

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務
履行場所	出雲河川事務所管内

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 流域治水課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	26873661020006	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 7年12月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	214 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年10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年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 水質調査		
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
水質調査		式	1		20,202,876			
計画準備		式	1		273,737			
計画準備		式	1		273,737			
計画準備		式	1		273,737			内 1号
公共用水域監視のための水質調査		式	1		16,098,140			
湖沼水質調査		式	1		14,366,090			
採水作業【定期調査】(宍道湖)	4, 5, 7, 8, 9月	回	5	61,380	306,900			単 1号
採水作業【定期調査】(大橋川)	4, 5, 7, 8, 9月	回	5	24,870	124,350			単 2号

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種項目	測量業務 水質調査		
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
採水作業【定期調査】（中海）	4, 5, 7, 8, 9月	回	5	114,500	572,500			単 3号
採水作業【定期調査+健康項目】（宍道湖）	6月	回	1	65,000	65,000			単 4号
採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）	6月	回	1	25,960	25,960			単 5号
採水作業【定期調査+健康項目】（中海）	6月	回	1	126,300	126,300			単 6号
検体運搬作業（米子港）（採水作業【定期調査+健康項目】（中海））	6月	回	1	14,700	14,700			単 7号
水質分析【定期調査】		式	1		11,141,060			内 2号
水質分析【健康項目】		式	1		1,989,320			内 3号
湖沼底質調査		式	1		1,654,280			

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 水質調査		
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
採泥作業（宍道湖）		回	1	42,180	42,180			単 8号
採泥作業（大橋川）		回	1	24,860	24,860			単 9号
採泥作業（中海）		回	1	82,600	82,600			単 10号
底質分析		式	1		1,504,640			内 4号
ダイオキシン類調査		式	1		77,770			
採水採泥作業（宍道湖）		回	1	50,650	50,650			単 11号
採水採泥作業（中海）		回	1	27,120	27,120			単 12号
異常水質調査		式	1		273,970			

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種項目	測量業務 水質調査		
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
異常水質調査		式	1		273,970			
検体運搬作業（中海出張所）		回	10	9,293	92,930			単 13号
水質分析【異常水質】		式	1		181,040			内 5号
大橋川改修事業モニタリング計画に係る調査		式	1		1,660,990			
大橋川改修事業モニタリング計画に係る調査		式	1		780,740			
採水作業（大橋川）		回	6	27,060	162,360			単 14号
採泥作業（大橋川）		回	1	24,880	24,880			単 15号
水質分析【大橋川改修】		式	1		552,660			内 6号

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 水質調査		
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【大橋川改修】		式	1		40,840			内 7号
中の島モニタリング調査		式	1		880,250			
採水作業（中の島モニタリング）		回	6	25,970	155,820			単 16号
採泥作業（中の島モニタリング）		回	1	48,910	48,910			単 17号
水質分析【中の島モニタリング】		式	1		513,840			内 8号
底質分析【中の島モニタリング】		式	1		161,680			内 9号
資料整理		式	1		1,335,445			
資料整理		式	1		1,335,445			

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 水質調査		
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
公共用水域水質測定結果とりまとめ		式	1		231,600			内 10号
水質・底質測定データ登録		式	1		288,150			内 11号
とりまとめ考察		式	1		815,695			内 12号
報告書作成		式	1		560,594			
報告書作成		式	1		560,594			
報告書作成		式	1		560,594			内 13号
共通		式	1		188,000			
共通		式	1		188,000			

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種項目	測量業務共通		
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
打合せ等		式	1		188,000			
打合せ		式	1		188,000			内 14号
直接経費		式	1		492,422			
直接経費		式	1		492,422			
旅費交通費		式	1		17,422			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		17,422			内 15号
電子成果品作成費		式	1		79,000			
電子成果品作成費		式	1		79,000			内 16号

設計内訳書

業務名	令和8年度中海宍道湖水質調査分析業務				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
傭船費		式	1		396,000			
傭船費		式	1		396,000			内 17号
直接測量費		式	1		20,883,298			
間接測量費		式	1		3,506,702			
諸経費		式	1		3,506,702			内 18号
測量業務価格		式	1		24,390,000			
消費税相当額		式	1		2,439,000			
測量業務費		式	1		26,829,000			

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	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		273,737	内 19 号
計						273,737	

