

鏡

1. 業務名

業務名	令和6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 6年 4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	24873661020008	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 6年 2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 6年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 6年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 6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6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		50,343,333			
計画準備		式	1		324,226			
計画準備		式	1		324,226			
計画準備		式	1		324,226			内 1号
公共用水域監視のための水質調査		式	1		30,321,130			
湖沼水質調査		式	1		29,057,610			
採水作業【定期調査】(宍道湖)		回	11	50,980	560,780			単 1号
採水作業【定期調査】(大橋川)		回	11	28,570	314,270			単 2号

設計内訳書

業務名	令和6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)		回	10	110,000	1,100,000			単 3号
採水作業【健康項目含む】(宍道湖)		回	1	54,230	54,230			単 4号
採水作業【健康項目含む】(大橋川)		回	1	29,560	29,560			単 5号
採水作業【健康項目含む(6月)】(中海)		回	1	137,500	137,500			単 6号
採水作業【健康項目含む(12月)】(中海)		回	1	124,500	124,500			単 7号
水質分析(定期調査)		式	1		24,578,840			内 2号
水質分析(健康項目)		式	1		2,157,930			内 3号
ダイオキシン類調査		式	1		75,720			

設計内訳書

業務名	令和6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
採水採泥作業（宍道湖）		回	1	45,940	45,940			単 8号
採水採泥作業（中海）		回	1	29,780	29,780			単 9号
分析値照査		式	1		1,187,800			
水質分析（モニターチェック）		式	1		1,139,640			内 4号
水質分析（クロスチェック）		式	1		48,160			内 5号
湖沼底質調査		式	1		1,672,770			
公共用水域の水質監視に伴う調査		式	1		1,447,060			
採泥作業（宍道湖）		回	1	38,090	38,090			単 10号

設計内訳書

業務名	令和6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【大橋川改修事業に伴う調査含む】（大橋川）		回	1	26,580	26,580			単 11号
採泥作業（中海）		回	1	73,410	73,410			単 12号
底質分析（水質監視）		式	1		1,308,980			内 6号
溶存硫化物調査		式	1		190,830			
採泥作業（宍道湖）		回	1	43,590	43,590			単 13号
採泥作業（大橋川）		回	1	26,580	26,580			単 14号
採泥作業（中海）		回	1	66,660	66,660			単 15号
底質分析（溶存硫化物調査）		式	1		54,000			内 7号

設計内訳書

業務名	令和6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
大橋川改修事業に伴う調査		式	1		34,880			
底質分析（大橋川改修事業）		式	1		34,880			内 8号
水質汚濁予測に係わる水質調査		式	1		10,565,660			
負荷量調査		式	1		9,392,060			
検体設置作業（大橋川）		回	5	35,490	177,450			単 16号
検体回収作業（大橋川）		回	5	35,490	177,450			単 17号
検体設置作業（境水道）		回	5	51,140	255,700			単 18号
検体回収作業（境水道）		回	5	51,140	255,700			単 19号

設計内訳書

業務名	令和6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
水質分析（湖沼負荷量調査）		式	1		8,256,000			内 9号
水質分析（自然負荷量調査）		式	1		269,760			内 10号
懸濁物質沈降速度調査		式	1		819,840			
検体回収作業（米子湾）		回	6	32,240	193,440			単 20号
検体調製		回	24	8,650	207,600			単 21号
水質分析（懸濁物質沈降速度）		式	1		418,800			内 11号
本庄水域密度成層調査		式	1		353,760			
観測作業		回	6	58,960	353,760			単 22号

設計内訳書

業務名	令和6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
特定調査		式	1		1,684,380			
異常水質調査		式	1		263,760			
検体運搬作業（中海出張所）		回	10	8,514	85,140			単 23号
水質分析（異常水質）		式	1		178,620			内 12号
藻類異常発生調査		式	1		455,840			
採水作業（藻類異常発生時調査）		回	2	42,520	85,040			単 24号
水質分析（藻類異常発生時調査）		式	1		370,800			内 13号
宍道湖底層栄養塩溶出動態調査		式	1		964,780			

設計内訳書

業務名	令和6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（栄養塩溶出動態調査）		回	2	77,030	154,060			単 25号
水質分析（栄養塩溶出動態調査）		式	1		810,720			内 14号
環境保全措置に伴う調査		式	1		1,397,760			
中の島モニタリング調査		式	1		1,397,760			
採水作業（大橋川）		回	11	23,590	259,490			単 26号
採水採泥作業（大橋川）		回	1	37,470	37,470			単 27号
水質分析（中の島モニタリング調査）		式	1		944,640			内 15号
底質分析（中の島モニタリング調査）		式	1		156,160			内 16号

