

令和5年度

伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(変更2回)

## 積算の内訳

※知り得た情報は、中部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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

総括表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					41,029,543	
					41,869,729	840,186
諸経費	22,872,923 × 60.6% - 534				13,860,457	
	23,436,566 × 60.4% - 5,414				14,150,271	289,814
測量作業費	41,029,543 + 13,860,457				54,890,000	
	41,869,729 + 14,150,271				56,020,000	1,130,000
直接原価						
	2,626,010 + 26,259				2,652,269	
直接人件費						
					2,626,010	
直接経費						
					26,259	
その他原価						
	2,626,010 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				1,414,106	
業務原価						
	2,652,269 + 1,414,106				4,066,375	
一般管理費等						
	4,066,375 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 6,117				2,183,625	
測量調査費						
	4,066,375 + 2,183,625				6,250,000	
測量業務価格	54,890,000 + 6,250,000				61,140,000	
	56,020,000 + 6,250,000				62,270,000	1,130,000
消費税等相当額	61,140,000 × 10.00%				6,114,000	
	62,270,000 × 10.00%				6,227,000	113,000
測量業務費	61,140,000 + 6,114,000				67,254,000	
	62,270,000 + 6,227,000				68,497,000	1,243,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					43,681,812	
調査・点検業務					44,521,998	840,186
調査・点検業務					43,681,812	
調査・点検業務					44,521,998	840,186
調査・点検業務					43,681,812	
調査・点検業務					44,521,998	840,186
計画準備					226,543	
計画準備					226,543	
1 計画準備		式	1.00	226,543	226,543	
伊勢湾環境モニタリング調査					16,690,520	
事前準備					459,640	
2 事前準備		回	4.00	114,910	459,640	
水質調査Ⅰ					659,104	
3 水質調査Ⅰ		回	8.00	82,388	659,104	
水質調査Ⅱ					1,991,488	
4 水質調査Ⅱ		回	4.00	344,732	1,378,928	
5 試料運搬(水質調査Ⅱ)		式	1.00	612,560	612,560	
底質調査・底質間隙水調査・生物調査					1,710,668	
6 採泥		回	2.00	589,730	1,179,460	
7 試料運搬(底質調査・底質間隙水調査・生物調査)		式	1.00	531,208	531,208	
分析					11,869,620	

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
8 分析試験		式	1.00	11,869,620	11,869,620	
点検・保守					22,065,162	
観測機器点検準備					22,715,387	650,225
9 諸準備(湾奥部)					2,455,488	
					2,564,898	109,410
10 諸準備(湾中央部)		式	1.00	327,777	327,777	
		式	1.00	327,547	327,547	-230
11 諸準備(湾口部)		式	1.00	419,097	419,097	
		式	1.00	523,508	523,508	104,411
12 諸準備(湾西部)		式	1.00	628,646	628,646	
		式	1.00	628,209	628,209	-437
13 諸準備(中山水道)		式	1.00	491,665	491,665	
		式	1.00	494,626	494,626	2,961
14 機材運搬(湾奥部)		式	1.00	523,871	523,871	
		式	1.00	523,508	523,508	-363
15 機材運搬(湾中央部)		式	1.00	3,068	3,068	
		式	1.00	12,273	12,273	
16 機材運搬(湾口部)		式	1.00	15,341	15,341	3,068
		式	1.00	18,409	18,409	
17 機材運搬(湾西部)		式	1.00	15,341	15,341	
		式	1.00	15,341	15,341	
18 機材運搬(中山水道)		式	1.00	15,341	15,341	
観測機器保守・点検					5,547,047	
					5,812,475	265,428
19 通常点検(湾奥部)		回	3.00	113,726	341,178	
20 総点検(湾奥部)		回	1.00	260,100	260,100	
21 通常点検(湾中央部)		回	2.00	265,428	530,856	
22 機器入替含む通常点検(湾中央部)		回	1.00	265,428	265,428	

