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

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。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金、額	摘要
直接測量費 -	7011 77 77 77				42, 136, 419	337 23
調査・点検業務		1			42, 136, 419 ,	
調査・点検業務					42, 136, 419	
計画準備					256, 590	
				·		
計画準備					256, 590	:
						•
1 計画準備			1. 00	256, 590	256, 590	
		式。				
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		:	4. 00	133, 199	532, 796 •	
				1.		
水質調査			:		783, 600	
						x 1
3 水質調査 1		-	8. 00	97, 950	783, 600	
·						
水質調査					1, 982, 564	
•						
4 採水			4. 00	399, 597	1, 598, 388	•
		回				
5 試料運搬(水質調査Ⅱ)			1. 00	384, 176	384, 176	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		式				
底質・底質間隙水・生物調査				-	1, 635, 716	·
6 採泥			2. 00	673, 792	1, 347, 584	,
						•
7 試料運搬(底質・底質間隙水・生物調			1.00	288, 132	288, 132	
查)		式		•		
分析試験					11, 841, 620	
				-		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
8 分析試験			1. 00	11, 841, 620	11, 841, 620	
,		式			, .	
点検・保守					19, 499, 939	
観測機器点検準備					2, 860, 769	
			i			
9 諸準備(湾奥部)			1.00	363, 329	363, 329	
		式	1 1 1			
10 諸準備(湾央部)			1.00	386, 840	386, 840	
		式				territoria de la companya de la comp
11 諸準備(湾口部)			1.00	773, 680	773, 680 -	
		式				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 諸準備(湾西部)			1. 00	363, 329	363, 329	
		式	1 11	=		
13 諸準備(中山水道)			1. 00	902, 626	902, 626	
		式	,			
14 機材運搬(湾奥部)			- 1. 00	3, 379 .	3, 379	
		式				
15 機材運搬(湾央部)			1.00	10, 138	10, 138 •	
		式				
16 機材運搬(湾口部)			1. 00	20, 276	20, 276	
		式				
17 機材運搬(湾西部)			1. 00	13, 517	13, 517	
(1)		式				
18 機材運搬(中山水道)		J. (1. 00	23, 655	23, 655	
O DETURED VI PHONES		式	1.00	* - 20,000	20,000	
観測機器点検・保守		1			5, 689, 128	
C. 4A XIVEDRANICATION					0, 000, 140	
19 湾奥部通常点検			3. 00	94, 334	283, 002 •	
13 点突即地市总汉			3. 00	34, 334	200, 002	
20. 苏南如炒上捡		回	1.00	240.075	249, 975	
20 湾奥部総点検		_	1. 00	249, 975	249, 975	
				050 070	E10 740	
21 湾央部通常点検			2. 00	259, 873	- 519, 746	
		回				
22 湾央部総点検			1. 00	259, 873	259, 873	
		回				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
23 湾口部通常点検			5. 00	249, 975	1, 249, 875	
		回			· · · ·	
24 湾口部総点検	,		1. 00	249, 975	249, 975	
			1.00	240,010	143, 370	
05 36 T 30 3 P4 F4A		回				
25 湾西部通常点検			3. 00	259. 873	779, 619	
		回		· ·		
26 湾西部総点検			1. 00	259, 873	259, 873	
		<u>.</u>	,	`.		
27 中山水道通常点検			5. 00	239, 875	1, 199, 375	
			3. 00	200,010	1, 133, 070	
28 中山水道総点検		回				
28 中山水道総点使		2	1. 00	239, 875	239, 875	
,		0				
29 中山水道機器交換			1. 00	397, 940	397. 940	
•		回				
観測機器メンテナンス					2, 556, 000	
					2, 333, 333.	
30 湾奥部水質センサー(自動昇降観測					440.000	,
80 / ステロ・スター (日到升降配別 機器)			2. 00	55, 000	110, 000	
		回			·	
31 湾央部水質センサー(自動昇降観測	AN CONTRACTOR OF THE PROPERTY		2. 00	55, 000	110, 000	
機器)						
32 湾西部水質センサー(自動昇降観測			2. 00	55, 000	110,000	
機器)		回				
33 湾口部水質センサー(固定観測機器			. 3. 00	390, 000	1, 170, 000 •	
)		_	3. 00	. 330,000	1, 170, 000	
		. 0				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
34 中山水道水質センサー(固定観測機 器)			4. 00	264, 000	1, 056, 000	
fir)		回				
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			2. 00	148, 000	296, 000	
機器)			2. 00	140, 000	200, 000	
26 漆墨如小街上、井 / 占私自收集制				440.000	200 000	
36 湾西部水質センサー(自動昇降観測 機器)			2. 00	148, 000	296, 000	
						·
37 湾口部水質センサー(固定観測機器			3. 00	780, 000	2, 340, 000 -	
)		回		-		
38 中山水道水質センサー(固定観測機			2. 00	. 528, 000 ·	1, 056, 000	• .
器)		回	2. 00	525, 500	., 555, 555	