設計内訳書

業務名	令和6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
資料整理		式	1		3,461,887			
資料整理		式	1		3,461,887			
公共用水域水質測定結果とりまとめ		式	1		394,425			内 17号
水質・底質測定データ登録		式	1		412,087			内 18号
分析値照査		式	1		192,360			内 19号
とりまとめ考察		式	1		1,594,105			内 20号
調査結果整理		式	1		868,910			内 21号
報告書作成		式	1		915,520			

設計内訳書

業務名	令和6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
報告書作成		式	1		915,520			
報告書作成		式	1		915,520			内 22号
共通		式	1		546,000			
共通		式	1		546,000			
打合せ等		式	1		546,000			
打合せ		式	1		546,000			内 23号
直接経費		式	1		418,204			
直接経費		式	1		418,204			

設計内訳書

業務名	令和6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
旅費交通費		式	1		40,204			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		40,204			内 24号
電子成果品作成費		式	1		114,000			
電子成果品作成費		式	1		114,000			内 25号
傭船費		式	1		264,000			
傭船費		式	1		264,000			内 26号
直接測量費		式	1		51,307,537			
間接測量費		式	1					

設計内訳書

業務名	令和6年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 間接測量費		
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
諸経費		式	1					
測量業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
測量業務費		式	1					

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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		324,226	内 27 号
計						324,226	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	564	490	276,360	単 36 号
	DO		検体	600	1,620	972,000	単 37 号
	COD		検体	564	2,600	1,466,400	単 38 号
	SS		検体	252	1,620	408,240	単 39 号
	大腸菌数		検体	228	6,300	1,436,400	単 40 号
	糞便性大腸菌数		検体	24	3,240	77,760	単 41 号
	T-N		検体	504	3,100	1,562,400	単 42 号
	T-P		検体	504	3,100	1,562,400	単 43 号
	NH ₄ -N		検体	480	3,100	1,488,000	単 44 号
	NO ₂ -N		検体	480	3,000	1,440,000	単 45 号
	NO ₃ -N		検体	480	3,000	1,440,000	単 46 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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
	D・T-N		検体	444	3,600	1,598,400	単 47 号
	D・PO4-P		検体	480	3,600	1,728,000	単 48 号
	D・T-P		検体	444	3,600	1,598,400	単 49 号
	TOC		検体	564	3,600	2,030,400	単 50 号
	D・COD		検体	444	3,100	1,376,400	単 51 号
	Chl a. b. c		検体	252	4,500	1,134,000	単 52 号
	C l		検体	600	2,600	1,560,000	単 53 号
	濁度		検体	564	600	338,400	単 54 号
	溶解性シリカ		検体	96	3,150	302,400	単 55 号
	Z n		検体	112	2,790	312,480	単 56 号
	ノニルフェノール		検体	4	25,000	100,000	単 57 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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
	L A S		検体	4	30,000	120,000	単 58 号
	4-tert-オクチルフェノール		検体	4	20,000	80,000	単 59 号
	アニリン		検体	4	22,500	90,000	単 60 号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	4	20,000	80,000	単 61 号
計						24,578,840	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	26	2,790	72,540	単 62 号
	全シアン		検体	26	3,240	84,240	単 63 号
	鉛		検体	26	2,790	72,540	単 64 号
	六価クロム		検体	26	2,790	72,540	単 65 号
	ヒ素		検体	26	3,600	93,600	単 66 号
	総水銀		検体	26	3,600	93,600	単 67 号
	P C B		検体	15	17,000	255,000	単 68 号
	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)		検体	9	58,000	522,000	単 69 号
	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)		検体	15	26,500	397,500	単 70 号
	チラウム		検体	9	14,500	130,500	単 71 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	9	20,500	184,500	単 72 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	4,050	36,450	単 73 号
	ほう素		検体	4	3,240	12,960	単 74 号
	フッ素		検体	4	3,240	12,960	単 75 号
	1, 4-ジオキサン		検体	9	13,000	117,000	単 76 号
計						2,157,930	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	水質分析 (モニターチェック)						
	pH		検体	60	490	29,400	単 79 号
	DO		検体	96	1,620	155,520	単 80 号
	T-P		検体	24	3,100	74,400	単 81 号
	Chl a		検体	48	5,040	241,920	単 82 号