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
23 総点検 (湾央部)		回	1.00	344,511	344,511	
60 総点検交換部品 (湾央部)		式	1.00	10,000	10,000	
70 臨時点検 (湾央部)		回	0.00	0	0	
24 通常点検 (湾口部)		回	1.00	265,428	265,428	265,428
25 総点検 (湾口部)		回	5.00	222,907	1,114,535	
26 通常点検 (湾西部)		回	1.00	222,907	222,907	
27 総点検 (湾西部)		回	4.00	230,785	923,140	
61 臨時点検 (湾西部)		回	1.00	344,511	344,511	
28 通常点検 (中山水道)		回	1.00	113,726	113,726	
29 機器取付含む通常点検 (中山水道)		回	3.00	215,231	645,693	
30 総点検 (中山水道)		回	1.00	215,231	215,231	
観測機器メンテナンス		回	1.00	215,231	215,231	
					2,387,000	
					2,663,543	276,543
31 自動昇降観測機器 (水質センサー) (湾奥部)		回	2.00	51,000	102,000	
32 自動昇降観測機器 (水質センサー) (湾央部)		回	2.00	51,000	102,000	
33 固定観測機器 (水質センサー) (湾口部)		回	3.00	318,000	954,000	
34 自動昇降観測機器 (水質センサー) (湾西部)		回	3.00	51,000	153,000	
35 観測装置 (水質センサー) (中山水道)		回	3.00	204,000	612,000	
62 風向風速計修理		回	2.00	232,000	464,000	

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
71 ウインチ修理			0.00	0	0	
		回	1.00	226,543	226,543	226,543
72 ウインチ部品			0.00	0	0	
		式	1.00	50,000	50,000	50,000
観測機器検定					3,900,000	
36 自動昇降観測機器(水質センサー) (湾奥部)		回	2.00	136,000	272,000	
37 自動昇降観測機器(水質センサー) (湾中部)		回	2.00	136,000	272,000	
38 固定観測機器(水質センサー)(湾 口部)		回	3.00	708,000	2,124,000	
39 自動昇降観測機器(水質センサー) (湾西部)		回	2.00	136,000	272,000	
40 観測装置(水質センサー)(中山水 道)		回	2.00	480,000	960,000	
灯標点検準備					1,657,636	
					1,656,480	-1,156
41 諸準備(湾中部)			1.00	838,194	838,194	
		式	1.00	837,613	837,613	-581
42 諸準備(湾西部)			1.00	573,610	573,610	
		式	1.00	573,207	573,207	-403
43 諸準備(予備灯標)			1.00	245,832	245,832	
		式	1.00	245,660	245,660	-172
灯標保守点検					3,998,557	
44 通常点検(湾中部)		回	11.00	79,083	869,913	
45 総点検(湾中部)		回	1.00	230,785	230,785	
63 画像データの整理		式	1.00	559,035	559,035	
46 通常点検(湾西部)		回	11.00	79,083	869,913	
47 総点検(湾西部)		回	1.00	230,785	230,785	

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
48 予備灯標及び予備品点検		回	2.00	79,083	158,166	
64 予備灯標蓄電池交換		式	1.00	179,960	179,960	
65 予備灯標電源室部品		式	1.00	900,000	900,000	
観測装置のデータ収集					261,842	
66 データ収集		項目(ケース)	1.00	261,842	261,842	
観測装置のデータ整理、解析及び評価					1,857,592	
67 データ整理		項目(ケース)	2.00	246,238	492,476	
68 データ解析		項目(ケース)	2.00	341,279	682,558	
69 評価		項目(ケース)	2.00	341,279	682,558	
協議・報告					180,300	
協議・報告					180,300	
49 事前協議		回	1.00	47,500	47,500	
50 中間報告		回	2.00	42,650	85,300	
51 最終報告		回	1.00	47,500	47,500	
その他					532,835	
成果					514,857	
52 報告書作成		式	1.00	514,857	514,857	
公開用成果品作成					17,978	

積算内訳表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
53 公開用成果品作成		式	1.00	17,978	17,978	
直接経費					3,986,452	
成果					4,176,413	189,961
					200,000	
54 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
安全費					3,786,452	
					3,976,413	189,961
55 安全監視船 (湾奥部)		式	1.00	148,972	148,972	
56 安全監視船 (湾央部)		式	1.00	148,864	148,864	-108
57 安全監視船 (湾口部)		式	1.00	771,365	771,365	
		式	1.00	963,508	963,508	192,143
58 安全監視船 (湾西部)		式	1.00	1,157,048	1,157,048	
		式	1.00	1,156,210	1,156,210	-838
59 安全監視船 (中山水道)		式	1.00	744,860	744,860	
		式	1.00	744,323	744,323	-537
		式	1.00	964,207	964,207	
		式	1.00	963,508	963,508	-699