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	水質分析【定期調査】						
	pH		検体	252	560	141,120	単 25 号
	DO		検体	270	1,890	510,300	単 26 号
	COD		検体	252	2,700	680,400	単 27 号
	SS		検体	108	1,890	204,120	単 28 号
	大腸菌数		検体	96	4,950	475,200	単 29 号
	糞便性大腸菌数		検体	24	4,180	100,320	単 30 号
	T-N		検体	222	3,600	799,200	単 31 号
	T-P		検体	222	3,150	699,300	単 32 号
	NH4-N		検体	210	3,150	661,500	単 33 号
	N02-N		検体	210	3,060	642,600	単 34 号
	N03-N		検体	210	3,060	642,600	単 35 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	水質分析【定期調査】						
	D・T-N		検体	192	3,600	691,200	単 36号
	D・P04-P		検体	210	3,600	756,000	単 37号
	D・T-P		検体	192	3,600	691,200	単 38号
	TOC		検体	252	3,600	907,200	単 39号
	D・COD		検体	192	3,100	595,200	単 40号
	Ch1a. b. c		検体	108	4,500	486,000	単 41号
	Cl		検体	270	2,600	702,000	単 42号
	濁度		検体	252	650	163,800	単 43号
	溶解性シリカ		検体	48	3,800	182,400	単 44号
	Zn (全亜鉛)		検体	56	3,150	176,400	単 45号
	ノニルフェノール		検体	2	25,000	50,000	単 46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	水質分析【定期調査】						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	LAS		検体	2	28,500	57,000	単 47号
	4-t-オクチルフェノール		検体	2	21,000	42,000	単 48号
	アニリン		検体	2	21,000	42,000	単 49号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	2	21,000	42,000	単 50号
計						11,141,060	

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	水質分析【健康項目】						
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	16	3,320	53,120	単 51 号
	全シアン		検体	16	3,800	60,800	単 52 号
	鉛		検体	16	3,320	53,120	単 53 号
	六価クロム		検体	16	3,320	53,120	単 54 号
	ヒ素		検体	16	4,180	66,880	単 55 号
	総水銀		検体	16	4,180	66,880	単 56 号
	PCB		検体	16	19,900	318,400	単 57 号
	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)		検体	9	60,500	544,500	単 58 号
	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)		検体	7	29,000	203,000	単 59 号
	チウラム		検体	9	17,200	154,800	単 60 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	9	23,000	207,000	単 61 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 3 号	水質分析【健康項目】						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	セレン		検体	9	5,000	45,000	単 62 号
	ホウ素		検体	4	3,800	15,200	単 63 号
	フッ素		検体	4	3,800	15,200	単 64 号
	1,4-ジオキサン		検体	9	14,700	132,300	単 65 号
計						1,989,320	

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	底質分析						
	含水率（底質）		検体	16	1,600	25,600	単 69号
	強熱減量（底質）		検体	16	2,850	45,600	単 70号
	pH（底質）		検体	16	820	13,120	単 71号
	COD（底質）		検体	16	3,800	60,800	単 72号
	全窒素（底質）		検体	16	4,500	72,000	単 73号
	全リン（底質）		検体	16	4,500	72,000	単 74号
	酸化還元電位（底質）		検体	16	1,170	18,720	単 75号
	カドミウム（底質）		検体	16	4,180	66,880	単 76号
	鉛（底質）		検体	16	4,180	66,880	単 77号
	ヒ素（底質）		検体	16	5,130	82,080	単 78号
	総水銀（底質）		検体	16	5,130	82,080	単 79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 4号	底質分析						
	アルキル水銀 (底質)		検体	16	11,400	182,400	単 80号
	PCB (底質)		検体	16	22,800	364,800	単 81号
	銅 (底質)		検体	16	4,180	66,880	単 82号
	総クロム (底質)		検体	16	4,000	64,000	単 83号
	総硫化物 (底質)		検体	16	3,800	60,800	単 84号
	TOC (底質)		検体	16	10,000	160,000	単 85号
計						1,504,640	

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	水質分析【異常水質】						
	pH		検体	2	560	1,120	単 89 号
	COD		検体	2	2,700	5,400	単 90 号
	SS		検体	2	1,890	3,780	単 91 号
	T-N		検体	2	3,600	7,200	単 92 号
	T-P		検体	2	3,150	6,300	単 93 号
	NH4-N		検体	2	3,150	6,300	単 94 号
	N02-N		検体	2	3,060	6,120	単 95 号
	N03-N		検体	2	3,060	6,120	単 96 号
	D・P04-P		検体	2	3,600	7,200	単 97 号
	Ch1a. b. c		検体	10	4,500	45,000	単 98 号
	C1		検体	2	2,600	5,200	単 99 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 6号	水質分析【大橋川改修】						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	DO		検体	30	1,890	56,700	単 104号
	COD		検体	30	2,700	81,000	単 105号
	SS		検体	18	1,890	34,020	単 106号
	T-N		検体	30	3,600	108,000	単 107号
	T-P		検体	30	3,150	94,500	単 108号
	Chla		検体	18	5,580	100,440	単 109号
	Cl		検体	30	2,600	78,000	単 110号
計						552,660	

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	底質分析【大橋川改修】						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量（底質）		検体	2	2,850	5,700	単 111 号
	COD（底質）		検体	2	3,800	7,600	単 112 号
	全窒素（底質）		検体	2	4,500	9,000	単 113 号
	全リン（底質）		検体	2	4,500	9,000	単 114 号
	酸化還元電位（底質）		検体	2	1,170	2,340	単 115 号
	溶存硫化物		検体	2	3,600	7,200	単 116 号
計						40,840	

