

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務
履行場所	岡山河川事務所管内及び苫田ダム管理所管内

## 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 4月	7) 施工県	岡山県
2) 事務所名	岡山河川事務所	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	2687406102000	9) 河川・路線	
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 8年 3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 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3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		

## 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年度岡山河川水質分析業務					業種 項目	測量業務 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 三河川、苫田ダム、小田川合流点		式	1		37,987,420				
水質分析		式	1		31,888,920				
水質分析		式	1		31,888,920				
生活環境項目		式	1		11,252,060			内 1号	
健康項目		式	1		2,366,620			内 2号	
排水項目		式	1		222,400			内 3号	
富栄養化関連項目		式	1		6,247,560			内 4号	
地質環境その他項目		式	1		5,711,160			内 5号	

# 設計内訳書

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務					業種 項目	測量業務 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	
生物項目		式	1		2,546,800			内 6号	
要監視項目		式	1		1,294,500			内 7号	
底質調査		式	1		2,247,820			内 8号	
水質分析結果とりまとめ及び考察		式	1		2,576,050				
水質分析結果とりまとめ及び考察		式	1		2,576,050				
水質分析結果とりまとめ及び考察		式	1		2,576,050			内 9号	
資料整理		式	1		2,054,000				
資料整理		式	1		2,054,000				

# 設計内訳書

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務				業種 項目	測量業務 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		2,054,000			内 10号
報告書作成		式	1		1,468,450			
報告書作成		式	1		1,468,450			
報告書作成		式	1		1,468,450			内 11号
採水 三河川及びび苦田ダム調査		式	1		6,284,389			
採水		式	1		6,284,389			
計画準備		式	1		94,000			
計画準備		式	1		94,000			内 12号

# 設計内訳書

業務名 令和8年度岡山河川水質分析業務					業種 項目	測量業務 採水		
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
採水		式	1		6,190,389			
三河川調査ー通日調査採水		式	1		1,226,881			内 13号
三河川調査ー定期調査採水		式	1		2,052,936			内 14号
坂根堰調査採水		式	1		410,587			内 15号
苫田ダム調査採水		式	1		1,479,152			内 16号
地下水調査採水		式	1		513,233			内 17号
ダイオキシン類実態調査		式	1		507,600			内 18号
採水 小田川合流点付替えモニタリング		式	1		94,000			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務				業種 項目	測量業務 採水		
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
採水		式	1		94,000			
計画準備		式	1		94,000			
計画準備		式	1		94,000			内 19号
共通		式	1		625,200			
共通		式	1		625,200			
打合せ等		式	1		625,200			
打合せ		式	1		625,200			内 20号
直接経費		式	1		340,651			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務				業種項目	測量業務 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		340,651			
旅費交通費		式	1		208,651			
採水旅費交通費		式	1		208,651			内 21号
電子成果品作成費		式	1		132,000			
電子成果品作成費		式	1		132,000			内 22号
直接測量費		式	1		45,331,660			
間接測量費		式	1		9,768,340			
諸経費		式	1		9,768,340			内 23号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度岡山河川水質分析業務				業種 項目	測量業務 測量業務価格		
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
測量業務価格		式	1		55,100,000			
消費税相当額		式	1		5,510,000			
測量業務費		式	1		60,610,000			

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 1号	生活環境項目						
	pH（水素イオン濃度）		検体	418	560	234,080	単 1号
	BOD（生物化学的酸素要求量）		検体	406	3,600	1,461,600	単 2号
	COD（化学的酸素要求量）		検体	328	2,700	885,600	単 3号
	SS（浮遊物質）		検体	406	1,890	767,340	単 4号
	DO（溶存酸素）		検体	406	1,890	767,340	単 5号
	大腸菌数		検体	358	4,950	1,772,100	単 6号
	総窒素		検体	360	3,600	1,296,000	単 7号
	総リン		検体	360	3,150	1,134,000	単 8号
	全亜鉛		検体	136	3,150	428,400	単 9号
	ノニルフェノール		検体	48	23,700	1,137,600	単 10号
	LAS		検体	48	28,500	1,368,000	単 11号



# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 2 号	健康項目						
	カドミウム		検体	20	3,320	66,400	単 12 号
	(全) シアン		検体	20	3,800	76,000	単 13 号
	鉛		検体	58	3,320	192,560	単 14 号
	六価クロム		検体	26	3,320	86,320	単 15 号
	ヒ素		検体	58	4,180	242,440	単 16 号
	総水銀		検体	20	4,180	83,600	単 17 号
	PCB		検体	11	19,900	218,900	単 18 号
	ジクロロメタン		検体	11	15,500	170,500	単 19 号
	四塩化炭素		検体	11	4,500	49,500	単 20 号
	1,2-ジクロロエタン		検体	11	4,500	49,500	単 21 号
	1,1-ジクロロエチレン		検体	11	4,500	49,500	単 22 号

# 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	健康項目						
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	11	4,500	49,500	単 23 号
	1,1,1-トリクロロエタン		検体	11	4,500	49,500	単 24 号
	1,1,2-トリクロロエタン		検体	11	4,500	49,500	単 25 号
	トリクロロエチレン		検体	11	4,500	49,500	単 26 号
	テトラクロロエチレン		検体	11	4,500	49,500	単 27 号
	1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	11	4,500	49,500	単 28 号
	ベンゼン		検体	11	4,500	49,500	単 29 号
	チウラム		検体	11	17,200	189,200	単 30 号
	シマジン (CAT)		検体	11	15,000	165,000	単 31 号
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	11	8,000	88,000	単 32 号
	セレン		検体	11	5,000	55,000	単 33 号

