

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務
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	26878548020002	9) 河川・路線	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	10) 設計年月	令和 7年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	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	各事務所・管理所から採水されたものを分析、報告書作成、打合せ等を見込んでいる。	業務内容	本業務は、広島県内における河川関係事務所及びダム管理所から搬入される試料について、底質含有量及び底質溶出量、生物調査（動植物プランクトン、底生・付着生物の同定・定量）を行う業務である。

## 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年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
底質分析		式	1		12,420,977			
直接分析費		式	1		12,420,977			
底質含有量分析		式	1		4,030,360			
強熱減量		検体	61	2,850	173,850			単 1号
PH		検体	40	820	32,800			単 2号
COD		検体	61	3,800	231,800			単 3号
総窒素		検体	35	5,050	176,750			単 4号
総リン		検体	35	4,450	155,750			単 5号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
酸化還元電位		検体	41	1,420	58,220			単 6号
粒度組成		検体	30	9,300	279,000			単 7号
カドミウム		検体	32	4,180	133,760			単 8号
シアン		検体	7	4,900	34,300			単 9号
鉛		検体	32	4,180	133,760			単 10号
クロム（六価）		検体	13	4,150	53,950			単 11号
ヒ素		検体	32	5,130	164,160			単 12号
総水銀		検体	32	5,130	164,160			単 13号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
PCB		検体	24	22,800	547,200			単 14号
ジクロロメタン		検体	6	14,800	88,800			単 15号
四塩化炭素		検体	6	5,100	30,600			単 16号
1.2-ジクロロエタン		検体	6	5,100	30,600			単 17号
1.1-ジクロロエチレン		検体	6	5,100	30,600			単 18号
シス-1.2ジクロロエチレン		検体	6	5,100	30,600			単 19号
1.1.1トリクロロエタン		検体	6	5,100	30,600			単 20号
1.1.2トリクロロエタン		検体	6	5,100	30,600			単 21号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
トリクロロエチレン		検体	6	5,100	30,600			単 22号
テトラクロロエチレン		検体	6	5,100	30,600			単 23号
1,3-ジクロロプロペン(D-D)		検体	6	5,100	30,600			単 24号
チウラム		検体	13	19,800	257,400			単 25号
シマジン(CAT)		検体	13	19,200	249,600			単 26号
チオベンカルブ(ハンチカーブ)		検体	13	10,000	130,000			単 27号
ベンゼン		検体	6	5,100	30,600			単 28号
セレン		検体	13	5,050	65,650			単 29号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	6	5,000	30,000			単 30号
フッ素		検体	6	4,900	29,400			単 31号
ホウ素		検体	7	4,650	32,550			単 32号
銅		検体	30	4,180	125,400			単 33号
鉄		検体	21	4,400	92,400			単 34号
マンガン		検体	22	4,150	91,300			単 35号
総硫化物		検体	49	3,800	186,200			単 36号
クロロフィルa		検体	1	6,200	6,200			単 37号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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
生物調査		式	1		6,378,200			
動物プランクトン		検体	60	19,000	1,140,000			単 38号
植物プランクトン		検体	196	19,000	3,724,000			単 39号
付着生物		検体	7	25,000	175,000			単 40号
付着生物（クロロフィルa）		検体	6	7,200	43,200			単 41号
アオココロニー数・アキネート数（底泥）		検体	48	27,000	1,296,000			単 42号
資料整理		式	1		217,367			
資料整理	12月まで	式	1		208,873			内 1号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 底質分析		
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	1月以降	式	1		8,494			内 2号
とりまとめ		式	1		1,630,200			
とりまとめ	12月まで	式	1		1,222,650			内 3号
とりまとめ	1月以降	式	1		407,550			内 4号
打合せ		式	1		164,850			
打合せ	12月まで	式	1		108,000			内 5号
打合せ	1月以降	式	1		56,850			内 6号
直接経費		式	1		76,269			

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 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		76,269			
旅費交通費		式	1		11,269			
旅費交通費		式	1		11,269			内 7号
電子成果品作成費		式	1		65,000			
電子成果品作成費		式	1		65,000			内 8号
直接業務費		式	1		12,497,246			
間接業務費		式	1		1,772,754			
諸経費		式	1		1,772,754			内 9号

# 設計内訳書

業務名	令和8年度プランクトン調査外業務				業種 項目	底質分析 業務価格		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
業務価格		式	1		14,270,000			
消費税相当額		式	1		1,427,000			
業務委託料		式	1		15,697,000			

# 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		166,400	内 10 号
	水文水質データベース入力シート作成		検体	645	65.85	42,473	単 85 号
計						208,873	

# 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		検体	129	65.85	8,494	単 86 号
計						8,494	

# 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	12月まで						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりまとめを12月末		式	1		1,222,650	内 11号	
計						1,222,650		

# 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	
	とりまとめを1月以降		式	1		407,550	内 12号	
計						407,550		

# 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			12月まで			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		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		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		11,269	内 15 号 直人費×0.0056
計						11,269	

