

令和8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

## 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

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					45,866,171	
諸経費	$25,834,930 \times 68.8\% - 602$				17,773,829	
測量作業費	$45,866,171 + 17,773,829$				63,640,000	
直接原価	$600,530 + 6,004$				606,534	
直接人件費					600,530	
直接経費					6,004	
その他原価	$600,530 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				323,385	
業務原価	$606,534 + 323,385$				929,919	
一般管理費等	$929,919 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 680$				500,081	
測量調査費	$929,919 + 500,081$				1,430,000	
測量業務価格	$63,640,000 + 1,430,000$				65,070,000	
消費税等相当額	$65,070,000 \times 10.00\%$				6,507,000	
測量業務費	$65,070,000 + 6,507,000$				71,577,000	

積算内訳表

令和8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

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費					46,472,705	
調査・点検業務					-46,472,705	
水質調査等					46,472,705	
計画準備					259,620	
計画準備					259,620	
1 調査準備		式	1.00	259,620	259,620	
伊勢湾環境モニタリング調査					16,901,316	
事前準備					545,732	
2 事前準備		回	4.00	136,433	545,732	
水質調査 I					786,848	
3 水質調査 I		回	8.00	98,356	786,848	
水質調査 II					2,018,412	
4 採水		回	4.00	409,299	1,637,196	
5 試料運搬(水質調査 II)		式	1.00	381,216	381,216	
底質・底質間隙水・生物調査					1,681,992	
6 採泥		回	2.00	698,040	1,396,080	

積算内訳表

令和8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

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
7 試料運搬（底質・底質間隙水・生物調査）		式	1.00	285,912	285,912	
分析試験					11,868,332	
8 分析試験		式	1.00	11,868,332	11,868,332	
点検・保守					23,483,247	
観測機器点検準備					2,975,847	
9 諸準備（湾奥部）		式	1.00	377,004	377,004	
10 諸準備（湾央部）		式	1.00	537,631	537,631	
11 諸準備（湾西部）		式	1.00	377,004	377,004	
12 諸準備（湾口部）		式	1.00	806,446	806,446	
13 諸準備（中山水道）		式	1.00	806,446	806,446	
14 機材運搬（湾奥部）		式	1.00	3,396	3,396	
15 機材運搬（湾央部）		式	1.00	13,584	13,584	
16 機材運搬（湾西部）		式	1.00	13,584	13,584	
17 機材運搬（湾口部）		式	1.00	20,376	20,376	
18 機材運搬（中山水道）		式	1.00	20,376	20,376	
観測機器点検・保守					6,942,462	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
19 湾奥部通常点検		回	3.00	94,940	284,820	
20 湾奥部総点検		回	1.00	442,784	442,784	
21 湾央部通常点検		回	3.00	296,536	889,608	
22 湾央部総点検		回	1.00	442,784	442,784	
23 湾西部通常点検		回	3.00	296,536	889,608	
24 湾西部総点検		回	1.00	442,784	442,784	
25 湾口部通常点検		回	5.00	296,536	1,482,680	
26 湾口部総点検		回	1.00	353,226	353,226	
27 中山水道通常点検		回	5.00	285,224	1,426,120	
28 中山水道総点検		回	1.00	288,048	288,048	
観測機器メンテナンス					3,211,500	
29 湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	66,500	133,000	
30 湾央部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	66,500	133,000	
31 湾西部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	66,500	133,000	
32 湾口部水質センサー(固定観測機器)		回	3.00	493,500	1,480,500	
33 中山水道水質センサー(固定観測機器)		回	4.00	333,000	1,332,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
観測機器検定					4,951,409	
34 湾奥部水質センサー（自動昇降観測機器）		回	2.00	153,000	306,000	
35 湾中部水質センサー（自動昇降観測機器）		回	2.00	153,000	306,000	
36 湾西部水質センサー（自動昇降観測機器）		回	2.00	153,000	306,000	
37 湾口部水質センサー（固定観測機器）		回	3.00	925,500	2,776,500	
38 中山水道水質センサー（固定観測機器）		回	2.00	625,500	1,251,000	
39 風向風速計 検定 湾西部		回	1.00	5,909	5,909	
灯標点検・保守準備					2,017,773	
40 諸準備（湾中部）		式	1.00	1,075,262	1,075,262	
41 諸準備（湾西部）		式	1.00	754,009	754,009	
42 諸準備（予備灯標）		式	1.00	188,502	188,502	
灯標点検・保守					3,384,256	
43 通常点検（湾中部）		回	11.00	94,940	1,044,340	
44 総点検（湾中部）		回	1.00	307,848	307,848	
45 通常点検（湾西部）		回	11.00	94,940	1,044,340	
46 総点検（湾西部）		回	1.00	307,848	307,848	

