号	2-MIB		単位	検体	数量	1	単価	18,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2-MIB		検体	1	18,200	18,200	単 271 号	
計						18,200		
単価						18,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 109 号	ジオスミン		単位	検体	数量		単価	18,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ジオスミン						単 272 号	
			検体	1	18,200	18,200		
計						18,200		
単価						18,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 110 号	導電率		単位	検体	数量		単価	820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 273 号	
			検体	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 111 号	総トリハロメタン生成能		単位	検体	数量		単価	23,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総トリハロメタン生成能		検体	1	23,000	23,000	単 274 号	
計						23,000		
単価						23,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 112 号	塩化物イオン		単位	検体	数量		単価	2,850
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	2,850	2,850	単 275 号	
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 113 号	糞便性大腸菌群数		単位	検体	数量	1	単価	4,180
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						単 276 号	
			検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 114 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量	1	単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 277 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 115 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 278 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 116 号	2, 4-ジクロロフェノール		単位	検体	数量		単価	21,000
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 279 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 117 号	クロロホルム (トリクロロメタン)		単位	検体	数量		単価	14,900
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)						単 280 号	
			検体	1	14,900	14,900		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 118 号	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	7,200
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 281 号	
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 119 号	1. 2-ジクロロプロパン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,200
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 282 号	
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 120 号	P-ジクロロベンゼン		単位	検体	数量		単価	
						1		7,200
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 283 号	
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 121 号	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	15,000
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	15,000	15,000	単 284 号	
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 122 号	ダイアジノン		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	
	ダイアジノン		検体	1	10,000	10,000	単 285 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 123 号	フェニトロチオン (ME P)		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	
	フェニトロチオン (ME P)		検体	1	10,000	10,000	単 286 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 124 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 287 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 125 号	オキシソ銅 (有機銅)		単位	検体	数量		単価	14,900
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	14,900	14,900	単 288 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 126 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)		検体	1	10,000	10,000	単 289 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 127 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 290 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 128 号	E P N		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	
	E P N						単 291 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 129 号	ジクロボス (DDVP)		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	
	ジクロボス (DDVP)		検体	1	10,000	10,000	単 292 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 130 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)		検体	1	10,000	10,000	単 293 号	
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 131 号	イプロベンホス (I B P)		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	
	イプロベンホス (I B P)						単 294 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 132 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 295 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 133 号	トルエン		単位	検体	数量	1	単価	7,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トルエン		検体	1	7,200	7,200	単 296 号	
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 134 号	キシレン		単位	検体	数量	1	単価	7,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キシレン		検体	1	7,200	7,200	単 297 号	
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 135 号	フタル酸ジエチルヘキシル		単位	検体	数量		単価	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	1	14,900	14,900	単 298 号	
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 136 号	ニッケル		単位	検体	数量		単価	3,350
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ニッケル		検体	1	3,350	3,350	単 299 号	
計						3,350		
単価						3,350	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 137 号	モリブデン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モリブデン						単 300 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 138 号	アンチモン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,250
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンチモン						単 301 号	
			検体	1	4,250	4,250		
計						4,250		
単価						4,250	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 139 号	エピクロロヒドリン		単位	検体	数量	1	単価	15,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エピクロロヒドリン		検体	1	15,500	15,500	単 302 号	
計						15,500		
単価						15,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 140 号	塩化ビニルモノマー		単位	検体	数量	1	単価	10,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塩化ビニルモノマー		検体	1	10,900	10,900	単 303 号	
計						10,900		
単価						10,900	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 141 号	全マンガン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全マンガン						単 304 号	
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 142 号	ウラン		単位	検体	数量	1	単価	13,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ウラン						単 305 号	
			検体	1	13,400	13,400		
計						13,400		
単価						13,400	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 143 号	4-t-オクチルフェノール		単位	検体	数量		単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	4-t-オクチルフェノール						単 306 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 144 号	アニリン		単位	検体	数量		単価	21,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アニリン						単 307 号	
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 145 号	2, 4-ジクロロフェノール						1	21,000
			検体	1	21,000	21,000		単 308 号
計							21,000	
単価							21,000	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 146 号	PH						1	560
			検体	1	560	560		単 309 号
計							560	
単価							560	円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 147 号	導電率		単位	検体	数量		単価	
						1		820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	導電率						単 310 号	
			検体	1	820	820		
計						820		
単価						820	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 148 号	総硬度		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	
	総硬度						単 311 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 149 号	ナトリウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ナトリウムイオン		検体	1	3,300	3,300	単 312 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 150 号	カリウムイオン		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	
	カリウムイオン		検体	1	3,500	3,500	単 313 号	
計						3,500		
単価						3,500	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 151 号	カルシウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウムイオン		検体	1	3,300	3,300	単 314 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 152 号	マグネシウムイオン		単位	検体	数量	1	単価	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウムイオン		検体	1	3,300	3,300	単 315 号	
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 153 号	硫酸イオン		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫酸イオン						単 316 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 154 号	塩化物イオン		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	
	塩化物イオン						単 317 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 155 号	炭酸水素イオン (重炭酸イオン)		単位	検体	数量		単価	
						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	炭酸水素イオン (重炭酸イオン)						単 318 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 156 号	COD		単位	検体	数量		単価	
						1		2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	COD						単 319 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 157 号	DO		単位	検体	数量		単価	
						1		1,890
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	DO						単 320 号	
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 158 号	総室素		単位	検体	数量		単価	
						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総室素						単 321 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 159 号	アンモニア態窒素		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	
	アンモニア態窒素						単 322 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 160 号	総リン		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 323 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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 161 号	TOC		単位	検体	数量		単価	3,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	TOC						単 324 号	
			検体	1	3,650	3,650		
計						3,650		
単価						3,650	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 162 号	硝酸イオン		単位	検体	数量		単価	3,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硝酸イオン						単 325 号	
			検体	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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 163 号	シリカ (珪酸)						1	3,800
	シリカ (珪酸)		検体	1	3,800	3,800		単 326 号
計							3,800	
単価							3,800	円/検体