# 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		65,000	内 16 号
計						65,000	



# 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 1 号	強熱減量		単位	検体	数量	1 2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	強熱減量		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

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要
単 2 号	PH		単位	検体	数量	1 820
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	PH		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 3 号	COD		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	
	COD						単 45 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 4 号	総窒素		単位	検体	数量	1	単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総窒素						単 46 号	
			検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	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 5 号	総リン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総リン						単 47 号	
			検体	1	4,450	4,450		
計						4,450		
単価						4,450	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 6 号	酸化還元電位		単位	検体	数量		単価	
						1		1,420
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	酸化還元電位						単 48 号	
			検体	1	1,420	1,420		
計						1,420		
単価						1,420	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	粒度組成		単位	検体	数量		単価	9,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 49 号	
			検体	1	9,300	9,300		
計						9,300		
単価						9,300	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 8 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						単 50 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 9 号	シアン		単位	検体	数量	1	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						単 51 号	
			検体	1	4,900	4,900		
計						4,900		
単価						4,900	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 10 号	鉛		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	
	鉛						単 52 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

項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
単 11 号	クロム (六価)						1	4,150
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)							単 53 号
			検体		1	4,150	4,150	
計							4,150	
単価							4,150	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 12 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							単 54 号
			検体		1	5,130	5,130	
計							5,130	
単価							5,130	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	総水銀		単位	検体	数量	金額	単価		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	総水銀						1	5,130	
			検体	1	5,130	5,130	単 55 号		
計						5,130			
単価						5,130	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	PCB		単位	検体	数量	金額	単価		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	PCB						1	22,800	
			検体	1	22,800	22,800	単 56 号		
計						22,800			
単価						22,800	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 15 号	ジクロロメタン		単位	検体	数量		単価	14,800
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 57 号	
			検体	1	14,800	14,800		
計						14,800		
単価						14,800	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 16 号	四塩化炭素		単位	検体	数量		単価	5,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	四塩化炭素						単 58 号	
			検体	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	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	1.2-ジクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 59 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	1.1-ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 60 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	シス-1.2ジクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 61 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	1.1.1トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 62 号	
計						5,100		
単価						5,100	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 21 号	1.1.2トリクロロエタン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 63 号	
計						5,100		
単価						5,100	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 22 号	トリクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 64 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	テトラクロロエチレン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 65 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	1.3-ジクロロプロペン(D-D)		単位	検体	数量	1	単価	5,100
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	5,100	5,100	単 66 号	
計						5,100		
単価						5,100	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	チウラム		単位	検体	数量	1	単価	19,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	チウラム						単 67 号	
			検体	1	19,800	19,800		
計						19,800		
単価						19,800	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 26 号	シマジン(CAT)		単位	検体	数量	1	単価	19,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シマジン(CAT)						単 68 号	
			検体	1	19,200	19,200		
計						19,200		
単価						19,200	円/検体	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
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	チオベンカルブ(ベンチカ-ブ)		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	
	チオベンカルブ(ベンチカ-ブ)						単 69 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 28 号	ベンゼン		単位	検体	数量	1	単価	5,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ベンゼン						単 70 号	
			検体	1	5,100	5,100		
計						5,100		
単価						5,100	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	セレン		単位	検体	数量		単価	5,050
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	セレン						単 71 号	
			検体	1	5,050	5,050		
計						5,050		
単価						5,050	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 30 号	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						単 72 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 31 号	フッ素		単位	検体	数量	1	単価	4,900
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フッ素		検体	1	4,900	4,900	単 73 号	
計						4,900		
単価						4,900	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 32 号	ハウ素		単位	検体	数量	1	単価	4,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハウ素		検体	1	4,650	4,650	単 74 号	
計						4,650		
単価						4,650	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 33 号	銅		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	
	銅		検体	1	4,180	4,180	単 75 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 34 号	鉄		単位	検体	数量	1	単価	4,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄		検体	1	4,400	4,400	単 76 号	
計						4,400		
単価						4,400	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 35 号	マンガン		単位	検体	数量		単価	
						1		4,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マンガン						単 77 号	
			検体	1	4,150	4,150		
計						4,150		
単価						4,150	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 36 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						単 78 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 37 号	クロロフィル a		単位	検体	数量	1	単価	6,200
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 79 号	
			検体	1	6,200	6,200		
計						6,200		
単価						6,200	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 38 号	動物プランクトン		単位	検体	数量	1	単価	19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	動物プランクトン						単 80 号	
			検体	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	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 39 号	植物プランクトン		単位	検体	数量		単価	19,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植物プランクトン						単 81 号	
			検体	1	19,000	19,000		
計						19,000		
単価						19,000	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 40 号	付着生物		単位	検体	数量		単価	25,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	付着生物						単 82 号	
			検体	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	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 41 号	付着生物 (クロロフィル a)		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	
	付着生物 (クロロフィル a)						単 83 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 42 号	アオココロニー数・アキネート数 (底泥)		単位	検体	数量	1	単価	27,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アオココロニー数・アキネート数						単 84 号	
			検体	1	27,000	27,000		
計						27,000		
単価						27,000	円/検体	