# 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	健康項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	フッ素		検体	10	3,800	38,000	単 34 号
	ホウ素		検体	10	3,800	38,000	単 35 号
	1,4-ジオキサン		検体	11	14,700	161,700	単 36 号
計						2,366,620	

# 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	排水項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	銅		検体	10	3,300	33,000	単 37 号
	溶解性鉄		検体	28	3,400	95,200	単 38 号
	溶解性マンガン		検体	18	3,400	61,200	単 39 号
	(全)クロム		検体	10	3,300	33,000	単 40 号
計						222,400	

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 4号	富栄養化関連項目						
	アンモニウム態窒素		検体	272	3,150	856,800	単 41号
	亜硝酸態窒素		検体	284	3,060	869,040	単 42号
	硝酸態窒素		検体	284	3,060	869,040	単 43号
	溶解性総窒素		検体	72	4,000	288,000	単 44号
	オルトリン酸態リン		検体	272	3,150	856,800	単 45号
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	72	3,800	273,600	単 46号
	溶解性総リン		検体	168	3,800	638,400	単 47号
	有機態炭素 (TOC)		検体	108	3,600	388,800	単 48号
	クロロフィルa		検体	180	5,580	1,004,400	単 49号
	河床付着物のクロロフィルa		検体	12	7,200	86,400	単 50号
	シリカ (珪酸)		検体	12	3,800	45,600	単 51号



# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5号	地質環境その他項目						
	濁度		検体	370	650	240,500	単 53号
	総硬度		検体	4	3,000	12,000	単 54号
	ナトリウム		検体	12	3,300	39,600	単 55号
	カリウム		検体	12	3,300	39,600	単 56号
	カルシウム		検体	12	3,300	39,600	単 57号
	マグネシウム		検体	12	3,300	39,600	単 58号
	2-MIB		検体	68	18,200	1,237,600	単 59号
	ジオスミン		検体	68	18,200	1,237,600	単 60号
	導電率		検体	244	820	200,080	単 61号
	総トリハロメタン生成能		検体	43	23,000	989,000	単 62号
	硫酸イオン		検体	12	3,000	36,000	単 63号

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 5号	地質環境その他項目						
	重炭酸イオン		検体	12	3,000	36,000	単 64号
	塩化物イオン		検体	128	2,850	364,800	単 65号
	糞便性大腸菌群数		検体	248	4,180	1,036,640	単 66号
	透視度		検体	346	450	155,700	単 67号
	透明度		検体	12	570	6,840	単 68号
計						5,711,160	

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
内 6号	生物項目						
	動物プランクトン		検体	6	19,000	114,000	単 69号
	植物プランクトン		検体	120	19,000	2,280,000	単 70号
	底生生物		検体	4	38,200	152,800	単 71号
計						2,546,800	

# 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	要監視項目						
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	3	14,900	44,700	単 72 号
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	3	7,200	21,600	単 73 号
	1,2-ジクロロプロパン		検体	3	7,200	21,600	単 74 号
	p-ジクロロベンゼン		検体	3	7,200	21,600	単 75 号
	トルエン		検体	3	7,200	21,600	単 76 号
	キシレン		検体	3	7,200	21,600	単 77 号
	イソキサチオン		検体	3	15,000	45,000	単 78 号
	ダイアジノン		検体	3	10,000	30,000	単 79 号
	フェニトロチオン (MEP)		検体	3	10,000	30,000	単 80 号
	イソプロチオラン		検体	3	10,000	30,000	単 81 号
	クロタロニル (TPN)		検体	3	10,000	30,000	単 82 号

# 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	要監視項目						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	プロピザミド		検体	3	10,000	30,000	単 83号
	EPN		検体	3	10,000	30,000	単 84号
	ジクロルボス (DDVP)		検体	3	10,000	30,000	単 85号
	フェノブカルブ (BPMC)		検体	3	10,000	30,000	単 86号
	イプロベンホス (IBP)		検体	3	10,000	30,000	単 87号
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	3	10,000	30,000	単 88号
	オキシ銅 (有機銅)		検体	3	14,900	44,700	単 89号
	フタル酸ジエチルヘキシル		検体	3	14,900	44,700	単 90号
	ニッケル		検体	3	3,300	9,900	単 91号
	モリブデン		検体	3	3,600	10,800	単 92号
	アンチモン		検体	3	4,200	12,600	単 93号

# 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	要監視項目						
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	3	15,500	46,500	単 94 号
	塩化ビニルモノマー		検体	3	10,900	32,700	単 95 号
	全マンガン		検体	3	3,300	9,900	単 96 号
	ウラン		検体	3	13,400	40,200	単 97 号
	フェノール		検体	3	3,600	10,800	単 98 号
	ホルムアルデヒド		検体	3	15,000	45,000	単 99 号
	4-tert-オクチルフェノール		検体	3	21,000	63,000	単 100 号
	アニリン		検体	3	21,000	63,000	単 101 号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	3	21,000	63,000	単 102 号
	PFOS		検体	3	50,000	150,000	単 103 号
	PFOA		検体	3	50,000	150,000	単 104 号



# 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	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	含水率		検体	20	1,700	34,000	単 105 号
	強熱減量		検体	20	2,850	57,000	単 106 号
	pH		検体	16	820	13,120	単 107 号
	CODsed		検体	20	3,800	76,000	単 108 号
	総窒素		検体	13	5,000	65,000	単 109 号
	総リン		検体	13	4,400	57,200	単 110 号
	酸化還元電位		検体	16	1,420	22,720	単 111 号
	粒度組成		検体	19	9,300	176,700	単 112 号
	比重		検体	13	2,400	31,200	単 113 号
	カドミウム		検体	20	4,180	83,600	単 114 号
	シアン		検体	4	4,900	19,600	単 115 号