多 称	ATT 16 PRO IN LINE	334 64-	*** =	24 fm	A 65	Art are
10	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
灯標点検・保守準備		."			1, 810, 948	
39 諸準備(湾央部)	,	*	1. 00	902, 626	902, 626	
	•	式				
40 諸準備(湾西部)			1. 00	726, 658	726, 658	
			1. 00	. 120,000	120,000	4 9
Co. Sale Mar Mar Comp. Mar Lon 1985		元	, , ,			
41 諸準備(予備灯標)			1. 00	181, 664	181, 664	
		式				
灯標点検・保守					2, 595, 094 ·	
42 通常点検(湾央部)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9. 00	94, 334	849, 006	
元 地市杰汉(冯八山)		_	9. 00	34, 334	045, 000	
43 総点検(湾央部)		•	1. 00	259, 873	259, 873	
			· ·			×
44 通常点検(湾西部)			11. 00	94, 334	1, 037, 674	
45 総点検(湾西部)			1. 00	· 259, 873	. 259, 873	
40 松杰汉(卢巴印)		<u>.</u>	1.00	209, 013	239,013	
						<u> </u>
46 予備灯標及び予備品点検		.*	2. 00	94, 334	188, 668	
協議・報告					184, 300	
協議・報告					184, 300	
1777 日共 日 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				,	104, 300	
47 事前協議			1. 00	107, 300	107, 300	
		回				
48 最終報告			1. 00	77, 000	77, 000 •	
		回				
成果物					588, 415	
(成本)划					300, 413	
	-					<u>-</u>
報告書作成					588, 415	
49 報告書作成			1. 00	. 568, 064	568, 064	
		定			,	
50 公開用成果品作成		. I	4.00	00.054	00.051	
JU 公開用成未由TF成			1. 00	20, 351	20, 351	
		式				

7 1	10 to 10 to 1	114 /	*L E	144 /TE	A \$75	拉 莱
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接経費				a e e	4, 830, 879	
AND 26 - 15 FT FT						
業務成果品		, € - ×.*			200, 000	
51 業務成果品			1. 00 •	200, 000	200, 000	
•		式				
安全費(点検・保守)					4, 630, 879	
			ļ .			
52 安全監視船 (湾奥部)			1. 00	164, 669	, 164, 669	•
		式				
53 安全監視船(湾央部)			1. 00 .	713, 912	713, 912	
		式			•	
54 安全監視船 (湾西部)			1. 00 .	658, 677	658, 677	
		式				•
55 安全監視船 (湾口部)			1. 00 '	1, 427, 825	1, 427, 825	
		定		•		
56 安全監視船(中山水道)			1. 00 -	1, 665, 796	1, 665, 796	•
		式				,

