淀川汽水域干潟環境調査分析業務 【業務設計書(公表資料)】

淀川河川事務所 河川環境課

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

 美務名	淀川汽水域干潟環境調査分析業務				
1622 F					
履行場所	大阪府枚方市新町2丁目2番10号他(淀川河川事務所管内)				
2. 業務内容					
1) 発注年月	令和 7年 4月	7) 施工県	大阪府		
2)事務所名	淀川河川事務所 河川環境課	8) 地 区	大阪市		
3)業務番号	25864038040002	9) 河川・路線	淀川本川		
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 2月		
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%		
6)履行期間	252 日間 自 令和 7年 4月19日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月		
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 4月		
	(第 回変更) 至 年 月 日	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	

業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務					業 種項 目	測量業務 地形測量			
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	1	簡要
地形測量		式	1		987, 876				
三次元点群測量		式	1		987, 876				
三次元点群測量		式	1		987, 876				
UAV写真点群測量		(km2)式	(0.045)1		987, 876			内	1号
応用測量		式	1		3, 486, 890				
深浅測量		式	1		3, 486, 890				
深浅測量		式	1		67, 660				
作業計画		業務	1		67, 660			内	2 号

			1 1 1 4 19 4						
竟調査分析業務					業 種 項 目	測量業務 応用測量			
田另门	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
		式	1		3, 419, 230				
								単	1号
		測線	51	52, 430	2, 673, 930				
b								内	3 号
		式	1		745, 300				
		式	1		87,000				
		式	1		87, 000				
		式	1		87, 000				
								内	4 号
		式	1		87,000				
		式	1		4, 561, 766				
	3月	規格	別	規格 単位 数量 式 1 測線 51 51 式 1 式 1	現格 単位 数量 単価 式	項目 規格 単位 数量 単価 金額 測線 51 52,430 2,673,930 方 式 1 745,300 式 1 87,000 式 1 87,000 式 1 87,000 式 1 87,000	頭別 規格 単位 数量 単価 全額 数量增減 3,419,230 式 1 3,419,230 5 式 1 52,430 2,673,930 式 1 87,000 式 1 87,000 式 1 87,000 式 1 87,000	現名 単位 数量 単価 企額 数量 企額 表 全額 表 全額 表 表 表 表 表 表 表 表 表	現内 京川別位 京川 京川別位 京川 京川 京川 京川 京川 京川 京川 京

業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業	美務				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
間接測量費		式	1		3, 628, 234			
諸経費		式	1		3, 628, 234			内 5号
測量業務価格		式	1		8, 190, 000			
淀川汽水域干潟環境調査分析業務		式	1		20, 442, 100			
淀川汽水域干潟環境調査分析業務		式	1		20, 442, 100			
計画準備		式	1		669, 700			
計画準備		式	1		669, 700			内 6号
酉島試験干潟モニタリング調査		式	1		4, 359, 250			

				H I I 4 H/ V						
業務名	淀川汽水域干潟環境調査分析業務					業 種項 目	設計業務 淀川汽水域干潟	環境調査分析業務		
3	頁目・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
底	生動物調査		式	1		1, 553, 350			内	7 号
	類調査								内	8 号
			式	1		1, 272, 550				
底	質調査								内	9 号
			式	1		354, 400				
	潟再生箇所の施工・調査結果のと まとめ		式	1		1, 178, 950			内	10 号
十三	地区モニタリング調査									
			式	1		858, 230				
+	三地区モニタリング調査								内	11 号
			式	1		858, 230				
汽水	域環境調査									
			式	1		4, 134, 250				
水	際部調査								内	12 号
			式	1		892, 300				

業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務					業種項目	設計業務 淀川汽水域干潟	環境調査分析業務					
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			
大型底生動物調査								内	13 号			
		式	1		799, 950							
低水路内貝類等調査								内	14 号			
		15			050.050							
		式	1		852, 650							
栄養塩類調査								内	15 号			
		式	1		912, 830							
汽水域環境の現状分析と評価								内	16 号			
		式	1		676, 520							
		, A	1		070, 520							
淀川大堰周辺モニタリング調査												
		式	1		6, 125, 130							
					3,123,133							
魚類調査								内	17 号			
		式	1		1, 448, 800							
		1			1, 448, 800							
魚類滞留・遡上経路調査								内	18 号			
		式	,		1 720 050							
		工	1		1, 738, 050							
底生動物調査								内	19 号			
		式	1		1, 588, 900							
			1		1, 300, 900							
			l	L	I		l	_				