上段：原金額 下段：変更金額



代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	224,300.00	2,243		
合 計	作業能力：1.00式			226,543.00	226,543		

番号：2

名称：事前準備

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,273.00	3,273	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
測量助手		人	1.00	32,200.00	32,200		
雑材料	全体の%	%	1.00	113,773.00	1,137		
合 計	作業能力：1.00回			114,910.00	114,910		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：3

名称：水質調査Ⅰ

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,273.00	3,273	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	81,573.00	815		
合 計	作業能力：1.00回			82,388.00	82,388		

番号：4

名称：水質調査Ⅱ

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	3,273.00	9,819	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	44,000.00	132,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
測量助手		人	3.00	32,200.00	96,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	341,319.00	3,413		
合 計	作業能力：1.00回			344,732.00	344,732		

番号：5

名称：試料運搬（水質調査Ⅱ）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	16.00	34,300.00	548,800		
交通車	ライトバン 2L	日	10.00	6,376.00	63,760	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			612,560.00	612,560		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：6

名称：採泥

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,273.00	13,092	2.00H / 8H	
測量技師		人	4.00	44,000.00	176,000		
測量技師補		人	4.00	34,300.00	137,200		
測量助手		人	8.00	32,200.00	257,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	583,892.00	5,838		
合 計	作業能力：1.00回			589,730.00	589,730		

番号：7

名称：試料運搬（底質調査・底質間隙水調査・生物調査）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師補		人	14.00	34,300.00	480,200		
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	6,376.00	51,008	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			531,208.00	531,208		

番号：8

名称：分析試験

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
分析試験	水質調査Ⅱ	式	1.00	4,441,920.00	4,441,920		
分析試験	底質調査	式	1.00	2,576,700.00	2,576,700		
分析試験	底質間隙水調査	式	1.00	2,032,800.00	2,032,800		
分析試験	生物調査	式	1.00	2,818,200.00	2,818,200		
合 計	作業能力：1.00式			11,869,620.00	11,869,620		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：9

名称：諸準備（湾奥部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	4.00	77,803.00	311,212	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,273.00	13,092	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	324,304.00	3,243		
合 計	作業能力：1.00式			327,547.00	327,547		

番号：10

名称：諸準備（湾央部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	5.00	100,392.00	501,960	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	5.00	3,273.00	16,365	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	518,325.00	5,183		
合 計	作業能力：1.00式			523,508.00	523,508		

番号：11

名称：諸準備（湾口部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	6.00	100,392.00	602,352	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,273.00	19,638	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	621,990.00	6,219		
合 計	作業能力：1.00式			628,209.00	628,209		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：12

名称：諸準備（湾西部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	6.00	77,803.00	466,818	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,273.00	22,911	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	489,729.00	4,897		
合 計	作業能力：1.00式			494,626.00	494,626		

番号：13

名称：諸準備（中山水道）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	5.00	100,392.00	501,960	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	5.00	3,273.00	16,365	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	518,325.00	5,183		
合 計	作業能力：1.00式			523,508.00	523,508		

番号：14

名称：機材運搬（湾奥部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	2t積	日	0.10	30,683.00	3,068	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			3,068.00	3,068		

番号：15

名称：機材運搬（湾央部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	2t積	日	0.50	30,683.00	15,341	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			15,341.00	15,341		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：16

名称：機材運搬（湾口部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	2t積	日	0.60	30,683.00	18,409	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			18,409.00	18,409		

番号：17

名称：機材運搬（湾西部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	2t積	日	0.50	30,683.00	15,341	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			15,341.00	15,341		

番号：18

名称：機材運搬（中山水道）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トラック	2t積	日	0.50	30,683.00	15,341	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			15,341.00	15,341		

番号：19

名称：通常点検（湾奥部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	112,600.00	1,126		
合 計	作業能力：1.00回			113,726.00	113,726		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：20

名称：総点検（湾奥部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	2.00	255,000.00	5,100		
合 計	作業能力：1.00回			260,100.00	260,100		

番号：21

名称：通常点検（湾中央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,800.00	2,628		
合 計	作業能力：1.00回			265,428.00	265,428		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：22

名称：機器入替含む通常点検（湾央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,800.00	2,628		
合 計	作業能力：1.00回			265,428.00	265,428		