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	水質分析【中の島モニタリング】						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	DO		検体	24	1,890	45,360	単 119号
	COD		検体	24	2,700	64,800	単 120号
	SS		検体	24	1,890	45,360	単 121号
	T-N		検体	24	3,600	86,400	単 122号
	T-P		検体	24	3,150	75,600	単 123号
	Chla		検体	24	5,580	133,920	単 124号
	Cl		検体	24	2,600	62,400	単 125号
計						513,840	

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 9 号	底質分析【中の島モニタリング】						
	強熱減量（底質）		検体	4	2,850	11,400	単 126 号
	COD（底質）		検体	4	3,800	15,200	単 127 号
	全窒素（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 128 号
	全リン（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 129 号
	酸化還元電位（底質）		検体	4	1,170	4,680	単 130 号
	溶存硫化物（底質）		検体	4	3,600	14,400	単 131 号
	粒度組成（底質）		検体	4	20,000	80,000	単 132 号
計						161,680	

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	公共用水域水質測定結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公共用水域水質測定結果とりまとめ		式	1		231,600	内 20 号
計						231,600	

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 11 号	水質・底質測定データ登録						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水質・底質測定データ登録		式	1		288,150	内 21 号
計						288,150	

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	とりまとめ考察						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	とりまとめ考察		式	1		815,695	内 22 号
計						815,695	

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	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		式	1		560,594	内 23 号
計						560,594	

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	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		188,000	内 24 号
計						188,000	

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 15 号	旅費（率計上・宿泊無）						
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		3,111,243	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		17,422	直人費×0.0056
計						17,422	

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	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		3,111,243	
	電子成果品作成費		式	1		79,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						79,000	

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 17 号	傭船費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	傭船費		時間	8	49,500	396,000	単 133 号
計						396,000	

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 19 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							
	測量主任技師		式	1		273,737	
	測量技師		人	0.5	61,000	30,500	
	測量技師補		人	1	52,700	52,700	
	測量助手		人	1.875	41,300	77,437	
計			人	3	37,700	113,100	
						273,737	

公共用水域水質測定結果とりまとめ

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 20 号		公共用水域水質測定結果とりまとめ					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		231,600	
	測量技師補		人	1.5	41,300	61,950	
	測量助手		人	4.5	37,700	169,650	
計						231,600	

水質・底質測定データ登録

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 21 号		水質・底質測定データ登録					
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		288,150	
	測量技師補		人	1.5	41,300	61,950	
	測量助手		人	6	37,700	226,200	
計						288,150	

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 22 号	とりまとめ考察						
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		815,695	
	測量主任技師		人	1.688	61,000	102,968	
	測量技師		人	3.544	52,700	186,768	
	測量技師補		人	4.725	41,300	195,142	
	測量助手		人	8.775	37,700	330,817	
計						815,695	

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 23 号	報告書作成						
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		560,594	
	測量主任技師		人	0.56	61,000	34,160	
	測量技師		人	1.75	52,700	92,225	
	測量技師補		人	3.325	41,300	137,322	
	測量助手		人	7.875	37,700	296,887	
計						560,594	

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

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		188,000	
	測量技師		人	2	52,700	105,400	
	測量技師補		人	2	41,300	82,600	
計						188,000	

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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 1 号	採水作業【定期調査】(宍道湖)	4, 5, 7, 8, 9月	単位	回	数量		1	単価 61,380
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査】(宍道湖)		回	1	61,380	61,380	単 18 号	
計						61,380		
単価						61,380	円/回	

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	回数	数量	単価	金額	摘要
単 2 号	採水作業【定期調査】(大橋川)	4, 5, 7, 8, 9月	単位	回	数量		1	単価 24,870
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査】(大橋川)		回	1	24,870	24,870	単 19 号	
計						24,870		
単価						24,870	円/回	

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	採水作業【定期調査】（中海）	4, 5, 7, 8, 9月	単位	回	数量	1	単価	114,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査】（中海）						単 20 号	
			回	1	114,500	114,500		
計						114,500		
単価						114,500	円/回	

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	採水作業【定期調査+健康項目】（宍道湖）	6月	単位	回	数量	1	単価	65,000
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査+健康項目】（宍道湖）						単 21 号	
			回	1	65,000	65,000		
計						65,000		
単価						65,000	円/回	

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	採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）	6月	単位	回	数量	1	単価	25,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）						単 22 号	
			回	1	25,960	25,960		
計						25,960		
単価						25,960	円/回	

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	採水作業【定期調査+健康項目】（中海）	6月	単位	回	数量	1	単価	126,300
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【定期調査+健康項目（6月）】（						単 23 号	
			回	1	126,300	126,300		
計						126,300		
単価						126,300	円/回	