積算内訳表

令和8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

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
47 予備灯標及び予備品点検		回	2.00	94,940	189,880	
48 湾央部傾斜確認	OKIPPA104	式	1.00	490,000	490,000	
協議・報告					185,500	
協議・報告					185,500	
49 事前協議		回	1.00	108,000	108,000	
50 最終報告		回	1.00	77,500	77,500	
成果物					606,534	
報告書作成					606,534	
51 報告書作成		式	1.00	585,072	585,072	
52 公開用成果品作成		式	1.00	21,462	21,462	
直接経費					5,036,488	
業務成果品					200,000	
53 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
安全費（点検・保守）					4,836,488	
54 安全監視船（湾奥部）		式	1.00	171,649	171,649	
55 安全監視船（湾央部）		式	1.00	994,560	994,560	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
56 安全監視船（湾西部）		式	1.00	686,599	686,599	
57 安全監視船（湾口部）		式	1.00	1,491,840	1,491,840	
58 安全監視船（中山水道）		式	1.00	1,491,840	1,491,840	

代価表・施工パッケージ

番号：1  
 名称：調査準備 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	1.50	61,000.00	91,500		
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	0.50	37,700.00	18,850		
雑材料	全体の%	%	1.00	257,050.00	2,570		
合 計	作業能力：1.00式			259,620.00	259,620		

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
測量助手		人	1.00	37,700.00	37,700		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	131,700.00	1,317		
合 計	作業能力：1.00回			136,433.00	136,433		

代価表・施工パッケージ

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	3,416.00	3,416	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	94,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00回			98,356.00	98,356		

番号：4

名称：採水

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	3,416.00	10,248	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	52,700.00	158,100		
測量技師補		人	3.00	41,300.00	123,900		
測量助手		人	3.00	37,700.00	113,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	395,100.00	3,951		
合 計	作業能力：1.00回			409,299.00	409,299		

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	8.00	41,300.00	330,400		
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	6,352.00	50,816	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			381,216.00	381,216		

代価表・施工パッケージ

令和8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

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	3,416.00	13,664	2.00H / 8H	
測量技師		人	4.00	52,700.00	210,800		
測量技師補		人	4.00	41,300.00	165,200		
測量助手		人	8.00	37,700.00	301,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	677,600.00	6,776		
合 計	作業能力：1.00回			698,040.00	698,040		

番号：7

名称：試料運搬（底質・底質間隙水・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	6.00	41,300.00	247,800		
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	6,352.00	38,112	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			285,912.00	285,912		

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
分析調査	水質調査Ⅱ	式	1.00	4,399,332.00	4,399,332		
分析調査	底質調査	式	1.00	2,685,900.00	2,685,900		
分析調査	底質間隙水調査	式	1.00	1,917,300.00	1,917,300		
分析調査	生物調査	式	1.00	2,865,800.00	2,865,800		
合 計	作業能力：1.00式			11,868,332.00	11,868,332		

代価表・施工パッケージ

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	89,902.00	359,608	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,416.00	13,664	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	373,272.00	3,732		
合 計	作業能力：1.00式			377,004.00	377,004		

番号：10

名称：諸準備（湾中央部）

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	4.00	129,661.00	518,644	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,416.00	13,664	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	532,308.00	5,323		
合 計	作業能力：1.00式			537,631.00	537,631		

番号：11

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	4.00	89,902.00	359,608	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,416.00	13,664	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	373,272.00	3,732		
合 計	作業能力：1.00式			377,004.00	377,004		

代価表・施工パッケージ

番号：12

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	129,661.00	777,966	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,416.00	20,496	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	798,462.00	7,984		
合 計	作業能力：1.00式			806,446.00	806,446		

