

鏡

1. 業務名

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務
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	26873661020009	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 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	269 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年12月25日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 4月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 4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年度斐伊川水系環境モニタリング業務				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
直接経費		式	1		561,420			
直接経費		式	1		561,420			
水質分析		式	1		75,540			
N02-N		検体	6	3,060	18,360			単 1号
N03-N		検体	6	3,060	18,360			単 2号
NH4-N		検体	6	3,150	18,900			単 3号
D・P04-P		検体	6	3,320	19,920			単 4号
底質分析		式	1		54,660			

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				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
粒度組成		検体	3	11,570	34,710			単 5号
硫化物		検体	3	3,800	11,400			単 6号
強熱減量		検体	3	2,850	8,550			単 7号
機器損料		式	1		54,370			
多項目水質計（水温、塩分、DO）		式	1		24,460			内 1号
多項目水質計（水温、pH、塩分、DO）		式	1		24,460			内 2号
アクリル管		式	1		5,450			内 3号
傭船費		式	1		376,850			

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				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
備船費		式	1		376,850			内 4号
直接測量費		式	1		561,420			
間接測量費		式	1		-1,420			
諸経費		式	1		-1,420			内 5号
測量業務価格		式	1		560,000			
環境モニタリング		式	1		9,113,200			
計画準備		式	1		532,300			
計画準備		式	1		532,300			

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 環境モニタリング		
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
計画準備		式	1		532,300			内 6号
大橋川改修事業環境モニタリング		式	1		6,167,350			
工事モニタリング		式	1		2,064,100			
オオクグ調査（中海大井地区（北側移植地対象））		回	1	154,400	154,400			単 8号
オオクグ調査（中海大井地区）		回	2	154,400	308,800			単 9号
オオクグ調査（福富地区）		回	2	105,100	210,200			単 10号
ヨシ調査（松崎島地区）		回	2	105,100	210,200			単 11号
コアマモ調査（中の島地区）		回	2	167,700	335,400			単 12号

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 環境モニタリング		
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
調査結果のとりまとめ		式	1		478,000			内 7号
環境保全措置の効果検証		式	1		367,100			内 8号
広域モニタリング		式	1		3,142,200			
データの収集整理		式	1		1,419,600			内 9号
データ考察		式	1		1,135,750			内 10号
長期的データ整理・考察		式	1		586,850			内 11号
大橋川環境モニタリング協議会資料 作成		式	1		961,050			
大橋川環境モニタリング協議会資料 作成		式	1		961,050			内 12号

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 環境モニタリング		
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
環境整備事業環境モニタリング		式	1		2,081,900			
環境整備事業における整備箇所 のモニタリング		式	1		2,081,900			
水質調査 米子湾覆砂モニタリング		測点・回	3	52,550	157,650			単 13号
底質調査 米子湾覆砂モニタリング		測点・回	3	52,550	157,650			単 14号
水質調査 神戸川ワンドモニタ リング		測点・回	2	105,100	210,200			単 15号
底生生物調査（定性調査） 神戸川 ワンドモニタリング		回	1	210,200	210,200			単 16号
底生生物調査（定量調査） 神戸川 ワンドモニタリング		測点・回	4	210,200	840,800			単 17号
UAV撮影 出島地区浅場モニタリン グ		回	2	147,600	295,200			単 18号

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 環境モニタリング		
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
鳥類調査 武志地区浅場モニタリング		回	2	105,100	210,200			単 19号
報告書作成		式	1		331,650			
報告書作成		式	1		331,650			
報告書作成		式	1		331,650			内 13号
共通		式	1		779,460			
共通（設計業務）		式	1		779,460			
打合せ等		式	1		639,800			
打合せ		式	1		639,800			内 14号

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 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
公開成果品作成		式	1		139,660			
公開成果品作成		業務	1		139,660			内 15号
直接経費		式	1		315,400			
直接経費		式	1		315,400			
旅費交通費		式	1		147,400			
旅費交通費 (率計上・宿泊無)		式	1		147,400			内 16号
電子成果品作成費		式	1		168,000			
電子成果品作成費		式	1		168,000			内 17号

