

令和7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)

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7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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					41,548,004 43,349,557	1,801,553
諸経費	23,162,384 × 69.4% - 2,698 24,633,937 × 69.1% - 1,607				16,071,996 17,020,443	948,447
測量作業費	41,548,004 + 16,071,996 43,349,557 + 17,020,443				57,620,000 60,370,000	2,750,000
直接原価						
直接人件費	582,590 + 5,825				588,415	
直接経費					582,590	
その他原価					5,825	
業務原価	582,590 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				313,724	
一般管理費等	588,415 + 313,724				902,139	
測量調査費	902,139 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 7,940				477,861	
測量業務価格	902,139 + 477,861				1,380,000	
消費税等相当額	57,620,000 + 1,380,000 60,370,000 + 1,380,000				59,000,000 61,750,000	2,750,000
測量業務費	59,000,000 × 10.00% 61,750,000 × 10.00%				5,900,000 6,175,000	275,000
	59,000,000 + 5,900,000 61,750,000 + 6,175,000				64,900,000 67,925,000	3,025,000

上段：原金額 下段：変更金額

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接測量費					42,136,419	
					43,937,972	1,801,553
調査・点検業務					42,136,419	
					43,937,972	1,801,553
調査・点検業務					42,136,419	
					43,937,972	1,801,553
計画準備					256,590	
計画準備					256,590	
1 計画準備		式	1.00	256,590	256,590	
伊勢湾環境モニタリング調査					16,776,296	
事前準備					532,796	
2 事前準備		回	4.00	133,199	532,796	
水質調査Ⅰ					783,600	
3 水質調査Ⅰ		回	8.00	97,950	783,600	
水質調査Ⅱ					1,982,564	
4 採水		回	4.00	399,597	1,598,388	
5 試料運搬(水質調査Ⅱ)		式	1.00	384,176	384,176	
底質・底質間隙水・生物調査					1,635,716	
6 採泥		回	2.00	673,792	1,347,584	

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

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	288,132	288,132	
分析試験					11,841,620	
8 分析試験		式	1.00	11,841,620	11,841,620	
点検・保守					19,499,939	
観測機器点検準備					21,304,856	1,804,917
9 諸準備(湾奥部)					2,860,769	
					2,949,496	88,727
9 諸準備(湾奥部)			1.00	363,329	363,329	
		式	1.00	363,074	363,074	-255
57 諸準備(湾奥部臨時点検)	R7.11月		0.00	0	0	
		式	1.00	90,692	90,692	90,692
10 諸準備(湾中央部)			1.00	386,840	386,840	
		式	1.00	386,567	386,567	-273
11 諸準備(湾口部)			1.00	773,680	773,680	
		式	1.00	773,134	773,134	-546
12 諸準備(湾西部)			1.00	363,329	363,329	
		式	1.00	363,074	363,074	-255
13 諸準備(中山水道)			1.00	902,626	902,626	
		式	1.00	901,990	901,990	-636
14 機材運搬(湾奥部)						
		式	1.00	3,379	3,379	
15 機材運搬(湾中央部)						
		式	1.00	10,138	10,138	
16 機材運搬(湾口部)						
		式	1.00	20,276	20,276	
17 機材運搬(湾西部)						
		式	1.00	13,517	13,517	
18 機材運搬(中山水道)						
		式	1.00	23,655	23,655	

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
観測機器点検・保守					5,689,128	
					6,113,462	424,334
19 湾奥部通常点検		回	3.00	94,334	283,002	
20 湾奥部総点検		回	1.00	249,975	249,975	
58 湾奥部臨時点検		回	0.00	0	0	
21 湾央部通常点検		回	1.00	94,334	94,334	94,334
22 湾央部総点検		回	2.00	259,873	519,746	
23 湾口部通常点検		回	1.00	259,873	259,873	
24 湾口部総点検		回	5.00	249,975	1,249,875	
59 湾口部観測機器修理		回	1.00	249,975	249,975	
25 湾西部通常点検		式	0.00	0	0	
26 湾西部総点検		式	1.00	330,000	330,000	330,000
27 中山水道通常点検		回	3.00	259,873	779,619	
28 中山水道総点検		回	1.00	259,873	259,873	
29 中山水道機器交換		回	5.00	239,875	1,199,375	
観測機器メンテナンス		回	1.00	239,875	239,875	
					397,940	397,940
30 湾奥部水質センサー（自動昇降観測機器）		回	1.00	397,940	397,940	
					2,556,000	
		回	2.00	55,000	110,000	

