

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和7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 7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	25873661020004	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 1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 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 7年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 7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7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		36,892,825			
計画準備		式	1		264,362			
計画準備		式	1		264,362			
計画準備		式	1		264,362			内 1号
公共用水域監視のための水質調査		式	1		28,386,180			
湖沼水質調査		式	1		25,599,180			
採水作業【定期調査】（宍道湖）	4月～5月、7月～3月	回	11	54,790	602,690			単 1号
採水作業【定期調査】（大橋川）	4月～5月、7月～3月	回	11	24,270	266,970			単 2号

# 設計内訳書

業務名	令和7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月～5月、7月～11月、1月～3月	回	10	116,700	1,167,000			単 3号
採水作業【定期調査+健康項目】(宍道湖)	6月	回	1	58,290	58,290			単 4号
採水作業【定期調査+健康項目】(大橋川)	6月	回	1	25,340	25,340			単 5号
採水作業【定期調査+健康項目】(中海)	6月	回	1	143,300	143,300			単 6号
採水作業【定期調査+健康項目】(中海)	12月	回	1	128,500	128,500			単 7号
水質分析【定期調査】		式	1		21,115,440			内 2号
水質分析【健康項目】		式	1		2,091,650			内 3号
湖沼底質調査		式	1		1,509,500			

# 設計内訳書

業務名	令和7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	40,930	40,930			単 8号
採泥作業【大橋川改修事業に伴う調査の採泥含む】（大橋川）		回	1	29,610	29,610			単 9号
採泥作業（中海）		回	1	79,920	79,920			単 10号
底質分析【定期調査】		式	1		1,359,040			内 4号
ダイオキシン類調査		式	1		98,260			
採水採泥作業（宍道湖）		回	1	57,920	57,920			単 11号
採水採泥作業（中海）		回	1	40,340	40,340			単 12号
分析値照査		式	1		1,179,240			

# 設計内訳書

業務名	令和7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（モニターチェック）		式	1		1,132,800			内 5号
水質分析（クロスチェック）		式	1		46,440			内 6号
異常水質調査		式	1		269,510			
異常水質調査		式	1		269,510			
検体運搬作業（中海出張所）		回	10	9,355	93,550			単 13号
水質分析【異常水質】		式	1		175,960			内 7号
大橋川改修事業モニタリング計画に係る調査		式	1		4,265,170			
大橋川改修事業モニタリング計画に係る調査		式	1		2,869,080			

# 設計内訳書

業務名	令和7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（大橋川）		回	1	24,280	24,280			単 14号
水質分析【大橋川改修】		式	1		2,809,920			内 8号
底質分析【大橋川改修】		式	1		34,880			内 9号
中の島モニタリング調査		式	1		1,396,090			
採水作業（中の島モニタリング）		回	11	25,350	278,850			単 15号
採水採泥作業（中の島モニタリング）		回	1	37,080	37,080			単 16号
水質分析【中の島モニタリング】		式	1		924,000			内 10号
底質分析【中の島モニタリング】		式	1		156,160			内 11号

# 設計内訳書

業務名	令和7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		2,940,523			
資料整理		式	1		2,940,523			
公共用水域水質測定結果とりまとめ		式	1		437,400			内 12号
水質・底質測定データ登録		式	1		542,100			内 13号
分析値照査		式	1		209,811			内 14号
とりまとめ考察		式	1		1,751,212			内 15号
報告書作成		式	1		767,080			
報告書作成		式	1		767,080			

# 設計内訳書

業務名	令和7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		767,080			内 16号
共通		式	1		607,100			
共通		式	1		607,100			
打合せ等		式	1		607,100			
打合せ		式	1		607,100			内 17号
直接経費		式	1		531,156			
直接経費		式	1		531,156			
旅費交通費		式	1		32,156			