# 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	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉛		検体	20	4,180	83,600	単 116 号
	クロム (六価)		検体	8	4,100	32,800	単 117 号
	ヒ素		検体	20	5,130	102,600	単 118 号
	総水銀		検体	20	5,130	102,600	単 119 号
	アルキル水銀		検体	4	11,400	45,600	単 120 号
	PCB		検体	16	22,800	364,800	単 121 号
	ジクロロメタン		検体	4	15,100	60,400	単 122 号
	四塩化炭素		検体	4	5,300	21,200	単 123 号
	1,2-ジクロロエタン		検体	4	5,300	21,200	単 124 号
	1,1-ジクロロエチレン		検体	4	5,300	21,200	単 125 号
	シス-1,2ジクロロエチレン		検体	4	5,300	21,200	単 126 号

# 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	底質調査						
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	4	5,300	21,200	単 127 号
	1,1,2-トリクロロエタン		検体	4	5,300	21,200	単 128 号
	トリクロロエチレン		検体	4	5,300	21,200	単 129 号
	テトラクロロエチレン		検体	4	5,300	21,200	単 130 号
	1,3-ジクロロプロペン (D-D)		検体	4	5,300	21,200	単 131 号
	ベンゼン		検体	4	5,300	21,200	単 132 号
	チウラム		検体	8	19,600	156,800	単 133 号
	シマジン (CAT)		検体	8	19,200	153,600	単 134 号
	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	8	10,000	80,000	単 135 号
	セレン		検体	8	5,000	40,000	単 136 号
	銅		検体	16	4,180	66,880	単 137 号

# 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	底質調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄		検体	4	4,400	17,600	単 138 号
	マンガン		検体	4	4,100	16,400	単 139 号
	総硫化物		検体	20	3,800	76,000	単 140 号
計						2,247,820	

# 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	水質分析結果とりまとめ及び考察						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質分析結果とりまとめ及び考察(岡山三川)		式	1		1,617,000	内 24 号
	水質分析結果とりまとめ及び考察(苫田ダム)		式	1		634,650	内 25 号
	水質分析結果とりまとめ及び考察(小田川合)		式	1		324,400	内 26 号
計						2,576,050	

# 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 10 号	資料整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理(岡山三川)		式	1		1,422,000	内 27 号
	資料整理(苫田ダム)		式	1		632,000	内 28 号
計						2,054,000	

# 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 11 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成 (三河川)		式	1		806,800	内 29 号
	報告書作成 (苫田ダム)		式	1		441,100	内 30 号
	報告書作成 (小田川合流点付替えモニタリン)		式	1		220,550	内 31 号
計						1,468,450	

# 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 12 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		94,000	内 32 号
計						94,000	

# 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 13 号	三河川調査－通日調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通日調査採水（吉井川）6月・11月		式	1		408,318	内 33号
	通日調査採水（旭川）5月・10月		式	1		396,746	内 34号
	通日調査採水（高梁川）7・12月		式	1		421,817	内 35号
計						1,226,881	

# 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 14 号	三河川調査－定期調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	定期調査採水（吉井川） （6・11月以外）		式	1		855,390	内 36号
	定期調査採水（旭川） （5・10月以外）		式	1		598,773	内 37号
	定期調査採水（高梁川） （7・12月以外）		式	1		598,773	内 38号
計						2,052,936	

# 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 15 号	坂根堰調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	坂根堰調査採水 (年12回)		式	1		410,587	内 39 号
計						410,587	

# 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 16 号	苦田ダム調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	苦田ダム調査採水 (年12回)		式	1		1,479,152	内 40 号
計						1,479,152	

# 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 17 号	地下水調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水調査採水 (年4回)		式	1		273,724	内 41 号
	水替 (年4回)		式	1		239,509	内 42 号
計						513,233	

# 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 18 号	ダイオキシン類実態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ダイオキシン類実態調査		式	1		507,600	内 43 号
計						507,600	

# 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 19 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	計画準備		式	1		94,000	内 44 号
計						94,000	

# 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 20 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		式	1		625,200	内 45 号
計						625,200	

# 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 21 号	採水旅費交通費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	通日調査採水（吉井川）		式	1		10,994	内 46 号
	通日調査採水（旭川）		式	1		8,180	内 47 号
	通日調査採水（高梁川）		式	1		11,106	内 48 号
	定期調査採水（吉井川）		式	1		28,049	内 49 号
	定期調査採水（旭川）		式	1		17,917	内 50 号
	定期調査採水（高梁川）		式	1		23,546	内 51 号
	坂根堰調査採水		式	1		22,852	内 52 号
	地下水調査採水（吉井川）		式	1		6,265	内 53 号
	地下水調査採水（旭川）		式	1		4,914	内 54 号
	地下水調査採水（高梁川）		式	1		7,166	内 55 号
	水替（金岡東No.2）		式	1		6,265	内 56 号



# 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 22 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
	直接人件費		式	1		10,030,423	
	電子成果品作成費		式	1		132,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						132,000	

# 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 23 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接測量費		式	1		13,442,740	成果検定費を除く
	諸経费率		%	72.7			
諸経費			式	1		9,772,871	直接測量費×諸経费率
調整額						-4,531	
計						9,768,340	