				1 123 144	全 殖	磁 異
称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
					41, 548, 004	•
					<u> </u>	
	23, 162, 384 × 60. 5% - 1, 246				14, 011, 996	
	•					(· ·
	41, 548, 004 + 14, 011, 996				55, 560, 000	
	71, 070, 00.7					ē - 1 1
	F00 F00 + F 00F				500 /15	•
•	582, 590 + 5, 825				300, 413	•
			1		582, 590	
				-,	2	
					5, 825	
						1
	F02 F00 \$\frac{1}{2} \text{ F2 OF \$\frac{1}{2} \text{ F2 OF \$\frac{1}{2} \text{ F3 OF \$\frac{1}{2} F3 OF \$\frac{1				313 724	
	382, 390 × 33. 83% (33% ÷ (1 - 33%))				313, 724	
Marie Company						
•	588, 415 + 313, 724			·	902, 139	
· ; · · · · · · · · · · · · ·	$902, 139 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7.940$			- ·	477, 861	•
the state of the s	•					
	002 130 ± 477 861				1, 380, 000	:
	302, 133 1 417, 001				1,000,000	' '
					EC 040 000	
	55, 560, 000 + 1, 380, 000				56, 940, 000	
	56, 940, 000 × 10. 00%				5, 694, 000	•
	56 940 000 + 5 694 000	-			62, 634, 000	•
	טטן טדטן טטט ייין טטט					* *
		23, 162, 384 \times 60. 5% - 1, 246 41, 548, 004 + 14, 011, 996 582, 590 + 5, 825 582, 590 \times 53, 85% (35% \div (1 - 35%)) 588, 415 + 313, 724 902, 139 \times 53, 85% (35% \div (1 - 35%)) - 7, 940 902, 139 + 477, 861 55, 560, 000 + 1, 380, 000 56, 940, 000 \times 10, 00% 56, 940, 000 + 5, 694, 000	$41,548,004 + 14,011,996$ $582,590 + 5,825$ $582,590 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ $588,415 + 313,724$ $902,139 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,940$ $902,139 + 477,861$ $55,560,000 + 1,380,000$ $56,940,000 \times 10.00\%$	41, 548, 004 + 14, 011, 996 582, 590 + 5, 825 582, 590 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) 588, 415 + 313, 724 902, 139 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 7, 940 902, 139 + 477, 861 55, 560, 000 + 1, 380, 000 56, 940, 000 × 10. 00%	$41, 548, 004 + 14, 011, 996$ $582, 590 + 5, 825$ $588, 415 + 313, 724$ $902, 139 \times 53, 85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7, 940$ $902, 139 + 477, 861$ $55, 560, 000 + 1, 380, 000$ $56, 940, 000 \times 10, 00\%$	$41,548,004 + 14,011,996$ $582,590 + 5,825$ $582,590$ $582,590 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$ $902,139 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,940$ $477,861$ $902,139 + 477,861$ $1,380,000$ $55,560,000 \times 10.00\%$ $56,940,000 \times 10.00\%$ $55,694,000$

番号:1 名称・計画準備・

1式当り

右怀,引画华师	1				the state of the s				111111
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
則量主任技師								,	
				人	1. 50	60, 600. 00	90, 900	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
則量技師									
				人	2. 00	52, 300. 00	1.04, 600		
測量技師補									
		·		人	1. 00	41, 100. 00	41, 100		
則量助手				·			•		
			**	人	0. 50	34, 900. 00	17, 450		
雑材料			全体の%						1 244
				%	1. 00	254, 050, 00	2, 540		
		4		•		•			
合計 計			作業能力: 1.00式	+ .		256, 590. 00	256, 590		

1同坐口

名称:事前準備	i		en la companya de la						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	В	1. 00	3, 616. 00	3, 616 2	. OOH / 8H	
則量技師				· 人	1. 00	52, 300. 00	52, 300	-	
測量技師補					1. 00	41, 100. 00	41, 100		
則量助手				人	1. 00	34, 900. 00	34, 900		
维材料			直接人件費の%	%	1. 00	128, 300. 00	1, 283		•
合 計			作業能力: 1.00回			133, 199, 00	133, 199		

名称:水質調査 |

. 1回当り

	二 . 1			**************************************				
	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	В	1. 00	3, 616. 00	3, 616	2. 00H / 8H	
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			97, 950. 00	97, 950		

番号:4 名称:採水

1回当り

石 柳:抹水				\$	the second secon	IMAA
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	В	3. 00	3, 616. 00	10, 848 2. 00H / 8H	
則量技師		Α	3. 00	52, 300. 00	156, 900	
測量技師補		人	3. 00	41, 100. 00	123, 300	
則量助手			3. 00	34, 900. 00	104, 700	
維材料	直接人件費の%	%	1. 00	384, 900. 00	3, 849	
合 計	作業能力:1.00回			399, 597. 00	399, 597	

番号:5

名称:試料運搬(水質調査 ||)