# 設計内訳書

業務名	令和7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（率計上・宿泊無）		式	1		32,156			内 18号
電子成果品作成費		式	1		103,000			
電子成果品作成費		式	1		103,000			内 19号
傭船費		式	1		396,000			
傭船費		式	1		396,000			内 20号
直接測量費		式	1		38,031,081			
間接測量費		式	1		5,288,919			
諸経費		式	1		5,288,919			内 21号

# 設計内訳書

業務名	令和7年度中海宍道湖水質調査分析業務				業種 項目	測量業務 測量業務価格		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
測量業務価格		式	1		43,320,000			
消費税相当額		式	1		4,332,000			
測量業務費		式	1		47,652,000			

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		264,362	内 22 号
計						264,362	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	504	500	252,000	単 25 号
	DO		検体	540	1,620	874,800	単 26 号
	COD		検体	504	2,340	1,179,360	単 27 号
	SS		検体	216	1,620	349,920	単 28 号
	大腸菌数		検体	192	6,300	1,209,600	単 29 号
	糞便性大腸菌数		検体	24	3,240	77,760	単 30 号
	T-N		検体	444	3,240	1,438,560	単 31 号
	T-P		検体	444	2,790	1,238,760	単 32 号
	NH4-N		検体	420	2,790	1,171,800	単 33 号
	N02-N		検体	420	2,700	1,134,000	単 34 号
	N03-N		検体	420	2,700	1,134,000	単 35 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	384	3,600	1,382,400	単 36 号
	D・P04-P		検体	420	3,600	1,512,000	単 37 号
	D・T-P		検体	384	3,600	1,382,400	単 38 号
	TOC		検体	504	3,600	1,814,400	単 39 号
	D・COD		検体	384	3,100	1,190,400	単 40 号
	Ch1a. b. c		検体	216	4,500	972,000	単 41 号
	Cl		検体	540	2,600	1,404,000	単 42 号
	濁度		検体	504	600	302,400	単 43 号
	溶解性シリカ		検体	96	3,150	302,400	単 44 号
	Zn (全亜鉛)		検体	112	2,790	312,480	単 45 号
	ノニルフェノール		検体	4	25,000	100,000	単 46 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	4	30,000	120,000	単 47号
	4-t-オクチルフェノール		検体	4	22,500	90,000	単 48号
	アニリン		検体	4	22,500	90,000	単 49号
	2,4-ジクロロフェノール		検体	4	20,000	80,000	単 50号
計						21,115,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	28	2,940	82,320	単 51 号
	全シアン		検体	28	3,420	95,760	単 52 号
	鉛		検体	28	3,420	95,760	単 53 号
	六価クロム		検体	28	2,940	82,320	単 54 号
	ヒ素		検体	28	3,800	106,400	単 55 号
	総水銀		検体	28	3,800	106,400	単 56 号
	PCB		検体	16	17,900	286,400	単 57 号
	同時分析 1 1 項目 (ジクロロメタンほか)		検体	9	58,700	528,300	単 58 号
	同時分析 4 項目 (四塩化炭素ほか)		検体	7	27,200	190,400	単 59 号
	チウラム		検体	9	15,300	137,700	単 60 号