	T		,,,,,	H I I 4 H/ V						
業務名	淀川汽水域干潟環境調査分析業務	务				業 種項 目	設計業務 淀川汽水域干潟	環境調査分析業務		
J	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								内	20 号
			式	1		554, 280				
植	物相調査								内	21 号
			式	1		795, 100				
試験	干潟の形状・構造検討									
			式	1		2, 630, 570				
活	験干潟の形状・構造検討								内	22 号
			式	1		2, 630, 570				
GIS†	青報の整理									
			式	1		531, 750				
GI	S情報の整理								内	23 号
			式	1		531, 750				
報告	書のとりまとめ									
			式	1		1, 133, 220				
報	告書のとりまとめ								内	24 号
			式	1		1, 133, 220				

業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務					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
共通		式			397, 920			
共通(調査・計画業務)		式	1		397, 920			
打合せ等		式	1		262, 500			
打合せ		式	1		262, 500			内 25 号
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 26 号
直接経費		式	1		3, 896, 206			
直接経費		式	1		3, 896, 206			

業務名 淀川汽水域干潟環境調査分析業務					業 種 項 目	設計業務 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		310, 516			
旅費(率計上・宿泊無)								内 27 号
		式	1		310, 516			
			1		310, 310			
電子成果品作成費								
		_6						
		式	1		223, 000			
電子成果品作成費								内 28 号
17/0/1011/1/09								
		式	1		223, 000			
分析費								
カヤI 貝								
		式	1		3, 362, 690			
ハれる神								± 00 E
分析費								内 29 号
		式	1		3, 362, 690			
直接原価(その他原価除く)								
		式	1		24, 736, 226			
その他原価								
		式	1		11, 222, 350			
			•		11, 222, 000			

			• • •	H I I 4 H/ V	• •	1			
業務名	淀川汽水域干潟環境調査分析業					業 種項 目	設計業務 一般管理費等		
:	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
一般管理	費等								
			式	1		19, 361, 424			
業務価格									
			式	1		55, 320, 000			
				_					
業務価格	+								
			式	1		63, 510, 000			
消費税相	当額								
			式	1		6, 351, 000			
				_		,,,,,,,,,			
業務委託	料								
			式	1		69, 861, 000			
				_					
						l		l	<u> </u>

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	UAV写真点群測量						1,5000		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画								内 30 号
					業務	1		64, 680	
	標定点及び検証点の設置・観測								単 2号
	UAVによる空中撮影				km2	0. 045	4, 640, 000	208, 800	単 3号
	UAVによる全中軍形						0.505.000		
	y _{t+} TZ, 以ンケー				km2	0.045	2, 787, 000	125, 415	
	三次元形状復元 (オリジナルデータの作成)				km2	0.045	1, 611, 000	72, 495	
	グラウンドデータの作成及び 構造化								単 5号
					km2	0.045	3, 054, 000	137, 430	
	成果データファイルの作成								単 6 号
					km2	0. 045	2, 722, 000	122, 490	
	作業量に対する割合 UAV写真測量				15.				内 31 号
計					式	1		256, 566	
計								987, 876	
								301, 010	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2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								内 32 号
					業務	1		67, 660	
計									
								67, 660	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	5用年月 2025.04 5用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	深浅測量結果とりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	深浅測量結果とりまとめ								内 33 号
					式	1		745, 300	
計									
								745, 300	

		1	次	内	訳	書	単価: 歩掛: 労務:	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4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		3, 858, 125	
	電子成果品作成費								2.3×直人費(千円) ⁰ .44 (千円未満切り捨て)
					式	1		87,000	
計									
								87, 000	

		1 次 卢	可訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025. 04 適用年月 2025. 04 調整係数 1. 000-0	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
	直接測量費		ヹ	1		4, 561, 766	成果検定費を除く
	諸経費率		9/				
諸経費			五			3, 631, 165	直接測量費×諸経費率
調整額						-2, 931	
計						3, 628, 234	
						3, 020, 234	t.

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 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								内 34 号
					式	1		669, 700	
計									
								669, 700	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 7号	底生動物調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	底生動物調査								内 35 号
					式	1		1, 553, 350	
計									
								1, 553, 350	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	魚類調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	魚類調査								内 36 号
					式	1		1, 272, 550	
計									
								1, 272, 550	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	底質調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	底質調査								内 37 号
					式	1		354, 400	
計									
								354, 400	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 号	干潟再生箇所の施工・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
	干潟再生箇所の施工・調査結果とりまとめ								内 38 号
					式	1		1, 178, 950	
計									
								1, 178, 950	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	
内 11 号	十三地区モニタリング調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	移植個体モニタリング調査								内 39 号
					式	1		583, 400	
	有識者ヒアリング								内 40 号
					式	1		274, 830	
計									
								858, 230	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	水際部調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	水際部調査								内 41 号
					式	1		892, 300	
計									
								892, 300	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 号	大型底生動物調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型底生動物調査								内 42 号
					式	1		799, 950	
計									
								799, 950	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	低水路内貝類等調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	低水路内貝類等調査								内 43 号
					式	1		852, 650	
計									
								852, 650	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	栄養塩類調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	栄養塩類調査								内 44 号
					式	1		912, 830	
計									
								912, 830	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 号	汽水域環境の現状分析と評価								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	汽水域環境の現状分析と評価								内 45 号
					式	1		676, 520	
計									
								676, 520	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-0	
内 17 号	魚類調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	魚類調査								内 46 号
					式	1		1, 448, 800	
計									
								1, 448, 800	