	C1		検体	108	2,600	280,800	単 83 号
	濁度		検体	60	600	36,000	単 84 号
	電気伝導度		検体	12	800	9,600	単 85 号
	P 試薬作成		検体	24	6,500	156,000	単 86 号
	N P 試薬作成		検体	24	6,500	156,000	単 87 号
計						1,139,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5号	水質分析 (クロスチェック)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	COD		検体	4	2,600	10,400	単 88号
	BOD		検体	4	3,240	12,960	単 89号
	T-N		検体	4	3,100	12,400	単 90号
	T-P		検体	4	3,100	12,400	単 91号
計						48,160	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	底質分析（水質監視）						
	含水率（底質）		検体	17	1,600	27,200	単 95号
	強熱減量（底質）		検体	17	2,430	41,310	単 96号
	pH（底質）		検体	15	720	10,800	単 97号
	COD（底質）		検体	17	3,240	55,080	単 98号
	全窒素（底質）		検体	17	4,500	76,500	単 99号
	全リン（底質）		検体	17	4,500	76,500	単 100号
	酸化還元電位（底質）		検体	17	1,170	19,890	単 101号
	カドミウム（底質）		検体	15	3,600	54,000	単 102号
	鉛（底質）		検体	15	3,600	54,000	単 103号
	ヒ素（底質）		検体	15	4,410	66,150	単 104号
	総水銀（底質）		検体	15	4,410	66,150	単 105号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	底質分析（水質監視）						
	アルキル水銀（底質）		検体	15	9,720	145,800	単 106号
	PCB（底質）		検体	15	20,200	303,000	単 107号
	銅（底質）		検体	15	3,600	54,000	単 108号
	総クロム（底質）		検体	15	4,000	60,000	単 109号
	総硫化物（底質）		検体	15	3,240	48,600	単 110号
	TOC（底質）		検体	15	10,000	150,000	単 111号
計						1,308,980	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	底質分析 (溶存硫化物調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶存硫化物 (底質)		検体	15	3,600	54,000	単 115 号
計						54,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	底質分析 (大橋川改修事業)						
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	2,430	4,860	単 116号
	COD (底質)		検体	2	3,240	6,480	単 117号
	全窒素 (底質)		検体	2	4,500	9,000	単 118号
	全リン (底質)		検体	2	4,500	9,000	単 119号
	酸化還元電位 (底質)		検体	2	1,170	2,340	単 120号
	含水率 (底質)		検体	2	1,600	3,200	単 121号
計						34,880	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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	水質分析 (湖沼負荷量調査)						
	COD		検体	240	2,600	624,000	単 126 号
	T-N		検体	240	3,100	744,000	単 127 号
	T-P		検体	240	3,100	744,000	単 128 号
	NH4-N		検体	240	3,100	744,000	単 129 号
	NO2-N		検体	240	3,000	720,000	単 130 号
	NO3-N		検体	240	3,000	720,000	単 131 号
	D・T-N		検体	240	3,600	864,000	単 132 号
	D・PO4-P		検体	240	3,600	864,000	単 133 号
	D・T-P		検体	240	3,600	864,000	単 134 号
	D・COD		検体	240	3,100	744,000	単 135 号
	C1		検体	240	2,600	624,000	単 136 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	水質分析 (自然負荷量調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	24	490	11,760	単 137 号
	COD		検体	12	2,600	31,200	単 138 号
	T-N		検体	12	3,100	37,200	単 139 号
	T-P		検体	12	3,100	37,200	単 140 号
	NH4-N		検体	12	3,100	37,200	単 141 号
	NO2-N		検体	12	3,000	36,000	単 142 号
	NO3-N		検体	12	3,000	36,000	単 143 号
	D・PO4-P		検体	12	3,600	43,200	単 144 号
計						269,760	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	水質分析（懸濁物質沈降速度）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	SS		検体	24	1,620	38,880	単 147 号
	VSS		検体	24	2,430	58,320	単 148 号
	T-N		検体	24	3,100	74,400	単 149 号
	T-P		検体	24	3,100	74,400	単 150 号
	D・T-N		検体	24	3,600	86,400	単 151 号
	D・T-P		検体	24	3,600	86,400	単 152 号
計						418,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 12 号	水質分析 (異常水質)						
	pH		検体	2	490	980	単 155 号
	COD		検体	2	2,600	5,200	単 156 号
	SS		検体	2	1,620	3,240	単 157 号
	T-N		検体	2	3,100	6,200	単 158 号
	T-P		検体	2	3,100	6,200	単 159 号
	NH4-N		検体	2	3,100	6,200	単 160 号
	NO2-N		検体	2	3,000	6,000	単 161 号
	NO3-N		検体	2	3,000	6,000	単 162 号
	D・PO4-P		検体	2	3,600	7,200	単 163 号
	Chl a. b. c		検体	10	4,500	45,000	単 164 号
	Cl		検体	2	2,600	5,200	単 165 号

