

# 鏡

## 1. 業務名

業務名	令和6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 6年 2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	24873661020004	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 本業務は、斐伊川水系における環境整備箇所において、整備前後の環境変化及び現状をモニタリングし、整備効果の検証等を行うほか、大橋川改修による環境影響について評価を行うものである。		

## 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年度斐伊川水系環境モニタリング業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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
応用測量		式	1		823,300			
河川測量		式	1		144,720			
河川測量		式	1		144,720			
河川定期横断測量 直接水準（平地） 下意東地区	平均測量幅:50m	本	2	18,090	36,180			単 1号
河川定期横断測量 直接水準（平地） 大崎①地区	平均測量幅:50m	本	6	18,090	108,540			単 2号
深淺測量		式	1		678,580			
深淺測量		式	1		60,900			
作業計画		業務	1		60,900			内 1号

# 設計内訳書

業務名	令和6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 応用測量		
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
海岸深浅測量		式	1		617,680			
海岸深浅測量 下意東地区		測線	2	76,550	153,100			単 3号
海岸深浅測量 大崎①地区		測線	6	77,430	464,580			単 4号
直接経費		式	1		6,876,972			
直接経費		式	1		6,876,972			
水質分析		式	1		112,500			
N02-N		検体	10	2,700	27,000			単 5号
N03-N		検体	10	2,700	27,000			単 6号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
NH4-N		検体	10	2,790	27,900			単 7号
D・P04-P		検体	10	3,060	30,600			単 8号
底質分析		式	1		624,104			
粒度組成		検体	34	12,730	432,820			単 9号
硫化物		検体	34	3,313	112,642			単 10号
強熱減量		検体	34	2,313	78,642			単 11号
底生動物分析費		式	1		2,232,780			
底生動物分析費		検体	66	33,830	2,232,780			単 12号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
傭船費		式	1		2,710,510			
傭船費		式	1		2,710,510			内 2号
機器損料		式	1		1,152,010			
潜水調査機材費		式	1		1,025,000			内 3号
多項目水質計		式	1		24,460			内 4号
アクリル管		式	1		26,950			内 5号
底生生物調査機材費		式	1		75,600			内 6号
旅費交通費		式	1		4,068			

# 設計内訳書

業務名	令和6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
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		4,068			内 7号
電子成果品作成費		式	1		41,000			
電子成果品作成費		式	1		41,000			内 8号
直接測量費		式	1		7,700,272			
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					
測量業務価格		式	1					
環境モニタリング		式	1		19,114,500			

# 設計内訳書

業務名	令和6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
環境モニタリング		式	1		19,114,500			
計画準備		式	1		588,400			
計画準備		式	1		588,400			内 9号
環境整備箇所における現地モニタリング		式	1		6,980,600			
水質調査		測点・回	5	35,760	178,800			単 13号
底質調査		測点・回	34	35,760	1,215,840			単 14号
底生生物調査		測点・回	66	35,760	2,360,160			単 15号
魚類調査		地区・回	2	142,600	285,200			単 16号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
海草藻類調査		地区・回	7	142,600	998,200			単 17号
鳥類調査		地区・回	8	95,400	763,200			単 18号
調査結果とりまとめ		式	1		1,179,200			内 10号
環境整備箇所におけるモニタリング 結果の考察とりまとめ		式	1		1,978,800			
モニタリング結果の整理・考察・とり まとめ		式	1		767,200			内 11号
グリーンインフラ推進研究会資料作 成		式	1		861,600			内 12号
グリーンインフラ推進研究会議事録 作成		式	1		350,000			内 13号
大橋川改修における環境保全措置箇 所の現地モニタリング		式	1		4,756,400			

# 設計内訳書

業務名	令和6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
ヨシ調査(事後) 松崎島地区		回	1	352,400	352,400			単 19号
ヨシ調査(事後) 福富地区		回	2	704,800	1,409,600			単 20号
オオクグ調査(事後) 中海大井地区 R3,4移植箇所		回	2	285,200	570,400			単 21号
オオクグ調査(事後) 中海大井地区 R6移植予定箇所		回	1	285,200	285,200			単 22号
オオクグ調査(事後) 福富地区 R4.6移植箇所		回	2	285,200	570,400			単 23号
オオクグ調査(事後) 福富地区 R6移植予定箇所		回	1	285,200	285,200			単 24号
ヒトハリザトウムシ調査(事後) 福富地区		回	1	285,200	285,200			単 25号
調査結果とりまとめ		式	1		998,000			内 14号