設計内訳書

業務名	令和8年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種 項目	設計業務 直接原価（その他原価除く）		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）		式	1		10,208,060			
その他原価		式	1		5,327,197			
一般管理費等		式	1		8,364,743			
業務価格		式	1		23,900,000			
業務価格		式	1		24,460,000			
消費税相当額		式	1		2,446,000			
業務委託料		式	1		26,906,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1号	多項目水質計（水温、塩分、D0）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計（水温、塩分、D0）		日	2	12,230	24,460	単 27号
計						24,460	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2号	多項目水質計（水温、pH、塩分、D0）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計（水温、pH、塩分、D0）		日	2	12,230	24,460	単 28号
計						24,460	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	アクリル管						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	アクリル管		日	2	2,725	5,450	単 29 号
計						5,450	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 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		日	5	75,370	376,850	単 30 号
計						376,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	諸経費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調整額						-1,420	
計						-1,420	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 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		532,300	内 18 号
計						532,300	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 7 号	調査結果のとりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果のとりまとめ		式	1		478,000	内 19 号
計						478,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	環境保全措置の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全措置の効果検証		式	1		367,100	内 20 号
計						367,100	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	データの収集整理						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データの収集整理		式	1		1,419,600	内 21 号
計						1,419,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	データ考察						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	データ考察		式	1		1,135,750	内 22 号
計						1,135,750	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	長期的データ整理・考察						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	長期的データ整理・考察		式	1		586,850	内 23 号
計						586,850	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	大橋川環境モニタリング協議会資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	大橋川環境モニタリング協議会資料作成		式	1		961,050	内 24 号
計						961,050	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		331,650	内 25 号
計						331,650	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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		639,800	内 26 号
計						639,800	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成		業務	1		139,660	内 27 号
計						139,660	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	旅費交通費（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		9,892,660	
	旅費交通費（率計上・宿泊無）		式	1		147,400	直人費×0.0149
計						147,400	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 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		9,892,660	
	電子成果品作成費		式	1		168,000	その他の設計業務 5.1×直人費(千円)×0.38 (千円未満切り捨て)
計						168,000	

計画準備

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 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			式	1		532,300	
	主任技師		人	1	70,900	70,900	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
	技術員		人	3	36,700	110,100	
計						532,300	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	調査結果のとりまとめ						
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		478,000	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	2	49,300	98,600	
	技師 (C)		人	4	42,500	170,000	
	技術員		人	4	36,700	146,800	
計						478,000	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 20 号	環境保全措置の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		367,100	
	技師 (A)		人	1	70,900	70,900	
	技師 (B)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (C)		人	1	49,300	49,300	
	技術員		人	2	42,500	85,000	
			人	1	36,700	36,700	
計						367,100	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 21 号	データの収集整理						
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		1,419,600	
	技師 (A)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (B)		人	4	49,300	197,200	
	技師 (C)		人	12	42,500	510,000	
	技術員		人	16	36,700	587,200	
計						1,419,600	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 22 号	データ考察						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		1,135,750	
	技師 (A)		人	1.5	70,900	106,350	
	技師 (B)		人	2	62,600	125,200	
	技師 (C)		人	4	49,300	197,200	
	技術員		人	8	42,500	340,000	
			人	10	36,700	367,000	
計						1,135,750	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 23 号	長期的データ整理・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							
	主任技師		式	1		586,850	
	技師 (A)		人	0.5	70,900	35,450	
	技師 (B)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (C)		人	2	49,300	98,600	
	技術員		人	4	42,500	170,000	
			人	6	36,700	220,200	
計						586,850	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 24 号	大橋川環境モニタリング協議会資料作成						
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		961,050	
	主任技師		人	2.5	70,900	177,250	
	技師 (A)		人	4	62,600	250,400	
	技師 (B)		人	6	49,300	295,800	
	技師 (C)		人	3	42,500	127,500	
	技術員		人	3	36,700	110,100	
計						961,050	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 25 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		331,650	
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600	
	技師 (B)		人	1.5	49,300	73,950	
	技師 (C)		人	2	42,500	85,000	
	技術員		人	3	36,700	110,100	
計						331,650	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 26 号	打合せ						
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		639,800	
	主任技師		人	3.5	70,900	248,150	
	技師 (A)		人	3.5	62,600	219,100	
	技師 (B)		人	3.5	49,300	172,550	
計						639,800	

公開成果品作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 27 号	公開成果品作成						
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		139,660	
	技師 (C)		人	1.3	42,500	55,250	
	技術員		人	2.3	36,700	84,410	
計						139,660	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	N02-N		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	N02-N						単 20 号	
			検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	N03-N		単位	検体	数量	1	単価	3,060
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	N03-N						単 21 号	
			検体	1	3,060	3,060		
計						3,060		
単価						3,060	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	NH4-N		単位	検体	数量	1	単価	3,150
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NH4-N						単 22 号	
			検体	1	3,150	3,150		
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	D・P04-P		単位	検体	数量	1	単価	3,320
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	D・P04-P						単 23 号	
			検体	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 5 号	粒度組成		単位	検体	数量		単価	
						1		11,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成							単 24 号
			検体	1	11,570	11,570		
計						11,570		
単価						11,570		円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6 号	硫化物		単位	検体	数量		単価	
						1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物							単 25 号
			検体	1	3,800	3,800		
計						3,800		
単価						3,800		円/検体

