

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和5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 5年 4月	7) 施工県	島根県
2) 事務所名	出雲河川事務所 計画課	8) 地 区	全地区
3) 業務番号	23873642020004	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 5年 3月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	366 日間 自 令和 5年 4月 1日 (当初) 至 令和 6年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 5年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 5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5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		48,092,762			
計画準備		式	1		301,692			
計画準備		式	1		301,692			
計画準備		式	1		301,692			内 1号
公共用水域監視のための水質調査		式	1		28,696,420			
湖沼水質調査		式	1		27,450,180			
採水作業【定期調査】（宍道湖）		回	11	48,310	531,410			単 1号
採水作業【定期調査】（大橋川）		回	11	26,940	296,340			単 2号

# 設計内訳書

業務名	令和5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	102,800	1,028,000			単 3号
採水作業【健康項目含む】(宍道湖)		回	1	51,390	51,390			単 4号
採水作業【健康項目含む】(大橋川)		回	1	27,880	27,880			単 5号
採水作業【健康項目含む(6月)】(中海)		回	1	128,200	128,200			単 6号
採水作業【健康項目含む(12月)】(中海)		回	1	114,100	114,100			単 7号
水質分析(定期調査)		式	1		23,552,840			内 2号
水質分析(健康項目)		式	1		1,720,020			内 3号
ダイオキシン類調査		式	1		92,000			

# 設計内訳書

業務名	令和5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	52,210	52,210			単 8号
採水採泥作業（中海）		回	1	39,790	39,790			単 9号
分析値照査		式	1		1,154,240			
水質分析（モニターチェック）		式	1		1,107,960			内 4号
水質分析（クロスチェック）		式	1		46,280			内 5号
湖沼底質調査		式	1		1,603,770			
公共用水域の水質監視に伴う調査		式	1		1,387,610			
採泥作業（宍道湖）		回	1	36,070	36,070			単 10号

# 設計内訳書

業務名	令和5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	25,130	25,130			単 11号
採泥作業(中海)		回	1	68,810	68,810			単 12号
底質分析(水質監視)		式	1		1,257,600			内 6号
溶存硫化物調査		式	1		182,940			
採泥作業(宍道湖)		回	1	41,300	41,300			単 13号
採泥作業(大橋川)		回	1	25,130	25,130			単 14号
採泥作業(中海)		回	1	62,510	62,510			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5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		33,220			
底質分析（大橋川改修事業）		式	1		33,220			内 8号
水質汚濁予測に係わる水質調査		式	1		10,458,000			
負荷量調査		式	1		9,337,740			
検体設置作業（大橋川）		回	5	33,460	167,300			単 16号
検体回収作業（大橋川）		回	5	33,460	167,300			単 17号
検体設置作業（境水道）		回	5	47,850	239,250			単 18号
検体回収作業（境水道）		回	5	48,010	240,050			単 19号

# 設計内訳書

業務名	令和5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）		式	1		8,256,000			内 9号
水質分析（自然負荷量）		式	1		267,840			内 10号
懸濁物質沈降速度調査		式	1		788,400			
検体回収作業（米子湾）		回	6	30,360	182,160			単 20号
検体調製		回	24	8,050	193,200			単 21号
水質分析（懸濁物質沈降速度）		式	1		413,040			内 11号
本庄水域密度成層調査		式	1		331,860			
観測作業		回	6	55,310	331,860			単 22号

# 設計内訳書

業務名	令和5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		1,657,030			
異常水質調査		式	1		257,970			
検体運搬作業（中海出張所）		回	10	7,999	79,990			単 23号
水質分析（異常水質）		式	1		177,980			内 12号
藻類異常発生調査		式	1		450,860			
採水作業（藻類異常発生時調査）		回	2	40,030	80,060			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		948,200			

# 設計内訳書

業務名	令和5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	73,060	146,120			単 25号
水質分析（栄養塩溶出動態調査）		式	1		802,080			内 14号
環境保全措置に伴う調査		式	1		1,300,490			
中の島モニタリング調査		式	1		1,300,490			
採水作業（大橋川）		回	11	22,270	244,970			単 26号
採水採泥作業（大橋川）		回	1	29,720	29,720			単 27号
水質分析（中の島モニタリング調査）		式	1		886,560			内 15号
底質分析（中の島モニタリング調査）		式	1		139,240			内 16号