番号：23

名称：総点検（湾央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	341,100.00	3,411		
合 計	作業能力：1.00回			344,511.00	344,511		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：60

名称：総点検交換部品（湾央部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モータブラシ		個	1.00	10,000.00	10,000		
合 計	作業能力：1.00式			10,000.00	10,000		

番号：70

名称：臨時点検（湾央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	262,800.00	2,628		
合 計	作業能力：1.00回			265,428.00	265,428		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：24

名称：通常点検（湾口部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	220,700.00	2,207		
合 計	作業能力：1.00回			222,907.00	222,907		

番号：25

名称：総点検（湾口部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	58,200.00	58,200		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	220,700.00	2,207		
合 計	作業能力：1.00回			222,907.00	222,907		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：26

名称：通常点検（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	228,500.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00回			230,785.00	230,785		

番号：27

名称：総点検（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	3.00	34,300.00	102,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	341,100.00	3,411		
合 計	作業能力：1.00回			344,511.00	344,511		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：61

名称：臨時点検（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の%	%	1.00	112,600.00	1,126		
合 計	作業能力：1.00回			113,726.00	113,726		

番号：28

名称：通常点検（中山水道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	213,100.00	2,131		
合 計	作業能力：1.00回			215,231.00	215,231		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：29

名称：機器取付含む通常点検（中山水道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	213,100.00	2,131		
合 計	作業能力：1.00回			215,231.00	215,231		

番号：30

名称：総点検（中山水道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	54,400.00	54,400		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	213,100.00	2,131		
合 計	作業能力：1.00回			215,231.00	215,231		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：31

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾奥部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー メンテナンス	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00回			51,000.00	51,000		

番号：32

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾中央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー メンテナンス	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00回			51,000.00	51,000		

番号：33

名称：固定観測機器（水質センサー）（湾口部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温・塩分計 メンテナンス	ACTW-CAD 固定観測機器	台	3.00	31,000.00	93,000		
溶存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	37,000.00	111,000		
クロロフィル・濁度計 メンテナンス	ACLW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	38,000.00	114,000		
合 計	作業能力：1.00回			318,000.00	318,000		

番号：34

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー メンテナンス	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	51,000.00	51,000		
合 計	作業能力：1.00回			51,000.00	51,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：35

名称：観測装置（水質センサー）（中山水道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温・塩分計 メンテナンス	ACTW-CAD 固定観測機器	台	3.00	31,000.00	93,000		
溶存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	37,000.00	111,000		
合 計	作業能力：1.00回			204,000.00	204,000		

番号：62

名称：風向風速計修理

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
風向風速計修理		回	1.00	232,000.00	232,000		
合 計	作業能力：1.00回			232,000.00	232,000		

番号：71

名称：ウインチ修理

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	2.00	51,000.00	102,000		
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	224,300.00	2,243		
合 計	作業能力：1.00回			226,543.00	226,543		

番号：72

名称：ウインチ部品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コマ	M08-203-69	式	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力：1.00式			50,000.00	50,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：36

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾奥部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー 検定	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	136,000.00	136,000		
合 計	作業能力：1.00回			136,000.00	136,000		

番号：37

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾中央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー 検定	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	136,000.00	136,000		
合 計	作業能力：1.00回			136,000.00	136,000		

番号：38

名称：固定観測機器（水質センサー）（湾口部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温・塩分計 検定	ACTW-CAD 固定観測機器	台	3.00	86,000.00	258,000		
溶存酸素計 検定	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	74,000.00	222,000		
クロロフィル・濁度計 検定	ACLW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	76,000.00	228,000		
合 計	作業能力：1.00回			708,000.00	708,000		

番号：39

名称：自動昇降観測機器（水質センサー）（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
多項目水質センサー 検定	AAQ170W 自動昇降観測機器	台	1.00	136,000.00	136,000		
合 計	作業能力：1.00回			136,000.00	136,000		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：40

名称：観測装置（水質センサー）（中山水道）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
水温・塩分計 検定	ACTW-CAD 固定観測機器	台	3.00	86,000.00	258,000		
溶存酸素計 検定	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	74,000.00	222,000		
合 計	作業能力：1.00回			480,000.00	480,000		