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	水質分析 (藻類異常発生時調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	NH4-N		検体	12	3,100	37,200	単 169 号
	NO2-N		検体	12	3,000	36,000	単 170 号
	NO3-N		検体	12	3,000	36,000	単 171 号
	D・PO4-P		検体	12	3,600	43,200	単 172 号
	D・Fe		検体	12	3,200	38,400	単 173 号
	植物プランクトン同定定量		検体	12	15,000	180,000	単 174 号
計						370,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	水質分析 (栄養塩溶出動態調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	DO		検体	36	1,620	58,320	単 176 号
	NH4-N		検体	36	3,100	111,600	単 177 号
	NO2-N		検体	36	3,000	108,000	単 178 号
	NO3-N		検体	36	3,000	108,000	単 179 号
	D・PO4-P		検体	36	3,600	129,600	単 180 号
	C1		検体	36	2,600	93,600	単 181 号
	濁度		検体	36	600	21,600	単 182 号
	植物プランクトン同定定量		検体	12	15,000	180,000	単 183 号
計						810,720	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	水質分析 (中の島モニタリング調査)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	DO		検体	48	1,620	77,760	単 186 号
	COD		検体	48	2,600	124,800	単 187 号
	SS		検体	48	1,620	77,760	単 188 号
	T-N		検体	48	3,100	148,800	単 189 号
	T-P		検体	48	3,100	148,800	単 190 号
	Chl a		検体	48	5,040	241,920	単 191 号
	C1		検体	48	2,600	124,800	単 192 号
計						944,640	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	底質分析（中の島モニタリング調査）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	含水率（底質）		検体	4	1,600	6,400	単 193 号
	強熱減量（底質）		検体	4	2,430	9,720	単 194 号
	COD（底質）		検体	4	3,240	12,960	単 195 号
	全窒素（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 196 号
	全リン（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 197 号
	酸化還元電位（底質）		検体	4	1,170	4,680	単 198 号
	溶存硫化物（底質）		検体	4	3,600	14,400	単 199 号
	粒度組成（底質）		検体	4	18,000	72,000	単 200 号
計						156,160	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		394,425	内 28 号
計						394,425	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		412,087	内 29 号
計						412,087	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	分析値照査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	分析値照査		式	1		192,360	内 30 号
計						192,360	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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		1,594,105	内 31 号
計						1,594,105	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	調査結果整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果整理		式	1		868,910	内 32 号
計						868,910	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 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		915,520	内 33 号
計						915,520	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 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		546,000	内 34 号
計						546,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 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		7,179,308	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		40,204	直人費×0.0056
計						40,204	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		7,179,308	
	電子成果品作成費		式	1		114,000	2.3×直人費(千円)÷0.44 (千円未満切り捨て)
計						114,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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	6	44,000	264,000	単 201 号
計						264,000	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	採水作業【定期調査】(宍道湖)		単位	回	数量	1	単価	50,980
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						単 28 号	
			回	1	50,980	50,980		
計						50,980		
単価						50,980	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	採水作業【定期調査】(大橋川)		単位	回	数量	1	単価	28,570
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)						単 29 号	
			回	1	28,570	28,570		
計						28,570		
単価						28,570	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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)		単位	回	数量	1	単価	110,000
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】(中海)						単 30 号	
			回	1	110,000	110,000		
計						110,000		
単価						110,000	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	採水作業【健康項目含む】(宍道湖)		単位	回	数量	1	単価	54,230
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【健康項目含む】(宍道湖)						単 31 号	
			回	1	54,230	54,230		
計						54,230		
単価						54,230	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 5 号	採水作業【健康項目含む】(大橋川)						1	29,560
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【健康項目含む】(大橋川)		回	1	29,560	29,560	単 32 号	
計						29,560		
単価						29,560	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
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 6 号	採水作業【健康項目含む(6月)】(中海)						1	137,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【健康項目含む(6月)】(中海)		回	1	124,500	124,500	単 33 号	
	運搬作業【健康項目含む(6月)】(中海)		回	1	13,060	13,060	単 34 号	
計						137,560		
単価						137,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水作業【健康項目含む（12月）】（中海）		単位	回	数量		単価	124,500