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	検体運搬作業（米子港）（採水作業 【定期調査＋健康項目】（中海））	6月	単位	回	数量		単価	14,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬作業【定期調査＋健康項目（6月）】（						単 24 号	
			回	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円／回	

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	採泥作業（宍道湖）		単位	回	数量		単価	42,180
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業（宍道湖）						単 66 号	
			回	1	42,180	42,180		
計						42,180		
単価						42,180	円／回	

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	採泥作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	24,860
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業 (大橋川)						単 67 号	
			回	1	24,860	24,860		
計						24,860		
単価						24,860	円/回	

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	採泥作業 (中海)		単位	回	数量	1	単価	82,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業 (中海)						単 68 号	
			回	1	82,600	82,600		
計						82,600		
単価						82,600	円/回	

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	採水採泥作業 (宍道湖)		単位	回	数量	1	単価	50,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業 (宍道湖)						単 86 号	
			回	1	50,650	50,650		
計						50,650		
単価						50,650	円/回	

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	採水採泥作業 (中海)		単位	回	数量	1	単価	27,120
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業 (中海)						単 87 号	
			回	1	27,120	27,120		
計						27,120		
単価						27,120	円/回	

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	回	数量	単価	金額	摘要
単 13 号	検体運搬作業 (中海出張所)						1	9,293
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	検体運搬作業 (中海出張所)							単 88 号
			回	1	9,293		9,293	
計							9,293	
単価							9,293	円/回

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	回	数量	単価	金額	摘要
単 14 号	採水作業 (大橋川)						1	27,060
項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
	採水作業 (大橋川)							単 102 号
			回	1	27,060		27,060	
計							27,060	
単価							27,060	円/回

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	採泥作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	24,880
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業 (大橋川)						単 103 号	
			回	1	24,880	24,880		
計						24,880		
単価						24,880	円/回	

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	採水作業 (中の島モニタリング)		単位	回	数量	1	単価	25,970
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業 (中の島モニタリング)						単 117 号	
			回	1	25,970	25,970		
計						25,970		
単価						25,970	円/回	

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 17 号	採泥作業 (中の島モニタリング)					1	48,910
	採泥作業 (中の島モニタリング)		回	1	48,910	48,910	単 118 号
計						48,910	
単価						48,910	円/回

採水作業【定期調査】（宍道湖）

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 18 号	採水作業【定期調査】（宍道湖）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費			式	1		21,476		61,380
	測量技師補		人	0.52	41,300	21,476		
賃金			式	1		33,956		
	普通作業員		人	1.04	19,700	20,488		
	普通船員		人	0.52	25,900	13,468		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		4,623		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	軽油		L	32.45	139	4,510		

採水作業【定期調査】（大橋川）

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 19 号	採水作業【定期調査】（大橋川）		単位	回	数量		単価	
						1		24,870
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		9,086		
	測量技師補		人	0.22	41,300	9,086		
賃金			式	1		14,366		
	普通作業員		人	0.44	19,700	8,668		
	普通船員		人	0.22	25,900	5,698		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		216		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	0.74	140	103		

採水作業【定期調査】（中海）

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 20 号	採水作業【定期調査】（中海）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	114,500
直接人件費								
	測量技師補		式	1		40,474		
			人	0.98	41,300	40,474		
賃金			式	1		63,994		
	普通作業員		人	1.96	19,700	38,612		
	普通船員		人	0.98	25,900	25,382		
機械経費			式	1		1,272		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.1	193	212		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		8,367		
	ガソリン レギュラー		L	2.97	140	415		
	ガソリン レギュラー		L	56.8	140	7,952		

採水作業【定期調査】（中海）

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 20 号	採水作業【定期調査】（中海）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		404	直接人件費の 1 %	114,500
計						114,511		
単価						114,500	円/回	

採水作業【定期調査+健康項目】（
宍道湖）

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 21 号	採水作業【定期調査+健康項目】（宍道湖）		単位	回	数量		単価	
						1		65,000
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		22,715		
	測量技師補		人	0.55	41,300	22,715		
賃金			式	1		35,915		
	普通作業員		人	1.1	19,700	21,670		
	普通船員		人	0.55	25,900	14,245		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		5,033		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	軽油		L	35.4	139	4,920		

採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）

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 22 号	採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）		単位	回	数量		単価	
						1		25,960
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		9,499		
	測量技師補		人	0.23	41,300	9,499		
賃金			式	1		15,019		
	普通作業員		人	0.46	19,700	9,062		
	普通船員		人	0.23	25,900	5,957		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		239		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	0.9	140	126		

採水作業【定期調査+健康項目】（大橋川）

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	回数	数量	金額	単価	摘要
材料費			式	1		94		直接人件費の 1 %
計						25,968		
単価						25,960	円/回	