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
31 湾中央部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	55,000	110,000	
32 湾西部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	55,000	110,000	
33 湾口部水質センサー(固定観測機器)		回	3.00	390,000	1,170,000	
34 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					3,988,000	
35 湾奥部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	148,000	296,000	
36 湾西部水質センサー(自動昇降観測機器)		回	2.00	148,000	296,000	
37 湾口部水質センサー(固定観測機器)		回	3.00	780,000	2,340,000	
38 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・保守準備					1,810,948	
					2,091,188	280,240
39 諸準備(湾中央部)		式	1.00	902,626	902,626	
			1.00	901,990	901,990	-636
40 諸準備(湾西部)		式	1.00	726,658	726,658	
			1.00	635,380	635,380	-91,278
60 諸準備(湾西部臨時点検)	R7.8月	式	0.00	0	0	
			1.00	90,354	90,354	90,354
61 諸準備(湾西部臨時点検)	R7.9月	式	0.00	0	0	
			1.00	7,168	7,168	7,168
62 諸準備(湾西部臨時点検)	R7.10月	式	0.00	0	0	
			1.00	90,597	90,597	90,597
63 諸準備(湾西部機器交換)	R7.10月	式	0.00	0	0	
			1.00	90,597	90,597	90,597

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
64 諸準備 (湾西部通常点検及び機器更新)	R8. 2月		0.00	0	0	
		式	1.00	93,565	93,565	93,565
41 諸準備 (予備灯標)			1.00	181,664	181,664	
		式	1.00	181,537	181,537	-127
灯標点検・保守					2,595,094	
					3,606,710	1,011,616
42 通常点検 (湾中部)						
		回	9.00	94,334	849,006	
43 総点検 (湾中部)						
		回	1.00	259,873	259,873	
44 通常点検 (湾西部)			11.00	94,334	1,037,674	
		回	10.00	94,334	943,340	-94,334
45 総点検 (湾西部)						
		回	1.00	259,873	259,873	
65 臨時点検 (湾西部)	R7. 8月		0.00	0	0	
		回	1.00	94,334	94,334	94,334
66 臨時点検 (湾西部)	R7. 9月 1回目		0.00	0	0	
		回	1.00	94,334	94,334	94,334
67 臨時点検 (湾西部)	R7. 9月 2回目		0.00	0	0	
		回	1.00	166,852	166,852	166,852
68 臨時点検 (湾西部)	R7. 10月		0.00	0	0	
		回	1.00	94,334	94,334	94,334
69 湾西部機器交換			0.00	0	0	
		回	1.00	280,881	280,881	280,881
70 湾西部通常点検及び機器更新			0.00	0	0	
		回	1.00	375,215	375,215	375,215
46 予備灯標及び予備品点検						
		回	2.00	94,334	188,668	
協議・報告					184,300	
					184,300	
協議・報告					184,300	

積算内訳表

令和7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(変更第2回)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
47 事前協議		回	1.00	107,300	107,300	
48 最終報告		回	1.00	77,000	77,000	
成果物					588,415	
報告書作成					588,415	
49 報告書作成		式	1.00	568,064	568,064	
50 公開用成果品作成		式	1.00	20,351	20,351	
直接経費					4,830,879	
業務成果品					4,827,515	-3,364
51 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
安全費(点検・保守)					4,630,879	
					4,627,515	-3,364
52 安全監視船(湾奥部)		式	1.00	164,669	164,669	
53 安全監視船(湾中央部)		式	1.00	164,549	164,549	-120
54 安全監視船(湾西部)		式	1.00	713,912	713,912	
55 安全監視船(湾口部)		式	1.00	713,394	713,394	-518
56 安全監視船(中山水道)		式	1.00	658,677	658,677	
		式	1.00	658,198	658,198	-479
		式	1.00	1,427,825	1,427,825	
		式	1.00	1,426,788	1,426,788	-1,037
		式	1.00	1,665,796	1,665,796	
		式	1.00	1,664,586	1,664,586	-1,210

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

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	86,254.00	345,016	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,616.00	14,464	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	359,480.00	3,594		
合計	作業能力：1.00式			363,074.00	363,074		

番号：57

名称：諸準備（湾奥部臨時点検） R7.11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	86,242.00	86,242	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,553.00	3,553	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	89,795.00	897		
合計	作業能力：1.00式			90,692.00	90,692		