# 2 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 24 号	水質分析結果とりまとめ及び考察(岡山三川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,617,000	
	測量主任技師		人	8	61,000	488,000	
	測量技師		人	8	52,700	421,600	
	測量技師補		人	8	41,300	330,400	
	測量助手		人	10	37,700	377,000	
計						1,617,000	

# 2 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 25 号	水質分析結果とりまとめ及び考察(苫田ダム)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		634,650	
	測量主任技師		人	3	61,000	183,000	
	測量技師		人	3	52,700	158,100	
	測量技師補		人	3	41,300	123,900	
	測量助手		人	4.5	37,700	169,650	
計						634,650	

# 2 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 26 号	水質分析結果とりまとめ及び考察(小田川合)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		324,400	
	測量主任技師		人	1	61,000	61,000	
	測量技師		人	2	52,700	105,400	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	
	測量助手		人	2	37,700	75,400	
計						324,400	

資料整理

## 2 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 27 号	資料整理(岡山三川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		1,422,000	
	測量技師補		人	18	41,300	743,400	
	測量助手		人	18	37,700	678,600	
計						1,422,000	

資料整理

## 2 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 28 号	資料整理(苫田ダム)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		632,000	
	測量技師補		人	8	41,300	330,400	
	測量助手		人	8	37,700	301,600	
計						632,000	

# 2 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 29 号	報告書作成 (三河川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		806,800	
	測量主任技師		人	2	61,000	122,000	
	測量技師		人	4	52,700	210,800	
	測量技師補		人	6	41,300	247,800	
	測量助手		人	6	37,700	226,200	
計						806,800	

# 2 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 30 号	報告書作成 (苦田ダム)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		441,100	
	測量主任技師		人	1	61,000	61,000	
	測量技師		人	2	52,700	105,400	
	測量技師補		人	3	41,300	123,900	
	測量助手		人	4	37,700	150,800	
計						441,100	

# 2 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 31 号	報告書作成 (小田川合流点付替えモニタリン)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		220,550	
	測量主任技師		人	0.5	61,000	30,500	
	測量技師		人	1	52,700	52,700	
	測量技師補		人	1.5	41,300	61,950	
	測量助手		人	2	37,700	75,400	
計						220,550	

計画準備

# 2 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 32 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		94,000	
	測量技師		人	1	52,700	52,700	
	測量技師補		人	1	41,300	41,300	
計						94,000	

# 2 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 33 号	通日調査採水 (吉井川) 6月・11月						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		177,836	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	A時間帯
	測量技師補		時間	10.2	3,871	39,484	B時間帯
	測量技師補		時間	12	4,646	55,752	C時間帯
労務費			式	1		225,147	
	普通作業員		人	4	21,500	86,000	A時間帯
	普通作業員		時間	20.4	2,828	57,691	B時間帯
	普通作業員		時間	24	3,394	81,456	C時間帯
材料費			式	1		5,335	直接人件費の3%
計						408,318	

# 2 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 34 号	通日調査採水 (旭川) 5月・10月						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		173,191	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	A時間帯
	測量技師補		時間	9	3,871	34,839	B時間帯
	測量技師補		時間	12	4,646	55,752	C時間帯
労務費			式	1		218,360	
	普通作業員		人	4	21,500	86,000	A時間帯
	普通作業員		時間	18	2,828	50,904	B時間帯
	普通作業員		時間	24	3,394	81,456	C時間帯
材料費			式	1		5,195	直接人件費の3%
計						396,746	

# 2 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 35 号	通日調査採水 (高梁川) 7・12月						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		183,255	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	A時間帯
	測量技師補		時間	11.6	3,871	44,903	B時間帯
	測量技師補		時間	12	4,646	55,752	C時間帯
労務費			式	1		233,065	
	普通作業員		人	4	21,500	86,000	A時間帯
	普通作業員		時間	23.2	2,828	65,609	B時間帯
	普通作業員		時間	24	3,394	81,456	C時間帯
材料費			式	1		5,497	直接人件費の3%
計						421,817	

# 2 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 36 号	定期調査採水 (吉井川) (6・11月以外)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		413,000	
	測量技師補		人	10	41,300	413,000	A時間帯
労務費			式	1		430,000	
	普通作業員		人	20	21,500	430,000	A時間帯
材料費			式	1		12,390	直接人件費の 3 %
計						855,390	

# 2 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 37 号	定期調査採水 (旭川) (5・10月以外)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		289,100	
	測量技師補		人	7	41,300	289,100	A時間帯
労務費			式	1		301,000	
	普通作業員		人	14	21,500	301,000	A時間帯
材料費			式	1		8,673	直接人件費の3%
計						598,773	

# 2 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 38 号	定期調査採水 (高梁川) (7・12月以外)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		289,100	
	測量技師補		人	7	41,300	289,100	A時間帯
労務費			式	1		301,000	
	普通作業員		人	14	21,500	301,000	A時間帯
材料費			式	1		8,673	直接人件費の 3 %
計						598,773	

# 2 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 39 号	坂根堰調査採水 (年 1 2 回)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		198,240	
	測量技師補		人	4.8	41,300	198,240	
労務費			式	1		206,400	
	普通作業員		人	9.6	21,500	206,400	
材料費			式	1		5,947	直接人件費の 3 %
計						410,587	

# 2 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 40 号	苫田ダム調査採水 (年 1 2 回)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		639,601	
	測量技師補		人	12	41,300	495,600	A時間帯
	測量技師補		時間	37.2	3,871	144,001	B時間帯
労務費			式	1		820,363	
	普通作業員		人	24	21,500	516,000	A時間帯
	普通作業員		時間	74.4	2,828	210,403	B時間帯
	普通船員		人	3.6	26,100	93,960	A時間帯
材料費			式	1		19,188	直接人件費の 3 %
計						1,479,152	