採水作業【定期調査+健康項目】（
中海）

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	採水作業【定期調査+健康項目（6月）】（		単位	回	数量		単価	
						1		126,300
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		44,010		
	測量技師補		人	1	44,010	44,010	B時間帯0.7時間を含む	
賃金			式	1		70,905		
	普通作業員		人	2	21,514	43,028	B時間帯0.7時間を含む	
	普通船員		人	1	27,877	27,877	B時間帯0.7時間を含む	
機械経費			式	1		1,272		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.1	193	212		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		9,767		
	ガソリン レギュラー		L	2.97	140	415		
	ガソリン レギュラー		L	66.8	140	9,352		

採水作業【定期調査＋健康項目】（
中海）

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	採水作業【定期調査＋健康項目（6月）】（		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		413	直接人件費の 1 %	
計						126,367		
単価						126,300	円／回	

検体運搬作業（米子港）（採水作業
【定期調査+健康項目】（中海））

2 次 単 価 表

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

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 24 号	運搬作業【定期調査+健康項目（6月）】（						1	14,700
直接人件費			式	1			12,390	
	測量技師補		人	0.3	41,300		12,390	
機械経費			式	1			1,484	
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	2.2	193		424	
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060		1,060	
材料費			式	1			831	
	ガソリン レギュラー		L	5.94	140		831	
計							14,705	
単価							14,700	円/回

水質分析【定期調査】

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 25 号	pH					1		560
計				検体 1	560	560		
単価						560	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 26 号	DO					1		1,890
計				検体 1	1,890	1,890		
単価						1,890	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 27 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	
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

水質分析【定期調査】

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 28 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	
計							1,890	
単価							1,890	円/検体

水質分析【定期調査】

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

水質分析【定期調査】

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 30 号	糞便性大腸菌数						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
	糞便性大腸菌数			検体	1	4,180	4,180		
計							4,180		
単価							4,180	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 31 号	T-N		単位	検体	数量		1	単価 3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	T-N			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

水質分析【定期調査】

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 32 号	T-P		単位	検体	数量		1	単価 3,150
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	T-P			検体	1	3,150	3,150	
計							3,150	
単価							3,150	円/検体

水質分析【定期調査】

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 33 号	NH4-N						1		3,150
	NH4-N		検体	1	3,150	3,150	3,150		
計							3,150		
単価							3,150	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 34 号	N02-N						1		3,060
	N02-N		検体	1	3,060	3,060	3,060		
計							3,060		
単価							3,060	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 35 号	N03-N		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	
	N03-N							
			検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 36 号	D・T-N		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	
	D・T-N							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 37 号	D・P04-P		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	
	D・P04-P							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 38 号	D・T-P		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	
	D・T-P							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 39 号	TOC					1		3,600
計				検体 1	3,600	3,600		
単価						3,600	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 40 号	D・COD					1		3,100
計				検体 1	3,100	3,100		
単価						3,100	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 41 号	Ch1a. b. c						1	4,500
計				検体	1	4,500	4,500	
単価							4,500	円/検体

水質分析【定期調査】

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 42 号	C1						1	2,600
計				検体	1	2,600	2,600	
単価							2,600	円/検体

水質分析【定期調査】

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	概要
単 43 号	濁度						1		650
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	濁度			検体	1	650	650		
計							650		
単価							650	円/検体	

水質分析【定期調査】

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	概要
単 44 号	溶解性シリカ						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	溶解性シリカ			検体	1	3,800	3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 45 号	Zn (全亜鉛)						1		3,150
	Zn		検体	1	3,150		3,150		
計							3,150		
単価							3,150	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 46 号	ノニルフェノール						1		25,000
	ノニルフェノール		検体	1	25,000		25,000		
計							25,000		
単価							25,000	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 47 号	LAS						1		28,500
計				検体	1	28,500	28,500		
単価							28,500	円/検体	

水質分析【定期調査】

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 48 号	4-t-オクチルフェノール						1		21,000
計				検体	1	21,000	21,000		
単価							21,000	円/検体	

水質分析【定期調査】

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	概要
単 49 号	アニリン						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	アニリン			検体	1	21,000	21,000		
計							21,000		
単価							21,000	円/検体	

水質分析【定期調査】

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	概要
単 50 号	2,4-ジクロロフェノール						1		21,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	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	

水質分析【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 51 号	カドミウム						1		3,320
項目	カドミウム		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				検体	1	3,320	3,320		
計							3,320		
単価							3,320	円/検体	

水質分析【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 52 号	全シアン						1		3,800
項目	全シアン		単位	検体	数量	単価	金額		摘要
				検体	1	3,800	3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

水質分析【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 金額	摘要
単 53 号	鉛				1		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	
計						3,320	
単価						3,320	円/検体

水質分析【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 金額	摘要
単 54 号	六価クロム				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		検体	1	3,320	3,320	
計						3,320	
単価						3,320	円/検体

水質分析【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 55 号	ヒ素					1	4,180
計			検体	1	4,180	4,180	
単価						4,180	円/検体