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	6.00	129,661.00	777,966	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,416.00	20,496	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	798,462.00	7,984		
合 計	作業能力：1.00式			806,446.00	806,446		

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	33,961.00	3,396	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			3,396.00	3,396		

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	0.40	33,961.00	13,584	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			13,584.00	13,584		

代価表・施工パッケージ

番号：16  
 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	0.40	33,961.00	13,584	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			13,584.00	13,584		

番号：17  
 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	33,961.00	20,376	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,376.00	20,376		

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	0.60	33,961.00	20,376	4.70H / 8H	
合 計	作業能力：1.00式			20,376.00	20,376		

番号：19  
 名称：湾奥部通常点検 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	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	94,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00回			94,940.00	94,940		

代価表・施工パッケージ

番号：20  
 名称：湾奥部総点検 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	2.00	64,100.00	128,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量主任技師		人	2.00	61,000.00	122,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	438,400.00	4,384		
合 計	作業能力：1.00回			442,784.00	442,784		

番号：21  
 名称：湾央通常点検 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	293,600.00	2,936		
合 計	作業能力：1.00回			296,536.00	296,536		

代価表・施工パッケージ

番号：22

名称：湾中部総点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	2.00	64,100.00	128,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量主任技師		人	2.00	61,000.00	122,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	438,400.00	4,384		
合 計	作業能力：1.00回			442,784.00	442,784		

番号：23

名称：湾西部通常点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	293,600.00	2,936		
合 計	作業能力：1.00回			296,536.00	296,536		

代価表・施工パッケージ

番号：24

名称：湾西部総点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	2.00	64,100.00	128,200		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量主任技師		人	2.00	61,000.00	122,000		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	438,400.00	4,384		
合 計	作業能力：1.00回			442,784.00	442,784		

番号：25

名称：湾口部通常点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	293,600.00	2,936		
合 計	作業能力：1.00回			296,536.00	296,536		

代価表・施工パッケージ

令和8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

番号：26

名称：湾口部総点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	人	1.00	64,100.00	64,100		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	2.00	52,700.00	105,400		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	2.00	346,300.00	6,926		
合 計	作業能力：1.00回			353,226.00	353,226		

番号：27

名称：中山水道通常点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	282,400.00	2,824		
合 計	作業能力：1.00回			285,224.00	285,224		

代価表・施工パッケージ

番号：28  
 名称：中山水道総点検 / 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1.00	58,500.00	58,500		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	2.00	282,400.00	5,648		
合 計	作業能力：1.00回			288,048.00	288,048		

番号：29  
 名称：湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器) / 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	66,500.00	66,500		
合 計	作業能力：1.00回			66,500.00	66,500		

番号：30  
 名称：湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器) / 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	66,500.00	66,500		
合 計	作業能力：1.00回			66,500.00	66,500		

代価表・施工パッケージ

番号：31  
 名称：湾西部水質センサー（自動昇降観測機器） 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 自動昇降装置観測機器	台	1.00	66,500.00	66,500		
合 計	作業能力：1.00回			66,500.00	66,500		

番号：32  
 名称：湾口部水質センサー（固定観測機器） 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	58,500.00	175,500		
溶存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測装置	台	3.00	52,500.00	157,500		
クロロフィル・濁度計 メンテナンス	ACLW2-CAD 固定観測装置	台	3.00	53,500.00	160,500		
合 計	作業能力：1.00回			493,500.00	493,500		

番号：33  
 名称：中山水道水質センサー（固定観測機器） 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	58,500.00	175,500		
溶存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測装置	台	3.00	52,500.00	157,500		
合 計	作業能力：1.00回			333,000.00	333,000		

番号：34  
 名称：湾奥部水質センサー（自動昇降観測機器） 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 自動昇降装置	台	1.00	153,000.00	153,000		
合 計	作業能力：1.00回			153,000.00	153,000		

代価表・施工パッケージ

番号：35  
 名称：湾中部水質センサー（自動昇降観測機器） 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 自動昇降観測装置	台	1.00	153,000.00	153,000		
合 計	作業能力：1.00回			153,000.00	153,000		

番号：36  
 名称：湾西部水質センサー（自動昇降観測機器） 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 自動昇降観測装置	台	1.00	153,000.00	153,000		
合 計	作業能力：1.00回			153,000.00	153,000		