		1	次	内	訳	書	単価適用年月 2025. 04 2025. 04 2025. 04 3 2025. 0				
内 18 号	魚類滞留・遡上経路調査										
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要		
	魚類滞留・遡上経路調査								内 47 号		
					式	1		1, 738, 050			
計											
								1, 738, 050			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 19 号	底生動物調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	底生動物調査								内 48 号
					式	1		1, 588, 900	
計									
								1, 588, 900	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	鳥類調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	鳥類調査								内 49 号
					式	1		554, 280	
計									
								554, 280	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 問整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	植物相調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	植物相調査								内 50 号
					式	1		795, 100	
計									
								795, 100	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 22 号	試験干潟の形状・構造検討								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	試験干潟の形状・構造検討								内 51 号
					式	1		2, 630, 570	
計									
								2, 630, 570	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務調	歯用年月 2025.04 歯用年月 2025.04 間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 23 号	GIS情報の整理								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	GIS情報の整理				式	1		E21 750	内 52 号
計					八	1		531, 750	
計								531, 750	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	報告書のとりまとめ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書のとりまとめ								内 53 号
					式	1		1, 133, 220	
= +									
								1, 133, 220	

		1 次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 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							内 54 号
				式	1		262, 500	
計								
							262, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 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								内 55 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 別整係数 1.000-0	
内 27 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		20, 840, 020	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		310, 516	直人費×0.0149
計								310, 516	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 28 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		20, 840, 020	
	電子成果品作成費								その他の設計業務 5.1×直人費(千円)^0.38
					式	1		223, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								223, 000	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	
内 29 号	分析費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	分析費								内 56 号
					式	1		2, 556, 690	
	調査船費								内 57 号
					式	1		806, 000	
計									
								3, 362, 690	

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 学發調整係数 1,000-06

2025. 04

			H/ \		労務調	問整係数 1.000-0000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 30 号	作業計画						
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		64, 680	
	測量主任技師						
	内業						
			人	0.5	60, 600	30, 300	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 3	52, 300	15, 690	
	測量技師補						
	内業			0.0	41 100	0.000	
	2m l m l - ~		人	0.2	41, 100	8, 220	
	測量助手 内業						
			人	0. 3	34, 900	10, 470	
計				•••	01,000	10, 110	
П							
						64, 680	
			1				

		_	Γ/ •	<u> </u>	力份前	1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 号	作業量に対する割合 UAV写真測量						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械経費等 三次元点群測量						
			式	1		246, 225	
	精度管理費(機械経費分) 三次元点群測量		5.				精度管理費係数 0.06
			式	1		10, 341	
計							
						256, 566	

			H/ \		力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	作業計画						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,515	21511	, ,		1 Ibeni		477
巨汉八门貝							
			式	1		67, 660	
	測量主任技師					,,,,,,	
	内業						
			人	0.5	60, 600	30, 300	
	測量技師						
	内業						
			人	0.4	52, 300	20, 920	
	測量技師補						
	内業						
			人	0. 4	41, 100	16, 440	
計							
						25, 220	
						67, 660	

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

, -	Description of the state of the		F/ \	<u> </u>	力伤训	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 33 号	深浅測量結果とりまとめ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		745, 300	
	測量主任技師						
			人	2	60, 600	121, 200	
	測量技師						
	National Land D		人	4	52, 300	209, 200	
	測量技師補						
			人	5	41, 100	205, 500	
	測量助手			υ	41, 100	200, 500	
	側里卯丁						
			人	6	34, 900	209, 400	
計					,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
						745, 300	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務記	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 34 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		669, 700	
	主任技師						
			人	. 1	66, 900	66, 900	
	技師(A)						
			人	2.5	59, 600	149, 000	
	技師(B)						
				2.0	49 500	104 200	
	145T (C)		人	3.8	48, 500	184, 300	
	技師 (C)						
			人	4	40, 300	161, 200	
	技術員			1	10, 000	101, 200	
	IXMI E						
			人	3	36, 100	108, 300	
計							
						669, 700	
				<u> </u>	<u> </u>	l .	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 登發調整係数 1,000-000