水質分析【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 56 号	総水銀					1	4,180
計			検体	1	4,180	4,180	
単価						4,180	円/検体

水質分析【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	概要
単 57 号	PCB						1		19,900
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	PCB			検体	1	19,900	19,900		
計							19,900		
単価							19,900	円/検体	

水質分析【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	概要
単 58 号	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)						1		60,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)			検体	1	60,500	60,500		
計							60,500		
単価							60,500	円/検体	

水質分析【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 59 号	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)						1		29,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)			検体	1	29,000	29,000		
計							29,000		
単価							29,000	円/検体	

水質分析【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 60 号	チウラム						1		17,200
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	チウラム			検体	1	17,200	17,200		
計							17,200		
単価							17,200	円/検体	

水質分析【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 61 号	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)						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
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)			検体	1	23,000	23,000		
計							23,000		
単価							23,000	円/検体	

水質分析【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 62 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	

水質分析【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 63 号	ホウ素						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	ホウ素			検体	1	3,800	3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

水質分析【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 64 号	フッ素						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	フッ素			検体	1	3,800	3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

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 65 号	1,4-ジオキサン		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	
	1,4-ジオキサン						1	14,700
			検体	1	14,700	14,700		
計						14,700		
単価						14,700	円/検体	

採泥作業（宍道湖）

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 66 号	採泥作業（宍道湖）		単位	回	数量		単価	
						1		42,180
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		14,868		
	測量技師補		人	0.36	41,300	14,868		
賃金			式	1		23,508		
	普通作業員		人	0.72	19,700	14,184		
	普通船員		人	0.36	25,900	9,324		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		2,539		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	軽油		L	17.46	139	2,426		

採泥作業（大橋川）

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 67 号	採泥作業（大橋川）		単位	回	数量		単価	
						1		24,860
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		9,086		
	測量技師補		人	0.22	41,300	9,086		
賃金			式	1		14,366		
	普通作業員		人	0.44	19,700	8,668		
	普通船員		人	0.22	25,900	5,698		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		205		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	0.66	140	92		

採泥作業（中海）

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 68 号	採泥作業（中海）		単位	回	数量		単価	82,600
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		29,323		
	測量技師補		人	0.71	41,300	29,323		
賃金			式	1		46,363		
	普通作業員		人	1.42	19,700	27,974		
	普通船員		人	0.71	25,900	18,389		
機械経費			式	1		1,272		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.1	193	212		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		5,357		
	ガソリン レギュラー		L	2.97	140	415		
	ガソリン レギュラー		L	35.3	140	4,942		

底質分析

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 69 号	含水率 (底質)						1	1,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	含水率 (底質)			検体	1	1,600	1,600	
計							1,600	
単価							1,600	円/検体

底質分析

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 70 号	強熱減量 (底質)						1	2,850
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	強熱減量 (底質)			検体	1	2,850	2,850	
計							2,850	
単価							2,850	円/検体

底質分析

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	pH (底質)						1	820
	pH (底質)		検体	1	820	820	820	
計							820	
単価							820	円/検体

底質分析

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	COD (底質)						1	3,800
	COD (底質)		検体	1	3,800	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

底質分析

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	全窒素 (底質)		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全窒素 (底質)							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

底質分析

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	全リン (底質)		単位	検体	数量		単価	
						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全リン (底質)							
			検体	1	4,500	4,500		
計						4,500		
単価						4,500	円/検体	

底質分析

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 75 号	酸化還元電位 (底質)						1		1,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	酸化還元電位 (底質)			検体	1	1,170	1,170		
計							1,170		
単価							1,170	円/検体	

底質分析

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 76 号	カドミウム (底質)						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
	カドミウム (底質)			検体	1	4,180	4,180		
計							4,180		
単価							4,180	円/検体	

底質分析

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 77 号	鉛 (底質)						1	4,180
計				検体	1	4,180	4,180	
単価							4,180	円/検体

底質分析

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 78 号	ヒ素 (底質)						1	5,130
計				検体	1	5,130	5,130	
単価							5,130	円/検体

底質分析

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 79 号	総水銀 (底質)		単位	検体	数量		単価	
						1		5,130
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	総水銀 (底質)		検体	1	5,130	5,130		
計						5,130		
単価						5,130	円/検体	

底質分析

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 80 号	アルキル水銀 (底質)		単位	検体	数量		単価	
						1		11,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アルキル水銀 (底質)		検体	1	11,400	11,400		
計						11,400		
単価						11,400	円/検体	

底質分析

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 81 号	PCB (底質)						1	22,800
計							22,800	
単価							22,800	円/検体

底質分析

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 82 号	銅 (底質)						1	4,180
計							4,180	
単価							4,180	円/検体

底質分析

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 83 号	総クロム (底質)				1	4,000
	総クロム (底質)		検体	1	4,000	4,000
計						4,000
単価						4,000 円/検体