・1式当り

石が、武科建城し	小貝調風川/		·	to the second second					
	名 称	規格・形	/ 状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	
測量技師補	•			人	8. 00	41, 100, 00	328, 800		
交通車		ライトバン 2L		В	8. 00	6, 922, 00	55, 376	6. 00H / 8H	•
合 計		作業能力:1.00式				384, 176, 00	384, 176		

番号:6 名称:採泥

. 1回当り

1017小 . 3不//0									
	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	В	4. 00	3, 616. 00	14, 464	2. 00H / 8H	
測量技師					4. 00	52, 300. 00	209, 200		
測量技師補				人	4. 00	41, 100. 00	164, 400		
測量助手				人	8. 00	34, 900. 00	279, 200		
雑材料			直接人件費の%	%	1. 00	652, 800, 00	6, 528		
合 計			作業能力: 1.00回			673, 792, 00	673, 792		

番号:7

名称:試料運搬(底質・底質間隙水・生物調査)

1式当り

一	医人名英国哈尔 生物的	1里/	1 at 1					120-7
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			Д	6. 00	41, 100. 00	246, 600		: -
交通車		ライトバン 2L	В	6. 00	6, 922. 00	41, 532	6. 00H / 8H	
合 計		作業能力: 1.00式			288, 132. 00	288, 132		

番号・8

名称:分析試験

石孙:万竹武驶								120-
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, 372, 620, 00	4, 372, 620		
分析試験	•	底質調查	式	1, 00	2, 685, 900, 00	2, 685, 900	•	
分析試験		底質間隙水調査	式	1. 00	1, 917, 300, 00	1, 917, 300		
分析試験		生物調査	式	1. 00	2, 865, 800, 00	2, 865, 800	•	
合 計		作業能力: 1.00式			11, 841, 620. 00	11, 841, 620	•	

名称:諸準備(湾奥部)

1式当り

1日1小・旧干畑	(污失叩)		1					11111
	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						
			B	4. 00	86, 317, 00	345, 268 8	H	
交通車		ライトバン 2L						
			- 日	4. 00	3, 616. 00	14, 464 2	. OOH / 8H	
雑材料		全体の%						
			%	1. 00	359, 732. 00	3, 597		
		# WE 61- 1						
合 計		作業能力: 1.00式			363, 329. 00	363, 329	1.2	

番号:10

名称:諸準備(湾央部)

1ポ当に

111/1 · 111 + 1	用(冯大司)	.,						1,139
	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	_			0-0.400		
	<u> </u>		B I	3. 00	124, 054, 00	372, 162	8H	
交通車	<u> </u>	ライトバン 2L	<u>.</u> .	0.00	0.010.00	10.040	0.000./.00	
· .				3. 00	3, 616. 00	10, 848	2.00H / 8H	- Sug
雑材料	•	全体の%						
<u></u>			%	1. 00	383, 010. 00	3, 830		
							, ,	
合 計		作業能力: 1.00式			386, 840. 00	386, 840		

番号:11

名称:諸準備 (湾口部)

	第(湾口部) `						「丸当り
	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	B	6. 00	124, 054. 00	744, 324 8H	
交通車		ライトバン 2L	B	6. 00	3, 616. 00	21, 696 2. 00H /	8H
雑材料		全体の%	%	1. 00	766, 020. 00	7, 660	
合 計		作業能力:1.00式			773, 680. 00	773, 680	

名称:諸準備(湾西部)

1式当り

H 177 1 HH -1- MI	, (12 mm)					•			111111
	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, 317, 00	345, 268	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%			- ,			
<u> </u>				%	1. 00	359, 732. 00	3, 597	. * -	
				'					
合計			作業能力: 1.00式		٠.	363, 329. 00	363, 329	4.	

番号:13

名称:諸準備(中山水道

1式当り

HILL HILL KILL KILL KILL				120-				
4	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	1					
	,			7. 00	124, 054. 00	868, 378	8H	*
交通車		ライトバン 2L						
			日日	7. 00	3, 616. 00	25, 312	2. 00H / 8H	·
雑材料		全体の%						
		<u> </u>	%	1.00	893, 690, 00	8, 936		
合 計	• •	作業能力:1.00式			902, 626. 00	902, 626		

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, 794. 00	3, 379	4. 70H / 8H	
			·						
合 計			作業能力:1.00式			3, 379. 00	3, 379		•

番号:15

名称:機材運搬(湾央部)