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,850
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量						単 26 号	
			検体	1	2,850	2,850		
計						2,850		
単価						2,850	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 8 号	オオクグ調査(中海大井地区(北側移植地対象))		単位	回	数量	1	単価	154,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査(中海大井地区(北側移植地))						単 31 号	
			回	1	154,400	154,400		
計						154,400		
単価						154,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	オオクグ調査 (中海大井地区)		単位	回	数量	1	単価	154,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査 (中海大井地区)						単 32 号	
			回	1	154,400	154,400		
計						154,400		
単価						154,400	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 10 号	オオクグ調査 (福富地区)		単位	回	数量	1	単価	105,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査 (福富地区)						単 33 号	
			回	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 11 号	ヨシ調査 (松崎島地区)		単位	回	数量	1	単価	105,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヨシ調査 (松崎島地区)						単 34 号	
			回	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 12 号	コアマモ調査 (中の島地区)		単位	回	数量	1	単価	167,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コアマモ調査 (中の島地区)						単 35 号	
			回	1	167,700	167,700		
計						167,700		
単価						167,700	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 13 号	水質調査 米子湾覆砂モニタリング		単位	測点・回	数量	1	単価	52,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査 米子湾覆砂モニタリング						単 36 号	
			測点・回	1	52,550	52,550		
計						52,550		
単価						52,550	円/測点・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 14 号	底質調査 米子湾覆砂モニタリング		単位	測点・回	数量	1	単価	52,550
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質調査 米子湾覆砂モニタリング						単 37 号	
			測点・回	1	52,550	52,550		
計						52,550		
単価						52,550	円/測点・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 15 号	水質調査 神戸川ワンドモニタリング		単位	測点・回	数量	1	単価	105,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査 神戸川ワンドモニタリング						単 38 号	
			測点・回	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/測点・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 16 号	底生生物調査（定性調査） 神戸川 ワンドモニタリング		単位	回	数量	1	単価	210,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底生生物調査（定性調査） 神戸川						単 39 号	
			回	1	210,200	210,200		
計						210,200		
単価						210,200	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 17 号	底生物調査 (定量調査) 神戸川 ワンドモニタリング		単位	測点・回	数量	1	単価	210,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底生物調査 (定量調査) 神戸川						単 40 号	
			測点・回	1	210,200	210,200		
計						210,200		
単価						210,200	円/測点・回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 18 号	UAV撮影 出島地区浅場モニタリン グ		単位	回	数量	1	単価	147,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	UAV撮影 出島地区浅場モニタリング						単 41 号	
			回	1	147,600	147,600		
計						147,600		
単価						147,600	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 19 号	鳥類調査 武志地区浅場モニタリング		単位	回	数量	1	単価	105,100
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳥類調査 武志地区浅場モニタリング						単 42 号	
			回	1	105,100	105,100		
計						105,100		
単価						105,100	円/回	

N02-N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 20 号	N02-N		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	
	N02-N						1	3,060
計			検体	1	3,060	3,060		
単価						3,060		円/検体

N03-N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 21 号	N03-N		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	
	N03-N						1	3,060
計			検体	1	3,060	3,060		
単価						3,060		円/検体

NH4-N

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 22 号	NH4-N		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	
	NH4-N		検体	1	3,150	3,150	1	3,150
計						3,150		
単価						3,150	円/検体	

D・P04-P

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 23 号	D・P04-P		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	
	D・P04-P		検体	1	3,320	3,320	1	3,320
計						3,320		
単価						3,320	円/検体	

粒度組成

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 24 号	粒度組成				1		11,570
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	粒度組成		検体	1	11,577	11,577	
計						11,577	
単価						11,570	円/検体

硫化物

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 25 号	硫化物				1		3,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	硫化物		検体	1	3,800	3,800	
計						3,800	
単価						3,800	円/検体

強熱減量

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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 26 号	強熱減量						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			検体	1	2,850	2,850	
計							2,850	
単価							2,850	円/検体