2025. 04

H 05 🗆	c		H/ \		方務記	間整係数 1.000−000	0-0000-0000-0000-1-0 0
内 35 号	底生動物調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	名	余 件	- 単位	-	- 単個	金額	
直接人件費							
			式	1		1, 553, 350	
	技師(A)					2,000,000	
			人	3. 3	59, 600	196, 680	
	技師 (B)						
			1	0.0	49 500	475 200	
	技師 (C)		人	9.8	48, 500	475, 300	
			人	11.3	40, 300	455, 390	
	技術員						
			人	11.8	36, 100	425, 980	
計							
						1, 553, 350	
						1, 555, 550	

为 36 号	魚類調査				70 22%		00-0000-0000-0000-1-0
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, 272, 550	
	技師 (A)						
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)		, , ,		,	221,111	
			人	7. 5	48, 500	363, 750	
	技師(C)			1.0	10, 000	000,100	
			人	9	40, 300	362, 700	
	技術員			<u>J</u>	10, 000	302, 100	
			人	11	36, 100	397, 100	
計			, , , ,	11	30, 100	397, 100	
						1, 272, 550	
						1, 272, 990	

内 37 号	底質調査			, ,	74 174 19	111111111111111111111111111111111111111	00-0000-0000-0000-1-0
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	
直接人件費							
			式	1		354, 400	
	技師(A)		70	1		301, 100	
			人	0.8	59, 600	47, 680	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	1.8	40, 300	72, 540	
	技術員						
			人	3.8	36, 100	137, 180	
計							
						354, 400	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-00

1.000-0000-0000-0000-1-0 りまとめ 内 38 号 干潟再生箇所の施工・調査結果とりまとめ 条件 単位 単価 名称・規格 数量 摘要 項目 金額 直接人件費 式 1 1, 178, 950 主任技師 0.8 53, 520 66,900 技師 (A) 2.3 59,600 137,080 技師 (B) 5.5 266, 750 48,500 技師 (C) 342, 550 8.5 40, 300 技術員 379,050 10.5 36, 100 計 1, 178, 950

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		77.1251)	司登徐致 1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
勺 39 号	移植個体モニタリング調査						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		583, 400	
	TXPIP (A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師(B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師 (C)						
			人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員			4. 0	40, 300	101, 300	
	KMS.						
			人	2	36, 100	72, 200	
計							
						583, 400	

内 40 号	有識者ヒアリング				•	1.000 0000 0000 0000 1 0 0		
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		274, 830		
	主任技師					,		
			人	1	66, 900	66, 900		
	技師 (A)		,		,	,		
			人	1.8	59, 600	107, 280		
	技師 (B)		,		,	,		
			人	0. 5	48, 500	24, 250		
	技師 (C)							
			人	1	40, 300	40, 300		
	技術員							
			人	1	36, 100	36, 100		
計								
						274, 830		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 41 号	水際部調査						
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		892, 300	
	技師(A)						
				0	50, 400	110 000	
	HAT (D)		人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)				10,000	212,000	
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員						
					0.0.100		
71			人	8	36, 100	288, 800	
計							
						892, 300	

40 F		- 50 13	H/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 42 号	大型底生動物調査						
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		799, 950	
	技師(A)						
					50.000		
	Liter (-)		人	2	59, 600	119, 200	
	技師(B)						
			人	5	48, 500	242, 500	
	技師(C)			<u> </u>	10,000	212,000	
	IXPP (U)						
			人	5. 5	40, 300	221, 650	
	技術員						
			人	6	36, 100	216, 600	
計							
						700.050	
						799, 950	
	· ·		1		1	1	

± 40 □		- 50	F'/ \	<u> </u>	力物前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 43 号	低水路内貝類等調査						
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		852, 650	
	技師 (A)						
			1	1 5	FO. 600	00.400	
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	6	48, 500	291, 000	
	技師 (C)				, -	,,,,,	
			人	5	40, 300	201, 500	
	技術員						
				7.5	20, 100	070 750	
⇒I			人	7. 5	36, 100	270, 750	
計							
						852, 650	
						,,,,,,	
I							

額 摘要
10000000000000000000000000000000000000
912, 830
107, 280
101, 200
315, 250
201, 500
200 200
288, 800
912, 830

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		刀4分 的	1.000-000C	J-0000-0000-0000-1-0
勺 45 号	汽水域環境の現状分析と評価						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	4 竹・規格	米 什	早1年	数里	- 単個	並領	
直接人件費							
			式	1		676, 520	
	主任技師		IV.	1		676, 520	
	土江汶坤						
			人	0.8	66, 900	53, 520	
	技師(A)				,	,	
	JAPP (11)						
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
				_	40.000		
	11.//-		人	5	40, 300	201, 500	
	技術員						
			人	3	36, 100	108, 300	
計				<u> </u>	30, 100	100, 300	
ПI							
						676, 520	
						,	