底質分析

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 84 号	総硫化物 (底質)				1	3,800
	総硫化物 (底質)		検体	1	3,800	3,800
計						3,800
単価						3,800 円/検体

底質分析

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	数量	単価	金額	摘要
単 85 号	TOC (底質)		単位	検体	数量	1	単価 10,000
	TOC (底質)		検体	1	10,000	10,000	
計						10,000	
単価						10,000	円/検体

採水採泥作業（宍道湖）

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	採水採泥作業（宍道湖）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	50,650
直接人件費								
	測量技師補		式	1		25,193		
			人	0.61	41,300	25,193		
賃金			式	1		24,034		
	普通作業員		人	1.22	19,700	24,034		
機械経費			式	1		1,098		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.2	193	38		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		75		
	ガソリン レギュラー		L	0.54	140	75		
材料費			式	1		251		直接人件費の 1 %
計							50,651	

採水採泥作業（中海）

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	採水採泥作業（中海）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	27,120
直接人件費								
	測量技師補		式	1		13,216		
			人	0.32	41,300	13,216		
賃金			式	1		12,608		
	普通作業員		人	0.64	19,700	12,608		
機械経費			式	1		1,098		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.2	193	38		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		75		
	ガソリン レギュラー		L	0.54	140	75		
材料費			式	1		132		直接人件費の 1 %
計							27,129	

検体運搬作業（中海出張所）

2 次 単 価 表

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

単 88 号	検体運搬作業（中海出張所）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	9,293
直接人件費			式	1		7,434		
	測量技師補		人	0.18	41,300	7,434		
機械経費			式	1		1,330		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	1.4	193	270		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		529		
	ガソリン レギュラー		L	3.78	140	529		
計							9,293	
単価							9,293	円/回

水質分析【異常水質】

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 89 号	pH						1	560
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	pH			検体	1	560	560	
計							560	
単価							560	円/検体

水質分析【異常水質】

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 90 号	COD						1	2,700
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD			検体	1	2,700	2,700	
計							2,700	
単価							2,700	円/検体

水質分析【異常水質】

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	SS						1	1,890
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	SS			検体	1	1,890	1,890	
計							1,890	
単価							1,890	円/検体

水質分析【異常水質】

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	T-N						1	3,600
			単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	T-N			検体	1	3,600	3,600	
計							3,600	
単価							3,600	円/検体

水質分析【異常水質】

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 93 号	T-P					1		3,150
計			検体	1	3,150	3,150		
単価						3,150	円/検体	

水質分析【異常水質】

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 94 号	NH4-N					1		3,150
計			検体	1	3,150	3,150		
単価						3,150	円/検体	

水質分析【異常水質】

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	N02-N						1	3,060
	N02-N		検体	1	3,060	3,060	3,060	
計							3,060	
単価							3,060	円/検体

水質分析【異常水質】

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	N03-N						1	3,060
	N03-N		検体	1	3,060	3,060	3,060	
計							3,060	
単価							3,060	円/検体

水質分析【異常水質】

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 97 号	D・P04-P						1	3,600
計			検体	1	3,600		3,600	
単価							3,600	円/検体

水質分析【異常水質】

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 98 号	Ch1a. b. c						1	4,500
計			検体	1	4,500		4,500	
単価							4,500	円/検体

水質分析【異常水質】

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 99 号	C1						1	2,600
計				検体	1	2,600	2,600	
単価							2,600	円/検体

水質分析【異常水質】

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 100 号	濁度						1	650
計				検体	1	650	650	
単価							650	円/検体

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 101 号	検鏡観察						1	4,000
計				検体	1	4,000	4,000	
単価							4,000	円/検体

採水作業（大橋川）

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	採水作業（大橋川）		単位	回	数量		単価	
						1		27,060
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		9,912		
	測量技師補		人	0.24	41,300	9,912		
賃金			式	1		15,672		
	普通作業員		人	0.48	19,700	9,456		
	普通船員		人	0.24	25,900	6,216		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		269		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	1.12	140	156		

採水作業（大橋川）

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	採水作業（大橋川）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		99	直接人件費の 1 %	27,060
計						27,069		
単価						27,060	円/回	

採泥作業（大橋川）

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	採泥作業（大橋川）		単位	回	数量		単価	
						1		24,880
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		9,086		
	測量技師補		人	0.22	41,300	9,086		
賃金			式	1		14,366		
	普通作業員		人	0.44	19,700	8,668		
	普通船員		人	0.22	25,900	5,698		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		227		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	0.82	140	114		

採泥作業（大橋川）

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	回	数量	単価	金額	単価	摘要
単 103 号	採泥作業（大橋川）						1		24,880
材料費			式	1			90		直接人件費の 1 %
計							24,886		
単価							24,880	円/回	

