

令和6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1回変更）

## 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6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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					41,080,741 42,767,414	1,686,673
諸経費	24,077,441 × 60.2% - 5,360 25,537,614 × 59.9% - 4,444				14,489,259 15,292,586	803,327
測量作業費	41,080,741 + 14,489,259 42,767,414 + 15,292,586				55,570,000 58,060,000	2,490,000
直接原価						
直接人件費	555,040 + 5,550				560,590	
直接経費					555,040	
その他原価					5,550	
業務原価	555,040 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				298,889	
一般管理費等	560,590 + 298,889				859,479	
測量調査費	859,479 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 2,308				460,521	
測量業務価格	859,479 + 460,521				1,320,000	
消費税等相当額	55,570,000 + 1,320,000 58,060,000 + 1,320,000				56,890,000 59,380,000	2,490,000
消費税等相当額	56,890,000 × 10.00% 59,380,000 × 10.00%				5,689,000 5,938,000	249,000
測量業務費	56,890,000 + 5,689,000 59,380,000 + 5,938,000				62,579,000 65,318,000	2,739,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和6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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					41,641,331	
					43,328,004	1,686,673
調査・点検業務					41,641,331	
					43,328,004	1,686,673
調査・点検業務					41,641,331	
					43,328,004	1,686,673
計画準備						
					232,603	
計画準備						
					232,603	
1 計画準備						
		式	1.00	232,603	232,603	
伊勢湾環境モニタリング調査					15,325,626	
					15,457,170	131,544
事前準備						
					492,356	
2 事前準備						
		回	4.00	123,089	492,356	
水質調査Ⅰ					705,144	
					738,030	32,886
3 水質調査Ⅰ	4月～9月、2月～3月		8.00	88,143	705,144	
		回	6.00	88,143	528,858	-176,286
65 水質調査Ⅰ	10月～1月		0.00	0	0	
		回	2.00	104,586	209,172	209,172
水質調査Ⅱ					2,132,178	
					2,230,836	98,658
4 採水	4月～9月		4.00	369,267	1,477,068	
		回	2.00	369,267	738,534	-738,534
66 採水	10月～1月		0.00	0	0	
		回	2.00	418,596	837,192	837,192
5 試料運搬(水質調査Ⅱ)						
		式	1.00	655,110	655,110	
底質・底質間隙水・生物調査						
					1,832,648	
6 採泥						
		回	2.00	632,140	1,264,280	

積算内訳表

令和6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)

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	568,368	568,368	
分析					10,163,300	
8 分析試験		式	1.00	10,163,300	10,163,300	
点検・保守					20,700,747	
観測機器点検準備					22,031,206	1,330,459
					2,662,514	
					2,877,847	215,333
9 諸準備(湾奥部)			1.00	348,248	348,248	
		式	1.00	347,900	347,900	-348
67 諸準備(湾奥部臨時点検)	R6.5月		0.00	0	0	
		式	1.00	87,363	87,363	87,363
10 諸準備(湾中央部)			1.00	557,424	557,424	
		式	1.00	556,858	556,858	-566
68 諸準備(湾中央部機器交換)	R6.12月		0.00	0	0	
		式	1.00	3,584	3,584	3,584
11 諸準備(湾口部)			1.00	668,908	668,908	
		式	1.00	668,230	668,230	-678
69 諸準備(湾口部臨時点検)	R6.10月		0.00	0	0	
		式	1.00	123,780	123,780	123,780
12 諸準備(湾西部)			1.00	348,248	348,248	
		式	1.00	347,900	347,900	-348
13 諸準備(中山水道)			1.00	668,908	668,908	
		式	1.00	668,230	668,230	-678
14 機材運搬(湾奥部)			1.00	3,217	3,217	
15 機材運搬(湾中央部)			1.00	16,086	16,086	
16 機材運搬(湾口部)			1.00	19,303	19,303	
70 機材運搬(湾口臨時点検部)	R6.10月		0.00	0	0	
		式	1.00	3,224	3,224	3,224
17 機材運搬(湾西部)			1.00	12,869	12,869	