# 2 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 41 号	地下水調査採水 (年 4 回)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		132,160	
	測量技師補		人	1.2	41,300	49,560	吉井川
	測量技師補		人	0.8	41,300	33,040	旭川
	測量技師補		人	1.2	41,300	49,560	高梁川
労務費			式	1		137,600	
	普通作業員		人	2.4	21,500	51,600	吉井川
	普通作業員		人	1.6	21,500	34,400	旭川
	普通作業員		人	2.4	21,500	51,600	高梁川
材料費			式	1		3,964	直接人件費の 3 %
計						273,724	

# 2 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 42 号	水替 (年 4 回)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		115,640	
	測量技師補		人	1.6	41,300	66,080	金岡東No.2
	測量技師補		人	1.2	41,300	49,560	藤原No.2
労務費			式	1		120,400	
	普通作業員		人	3.2	21,500	68,800	金岡東No.2
	普通作業員		人	2.4	21,500	51,600	藤原No.2
材料費			式	1		3,469	直接人件費の 3 %
計						239,509	

# 2 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 43 号	ダイオキシン類実態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		507,600	
	測量技師		人	3.5	52,700	184,450	
	測量技師補		人	3	41,300	123,900	
	測量助手		人	4.5	37,700	169,650	
	測量補助員		人	1	29,600	29,600	
計						507,600	

計画準備

# 2 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 44 号	計画準備						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	測量技師		式	1		94,000	
	測量技師		人	1	52,700	52,700	
	測量技師補		人	1	41,300	41,300	
計						94,000	

打合せ

# 2 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 45 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		625,200	
	測量主任技師		人	6	61,000	366,000	
	測量技師		人	1	52,700	52,700	
	測量技師補		人	5	41,300	206,500	
計						625,200	

## 2 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 46 号	通日調査採水（吉井川）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		6,556	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	12	193	2,316	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		4,438	
	ガソリン レギュラー		L	32.4	137	4,438	
計						10,994	

# 2 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 47 号		通日調査採水 (旭川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		5,591		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	7	193	1,351		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240		
材料費			式	1		2,589		
	ガソリン レギュラー		L	18.9	137	2,589		
計						8,180		

# 2 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 48 号		通日調査採水（高梁川）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		6,594		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	12.2	193	2,354		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240		
材料費			式	1		4,512		
	ガソリン レギュラー		L	32.94	137	4,512		
計						11,106		

# 2 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 49 号	定期調査採水 (吉井川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		16,583	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	31	193	5,983	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	10	1,060	10,600	
材料費			式	1		11,466	
	ガソリン レギュラー		L	83.7	137	11,466	
計						28,049	

# 2 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 50 号	定期調査採水 (旭川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		13,109	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	13	193	2,509	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	10	1,060	10,600	
材料費			式	1		4,808	
	ガソリン レギュラー		L	35.1	137	4,808	
計						17,917	

# 2 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 51 号		定期調査採水（高梁川）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械経費			式	1		15,039		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	23	193	4,439		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	10	1,060	10,600		
材料費			式	1		8,507		
	ガソリン レギュラー		L	62.1	137	8,507		
計						23,546		

# 2 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 52 号	坂根堰調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		16,194	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	18	193	3,474	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	12	1,060	12,720	
材料費			式	1		6,658	
	ガソリン レギュラー		L	48.6	137	6,658	
計						22,852	

# 2 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 53 号	地下水調査採水 (吉井川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,934	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.6	193	694	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		1,331	
	ガソリン レギュラー		L	9.72	137	1,331	
計						6,265	

# 2 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 54 号		地下水調査採水 (旭川)					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,471	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.2	193	231	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		443	
	ガソリン レギュラー		L	3.24	137	443	
計						4,914	

# 2 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 55 号	地下水調査採水 (高梁川)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		5,243	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	5.2	193	1,003	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		1,923	
	ガソリン レギュラー		L	14.04	137	1,923	
計						7,166	

# 2 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 56 号	水替 (金岡東No.2)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,934	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	3.6	193	694	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		1,331	
	ガソリン レギュラー		L	9.72	137	1,331	
計						6,265	

## 2 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 57 号	水替 (藤原No.2)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,471	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.2	193	231	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	4	1,060	4,240	
材料費			式	1		443	
	ガソリン レギュラー		L	3.24	137	443	
計						4,914	

# 2 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 58 号	苦田ダム調査採水						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		25,689	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	67.2	193	12,969	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	12	1,060	12,720	
材料費			式	1		24,857	
	ガソリン レギュラー		L	181.44	137	24,857	
計						50,546	

# 2 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 59 号	ダイオキシン類実態調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
機械経費			式	1		4,125	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	4.9	193	945	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	3	1,060	3,180	
材料費			式	1		1,812	
	ガソリン レギュラー		L	13.23	137	1,812	
計						5,937	

生活環境項目

## 2 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 1 号	pH (水素イオン濃度)						1	560
	pH (水素イオン濃度)		検体	1	560	560	560	
計							560	
単価							560	円/検体

生活環境項目

## 2 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 2 号	BOD (生物化学的酸素要求量)						1	3,600
	BOD (生物化学的酸素要求量)		検体	1	3,600	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

生活環境項目

## 2 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 (化学的酸素要求量)						1	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD (化学的酸素要求量)			検体	1	2,700	2,700	
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

生活環境項目

## 2 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 (浮遊物質量)						1	1,890
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS (浮遊物質量)			検体	1	1,890	1,890	
計							1,890	
単価							1,890	円/検体