水質分析【大橋川改修】

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 104 号	DO						1		1,890
	DO		検体	1	1,890	1,890	1,890		
計							1,890		
単価							1,890	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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 105 号	COD						1		2,700
	COD		検体	1	2,700	2,700	2,700		
計							2,700		
単価							2,700	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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	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							
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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 107 号	T-N		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	
	T-N							
			検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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 108 号	T-P						1		3,150
計			検体	1	3,150		3,150		
単価							3,150	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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 109 号	Ch1a						1		5,580
計			検体	1	5,580		5,580		
単価							5,580	円/検体	

水質分析【大橋川改修】

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 110 号	C1						1		2,600
計				検体	1	2,600	2,600		
単価							2,600	円/検体	

底質分析【大橋川改修】

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 111 号	強熱減量 (底質)						1		2,850
計				検体	1	2,850	2,850		
単価							2,850	円/検体	

底質分析【大橋川改修】

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	COD (底質)						1	3,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	COD (底質)			検体	1	3,800	3,800	
計							3,800	
単価							3,800	円/検体

底質分析【大橋川改修】

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 113 号	全窒素 (底質)						1	4,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	摘要
	全窒素 (底質)			検体	1	4,500	4,500	
計							4,500	
単価							4,500	円/検体

底質分析【大橋川改修】

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 114 号	全リン (底質)						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全リン (底質)			検体	1	4,500	4,500		
計							4,500		
単価							4,500	円/検体	

底質分析【大橋川改修】

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 115 号	酸化還元電位 (底質)						1		1,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	酸化還元電位 (底質)			検体	1	1,170	1,170		
計							1,170		
単価							1,170	円/検体	

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	金額	単価	摘要
単 116 号	溶存硫化物					1	3,600	
	溶存硫化物		検体	1	3,600	3,600		
計						3,600		
単価						3,600	円/検体	

採水作業（中の島モニタリング）

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 117 号	採水作業（中の島モニタリング）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費			式	1			25,970	
	測量技師補		人	0.23	41,300	9,499		
賃金			式	1		15,019		
	普通作業員		人	0.46	19,700	9,062		
	普通船員		人	0.23	25,900	5,957		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		247		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	0.96	140	134		

採泥作業（中の島モニタリング）

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 118 号	採泥作業（中の島モニタリング）		単位	回	数量		単価	
						1		48,910
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		18,172		
	測量技師補		人	0.44	41,300	18,172		
賃金			式	1		28,732		
	普通作業員		人	0.88	19,700	17,336		
	普通船員		人	0.44	25,900	11,396		
機械経費			式	1		1,117		
	ライトバン 1.5L 運転時間当り損料		時間	0.3	193	57		
	ライトバン 1.5L 供用日当り損料		日	1	1,060	1,060		
材料費			式	1		709		
	ガソリン レギュラー		L	0.81	140	113		
	ガソリン レギュラー		L	4.26	140	596		

水質分析【中の島モニタリング】

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 119 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							
			検体	1	1,890	1,890		
計						1,890		
単価						1,890	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 120 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							
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 121 号	SS						1		1,890
	SS		検体	1	1,890	1,890	1,890		
計							1,890		
単価							1,890	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 122 号	T-N						1		3,600
	T-N		検体	1	3,600	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 123 号	T-P						1		3,150
	T-P		検体	1	3,150	3,150			
計							3,150		
単価							3,150	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 124 号	Ch1a						1		5,580
	Ch1a		検体	1	5,580	5,580			
計							5,580		
単価							5,580	円/検体	

水質分析【中の島モニタリング】

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 125 号	C1						1		2,600
計				検体	1	2,600	2,600		
単価							2,600	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 126 号	強熱減量（底質）						1		2,850
計				検体	1	2,850	2,850		
単価							2,850	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 127 号	COD (底質)						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	COD (底質)			検体	1	3,800	3,800		
計							3,800		
単価							3,800	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 128 号	全窒素 (底質)						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全窒素 (底質)			検体	1	4,500	4,500		
計							4,500		
単価							4,500	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 129 号	全リン (底質)						1		4,500
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	全リン (底質)			検体	1	4,500	4,500		
計							4,500		
単価							4,500	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 130 号	酸化還元電位 (底質)						1		1,170
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	摘要
	酸化還元電位 (底質)			検体	1	1,170	1,170		
計							1,170		
単価							1,170	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 131 号	溶存硫化物 (底質)						1		3,600
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	溶存硫化物 (底質)			検体	1	3,600	3,600		
計							3,600		
単価							3,600	円/検体	

底質分析【中の島モニタリング】

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 132 号	粒度組成 (底質)						1		20,000
項目	名称・規格	条件	単位	検体	数量	単価	金額	単価	概要
	粒度組成 (底質)			検体	1	20,000	20,000		
計							20,000		
単価							20,000	円/検体	

傭船費

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	傭船費		単位	時間	数量		単価
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	傭船費		時間	1	49,500	49,500	
計						49,500	
単価						49,500	円/時間