番号：37  
 名称：湾口部水質センサー（固定観測機器） 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	110,000.00	330,000		
溶存酸素計 検定	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	98,500.00	295,500		
クロロフィル・濁度計 検定	ACLW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	100,000.00	300,000		
合 計	作業能力：1.00回			925,500.00	925,500		

番号：38  
 名称：中山水道水質センサー（固定観測機器） 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	110,000.00	330,000		
溶存酸素計 検定	ARPW2-CAD 固定観測機器	台	3.00	98,500.00	295,500		
合 計	作業能力：1.00回			625,500.00	625,500		

代価表・施工パッケージ

令和8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

番号：39  
 名称：風向風速計 検定 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
風向風速計 検定	KDC-S04-5106	台	1.00	5,909.00	5,909		
合計	作業能力：1.00回			5,909.00	5,909		

番号：40  
 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	129,661.00	1,037,288	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	3,416.00	27,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	1,064,616.00	10,646		
合計	作業能力：1.00式			1,075,262.00	1,075,262		

番号：41  
 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	8.00	89,902.00	719,216	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	3,416.00	27,328	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	746,544.00	7,465		
合計	作業能力：1.00式			754,009.00	754,009		

代価表・施工パッケージ

令和8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

番号：42

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	2.00	89,902.00	179,804	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,416.00	6,832	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	186,636.00	1,866		
合 計	作業能力：1.00式			188,502.00	188,502		

番号：43

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	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	94,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00回			94,940.00	94,940		

番号：44

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	69,700.00	69,700		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	69,700.00	69,700		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	304,800.00	3,048		
合 計	作業能力：1.00回			307,848.00	307,848		

代価表・施工パッケージ

番号：45

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	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	94,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00回			94,940.00	94,940		

番号：46

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	69,700.00	69,700		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1.00	69,700.00	69,700		
上廻り員		人	1.00	30,100.00	30,100		
測量技師		人	1.00	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	2.00	41,300.00	82,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	304,800.00	3,048		
合 計	作業能力：1.00回			307,848.00	307,848		

番号：47

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	52,700.00	52,700		
測量技師補		人	1.00	41,300.00	41,300		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	94,000.00	940		
合 計	作業能力：1.00回			94,940.00	94,940		

代価表・施工パッケージ

番号：48  
 名称：湾中部傾斜確認 OKIPPA104 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
傾斜計 基本料	OKKIPA 104	台	1.00	10,000.00	10,000		
傾斜計	OKIPPA 104	台・月	12.00	40,000.00	480,000		
合 計	作業能力：1.00式			490,000.00	490,000		

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	1.00	61,000.00	61,000		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			108,000.00	108,000		

番号：50  
 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	61,000.00	30,500		
測量技師		人	0.50	52,700.00	26,350		
測量技師補		人	0.50	41,300.00	20,650		
合 計	作業能力：1.00回			77,500.00	77,500		

代価表・施工パッケージ

番号：51

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	70,900.00	184,340		
技師(B)		人	2.80	49,300.00	138,040		
技術員		人	7.00	36,700.00	256,900		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	579,280.00	5,792		
合 計	作業能力：1.00式			585,072.00	585,072		

番号：52

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	42,500.00	21,250		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	21,250.00	212		
合 計	作業能力：1.00式			21,462.00	21,462		

番号：53

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		

代価表・施工パッケージ

令和8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

番号：54

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	170,796.00	170,796	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	170,796.00	853		
合計	作業能力：1.00式			171,649.00	171,649		

番号：55

名称：安全監視船（湾中部）

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	4.00	247,403.00	989,612	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	989,612.00	4,948		
合計	作業能力：1.00式			994,560.00	994,560		

番号：56

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	4.00	170,796.00	683,184	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	683,184.00	3,415		
合計	作業能力：1.00式			686,599.00	686,599		

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	247,403.00	1,484,418	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,484,418.00	7,422		
合計	作業能力：1.00式			1,491,840.00	1,491,840		

代価表・施工パッケージ

令和8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

番号：58

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	6.00	247,403.00	1,484,418	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,484,418.00	7,422		
合 計	作業能力：1.00式			1,491,840.00	1,491,840		