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業【健康項目含む（12月）】（中海）						単 35 号	
			回	1	124,500	124,500		
計						124,500		
単価						124,500	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	採水採泥作業（宍道湖）		単位	回	数量		単価	45,940
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 77 号	
			回	1	45,940	45,940		
計						45,940		
単価						45,940	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	採水採泥作業 (中海)		単位	回	数量	1	単価	29,780
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 78 号	
			回	1	29,780	29,780		
計						29,780		
単価						29,780	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	採泥作業 (宍道湖)		単位	回	数量	1	単価	38,090
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 92 号	
			回	1	38,090	38,090		
計						38,090		
単価						38,090	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	採泥作業【大橋川改修事業に伴う調査含む】(大橋川)		単位	回	数量		単価	26,580
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業【大橋川改修事業に伴う調査含む】						単 93 号	
			回	1	26,580	26,580		
計						26,580		
単価						26,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	採泥作業(中海)		単位	回	数量		単価	73,410
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 94 号	
			回	1	73,410	73,410		
計						73,410		
単価						73,410	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	採泥作業 (宍道湖)		単位	回	数量	1	単価	43,590
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 112 号	
			回	1	43,590	43,590		
計						43,590		
単価						43,590	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	採泥作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	26,580
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 113 号	
			回	1	26,580	26,580		
計						26,580		
単価						26,580	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	採泥作業 (中海)		単位	回	数量	1	単価	66,660
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 114 号	
			回	1	66,660	66,660		
計						66,660		
単価						66,660	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	検体設置作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	35,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体設置作業 (大橋川)						単 122 号	
			回	1	35,490	35,490		
計						35,490		
単価						35,490	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	検体回収作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	35,490
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体回収作業 (大橋川)						単 123 号	
			回	1	35,490	35,490		
計						35,490		
単価						35,490	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	検体設置作業 (境水道)		単位	回	数量	1	単価	51,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体設置作業 (境水道)						単 124 号	
			回	1	51,140	51,140		
計						51,140		
単価						51,140	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	検体回収作業 (境水道)		単位	回	数量	1	単価	51,140
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体回収作業 (境水道)						単 125 号	
			回	1	51,140	51,140		
計						51,140		
単価						51,140	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	検体回収作業 (米子湾)		単位	回	数量	1	単価	32,240
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体回収作業 (米子湾)						単 145 号	
			回	1	32,240	32,240		
計						32,240		
単価						32,240	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	検体調製		単位	回	数量	1	単価	8,650
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体調製						単 146 号	
			回	1	8,650	8,650		
計						8,650		
単価						8,650	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	観測作業		単位	回	数量	1	単価	58,960
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測作業						単 153 号	
			回	1	58,960	58,960		
計						58,960		
単価						58,960	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	検体運搬作業 (中海出張所)		単位	回	数量	1	単価	8,514
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	検体運搬作業 (中海出張所)						単 154 号	
			回	1	8,514	8,514		
計						8,514		
単価						8,514	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 24 号	採水作業 (藻類異常発生時調査)		単位	回	数量	1	単価	42,520
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業 (藻類異常発生時調査)						単 168 号	
			回	1	42,520	42,520		
計						42,520		
単価						42,520	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 25 号	採水作業 (栄養塩溶出動態調査)		単位	回	数量	1	単価	77,030
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業 宍道湖栄養塩溶出動態調査		回	1	77,030	77,030	単 175 号	
計						77,030		
単価						77,030	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 26 号	採水作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	23,590
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水作業 (大橋川) 中の島モニタリング調査		回	1	23,590	23,590	単 184 号	
計						23,590		
単価						23,590	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 27 号	採水採泥作業 (大橋川)		単位	回	数量	1	単価	37,470
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業 (大橋川) 中の島モニタリング調査		回	1	37,470	37,470	単 185 号	
計						37,470		
単価						37,470	円/回	