生活環境項目

## 2 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 5 号	DO (溶存酸素)						1	1,890
計							1,890	
単価							1,890	円/検体

生活環境項目

## 2 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 6 号	大腸菌数						1	4,950
計							4,950	
単価							4,950	円/検体

生活環境項目

## 2 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 7 号	総窒素						1	3,600
	総窒素		検体	1	3,600		3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

生活環境項目

## 2 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 8 号	総リン						1	3,150
	総リン		検体	1	3,150		3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

生活環境項目

## 2 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	単価 金額	摘要
単 9 号	全亜鉛				1		3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	全亜鉛		検体	1	3,150	3,150	
計						3,150	
単価						3,150	円/検体

生活環境項目

## 2 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	単価 金額	摘要
単 10 号	ノニルフェノール				1		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		検体	1	23,700	23,700	
計						23,700	
単価						23,700	円/検体

生活環境項目

## 2 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 11 号	LAS						1	28,500
計				検体	1	28,500	28,500	
単価							28,500	円/検体

健康項目

## 2 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 12 号	カドミウム						1	3,320
計				検体	1	3,320	3,320	
単価							3,320	円/検体

健康項目

## 2 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 13 号	(全) シアン						1	3,800
	(全) シアン		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

健康項目

## 2 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 14 号	鉛						1	3,320
	鉛		検体	1	3,320	3,320	3,320	
計							3,320	
単価							3,320	円/検体

健康項目

## 2 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 15 号	六価クロム						1	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム			検体	1	3,320	3,320	
計							3,320	
単価							3,320	円/検体

健康項目

## 2 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 16 号	ヒ素						1	4,180
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	4,180	4,180	
計							4,180	
単価							4,180	円/検体

健康項目

## 2 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 17 号	総水銀				1	4,180
計			検体	1	4,180	4,180
単価					4,180	円/検体

健康項目

## 2 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 18 号	PCB				1	19,900
計			検体	1	19,900	19,900
単価					19,900	円/検体

健康項目

## 2 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 19 号	ジクロロメタン						1	15,500
	ジクロロメタン		検体	1	15,500		15,500	
計							15,500	
単価							15,500	円/検体

健康項目

## 2 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 20 号	四塩化炭素						1	4,500
	四塩化炭素		検体	1	4,500		4,500	
計							4,500	
単価							4,500	円/検体

健康項目

## 2 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	1,2-ジクロロエタン						1	4,500
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	4,500	4,500	
計							4,500	
単価							4,500	円/検体

健康項目

## 2 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	1,1-ジクロロエチレン						1	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	1,1-ジクロロエチレン			検体	1	4,500	4,500	
計							4,500	
単価							4,500	円/検体

健康項目

## 2 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	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	4,500	4,500	1	4,500
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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	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	4,500	4,500	1	4,500
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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	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	4,500	4,500	1	4,500
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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	トリクロロエチレン		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	
	トリクロロエチレン		検体	1	4,500	4,500	1	4,500
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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	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		検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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	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)		検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

健康項目

## 2 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 29 号	ベンゼン						1	4,500
	ベンゼン		検体	1	4,500		4,500	
計							4,500	
単価							4,500	円/検体

健康項目

## 2 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 30 号	チウラム						1	17,200
	チウラム		検体	1	17,200		17,200	
計							17,200	
単価							17,200	円/検体

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 31 号	シマジン (CAT)						1		15,000
項目	シマジン (CAT)		検体	1	15,000		15,000		
計							15,000		
単価							15,000	円/検体	

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 32 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		8,000
項目	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)		検体	1	8,000		8,000		
計							8,000		
単価							8,000	円/検体	

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 33 号	セレン						1		5,000
	セレン		検体	1	5,000		5,000		
計							5,000		
単価							5,000	円/検体	

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 34 号	フッ素						1		3,800
	フッ素		検体	1	3,800		3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 35 号	ホウ素						1		3,800
	ホウ素		検体	1	3,800		3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

健康項目

## 2 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	単価	摘要
単 36 号	1,4-ジオキサン						1		14,700
	1,4-ジオキサン		検体	1	14,700		14,700		
計							14,700		
単価							14,700	円/検体	

排水項目

## 2 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 37 号	銅						1	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	銅			検体	1	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

排水項目

## 2 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 38 号	溶解性鉄						1	3,400
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	3,400	3,400	
計							3,400	
単価							3,400	円/検体

排水項目

## 2 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 39 号	溶解性マンガ						1	3,400
	溶解性マンガ		検体	1	3,400	3,400	3,400	
計							3,400	
単価							3,400	円/検体

排水項目

## 2 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 40 号	(全)クロム						1	3,300
	(全)クロム		検体	1	3,300	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 41 号	アンモニウム態窒素						1	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	アンモニウム態窒素			検体	1	3,150	3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 42 号	亜硝酸態窒素						1	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	亜硝酸態窒素			検体	1	3,060	3,060	
計							3,060	
単価							3,060	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 43 号	硝酸態窒素						1	3,060
	硝酸態窒素		検体	1	3,060	3,060	3,060	
計							3,060	
単価							3,060	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 44 号	溶解性総窒素						1	4,000
	溶解性総窒素		検体	1	4,000	4,000	4,000	
計							4,000	
単価							4,000	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 45 号	オルトリン酸態リン						1	3,150
	オルトリン酸態リン		検体	1	3,150	3,150	3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 46 号	溶解性オルトリン酸態リン						1	3,800
	溶解性オルトリン酸態リン		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 47 号	溶解性総リン						1	3,800
	溶解性総リン		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 48 号	有機態炭素 (TOC)						1	3,600
	有機態炭素 (TOC)		検体	1	3,600	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 49 号	クロロフィルa						1	5,580
	クロロフィルa		検体	1	5,580	5,580	5,580	
計							5,580	
単価							5,580	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 50 号	河床付着物のクロロフィルa						1	7,200
	河床付着物のクロロフィルa		検体	1	7,200	7,200	7,200	
計							7,200	
単価							7,200	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 51 号	シリカ (珪酸)						1	3,800
計				検体	1	3,800	3,800	
単価							3,800	円/検体