	同時分析 (シマジン、チオベンカルブ)		検体	9	21,200	190,800	単 61 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	4,270	38,430	単 62 号
	ホウ素		検体	4	3,420	13,680	単 63 号
	フッ素		検体	4	3,420	13,680	単 64 号
	1,4-ジオキサン		検体	9	13,700	123,300	単 65 号
計						2,091,650	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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【定期調査】						
	含水率（底質）		検体	16	1,600	25,600	単 69号
	強熱減量（底質）		検体	16	2,430	38,880	単 70号
	pH（底質）		検体	16	720	11,520	単 71号
	COD（底質）		検体	16	3,240	51,840	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	3,600	57,600	単 76号
	鉛（底質）		検体	16	3,600	57,600	単 77号
	ヒ素（底質）		検体	16	4,410	70,560	単 78号
	総水銀（底質）		検体	16	4,410	70,560	単 79号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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【定期調査】						
	アルキル水銀（底質）		検体	16	9,720	155,520	単 80 号
	PCB（底質）		検体	16	20,200	323,200	単 81 号
	銅（底質）		検体	16	3,600	57,600	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	3,240	51,840	単 84 号
	TOC（底質）		検体	16	10,000	160,000	単 85 号
計						1,359,040	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 (モニターチェック)						
	pH		検体	60	500	30,000	単 88号
	DO		検体	96	1,620	155,520	単 89号
	T-P		検体	24	2,790	66,960	単 90号
	Ch1a		検体	48	5,040	241,920	単 91号
	Cl		検体	108	2,600	280,800	単 92号
	濁度		検体	60	600	36,000	単 93号
	電気伝導度		検体	12	800	9,600	単 94号
	P試薬作成		検体	24	6,500	156,000	単 95号
	NP試薬作製		検体	24	6,500	156,000	単 96号
計						1,132,800	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6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	2,340	9,360	単 97号
	BOD		検体	4	3,240	12,960	単 98号
	T-N		検体	4	3,240	12,960	単 99号
	T-P		検体	4	2,790	11,160	単 100号
計						46,440	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 7 号	水質分析【異常水質】						
	pH		検体	2	500	1,000	単 102 号
	COD		検体	2	2,340	4,680	単 103 号
	SS		検体	2	1,620	3,240	単 104 号
	T-N		検体	2	3,240	6,480	単 105 号
	T-P		検体	2	2,790	5,580	単 106 号
	NH4-N		検体	2	2,790	5,580	単 107 号
	N02-N		検体	2	2,700	5,400	単 108 号
	N03-N		検体	2	2,700	5,400	単 109 号
	D・P04-P		検体	2	3,600	7,200	単 110 号
	Ch1a. b. c		検体	10	4,500	45,000	単 111 号
	C1		検体	2	2,600	5,200	単 112 号



# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 8 号	水質分析【大橋川改修】						
	pH		検体	60	500	30,000	単 116 号
	DO		検体	60	1,620	97,200	単 117 号
	COD		検体	60	2,340	140,400	単 118 号
	SS		検体	36	1,620	58,320	単 119 号
	大腸菌数		検体	36	6,300	226,800	単 120 号
	T-N		検体	60	3,240	194,400	単 121 号
	T-P		検体	60	2,790	167,400	単 122 号
	NH4-N		検体	60	2,790	167,400	単 123 号
	NO2-N		検体	60	2,700	162,000	単 124 号
	NO3-N		検体	60	2,700	162,000	単 125 号
	D・T-N		検体	60	3,600	216,000	単 126 号

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8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
	D・P04-P		検体	60	3,600	216,000	単 127号
	D・T-P		検体	60	3,600	216,000	単 128号
	TOC		検体	60	3,600	216,000	単 129号
	D・COD		検体	60	3,100	186,000	単 130号
	Ch1a. b. c		検体	36	4,500	162,000	単 131号
	C1		検体	60	2,600	156,000	単 132号
	濁度		検体	60	600	36,000	単 133号
計						2,809,920	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 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	2,430	4,860	単 134 号
	COD（底質）		検体	2	3,240	6,480	単 135 号
	全窒素（底質）		検体	2	4,500	9,000	単 136 号
	全リン（底質）		検体	2	4,500	9,000	単 137 号
	酸化還元電位（底質）		検体	2	1,170	2,340	単 138 号
	含水率（底質）		検体	2	1,600	3,200	単 139 号
計						34,880	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 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	48	1,620	77,760	単 142 号
	COD		検体	48	2,340	112,320	単 143 号
	SS		検体	48	1,620	77,760	単 144 号
	T-N		検体	48	3,240	155,520	単 145 号
	T-P		検体	48	2,790	133,920	単 146 号
	Chla		検体	48	5,040	241,920	単 147 号
	Cl		検体	48	2,600	124,800	単 148 号
計						924,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	底質分析【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
	含水率（底質）		検体	4	1,600	6,400	単 149 号
	強熱減量（底質）		検体	4	2,430	9,720	単 150 号
	COD（底質）		検体	4	3,240	12,960	単 151 号
	全窒素（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 152 号
	全リン（底質）		検体	4	4,500	18,000	単 153 号
	酸化還元電位（底質）		検体	4	1,170	4,680	単 154 号
	溶存硫化物（底質）		検体	4	3,600	14,400	単 155 号
	粒度組成（底質）		検体	4	18,000	72,000	単 156 号
計						156,160	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 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		437,400	内 23 号
計						437,400	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 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		542,100	内 24 号
計						542,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 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		209,811	内 25 号
計						209,811	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 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		1,751,212	内 26 号
計						1,751,212	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 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		767,080	内 27 号
計						767,080	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		607,100	内 28 号
計						607,100	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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		5,742,245	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		32,156	直人費×0.0056
計						32,156	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 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		5,742,245	
	電子成果品作成費		式	1		103,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						103,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 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 157 号
計						396,000	

# 1 次 内 訳 書

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 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		7,788,791	成果検定費を除く
	諸経费率		%	68			
諸経費			式	1		5,296,377	直接測量費×諸経费率
調整額						-7,458	
計						5,288,919	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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）	4月～5月、7月～3月	単位	回	数量	1	単価	54,790
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 17 号	
			回	1	54,790	54,790		
計						54,790		
単価						54,790	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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）	4月～5月、7月～3月	単位	回	数量	1	単価	24,270
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 18 号	
			回	1	24,270	24,270		
計						24,270		
単価						24,270	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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月～5月、7月～11月、1月～3月	単位	回	数量	1	単価	116,700
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)		回	1	116,700	116,700	単 19 号	
計						116,700		
単価						116,700	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	58,290
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)		回	1	58,290	58,290	単 20 号	
計						58,290		
単価						58,290	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	25,340
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 21 号	
			回	1	25,340	25,340		
計						25,340		
単価						25,340	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	143,300
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）】（中海）						単 22 号	
			回	1	128,500	128,500		
	運搬作業【定期調査+健康項目（6月）】（中海）						単 23 号	
			回	1	14,800	14,800		
計						143,300		
単価						143,300	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	採水作業【定期調査+健康項目】（中海）	1 2月	単位	回	数量	1	単価	128,500
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+健康項目（1 2月）】						単 24 号	
			回	1	128,500	128,500		
計						128,500		
単価						128,500	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	1	単価	40,930
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	40,930	40,930		
計						40,930		
単価						40,930	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	採泥作業【大橋川改修事業に伴う調査の採泥含む】(大橋川)		単位	回	数量		単価	29,610
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 67 号	
			回	1	29,610	29,610		
計						29,610		
単価						29,610	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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		単価	79,920
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	79,920	79,920		
計						79,920		
単価						79,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	57,920
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	57,920	57,920		
計						57,920		
単価						57,920	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	40,340
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	40,340	40,340		
計						40,340		
単価						40,340	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	9,355
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 101 号
			回	1	9,355		9,355	
計							9,355	
単価							9,355	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	24,280
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 115 号
			回	1	24,280		24,280	
計							24,280	
単価							24,280	円/回

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	採水作業 (中の島モニタリング)		単位	回	数量	1	単価	25,350
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 140 号	
			回	1	25,350	25,350		
計						25,350		
単価						25,350	円/回	

# 1 次 単 価 表

単価適用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	採水採泥作業 (中の島モニタリング)		単位	回	数量	1	単価	37,080
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水採泥作業 (中の島モニタリング)						単 141 号	
			回	1	37,080	37,080		
計						37,080		
単価						37,080	円/回	