積算内訳表

令和6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)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
18 機材運搬(中山水道)		式	1.00	19,303	19,303	
観測機器点検・保守					5,626,811	
					6,308,478	681,667
19 湾奥部通常点検		回	2.00	84,840	169,680	
20 湾奥部通常点検及び機器交換		回	1.00	84,840	84,840	
21 湾奥部総点検		回	1.00	235,330	235,330	
71 総点検交換部品(湾奥部)		式	0.00	0	0	
		式	1.00	60,000	60,000	60,000
72 湾奥部臨時点検		回	0.00	0	0	
		回	1.00	84,840	84,840	84,840
22 湾央部通常点検		回	3.00	244,016	732,048	
23 湾央部総点検		回	1.00	244,016	244,016	
73 総点検交換部品(湾央部)		式	0.00	0	0	
		式	1.00	50,000	50,000	50,000
24 湾央部機器交換		回	1.00	412,989	412,989	
74 湾央部機器交換(流向流速計ケーブル保護)		式	0.00	0	0	
		式	1.00	53,571	53,571	53,571
25 湾口部通常点検		回	5.00	235,330	1,176,650	
75 湾口部流向流速計交換		式	0.00	0	0	
		式	1.00	80,000	80,000	80,000
26 湾口部総点検		回	1.00	235,330	235,330	
76 湾口部臨時点検		回	0.00	0	0	
		回	1.00	217,756	217,756	217,756
27 湾西部通常点検		回	3.00	244,016	732,048	
28 湾西部総点検		回	1.00	244,016	244,016	

積算内訳表

令和6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)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
29 中山水道通常点検		回	5.00	226,644	1,133,220	
30 中山水道総点検		回	1.00	226,644	226,644	
77 中山水道機器点検		回	0.00	0	0	
観測機器メンテナンス		回	1.00	135,500	135,500	135,500
					2,556,000	
31 湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	55,000	110,000	
32 湾中部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	55,000	110,000	
33 湾西部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	55,000	110,000	
34 湾口部水質センサー(固定観測機器)		回	3.00	390,000	1,170,000	
35 中山水道水質センサー(固定観測機器)		回	4.00	264,000	1,056,000	
観測機器検定					4,284,000	
					4,510,500	226,500
36 湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	148,000	296,000	
37 湾中部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	148,000	296,000	
38 湾西部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	148,000	296,000	
78 湾西部水質センサー修理		回	0.00	0	0	
		回	1.00	226,500	226,500	226,500
39 湾口部水質センサー(固定観測機器)		回	3.00	780,000	2,340,000	
40 中山水道水質センサー(固定観測機器)		回	2.00	528,000	1,056,000	
灯標点検準備					1,654,230	
					1,776,349	122,119
41 諸準備(湾中部)		式	1.00	780,393	780,393	
		式	1.00	779,601	779,601	-792

積算内訳表

令和6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)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
79 諸準備 (湾央部臨時点検)	R6.10月		0.00	0	0	
		式	1.00	123,780	123,780	123,780
42 諸準備 (湾西部)			1.00	696,496	696,496	
		式	1.00	695,801	695,801	-695
43 諸準備 (予備灯標)			1.00	174,124	174,124	
		式	1.00	173,950	173,950	-174
44 機材運搬 (湾西部)			1.00	3,217	3,217	
灯標点検・保守					3,917,192	
					4,002,032	84,840
45 湾央部通常点検			9.00	84,840	763,560	
		回	9.00	84,840	763,560	
46 湾央部通常点検及び灯火交換			1.00	84,840	84,840	
		回	1.00	84,840	84,840	
47 湾央部通常点検及び機器交換			1.00	84,840	84,840	
		回	1.00	84,840	84,840	
48 湾央部総点検			1.00	244,016	244,016	
		回	1.00	244,016	244,016	
80 湾央部臨時点検			0.00	0	0	
		回	1.00	84,840	84,840	84,840
49 湾西部通常点検			10.00	84,840	848,400	
		回	10.00	84,840	848,400	
50 湾西部通常点検及び機器交換			1.00	84,840	84,840	
		回	1.00	84,840	84,840	
51 湾西部総点検			1.00	244,016	244,016	
		回	1.00	244,016	244,016	
52 予備灯標及び予備品点検			2.00	84,840	169,680	
		回	2.00	84,840	169,680	
53 マーキング装置整備			1.00	903,000	903,000	
		式	1.00	903,000	903,000	
54 湾央部傾斜監視			1.00	490,000	490,000	
		式	1.00	490,000	490,000	
協議・報告					165,900	
					165,900	
協議・報告					165,900	
					165,900	