# 設計内訳書

業務名	令和6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
大橋川改修による環境影響評価		式	1		3,048,800			
データの収集整理		式	1		918,000			内 15号
データ考察		式	1		752,600			内 16号
長期的データ整理・考察		式	1		752,600			内 17号
環境保全効果の効果検証		式	1		625,600			内 18号
大橋川環境モニタリング協議会資料 作成		式	1		1,246,400			
大橋川環境モニタリング協議会資料 作成		式	1		1,246,400			内 19号
大橋川環境モニタリング協議会議事 録作成		式	1		114,100			

# 設計内訳書

業務名	令和6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
大橋川環境モニタリング協議会議事録作成		式	1		114,100			内 20号
報告書作成		式	1		401,000			
報告書作成		式	1		401,000			内 21号
共通		式	1		718,700			
共通（設計業務）		式	1		718,700			
打合せ等		式	1		591,500			
打合せ		式	1		591,500			内 22号
公開成果品作成		式	1		127,200			

# 設計内訳書

業務名	令和6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		業務	1		127,200			内 23号
直接経費		式	1		514,514			
直接経費		式	1		514,514			
旅費交通費		式	1		295,514			
旅費（率計上・宿泊無）		式	1		295,514			内 24号
電子成果品作成費		式	1		219,000			
電子成果品作成費		式	1		219,000			内 25号
直接原価（その他原価除く）		式	1		20,347,714			

# 設計内訳書

業務名	令和6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 その他原価		
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
その他原価		式	1					
一般管理費等		式	1					
業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務委託料		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	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画		業務	1		60,900	内 26 号
計						60,900	

# 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	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	41	66,110	2,710,510	単 45 号
計						2,710,510	

# 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	潜水調査機材費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	潜水調査機材費		日	41	25,000	1,025,000	単 46 号
計						1,025,000	

# 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 4 号	多項目水質計						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	多項目水質計		日	2	12,230	24,460	単 47 号
計						24,460	

# 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	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	11	2,450	26,950	単 48号
計						26,950	

# 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 6号	底生生物調査機材費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底生生物調査機材費		日	20	3,780	75,600	単 49号
計						75,600	

# 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	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		726,560	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		4,068	直人費×0.0056
計						4,068	

# 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	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		726,560	
	電子成果品作成費		式	1		41,000	2.3×直人費(千円)×0.44 (千円未満切り捨て)
計						41,000	

# 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 9 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		588,400	内 27 号
計						588,400	

# 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	調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ		式	1		1,179,200	内 28 号
計						1,179,200	

# 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	モニタリング結果の整理・考察・とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	モニタリング結果の整理・考察・とりまとめ		式	1		767,200	内 29 号
計						767,200	

# 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 12 号	グリーンインフラ推進研究会資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グリーンインフラ推進研究会資料作成		式	1		861,600	内 30 号
計						861,600	

# 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	グリーンインフラ推進研究会議事録作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	グリーンインフラ推進研究会議事録作成		式	1		350,000	内 31 号
計						350,000	

# 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 14 号	調査結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査結果とりまとめ		式	1		998,000	内 32 号
計						998,000	

# 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 15 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		918,000	内 33 号
計						918,000	

# 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 16 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		752,600	内 34 号
計						752,600	

# 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	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		752,600	内 35 号
計						752,600	

# 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	環境保全効果の効果検証						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全効果の効果検証		式	1		625,600	内 36 号
計						625,600	

# 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	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		1,246,400	内 37 号
計						1,246,400	

# 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	大橋川環境モニタリング協議会議事録作成						
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議事録作成		式	1		114,100	内 38 号
計						114,100	

# 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	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		401,000	内 39 号
計						401,000	

# 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 22 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		591,500	内 40 号
計						591,500	

# 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	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		127,200	内 41 号
計						127,200	

# 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		19,833,200	
	旅費（率計上・宿泊無）		式	1		295,514	直人費×0.0149
計						295,514	

# 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		19,833,200	
	電子成果品作成費		式	1		219,000	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						219,000	

# 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

項目	名称・規格	条件	単位	本	数量	単価	金額	単価	18,090
観測 直接水準(平地)			本	1	10,450	10,450		単 26 号	
横断面図作成 直接水準(平地)			本	1	5,878	5,878		単 27 号	
点検整理 直接水準(平地)			本	1	1,768	1,768		単 28 号	
計							18,096		
単価							18,090	円/本	