富栄養化関連項目

## 2 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 52 号	フェオフィチン						1	5,890
計				検体	1	5,890	5,890	
単価							5,890	円/検体

地質環境その他項目

## 2 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	単価	概要
単 53 号	濁度						1		650
計			検体	1	650	650	650		
単価							650	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	概要
単 54 号	総硬度						1		3,000
計			検体	1	3,000	3,000	3,000		
単価							3,000	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 55 号	ナトリウム						1		3,300
計				検体	1	3,300	3,300		
単価							3,300	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 56 号	カリウム						1		3,300
計				検体	1	3,300	3,300		
単価							3,300	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	カルシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カルシウム							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	マグネシウム		単位	検体	数量		単価	
						1		3,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マグネシウム							
			検体	1	3,300	3,300		
計						3,300		
単価						3,300	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 59 号	2-MIB						1		18,200
計				検体	1	18,200	18,200		
単価							18,200	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 60 号	ジオスミン						1		18,200
計				検体	1	18,200	18,200		
単価							18,200	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 61 号	導電率						1		820
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	導電率			検体	1	820	820		
計							820		
単価							820	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 62 号	総トリハロメタン生成能						1		23,000
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	23,000	23,000		
計							23,000		
単価							23,000	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 63 号	硫酸イオン						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	硫酸イオン			検体	1	3,000	3,000		
計							3,000		
単価							3,000	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 64 号	重炭酸イオン						1		3,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	重炭酸イオン			検体	1	3,000	3,000		
計							3,000		
単価							3,000	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 65 号	塩化物イオン						1		2,850
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	塩化物イオン			検体	1	2,850	2,850		
計							2,850		
単価							2,850	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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	単価	摘要
単 66 号	糞便性大腸菌群数						1		4,180
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	糞便性大腸菌群数			検体	1	4,180	4,180		
計							4,180		
単価							4,180	円/検体	

地質環境その他項目

## 2 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 67 号	透視度						1	450
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	透視度			検体	1	450	450	
計							450	
単価							450	円/検体

地質環境その他項目

## 2 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 68 号	透明度						1	570
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	透明度			検体	1	570	570	
計							570	
単価							570	円/検体

生物項目

## 2 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	単価	19,000
単 69 号	動物プランクトン								
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	19,000
	動物プランクトン			検体	1	19,000	19,000		
計							19,000		
単価							19,000	円/検体	

生物項目

## 2 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	単価	19,000
単 70 号	植物プランクトン								
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	19,000
	植物プランクトン			検体	1	19,000	19,000		
計							19,000		
単価							19,000	円/検体	

生物項目

## 2 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 71 号	底生生物						1	38,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	底生生物			検体	1	38,200	38,200	
計							38,200	
単価							38,200	円/検体

要監視項目

## 2 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 72 号	クロロホルム (トリクロロメタン)						1	14,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	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	14,900	14,900	
計							14,900	
単価							14,900	円/検体

要監視項目

## 2 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	トランス-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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン		検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

要監視項目

## 2 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	1,2-ジクロロプロパン		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-ジクロロプロパン		検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

要監視項目

## 2 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 75 号	p-ジクロロベンゼン						1	7,200
	p-ジクロロベンゼン		検体	1	7,200	7,200	7,200	
計							7,200	
単価							7,200	円/検体

要監視項目

## 2 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 76 号	トルエン						1	7,200
	トルエン		検体	1	7,200	7,200	7,200	
計							7,200	
単価							7,200	円/検体

要監視項目

## 2 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	キシレン		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	
	キシレン							
			検体	1	7,200	7,200		
計						7,200		
単価						7,200	円/検体	

要監視項目

## 2 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	イソキサチオン		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	単価	摘要
単 79 号	ダイアジノン						1		10,000
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	10,000	10,000		
計							10,000		
単価							10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	単価	摘要
単 80 号	フェニトロチオン (MEP)						1		10,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フェニトロチオン (MEP)			検体	1	10,000	10,000		
計							10,000		
単価							10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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	10,000	10,000	1	10,000
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	クロロタロニル (TPN)		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	
	クロロタロニル (TPN)		検体	1	10,000	10,000	1	10,000
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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 83 号	プロピザミド						1	10,000
計							10,000	
単価							10,000	円/検体

要監視項目

## 2 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 84 号	EPN						1	10,000
計							10,000	
単価							10,000	円/検体

要監視項目

## 2 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	ジクロボス (DDVP)		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	フェノブカルブ (BPMC)		単位	検体	数量		単価	
						1		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		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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)		検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	クロルニトロフェン (CNP)		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	
	クロルニトロフェン (CNP)		検体	1	10,000	10,000		
計						10,000		
単価						10,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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		
計						14,900		
単価						14,900	円/検体	

要監視項目

## 2 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 91 号	ニッケル						1	3,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ニッケル			検体	1	3,300	3,300	
計							3,300	
単価							3,300	円/検体

要監視項目

## 2 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 92 号	モリブデン						1	3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	モリブデン			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