積算内訳表

令和6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)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
55 事前協議		回	1.00	96,600	96,600	
56 最終報告		回	1.00	69,300	69,300	
その他					560,590	
成果					541,198	
57 報告書作成		式	1.00	541,198	541,198	
公開用成果品作成					19,392	
58 公開用成果品作成		式	1.00	19,392	19,392	
直接経費					4,655,865	
成果					4,880,535	224,670
59 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
安全費					4,455,865	
60 安全監視船(湾奥部)		式	1.00	158,918	158,918	
61 安全監視船(湾中央部)		式	1.00	158,751	158,751	-167
62 安全監視船(湾口部)		式	1.00	1,030,104	1,030,104	
63 安全監視船(湾口部)		式	1.00	1,029,024	1,029,024	-1,080
64 安全監視船(湾口部)		式	1.00	1,236,125	1,236,125	
81 安全監視船(湾口部臨時点検)	R6.10月	式	0.00	0	0	
63 安全監視船(湾西部)		式	1.00	229,343	229,343	229,343
64 安全監視船(中山水道)		式	1.00	794,593	794,593	
		式	1.00	793,759	793,759	-834
		式	1.00	1,236,125	1,236,125	
		式	1.00	1,234,829	1,234,829	-1,296

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号: 3

名称: 水質調査 | 4月~9月、2月~3月

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	3,303.00	3,303	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	84,000.00	840		
合 計	作業能力: 1.00回			88,143.00	88,143		

番号: 65

名称: 水質調査 | 10月~1月

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	3,546.00	3,546	2.00H / 8H	
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
多項目水質計		日	1.00	16,200.00	16,200		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	84,000.00	840		
合 計	作業能力: 1.00回			104,586.00	104,586		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号: 4

名称: 採水 4月~9月

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	3,303.00	9,909	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	3.00	36,900.00	110,700		
測量助手		人	3.00	34,600.00	103,800		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	355,800.00	3,558		
合 計	作業能力: 1.00回			369,267.00	369,267		

番号: 66

名称: 採水 10月~1月

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	3,546.00	10,638	2.00H / 8H	
測量技師		人	3.00	47,100.00	141,300		
測量技師補		人	3.00	36,900.00	110,700		
測量助手		人	3.00	34,600.00	103,800		
多項目水質計		日	3.00	16,200.00	48,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	355,800.00	3,558		
合 計	作業能力: 1.00回			418,596.00	418,596		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

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	82,811.00	331,244	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,303.00	13,212	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	344,456.00	3,444		
合 計	作業能力: 1.00式			347,900.00	347,900		

番号: 67

名称: 諸準備 (湾奥部臨時点検) R6.5月 /

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	1.00	82,957.00	82,957	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,542.00	3,542	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	86,499.00	864		
合 計	作業能力: 1.00式			87,363.00	87,363		

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	5.00	106,966.00	534,830	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	5.00	3,303.00	16,515	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	551,345.00	5,513		
合 計	作業能力: 1.00式			556,858.00	556,858		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号：68

名称：諸準備（湾中央部機器交換） R6.12月

1式当り

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	3,549.00	3,549	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	3,549.00	35		
合 計	作業能力：1.00式			3,584.00	3,584		

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	106,966.00	641,796	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,303.00	19,818	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	661,614.00	6,616		
合 計	作業能力：1.00式			668,230.00	668,230		

番号：69

名称：諸準備（湾口部臨時点検） R6.10月

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	1.00	119,009.00	119,009	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,546.00	3,546	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	122,555.00	1,225		
合 計	作業能力：1.00式			123,780.00	123,780		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

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	4.00	82,811.00	331,244	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,303.00	13,212	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	344,456.00	3,444		
合 計	作業能力: 1.00式			347,900.00	347,900		