# 1 次 単 価 表

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

単 2号	河川定期横断測量 直接水準 (平地)	平均測量幅:50m	単位	本	数量	1	単価	18,090
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 直接水準(平地)		本	1	10,450	10,450	単 26号	
	横断面図作成 直接水準(平地)		本	1	5,878	5,878	単 27号	
	点検整理 直接水準(平地)		本	1	1,768	1,768	単 28号	
計						18,096		
単価						18,090	円/本	

# 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	測線	数量	単価	金額	摘要
3号	海岸深淺測量						1	76,550
	現地踏査		測線		1	4,734	4,734	単 29号
	観測		測線		1	39,700	39,700	単 30号
	横断面図作成		測線		1	23,930	23,930	単 31号
	点検整理		測線		1	8,192	8,192	単 32号
計							76,556	
単価							76,550	円/測線

# 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	海岸深淺測量		単位	測線	数量	1	単価	77,430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査		測線	1	4,789	4,789	単 33 号	
	観測		測線	1	40,150	40,150	単 34 号	
	横断面図作成		測線	1	24,210	24,210	単 35 号	
	点検整理		測線	1	8,286	8,286	単 36 号	
計						77,435		
単価						77,430	円/測線	

# 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 5 号	N02-N		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	N02-N						単 37 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 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 6 号	N03-N		単位	検体	数量	1	単価	2,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	N03-N						単 38 号	
			検体	1	2,700	2,700		
計						2,700		
単価						2,700	円/検体	

# 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	NH4-N		単位	検体	数量		単価	
						1		2,790
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	NH4-N						単 39 号	
			検体	1	2,790	2,790		
計						2,790		
単価						2,790	円/検体	

# 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	D・P04-P		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	
	D・P04-P						単 40 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	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	粒度組成		単位	検体	数量		単価	12,730
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	粒度組成						単 41 号	
			検体	1	12,730	12,730		
計						12,730		
単価						12,730	円/検体	

# 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	硫化物		単位	検体	数量		単価	3,313
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硫化物						単 42 号	
			検体	1	3,313	3,313		
計						3,313		
単価						3,313	円/検体	

# 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	強熱減量		単位	検体	数量	1	単価	2,313
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量		検体	1	2,313	2,313	単 43 号	
計						2,313		
単価						2,313	円/検体	

# 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	底生動物分析費		単位	検体	数量	1	単価	33,830
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底生動物分析費		検体	1	33,830	33,830	単 44 号	
計						33,830		
単価						33,830	円/検体	

# 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	水質調査		単位	測点・回	数量	1	単価	35,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質調査						単 50 号	
			測点・回	1	35,760	35,760		
計						35,760		
単価						35,760	円/測点・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	底質調査		単位	測点・回	数量	1	単価	35,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質調査						単 51 号	
			測点・回	1	35,760	35,760		
計						35,760		
単価						35,760	円/測点・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	底生生物調査		単位	測点・回	数量	1	単価	35,760
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底生生物調査						単 52 号	
			測点・回	1	35,760	35,760		
計						35,760		
単価						35,760	円/測点・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	魚類調査		単位	地区・回	数量	1	単価	142,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	魚類調査						単 53 号	
			地区・回	1	142,600	142,600		
計						142,600		
単価						142,600	円/地区・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	海草藻類調査		単位	地区・回	数量	1	単価	142,600
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	海草藻類調査		地区・回	1	142,600	142,600	単 54 号	
計						142,600		
単価						142,600	円/地区・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	鳥類調査		単位	地区・回	数量	1	単価	95,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鳥類調査		地区・回	1	95,400	95,400	単 55 号	
計						95,400		
単価						95,400	円/地区・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	ヨシ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	352,400
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヨシ調査(事後)						単 56 号	
			回	1	352,400	352,400		
計						352,400		
単価						352,400	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	ヨシ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	704,800
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ヨシ調査(事後)						単 57 号	
			回	1	704,800	704,800		
計						704,800		
単価						704,800	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	オオクグ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	285,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査(事後)						単 58 号	
			回	1	285,200	285,200		
計						285,200		
単価						285,200	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	オオクグ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	285,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査(事後)						単 59 号	
			回	1	285,200	285,200		
計						285,200		
単価						285,200	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	オオクグ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	285,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査(事後)						単 60 号	
			回	1	285,200	285,200		
計						285,200		
単価						285,200	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	オオクグ調査(事後)		単位	回	数量	1	単価	285,200
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	オオクグ調査(事後)						単 61 号	
			回	1	285,200	285,200		
計						285,200		
単価						285,200	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	数量	単価	金額	摘要
単 25 号	ヒトハリザトウムシ調査(事後)		回	1	285,200	285,200	単 62 号
計						285,200	
単価						285,200	円/回