要監視項目

## 2 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	アンチモン		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	
	アンチモン		検体	1	4,200	4,200	1	4,200
計						4,200		
単価						4,200	円/検体	

要監視項目

## 2 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	エピクロロヒドリン		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	
	エピクロロヒドリン		検体	1	15,500	15,500	1	15,500
計						15,500		
単価						15,500	円/検体	

要監視項目

## 2 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 95 号	塩化ビニルモノマー						1	10,900
計				検体	1	10,900	10,900	
単価							10,900	円/検体

要監視項目

## 2 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 96 号	全マンガン						1	3,300
計				検体	1	3,300	3,300	
単価							3,300	円/検体

要監視項目

## 2 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	単価	摘要
単 97 号	ウラン						1		13,400
	ウラン		検体	1	13,400		13,400		
計							13,400		
単価							13,400	円/検体	

要監視項目

## 2 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	単価	摘要
単 98 号	フェノール						1		3,600
	フェノール		検体	1	3,600		3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

要監視項目

## 2 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	ホルムアルデヒド		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	
	ホルムアルデヒド		検体	1	15,000	15,000		
計						15,000		
単価						15,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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		検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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							
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	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							
			検体	1	21,000	21,000		
計						21,000		
単価						21,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	PFOS		単位	検体	数量		単価	50,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOS		検体	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

要監視項目

## 2 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	PFOA		単位	検体	数量		単価	50,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PFOA		検体	1	50,000	50,000		
計						50,000		
単価						50,000	円/検体	

底質調査

## 2 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	含水率		単位	検体	数量		単価	1,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	含水率							
			検体	1	1,700	1,700		
計						1,700		
単価						1,700	円/検体	

底質調査

## 2 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	強熱減量		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	
	強熱減量							
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

底質調査

## 2 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 107 号	pH		単位	検体	数量		1	単価 820
	pH		検体	1	820		820	
計							820	
単価							820	円/検体

底質調査

## 2 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 108 号	CODsed		単位	検体	数量		1	単価 3,800
	CODsed		検体	1	3,800		3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

底質調査

## 2 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	総窒素		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	
	総窒素		検体	1	5,000	5,000		
計						5,000		
単価						5,000	円/検体	

底質調査

## 2 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	総リン		単位	検体	数量		単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン		検体	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

底質調査

## 2 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 111 号	酸化還元電位						1	1,420
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	酸化還元電位			検体	1	1,420	1,420	
計							1,420	
単価							1,420	円/検体

底質調査

## 2 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 112 号	粒度組成						1	9,300
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成			検体	1	9,300	9,300	
計							9,300	
単価							9,300	円/検体

底質調査

## 2 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	比重		単位	検体	数量		単価	2,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	比重							
			検体	1	2,400	2,400		
計						2,400		
単価						2,400	円/検体	

底質調査

## 2 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	カドミウム		単位	検体	数量		単価	4,180
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	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

底質調査

## 2 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	シアン		単位	検体	数量		単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シアン		検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	円/検体	

底質調査

## 2 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	鉛		単位	検体	数量		単価	4,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉛		検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

底質調査

## 2 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 117 号	クロム (六価)						1	4,100
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	クロム (六価)			検体	1	4,100	4,100	
計							4,100	
単価							4,100	円/検体

底質調査

## 2 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 118 号	ヒ素						1	5,130
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	ヒ素			検体	1	5,130	5,130	
計							5,130	
単価							5,130	円/検体

底質調査

## 2 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 119 号	総水銀						1	5,130
	総水銀		検体	1	5,130	5,130	5,130	
計							5,130	
単価							5,130	円/検体

底質調査

## 2 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 120 号	アルキル水銀						1	11,400
	アルキル水銀		検体	1	11,400	11,400	11,400	
計							11,400	
単価							11,400	円/検体

底質調査

## 2 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	PCB		単位	検体	数量		単価	22,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	PCB		検体	1	22,800	22,800		
計						22,800		
単価						22,800	円/検体	

底質調査

## 2 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	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	15,100
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	15,100	15,100		
計						15,100		
単価						15,100	円/検体	

底質調査

## 2 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	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	1,2-ジクロロエタン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	1,1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	シス-1,2ジクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	1,1,1-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	1,1,2-トリクロロエタン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	トリクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	1,3-ジクロロプロペン (D-D)		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	ベンゼン		単位	検体	数量		単価	5,300
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	5,300	5,300		
計						5,300		
単価						5,300	円/検体	

底質調査

## 2 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	チウラム		単位	検体	数量		単価	19,600
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	19,600	19,600		
計						19,600		
単価						19,600	円/検体	

底質調査

## 2 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	シマジン (CAT)		単位	検体	数量		単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン (CAT)		検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

底質調査

## 2 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	単価	摘要
単 135 号	チオベンカルブ (ベンチオカーブ)						1		10,000
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	10,000	10,000		
計							10,000		
単価							10,000	円/検体	

底質調査

## 2 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	単価	摘要
単 136 号	セレン						1		5,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	セレン			検体	1	5,000	5,000		
計							5,000		
単価							5,000	円/検体	

底質調査

## 2 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	銅		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	
	銅							
			検体	1	4,180	4,180		
計						4,180		
単価						4,180	円/検体	

底質調査

## 2 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	鉄		単位	検体	数量		単価	
						1		4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄							
			検体	1	4,400	4,400		
計						4,400		
単価						4,400	円/検体	

底質調査

## 2 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	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン							
			検体	1	4,100	4,100		
計						4,100		
単価						4,100	円/検体	

底質調査

## 2 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	総硫化物		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	
	総硫化物							
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800	円/検体	