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	106,966.00	641,796	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,303.00	19,818	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	661,614.00	6,616		
合 計	作業能力: 1.00式			668,230.00	668,230		

番号: 70

名称: 機材運搬 (湾口臨時点検部) R6.10月

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	32,241.00	3,224	4.70H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00式			3,224.00	3,224		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号: 71

名称: 総点検交換部品 (湾奥部)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モーターブラシ		個	1.00	10,000.00	10,000		
コマ		個	1.00	50,000.00	50,000		
合 計	作業能力: 1.00式			60,000.00	60,000		

番号: 72

名称: 湾奥部臨時点検

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	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	84,000.00	840		
合 計	作業能力: 1.00回			84,840.00	84,840		

番号: 73

名称: 総点検交換部品 (湾中央部)

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コマ		個	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6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)

番号：74

名称：湾央部機器交換（流向流速計ケーブル保護）

1式

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	47,100.00	47,100		
ケーブル保護管	FEP管（内径50mm、長さ10m）	個	1.00	6,000.00	6,000		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	47,100.00	471		
合計	作業能力：1.00式			53,571.00	53,571		

番号：75

名称：湾口部流向流速計交換

1式

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
点検診断	流向流速計（湾口部）	式	1.00	80,000.00	80,000		
合計	作業能力：1.00式			80,000.00	80,000		

番号：76

名称：湾口部臨時点検

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未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満	人	1.00	52,200.00	52,200		
上廻り員		人	1.00	27,200.00	27,200		
測量技師		人	1.00	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	215,600.00	2,156		
合計	作業能力：1.00回			217,756.00	217,756		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号：77

名称：中山水道機器点検

1回

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
点検診断	風向風速計、通信制御装置(中山水道)	式	1.00	135,500.00	135,500		
合計	作業能力：1.00回			135,500.00	135,500		

番号：78

名称：湾西部水質センサー修理

1回

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
CTセンサー	多項目水質計(湾西部)	式	1.00	174,000.00	174,000		
修理交換作業費用	多項目水質計(湾西部)	式	1.00	52,500.00	52,500		
合計	作業能力：1.00回			226,500.00	226,500		

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	7.00	106,966.00	748,762	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,303.00	23,121	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	771,883.00	7,718		
合計	作業能力：1.00式			779,601.00	779,601		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号：79

名称：諸準備（湾中央臨時点検） R6.10月

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	1.00	119,009.00	119,009	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,546.00	3,546	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	122,555.00	1,225		
合 計	作業能力：1.00式			123,780.00	123,780		

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	8.00	82,811.00	662,488	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	8.00	3,303.00	26,424	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	688,912.00	6,889		
合 計	作業能力：1.00式			695,801.00	695,801		

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	2.00	82,811.00	165,622	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,303.00	6,606	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	172,228.00	1,722		
合 計	作業能力：1.00式			173,950.00	173,950		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号：80

名称：湾中央部臨時点検

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	47,100.00	47,100		
測量技師補		人	1.00	36,900.00	36,900		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	84,000.00	840		
合 計	作業能力：1.00回			84,840.00	84,840		

番号：60

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	157,962.00	157,962	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	157,962.00	789		
合 計	作業能力：1.00式			158,751.00	158,751		

番号：61

名称：安全監視船（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
安全監視船	FRP D 180PS型	日	5.00	204,781.00	1,023,905	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,023,905.00	5,119		
合 計	作業能力：1.00式			1,029,024.00	1,029,024		

代価表・施工パッケージ

令和6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)

番号：62

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	204,781.00	1,228,686	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,228,686.00	6,143		
合 計	作業能力：1.00式			1,234,829.00	1,234,829		

番号：81

名称：安全監視船（湾口部臨時点検） R6.10月

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	228,202.00	228,202	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	228,202.00	1,141		
合 計	作業能力：1.00式			229,343.00	229,343		

番号：63

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	157,962.00	789,810	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	789,810.00	3,949		
合 計	作業能力：1.00式			793,759.00	793,759		

番号：64

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	204,781.00	1,228,686	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,228,686.00	6,143		
合 計	作業能力：1.00式			1,234,829.00	1,234,829		