番号：41

名称：諸準備（湾央部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	8.00	100,392.00	803,136	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	3,273.00	26,184	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	829,320.00	8,293		
合 計	作業能力：1.00式			837,613.00	837,613		

番号：42

名称：諸準備（湾西部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	7.00	77,803.00	544,621	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,273.00	22,911	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	567,532.00	5,675		
合 計	作業能力：1.00式			573,207.00	573,207		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：43

名称：諸準備（予備灯標）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	3.00	77,803.00	233,409	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	3,273.00	9,819	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	243,228.00	2,432		
合 計	作業能力：1.00式			245,660.00	245,660		

番号：44

名称：通常点検（湾央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	78,300.00	783		
合 計	作業能力：1.00回			79,083.00	79,083		

番号：45

名称：総点検（湾央部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士（ダイバー）	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員（ダイバー）	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	228,500.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00回			230,785.00	230,785		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：63

名称：画像データの整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	2.00	44,000.00	88,000		
測量技師補		人	7.00	34,300.00	240,100		
測量助手		人	7.00	32,200.00	225,400		
雑材料	全体の	%	1.00	553,500.00	5,535		
合 計	作業能力：1.00式			559,035.00	559,035		

番号：46

名称：通常点検（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	78,300.00	783		
合 計	作業能力：1.00回			79,083.00	79,083		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：47

名称：総点検（湾西部）

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	62,100.00	62,100		
上廻り員		人	1.00	26,000.00	26,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	228,500.00	2,285		
合 計	作業能力：1.00回			230,785.00	230,785		

番号：48

名称：予備灯標及び予備品点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	1.00	34,300.00	34,300		
雑材料	全体の%	%	1.00	78,300.00	783		
合 計	作業能力：1.00回			79,083.00	79,083		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：64

名称：予備灯標蓄電池交換

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	51,000.00	51,000		
測量技師		人	1.00	44,000.00	44,000		
測量技師補		人	2.00	34,300.00	68,600		
雑材料	全体の	%	10.00	163,600.00	16,360		
合 計	作業能力：1.00式			179,960.00	179,960		

番号：65

名称：予備灯標電源室部品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電池台	電源室用	式	1.00	300,000.00	300,000		
電池台	文字表示装置用	式	1.00	200,000.00	200,000		
電池ケース蓋	文字表示装置用	式	1.00	400,000.00	400,000		
合 計	作業能力：1.00式			900,000.00	900,000		

番号：66

名称：データ収集

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	259,250.00	2,592		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			261,842.00	261,842		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：67

名称：データ整理

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	243,800.00	2,438		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			246,238.00	246,238		

番号：68

名称：データ解析

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	337,900.00	3,379		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			341,279.00	341,279		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：69

名称：評価

1項目（ケース）当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	337,900.00	3,379		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			341,279.00	341,279		

番号：49

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00回			47,500.00	47,500		

番号：50

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師補		人	0.50	34,300.00	17,150		
合 計	作業能力：1.00回			42,650.00	42,650		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：51

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	0.50	51,000.00	25,500		
測量技師		人	0.50	44,000.00	22,000		
合 計	作業能力：1.00回			47,500.00	47,500		

番号：52

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	2.60	62,200.00	161,720		
技師(B)		人	2.80	45,300.00	126,840		
技術員		人	7.00	31,600.00	221,200		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	509,760.00	5,097		
合 計	作業能力：1.00式			514,857.00	514,857		

番号：53

名称：公開用成果品作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	35,600.00	17,800		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	17,800.00	178		
合 計	作業能力：1.00式			17,978.00	17,978		



代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：54

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

番号：55

名称：安全監視船（湾奥部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	1.00	148,124.00	148,124	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	148,124.00	740		
合 計	作業能力：1.00式			148,864.00	148,864		

番号：56

名称：安全監視船（湾口部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	5.00	191,743.00	958,715	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	958,715.00	4,793		
合 計	作業能力：1.00式			963,508.00	963,508		

番号：57

名称：安全監視船（湾口部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	6.00	191,743.00	1,150,458	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,150,458.00	5,752		
合 計	作業能力：1.00式			1,156,210.00	1,156,210		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

番号：58

名称：安全監視船（湾西部）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	5.00	148,124.00	740,620	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	740,620.00	3,703		
合 計	作業能力：1.00式			744,323.00	744,323		