# 設計内訳書

業務名	令和5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		3,222,930			
資料整理		式	1		3,222,930			
公共用水域水質測定結果とりまとめ		式	1		366,975			内 17号
水質・底質測定データ登録		式	1		383,475			内 18号
分析値照査		式	1		178,920			内 19号
とりまとめ考察		式	1		1,484,550			内 20号
調査結果整理		式	1		809,010			内 21号
報告書作成		式	1		852,430			

# 設計内訳書

業務名	令和5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		852,430			
報告書作成		式	1		852,430			内 22号
共通		式	1		508,950			
共通		式	1		508,950			
打合せ等		式	1		508,950			
打合せ		式	1		508,950			内 23号
直接経費		式	1		543,443			
直接経費		式	1		543,443			

# 設計内訳書

業務名	令和5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		37,443			
旅費（率計上）		式	1		37,443			内 24号
傭船費		式	1		396,000			
傭船費		式	1		396,000			内 25号
電子成果品作成費		式	1		110,000			
電子成果品作成費		式	1		110,000			内 26号
直接測量費		式	1		49,145,155			
間接測量費		式	1		6,414,845			

# 設計内訳書

業務名	令和5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		6,414,845			内 27号
測量業務価格		式	1		55,560,000			
消費税相当額		式	1		5,556,000			
測量業務費		式	1		61,116,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		301,692	内 28 号
計						301,692	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	410	231,240	単 36 号
	DO		検体	600	1,380	828,000	単 37 号
	COD		検体	564	2,600	1,466,400	単 38 号
	SS		検体	252	1,380	347,760	単 39 号
	大腸菌数		検体	228	3,300	752,400	単 40 号
	糞便性大腸菌群数		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 <sub>4</sub> -N		検体	480	3,100	1,488,000	単 44 号
	NO <sub>2</sub> -N		検体	480	3,000	1,440,000	単 45 号
	NO <sub>3</sub> -N		検体	480	3,000	1,440,000	単 46 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2,770	265,920	単 55 号
	Z n		検体	112	2,380	266,560	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	20,000	80,000	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						23,552,840	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 3 号	水質分析 (健康項目)						
	カドミウム		検体	26	2,380	61,880	単 62 号
	全シアン		検体	26	2,770	72,020	単 63 号
	鉛		検体	26	2,380	61,880	単 64 号
	六価クロム		検体	26	2,380	61,880	単 65 号
	ヒ素		検体	26	3,080	80,080	単 66 号
	総水銀		検体	26	3,080	80,080	単 67 号
	P C B		検体	15	14,500	217,500	単 68 号
	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)		検体	9	56,100	504,900	単 69 号
	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)		検体	6	24,600	147,600	単 70 号
	チウラム		検体	9	12,400	111,600	単 71 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	9	18,700	168,300	単 72 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	3,460	31,140	単 73 号
	ほう素		検体	4	2,770	11,080	単 74 号
	フッ素		検体	4	2,770	11,080	単 75 号
	1,4-ジオキサン		検体	9	11,000	99,000	単 76 号
計						1,720,020	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	410	24,600	単 79 号
	DO		検体	96	1,380	132,480	単 80 号
	T-P		検体	24	3,100	74,400	単 81 号
	Chl a		検体	48	4,310	206,880	単 82 号
	C1		検体	120	2,600	312,000	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 試薬作製		検体	24	6,500	156,000	単 86 号
	N P 試薬作製		検体	24	6,500	156,000	単 87 号
計						1,107,960	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2,770	11,080	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						46,280	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	15	1,600	24,000	単 95号
	強熱減量（底質）		検体	15	2,070	31,050	単 96号
	pH（底質）		検体	15	720	10,800	単 97号
	COD（底質）		検体	15	2,770	41,550	単 98号
	全窒素（底質）		検体	15	4,500	67,500	単 99号
	全リン（底質）		検体	15	4,500	67,500	単 100号
	酸化還元電位（底質）		検体	15	1,170	17,550	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6号	底質分析（水質監視）						
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	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	2,970	44,550	単 110号
	TOC（底質）		検体	15	10,000	150,000	単 111号
計						1,257,600	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2,070	4,140	単 116号
	COD (底質)		検体	2	2,770	5,540	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						33,220	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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)						
	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	pH		検体	24	410	9,840	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						267,840	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	1,380	33,120	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						413,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	410	820	単 155 号
	COD		検体	2	2,600	5,200	単 156 号
	SS		検体	2	1,380	2,760	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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	1,380	49,680	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						802,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	1,380	66,240	単 186 号
	COD		検体	48	2,600	124,800	単 187 号
	SS		検体	48	1,380	66,240	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	4,310	206,880	単 191 号
	C1		検体	48	2,600	124,800	単 192 号
計						886,560	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2,070	8,280	単 194 号
	COD (底質)		検体	4	2,770	11,080	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	14,600	58,400	単 200 号
計						139,240	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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
	公共用水域測定結果とりまとめ		式	1		366,975	内 29 号
計						366,975	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		383,475	内 30 号
計						383,475	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		178,920	内 31 号
計						178,920	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		1,484,550	内 32 号
計						1,484,550	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		809,010	内 33 号
計						809,010	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		852,430	内 34 号
計						852,430	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		508,950	内 35 号