	1		F/ \			周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 46 号	魚類調査	i					
		i			1		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	10 147 · 外間	木げ	平江		平 川	亚识	
直接人件費		ĺ		1	1		
		ĺ		1	1		
			式	1		1, 448, 800	1
	技師(A)	ĺ		1	1		
		i		1	1		
		i	人	2	59, 600	119, 200	<u> </u>
	技師 (B)			<u> </u>			
				l l	1		
			人	10	48, 500	485, 000	
	技師(C)			<u> </u>	,	1	1
	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]		l l	1		
]	人	12	40, 300	483, 600	
		+	 	12	10,000	100,000	1
	技術員]		l l	1		
]	,	10	96 100	901 000	
		+	人	10	36, 100	361,000	1
計		ĺ		1	1		
		i		1	1		
				<u> </u>		1, 448, 800	1
		ĺ		1	1		
		i		1	1		
				·	<u> </u>		
		i		1	1		
		i		1	1		
		1		+	1	+	
		ĺ		1	1		1
		ĺ		1	1		
	+	+	 			+	
		i		1	1		
		ĺ		1	1		
		 		<u> </u>			1
1		i		1	1		
1		i		1	1		1

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51	H/ \	<u> </u>	力務前	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
为 47 号	魚類滞留・遡上経路調査						
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, 738, 050	
	技師(A)						
				_			
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師(B)						
			人	12	48, 500	582, 000	
	技師 (C)			12	10,000	002,000	
	JAPPIP (C)						
			人	13. 5	40, 300	544, 050	
	技術員						
			人	12	36, 100	433, 200	
計							
						1, 738, 050	
						1, 750, 050	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 51 13	H/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 48 号	底生動物調査						
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, 588, 900	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	10. 5	48, 500	509, 250	
	技師 (C)						
			人	12. 5	40, 300	503, 750	
	技術員						
					0.0.100	007.100	
			人	11	36, 100	397, 100	
計							
						1, 588, 900	
						1, 500, 900	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i> + 1 +	19 +		力务证	1.000=000	0-0000-0000-0000-1-0
1 49 号	鳥類調査						
在 日	27 Sla . 48 447	7 (1)	774 LT-	华 4、目	14 /m	^ #xx	校开
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
፲接人件費							
			式	1		554, 280	
	技師(A)			1		001, 200	
			人	1.8	59, 600	107, 280	
	技師 (B)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
			人	4. 5	40, 300	181, 350	
	技術員			1.0	40,000	101, 000	
			人	4	36, 100	144, 400	
計							
						554, 280	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1,000-00

2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	litter to any t		H/ \		为務訓	問整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 50 号	植物相調査						
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		795, 100	
	技師(A)						
			人	3	59, 600	178, 800	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	++		人	4	48, 500	194, 000	
	技師(C)						
			人	6	40, 300	241, 800	
	技術員				.,	,	
			人	5	36, 100	180, 500	
計							
						795, 100	
			-				

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-00

月 2025. 04 以 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			19 +		刀物则	1.000=00	000-0000-0000-0000-1-0
51 号	試験干潟の形状・構造検討						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
[接人件費							
) to their		式	1		2, 630, 570	
	主任技師						
			人	3. 3	66, 900	220, 770	
	技師(A)				,	,	
			人	10	59, 600	596, 000	
	技師(B)						
				15. 5	49 500	751 750	
	技師 (C)		人	15. 5	48, 500	751, 750	
	技削 (C)						
			人	16. 5	40, 300	664, 950	
	技術員						
			人	11	36, 100	397, 100	
計							
						2, 630, 570	
						2,000,010	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

52 号 GIS情	報の整理					'	100-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
正接人件費							
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
2.17.1	+ AT		式	1		531, 750	
主任技	文即						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
技師	(A)						
11.500			人	1	59, 600	59, 600	
技師	(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
技師	(C)					,	
			人	4	40, 300	161, 200	
技術員							
			人	5	36, 100	180, 500	
計				0	33, 133	100,000	
						531, 750	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	Limit to the second sec		19 +		73.425 (1)	1.000-0000	J-0000-0000-0000-1-0	
53 号	報告書のとりまとめ							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
接人件費								
			式	1		1, 133, 220		
	主任技師					1, 100, 220		
			۱ ,	1.3	66, 900	86, 970		
	技師 (A)		人	1. 3	00, 900	80, 970		
					5 0.000			
	技師 (B)		人	3. 5	59, 600	208, 600		
	技師(C)		人	5. 5	48, 500	266, 750		
	1XPP (C)							
	11-415 日		人	7	40, 300	282, 100		
	技術員							
			人	8	36, 100	288, 800		
計								
						1, 133, 220		

- 24 -

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 13	F/ \		力務可	間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 54 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	2H-YJ /9UTH	ANII	7117	※ 単	一一個	71.11%	川人
旦1女八十月							
			式	1		262, 500	
	主任技師		1	1		202,000	
	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-						
			人	1.5	66, 900	100, 350	
	技師(A)				,	,	
	(- 7)						
			人	1.5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	1.5	48, 500	72, 750	
計							
						262, 500	
				1	1	1	