番号：59

名称：安全監視船（中山水道）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
安全監視船	FRP D 180PS型	日	5.00	191,743.00	958,715	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	958,715.00	4,793		
合 計	作業能力：1.00式			963,508.00	963,508		

単価表一覧

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間 (H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1	交通車	ライトバン 2L	日	3,273	2.00H / 8H	2	事前準備	
						3	水質調査Ⅰ	
						4	水質調査Ⅱ	
						6	採泥	
						9	諸準備 (湾奥部)	
						10	諸準備 (湾央部)	
						11	諸準備 (湾口部)	
						12	諸準備 (湾西部)	
						13	諸準備 (中山水道)	
						41	諸準備 (湾央部)	
						42	諸準備 (湾西部)	
						43	諸準備 (予備灯標)	
						2	交通車	ライトバン 2L
7	試料運搬 (底質調査・底質間隙水調査・生物調査)							
3	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	77,803	8H	9	諸準備 (湾奥部)	
						12	諸準備 (湾西部)	
						42	諸準備 (湾西部)	
						43	諸準備 (予備灯標)	
4	調査船	FRP D 70PS型 3.0t	日	100,392	8H	10	諸準備 (湾央部)	
						11	諸準備 (湾口部)	
						13	諸準備 (中山水道)	
						41	諸準備 (湾央部)	
5	トラック	2t積	日	30,683	4.70H / 8H	14	機材運搬 (湾奥部)	
						15	機材運搬 (湾央部)	
						16	機材運搬 (湾口部)	
						17	機材運搬 (湾西部)	

単価表一覧

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
						18	機材運搬(中山水道)	
6	安全監視船	FRP D 180PS型	日	148,124	6.00H / 8H	55	安全監視船(湾奥部)	
						58	安全監視船(湾西部)	
7	安全監視船	FRP D 180PS型	日	191,743	6.00H / 8H	56	安全監視船(湾央部)	
						57	安全監視船(湾口部)	
						59	安全監視船(中山水道)	

単価表

単価表番号：1

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	6.00	149.50	897		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	290.00	580		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					3,273		

単価表番号：2

単価表名称：交通車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガソリン		L	19.00	149.50	2,840		
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	6.00	290.00	1,740		運転時間
損料(ライトバン[二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,510.00	1,796		供用日
合 計					6,376		

単価表番号：3

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	84.70	3,726		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.65	3,350.00	5,527	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.86	49,773.00	12,871		
一般管理費		%	24.20	62,644.00	15,159		
合 計					77,803		

単価表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

単価表番号：4

単価表名称：調査船 FRP D 70PS型 3.0t

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	44.00	84.70	3,726		
高級船員		人	1.60	31,100.00	49,760	$\beta=1.60$	
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,200.00	3,200		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT	日	2.25	3,350.00	7,537	$\alpha=2.25$	供用日
現場管理費		%	25.86	64,223.00	16,608		
一般管理費		%	24.20	80,831.00	19,561		
合 計					100,392		

単価表番号：5

単価表名称：トラック 2t積

1日当り 4.70H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	20.00	138.00	2,760		
運転手(一般)		人	1.00	23,900.00	23,900		
損料(トラック[普通型])	2t積	時間	4.70	248.00	1,165		運転時間
損料(トラック[普通型])	2t積	日	1.13	2,530.00	2,858		供用日
合 計					30,683		

単価表

令和5年度 伊勢湾環境モニタリング調査及び観測機器点検・保守業務(第2回変更)

単価表番号: 6

単価表名称: 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	84.70	3,133		
高級船員		人	1.20	31,100.00	37,320	$\beta=1.20$	
普通船員		人	1.20	23,900.00	28,680	$\beta=1.20$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.65	9,840.00	16,236	$\alpha=1.65$	供用日
現場管理費		%	25.86	94,759.00	24,504		
一般管理費		%	24.20	119,263.00	28,861		
合 計					148,124		

単価表番号: 7

単価表名称: 安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	37.00	84.70	3,133		
高級船員		人	1.60	31,100.00	49,760	$\beta=1.60$	
普通船員		人	1.60	23,900.00	38,240	$\beta=1.60$	
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料(交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	2.25	9,840.00	22,140	$\alpha=2.25$	供用日
現場管理費		%	25.86	122,663.00	31,720		
一般管理費		%	24.20	154,383.00	37,360		
合 計					191,743		