計						508,950	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	旅費（率計上）						
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		6,686,338	
	旅費（率計上）		式	1		37,443	直人費×0.0056
計						37,443	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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	9	44,000	396,000	単 201 号
計						396,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 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		6,686,338	
	電子成果品作成費		式	1		110,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						110,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 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		9,663,695	成果検定費を除く
	諸経费率		%	66.4			
諸経費			式	1		6,416,693	直接測量費×諸経费率
調整額						-1,848	
計						6,414,845	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	48,310
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	48,310	48,310		
計						48,310		
単価						48,310	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	26,940
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	26,940	26,940		
計						26,940		
単価						26,940	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	102,800
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	102,800	102,800		
計						102,800		
単価						102,800	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	51,390
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	51,390	51,390		
計						51,390		
単価						51,390	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	27,880
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	27,880	27,880	単 32 号	
計						27,880		
単価						27,880	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	128,200
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	116,000	116,000	単 33 号	
	運搬作業【健康項目含む(6月)】(中海)		回	1	12,230	12,230	単 34 号	
計						128,230		
単価						128,200	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 7 号	採水作業【健康項目含む(12月)】 (中海)		単位	回	数量		1	単価 114,100
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)		回	1	114,100	114,100	単 35 号	
計						114,100		
単価						114,100	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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 8 号	採水採泥作業(宍道湖)		単位	回	数量		1	単価 52,210
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)		回	1	52,210	52,210	単 77 号	
計						52,210		
単価						52,210	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	39,790
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	39,790	39,790		
計						39,790		
単価						39,790	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	36,070
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	36,070	36,070		
計						36,070		
単価						36,070	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	25,130
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】(大橋川)		回	1	25,130	25,130	単 93 号	
計						25,130		
単価						25,130	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	68,810
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採泥作業(中海)		回	1	68,810	68,810	単 94 号	
計						68,810		
単価						68,810	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	41,300
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	41,300	41,300		
計						41,300		
単価						41,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	25,130
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	25,130	25,130		
計						25,130		
単価						25,130	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	62,510
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	62,510	62,510		
計						62,510		
単価						62,510	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	33,460
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	33,460	33,460		
計						33,460		
単価						33,460	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	33,460
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	33,460	33,460		
計						33,460		
単価						33,460	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	47,850
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	47,850	47,850		
計						47,850		
単価						47,850	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	
						1		48,010
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	48,010	48,010		
計						48,010		
単価						48,010	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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		単価	
						1		30,360
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	30,360	30,360		
計						30,360		
単価						30,360	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	8,050
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	8,050	8,050		
計						8,050		
単価						8,050	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	55,310
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	55,310	55,310		
計						55,310		
単価						55,310	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	7,999
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)		回	1	7,999	7,999	単 154 号	
計						7,999		
単価						7,999	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	40,030
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		回	1	40,030	40,030	単 168 号	
計						40,030		
単価						40,030	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	73,060
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	73,060	73,060	単 175 号	
計						73,060		
単価						73,060	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	22,270
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	22,270	22,270	単 184 号	
計						22,270		
単価						22,270	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	29,720
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	29,720	29,720	単 185 号	
計						29,720		
単価						29,720	円/回	