- 25 -

			F/ \		力伤前	同整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 55 号	公開成果品作成						
	to de limite	5 M	22644	101 H		A(
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		135, 420	
	++5T (Q)		14	1		100, 420	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			۱ ,	2.3	36, 100	83, 030	
				2. 0	30, 100	00, 000	
計							
						135, 420	

	La care				22.323 My	登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 56 号	分析費						
 項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	 金額	摘要
		米 件	甲亚	数里	- 単個	並領	
	定量採取調査						単 11 号
			10.71				酉島試験干潟モニタリング
			検体	27	32, 500	877, 500	底生動物調査
	粒度分布(ふるい式)						単 12 号
							酉島試験干潟モニタリング
			検体	9	7, 180	64, 620	底質調査
	強熱減量						単 13 号
							酉島試験干潟モニタリング
			検体	9	2, 910	26, 190	底質調査
	定量採取調査						単 14 号
) C 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1						汽水域環境調査
			検体	18	32, 500		低水路内貝類等調査
	粒度分布(ふるい式)				,	,	単 15 号
	型及が作べるがです。						汽水域環境調査
			検体	18	7, 180		低水路内貝類等調査
	3分款 24 目.		(大)中	10	7,100	123, 240	
	強熱減量						単 16号
			40.74	10	0.010		汽水域環境調査
			検体	18	2, 910	52, 380	低水路内貝類等調査
	水質(窒素)						単 17 号
							汽水域環境調査
			検体	192	2, 300	441, 600	栄養塩類調査
	水質 (リン)						単 18 号
							汽水域環境調査
			検体	192	1, 980	380, 160	栄養塩類調査
計							
						2, 556, 690	

- 27 -

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		- y · i · •	Γ/ •		力粉矿		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 57 号	調査船費						
					T		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	調査船費 (測量船FRP4~6人乗り)						単 19 号
	, , , , , ,						低水路内貝類等調査
			目	9	62,000		栄養塩類調査
			H	J	02,000	330,000	
	調査船費(測量船FRP4~6人乗り)						単 20 号
							淀川大堰周辺モニタリング
			目	4	62, 000	248, 000	魚類調査
計							
						806, 000	
						000,000	

1 次 単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 引整係数 1.000-00	
	単位	測線	数量	1	単価 52,430
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	N				単 7号
	測線	1	2, 421	2, 421	
	測線	1	23, 950	23, 950	単 8号
	測線	1	14, 090	14, 090	単 9号
	(共)////////	1	14, 090	14,000	単 10 号
	測線	1	11, 970	11, 970	

	T	,		• •	23 323 R/H	明金	000-0000-0000-1-0 0
単 1号	河川深浅測量		単位	測線	数量	1	単価 52, 430
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現地踏査						単 7号
			測線	1	2, 421	2, 421	
	観測						単 8号
			測線	1	23, 950	23, 950	
	横断面図作成						単 9 号
			測線	1	14, 090	14, 090	
	点検整理						単 10 号
			測線	1	11, 970	11, 970	
計							
						52, 431	
単価							CPst/fr
						52, 430	円/測線

単 2 号	標定点及び検証点の設置・観測		水 1下	1 0			単価
			単位	km2	数量	0.1	単畑 4,640,000
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		497.700	
	測量技師		八	1		437, 760	
	外業						
			人	4. 7	52, 300	245, 810	
	測量技師補						
	外業				41 100	45.010	
	well		人	1. 1	41, 100	45, 210	
	測量助手 外業						
			人	3.3	34, 900	115, 170	
	測量補助員						
	外業						
11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1			人	1. 1	28, 700	31, 570	
精度管理費							 精度管理費係数 0.060
			式	1		26, 265	
計							
)\\ / Fre						464, 025	
単価							
						4, 640, 000	円/km2

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>y</i>	- ''-		73/12511/	同登徐数 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	UAVによる空中撮影		単位	km2	数量	0. 1	単価 2,787,000
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		262, 990	
	測量技師						
	外業			2.0	F0. 200	1.07, 9.00	
	No E ni -r		人	3. 2	52, 300	167, 360	
	測量助手 外業						
	グト 末		人	2	34, 900	69, 800	
	測量補助員				04, 500	03,000	
	外業						
			人	0.9	28, 700	25, 830	
精度管理費							
							精度管理費係数 0.060
			式	1		15, 779	
計							
						278, 769	
単価							
						2, 787, 000	 円/km2
						2, 181, 000	円/ KIIIZ