多項目水質計（水温、塩分、D0）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
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	日	数量	単価	金額	摘要
単 27 号	多項目水質計（水温、塩分、D0）						1	12,230
項目	名称・規格	条件	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計（水温、塩分、D0）			日	1	12,230	12,230	
計							12,230	
単価							12,230	円/日

多項目水質計（水温、pH、塩分、DO

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 28 号	多項目水質計（水温、pH、塩分、DO）		単位	日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	多項目水質計（水温、塩分、DO）		日	1	12,230	12,230	1	12,230
計								
単価							12,230	円/日

アクリル管

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 29 号	アクリル管		単位	日	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アクリル管		日	1	2,725	2,725	1	2,725
計								
単価							2,725	円/日

傭船費

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 30 号	傭船費		単位	日	数量	1	単価	75,370
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	傭船費		日	1	75,370	75,370		
計						75,370		
単価						75,370	円/日	

オオクグ調査（中海大井地区（北側
移植地対象））

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 31 号	オオクグ調査（中海大井地区（北側移植地））		単位	回	数量		単価	
						1		154,400
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		154,400		
	技師（A）		人	1	62,600	62,600		
	技師（B）		人	1	49,300	49,300		
	技師（C）		人	1	42,500	42,500		
計						154,400		
単価						154,400	円／回	

オオクグ調査（中海大井地区）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 32 号	オオクグ調査（中海大井地区）		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								154,400
	技師（A）		式	1		154,400		
	技師（B）		人	1	62,600	62,600		
	技師（C）		人	1	49,300	49,300		
			人	1	42,500	42,500		
計						154,400		
単価						154,400	円/回	

オオクグ調査（福富地区）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 33 号	オオクグ調査（福富地区）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	105,100
直接人件費								摘要
	技師（A）		式	1		105,100		
	技師（C）		人	1	62,600	62,600		
			人	1	42,500	42,500		
計							105,100	
単価							105,100	円/回

ヨシ調査（松崎島地区）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 34 号	ヨシ調査（松崎島地区）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	105,100
直接人件費								摘要
	技師（A）		式	1		105,100		
	技師（C）		人	1	62,600	62,600		
			人	1	42,500	42,500		
計							105,100	
単価							105,100	円/回

コアマモ調査（中の島地区）

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 35 号	コアマモ調査（中の島地区）		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	167,700
直接人件費								摘要
	技師（A）		式	1		167,700		
	技師（C）		人	2	62,600	125,200		
			人	1	42,500	42,500		
計							167,700	
単価							167,700	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 36 号	水質調査 米子湾覆砂モニタリング		単位	測点・回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	52,550
直接人件費								
	技師 (A)		式	1		52,550		
	技師 (C)		人	0.5	62,600	31,300		
			人	0.5	42,500	21,250		
計						52,550		
単価						52,550	円/測点・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 37 号	底質調査 米子湾覆砂モニタリング		単位	測点・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								52,550
	技師 (A)		式	1		52,550		
	技師 (C)		人	0.5	62,600	31,300		
			人	0.5	42,500	21,250		
計						52,550		
単価						52,550	円/測点・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 38 号	水質調査 神戸川ワンドモニタリング		単位	測点・回	数量		単価	
						1		105,100
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		105,100		
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600		
	技師 (C)		人	1	42,500	42,500		
計						105,100		
単価						105,100	円/測点・回	

底生生物調査（定性調査） 神戸川
ワンドモニタリング

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 39 号	底生生物調査（定性調査） 神戸川		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	210,200	摘要
直接人件費			式	1		210,200		
	技師（A）		人	2	62,600	125,200		
	技師（C）		人	2	42,500	85,000		
計						210,200		
単価						210,200	円/回	

底生生物調査（定量調査） 神戸川
ワンドモニタリング

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 40 号	底生生物調査（定量調査） 神戸川		単位	測点・回	数量		単価	
						1		210,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	技師（A）		式	1		210,200		
	技師（C）		人	2	62,600	125,200		
			人	2	42,500	85,000		
計						210,200		
単価						210,200	円／測点・回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 41 号	UAV撮影 出島地区浅場モニタリング		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	147,600	
直接人件費			式	1		147,600		
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600		
	技師 (C)		人	2	42,500	85,000		
計						147,600		
単価						147,600	円/回	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 42 号	鳥類調査 武志地区浅場モニタリング		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	105,100
直接人件費								摘要
	技師 (A)		式	1		105,100		
	技師 (A)		人	1	62,600	62,600		
	技師 (C)		人	1	42,500	42,500		
計							105,100	
単価							105,100	円/回