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	3.00	123,964.00	371,892	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	3.00	3,616.00	10,848	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	382,740.00	3,827		
合計	作業能力：1.00式			386,567.00	386,567		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

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	123,964.00	743,784	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	6.00	3,616.00	21,696	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	765,480.00	7,654		
合計	作業能力: 1.00式			773,134.00	773,134		

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	86,254.00	345,016	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	4.00	3,616.00	14,464	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	359,480.00	3,594		
合計	作業能力: 1.00式			363,074.00	363,074		

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	7.00	123,964.00	867,748	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,616.00	25,312	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	893,060.00	8,930		
合計	作業能力: 1.00式			901,990.00	901,990		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：58

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	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	93,400.00	934		
合計	作業能力：1.00回			94,334.00	94,334		

番号：59

名称：湾口部観測機器修理

1式

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	CYG-5108MA 気象庁検定含む	台	1.00	330,000.00	330,000		
合計	作業能力：1.00式			330,000.00	330,000		

番号：39

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	123,964.00	867,748	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,616.00	25,312	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	893,060.00	8,930		
合計	作業能力：1.00式			901,990.00	901,990		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：40

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	86,254.00	603,778	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	7.00	3,616.00	25,312	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	629,090.00	6,290		
合 計	作業能力：1.00式			635,380.00	635,380		

番号：60

名称：諸準備（湾西部臨時点検） R7.8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	85,911.00	85,911	8H	
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	89,460.00	894		
合 計	作業能力：1.00式			90,354.00	90,354		

番号：61

名称：諸準備（湾西部臨時点検） R7.9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	2.00	3,549.00	7,098	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	7,098.00	70		
合 計	作業能力：1.00式			7,168.00	7,168		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：62

名称：諸準備（湾西部臨時点検） R7.10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	86,151.00	86,151	8H	
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	89,700.00	897		
合 計	作業能力：1.00式			90,597.00	90,597		

番号：63

名称：諸準備（湾西部機器交換） R7.10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	86,151.00	86,151	8H	
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	89,700.00	897		
合 計	作業能力：1.00式			90,597.00	90,597		

番号：64

名称：諸準備（湾西部通常点検及び機器更新） R8.2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	85,807.00	85,807	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	92,639.00	926		
合 計	作業能力：1.00式			93,565.00	93,565		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：41

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	86,254.00	172,508	8H	
交通車	ライトバン 2L	日	2.00	3,616.00	7,232	2.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	179,740.00	1,797		
合 計	作業能力：1.00式			181,537.00	181,537		

番号：65

名称：臨時点検（湾西部） R7.8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
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	93,400.00	934		
合 計	作業能力：1.00回			94,334.00	94,334		

番号：66

名称：臨時点検（湾西部） R7.9月 1回目

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	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	93,400.00	934		
合 計	作業能力：1.00回			94,334.00	94,334		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：67

名称：臨時点検（湾西部） R7.9月 2回目

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	60,600.00	60,600		
測量技師		人	2.00	52,300.00	104,600		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	165,200.00	1,652		
合 計	作業能力：1.00回			166,852.00	166,852		

番号：68

名称：臨時点検（湾西部） R7.10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
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	93,400.00	934		
合 計	作業能力：1.00回			94,334.00	94,334		

番号：69

名称：湾西部機器交換

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	60,600.00	121,200		
測量技師		人	3.00	52,300.00	156,900		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	278,100.00	2,781		
合 計	作業能力：1.00回			280,881.00	280,881		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号：70

名称：湾西部通常点検及び機器更新

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	60,600.00	121,200		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
雑材料	直接人件費の%	%	1.00	371,500.00	3,715		
合 計	作業能力：1.00回			375,215.00	375,215		

番号：52

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	163,731.00	163,731	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	163,731.00	81,865.5		
合 計	作業能力：1.00式			164,549.00	164,549		

番号：53

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	3.00	236,615.00	709,845	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	709,845.00	354,922.5		
合 計	作業能力：1.00式			713,394.00	713,394		

代価表・施工パッケージ

令和7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(変更第2回)

番号: 54

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	163,731.00	654,924	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	654,924.00	3,274		
合 計	作業能力: 1.00式			658,198.00	658,198		

番号: 55

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	236,615.00	1,419,690	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,419,690.00	7,098		
合 計	作業能力: 1.00式			1,426,788.00	1,426,788		

番号: 56

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	7.00	236,615.00	1,656,305	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,656,305.00	8,281		
合 計	作業能力: 1.00式			1,664,586.00	1,664,586		