	単価道	5月年月	2025. 04		
	歩掛通	5月年月 5月年月 5日整係数	2025. 04	000-0000-00	00-0000-1-0 0
	/J 177 R/I	正小妖	1.000 00		00 0000 1 0 0
数量			0 1	単価	1 (11 000
単価			0. 1		1,611,000 摘要
— IIII		312,1478	•		M文
			152, 070		
41,	100		152, 070		
				精度管理費值	₹₩ 0 0G0
			9, 124	相及日生到	示数 0.000
			0,121		
			161, 194		
		1 61	1 000	円/km2	
		1, 01	1,000	円/ KIIIZ	

単 4号	三次元形状復元 (オリジナルデータの作成)		単位	km2	数量	0. 1	単価	1, 611, 000
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		152, 070		
	測量技師補 内業							
			人	3. 7	41, 100	152, 070		
精度管理費			Į,				精度管理費	系数 0.060
71			式	1		9, 124		
計						161 104		
))/ free						161, 194		
単価						1, 611, 000	円/km2	
						1, 011, 000	1/ KIII2	

			- v · i	111		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	5 号	グラウンドデータの作成及び 構造化		単位	km2	数量	0. 1	単価 3,054,000
	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		288, 190	
		測量主任技師						
		内業						
				人	1. 2	60, 600	72, 720	
		測量技師						
		内業		, A	1 7	E9 200	99 010	
		測量技師補		人	1.7	52, 300	88, 910	
		ri未		人	2. 4	41, 100	98, 640	
		測量助手		7.		11, 100	00,010	
		内業						
				人	0.8	34, 900	27, 920	
精度管	理費							
								精度管理費係数 0.060
				式	1		17, 291	
計								
							005 404	
))/ f=	-						305, 481	
単位	П							
							3, 054, 000	円/km2
							3, 034, 000	1 / KIIIZ
L								

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

Ψ c =	AHT HOLLINGTHA				30 30 10		
単 6号	成果データファイルの作成		単位	km2	数量	0. 1	単価 2,722,000
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		256, 840	
	測量主任技師 内業						
			人	1. 4	60, 600	84, 840	
	測量技師 内業						
	121 티 나나 사가 나라		人	1.8	52, 300	94, 140	
	測量技師補 内業			1.0	41 100	50,400	
	Yeu E ni - r		人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手 内業						
			人	0. 7	34, 900	24, 430	
精度管理費							精度管理費係数 0.060
			式	1		15, 410	
計							
						272, 250	
単価							
						2, 722, 000	円/km2
	•	•					•

7 号

項目

直接人件費

機械経費

材料費

精度管理費

変化率

計

単価

現地踏査

測量技師 外業

測量技師補 外業

測量助手 外業

名称・規格

条件

*	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	面用年月 面用年月 調整係数	2025. 04 2025. 04 1. 000-00	000-0000-000	00-0000-1-0 0
		単位	測線	数量		10	単価	2, 421
		単位	数量	単価	金			摘要
		式	1			25, 660		
		人	0. 2	52, 300		10, 460		
		人	0. 2	41, 100		8, 220		
		人	0. 2	34, 900		6, 980		
		式	1			513	直接人件費の	D 2 %
		式	1			641	直接人件費6	D 2.5 %
		式	1			2, 355	精度管理費係	系数 0.090
			0.83			24, 210	対象額:29,	169
						24, 210		
							円/測線	
						2, 421	门/ 侧梛	

8 号

観測

2 次 単 表

単位

測線

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0 数量 単価

			7111	191/0K	数里	10	23, 95
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
接人件費							
						050 000	
	測量技師		式	1		253, 890	
	外業						
	7176		人	1.3	52, 300	67, 990	
	測量技師補						
	外業						
			人	1.3	41, 100	53, 430	
	測量助手 外業						
	外亲			1.3	34, 900	45, 370	
	測量補助員		7.	1.0	01,000	10,010	
	外業						
			人	1.3	28, 700	37, 310	
	測量船操縦士						
	外業			1.0	00.000	40.700	
械経費			人	1.3	38, 300	49, 790	
燃 経賃							直接人件費の 2 %
			式	1		5, 077	直接/(口質の 2 /0
料費							
							直接人件費の 2.5 %
			式	1		6, 347	
度管理費							精度管理費係数 0.090
			式	1		23, 307	相及自垤負你数 0.090
 :化率						,	
							対象額:288,621
				0.83		239, 555	
計							
						239, 555	
		1	7 -			239, 333	国土交通省 近畿地方團

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025.04 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

• 							1
単 8号	観測		単位	測線	数量	10	単価 23,950 摘要
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	10 金額	摘要
単価						23, 950	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

)	Harrier 14.15				73 353 N/-	1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 9号	横断面図作成		単位	測線	数量	10	単価 14,090
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		149, 360	
	測量技師						
	内業						
			人	0. 9	52, 300	47, 070	
	測量技師補						
	内業						
			人	1. 3	41, 100	53, 430	
	測量助手						
	内業					40.000	
			人	1.4	34, 900	48, 860	
機械経費							士持,从 # 0 0 0/
			式	1			直接人件費の 2 %
L Jolel ##			I	1		2, 987	
材料費							 直接人件費の 2.5 %
			式	1		3, 734	
精度管理費			14	1		0,101	
情及官垤賃							 精度管理費係数 0.090
			式	1		13, 711	
変化率						10,111	
火 16千							対象額:169,792
				0.83		140, 927	
計							
						140, 927	
単価							
						14, 090	円/測線

	単価適	5月年月	2025. 04		
	少海 遊 労務調	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2025. 04 1. 000-00	000-0000-00	00-0000-1-0 0
数量				単価	
			10	Т	11, 970
単価		金額	Į		摘要
			126, 880		
20.	300		04.040		
60, 6	500		24, 240		
52, 3	300		41, 840		
41, 1	100		32, 880		
			,		
34, 9	900		27, 920		
				直接人件費の	D 2 %
			2, 537		/,
					,
			3, 172	直接人件費の	D 2.5 %
			0, 112		
				精度管理費係	系数 0.090
			11, 647		
				対象額:144	236
			119, 715	A) 终识,149	, 200
			110 715		
			119, 715		

					75 323 H	明正/FX 1.000 0	000 0000 0000 0000 1 0 0
単 10 号	点検整理		単位	測線	数量	10	単価 11,970
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		126, 880	
	測量主任技師 内業						
			人	0.4	60,600	24, 240	
	測量技師 内業						
			人	0.8	52, 300	41, 840	
	測量技師補 内業				44.400		
			人	0.8	41, 100	32, 880	
	測量助手 内業						
			人	0.8	34, 900	27, 920	
機械経費			式	1		2, 537	直接人件費の 2 %
材料費			14	1		2, 001	
70 件貸			式	1		3, 172	直接人件費の 2.5 %
精度管理費							
			式	1		11, 647	精度管理費係数 0.090
変化率							
				0.83		119, 715	対象額:144,236
計							
						119, 715	
単価							
						11, 970	円/測線
		10					

分析費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-0		00-0000-1-0 0
単 11 号	定量採取調査				単位	検体	数量	1	単価	32, 500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
直接経費										
					式	1		32, 500		
	定量採取調査									
					検体	1	32, 500	32, 500		
計										
								32, 500		
単価				_						
								32, 500	円/検体	

分析費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	
単 12 号	粒度分布(ふるい式)				単位	検体	数量	1	単価 7,180
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		7, 180	
	粒度分布(ふるい式)				検体	1	7, 180	7, 180	
計								7, 180	
単価								7, 180	円/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 引整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 13 号	強熱減量				単位	検体	数量	1	単価 2,910
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		2, 910	
	強熱減量				検体	1	2, 910	2, 910	
計								2, 910	
単価								2, 910	円/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務課	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 14 号	定量採取調査				単位	検体	数量	1	単価 32,500
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					_4~	_		20.520	
	中目松正和本				式	1		32, 500	
	定量採取調査								
					検体	1	32, 500	32, 500	
計									
								32, 500	
単価									
								32, 500 F	月/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 15 号	粒度分布(ふるい式)				単位	検体	数量	1	単価 7, 180
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		7, 180	
	粒度分布(ふるい式)				検体		7, 180	7, 180	
計					1517	1	1,100	7, 180	
単価									円/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 调整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 16 号	強熱減量				単位	検体	数量	1	単価 2,910
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		2, 910	
	強熱減量								
					検体	1	2, 910	2, 910	
計								2, 910	
単価									
								2, 910	円/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価適 歩掛通 労務訓	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 17 号	水質(窒素)				単位	検体	数量	1	単価 2,300
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		2, 300	
	水質(窒素)				検体	1	2 200		
計					(快件	1	2, 300	2, 300	
単価									円/検体

分析費		3	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 関整係数 1.000-00	000-0000-0000-00	00-1-0 0
単 18号	水質(リン)				単位	検体	数量	1	単価	1, 980
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費					式	1		1, 980		
	水質(リン)				検体	1	1, 980	1, 980		
計								1, 980		
単価								1, 980	円/検体	

分析費		3	次	単	価	表	┃歩掛過	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 問整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 19 号	調査船費(測量船FRP4~6人乗り)				単位	日	数量	1	単価 62,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		62, 000	
	測量船費(測量船FRP4~6人乗り)				E	1	62, 000	62,000	
計					П	1	02,000	62,000	
単価									円/目

分析費		3	次	単	価	表	歩掛 通	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 引整係数 1.000-06	
単 20 号	調査船費(測量船FRP4~6人乗り)				単位	日	数量	1	単価 62,000
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接経費					式	1		62, 000	
	測量船費 (測量船FRP4~6人乗り)				目	1	62, 000	62, 000	
計						-		62, 000	
単価									円/目