	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. 30	33, 794. 00	10, 138	4. 70H / 8H	
合 計		* .	作業能力:1.00式			` 10, 138. 00	10, 138		

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

代価表・施工パッケージ

番号:16

1式当り

名称:機材連搬(湾口部)			·		
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, 794. 00	20, 276 4. 70H / 8H	
合 計	作業能力: 1.00式		20, 276. 00	20, 276	

1式当り

石孙:饯竹理 5	吸(冷凹的)	•	 			=	A	144 34	· /## -##
	名	称	 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	間 要	佣亏
トラック			 2t積						
1 2) 2		1		. 8	0. 40	33, 794. 00	13, 517	4. 70H / 8H	
								1.5	1
스 計			作業能力:1.00式			13, 517. 00	13, 517	'	

タ称・機材運搬(中川水道)・

1式当り

ſ	名称,機材建廠(中山水道)	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
	トラック	2t積	B	0. 70	33, 794. 00	23, 655	4. 70H / 8H	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	作業能力: 1.00式			23, 655. 00	23, 655		

タ 新・ 密 東 部 通 堂 占 検

石你 冯兴即班	2	·····································	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:20 名称:湾奥部総点検 '

1回当り

口你,污头的 秘点饮								1012
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
替水士 (ダイバー)	-	20m以上30m未満						
	4		人	1. 00	62, 700, 00	62, 700	•	
替水士補助員(ダイバー)	*	20m以上30m未満						
			人	1. 00	62, 700. 00	62, 700		
上廻り員								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		\	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
則量技師				1 00	50 000 00	50.000		
- Dil ET 14.4714			<u> </u>	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
則量技師補				1 00	41 100 00	41 100		
5# 1_t shal				1. 00	41, 100. 00	41, 100		
維材料	•	直接人件費の%	0/	1 00	0.47 500 00	0.475		:
			%%	1. 00	247, 500. 00	2, 475		
合 計		作業能力: 1.00回			249, 975. 00	249, 975		
		11-X-00-7-1-00-H	<u> </u>		L43, 313.00	243, 313		l

名称:湾央部通常点検

								182
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
替水士 (ダイバー)		30m以上40m未満						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•		人	1. 00	67, 600. 00	67, 600		
水士補助員(ダイバー)		30m以上40m未満			,			
			人	1. 00	67, 600. 00	.67, 600		
:廻り員								
			人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
量技師								•
			人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
l量技師補								
			人	1. 00	41, 100, 00	41, 100		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
材料		直接人件費の%						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			%	1. 00	257, 300. 00	2, 573	•	·
						· .		
計 計		作業能力: 1.00回			259, 873. 00	259, 873		

番号:22 名称: 湾中部総占倫

冶称: 湾央部総点使		en e						
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	67, 600, 00	67, 600		
潜水士補助員(ダイバー)		30m以上40m未満	人	1. 00	67, 600, 00	67, 600		<u> </u>
上廻り員			人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		* A
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	257, 300, 00	2, 573		
合 計		作業能力: 1.00回			259, 873. 00	259, 873		ja .

タ称・湾□部通堂占給

石 协:房口即进币总快							1837
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
	20m以上30m未満	人	1. 00	62, 700. 00	62, 700		
潜水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満	Д	1.00	62, 700. 00	62, 700		
上廻り員		人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
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	247, 500. 00	2, 475		, ,
合 計	作業能力: 1.00回			249, 975. 00	249, 975		

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
替水士 (ダイバー)	20m以上30m未満						,
		人	1. 00	62, 700, 00	62, 700		
替水士補助員(ダイバー)	20m以上30m未満						
		人	1. 00	62, 700. 00	62, 700		
上廻り員			1 00	20 700 00	00 700	•	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
削量技師		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
量技師補			1.00	021 000. 00	02, 000		• .
7=1/APP IIII		. 人	1.00	41, 100. 00	41, 100		
材料	直接人件費の%						
		%	1. 00	247, 500. 00	2, 475		
計	作業能力:1.00回			249, 975. 00	249, 975		

番号:25

名称:湾西部通常点検

、 1回当り

47小,与四种地位为一个							1837
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	67, 600. 00	67, 600		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満						
		人	1. 00	67, 600, 00	67, 600		
上廻り員							
·		人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		•
測量技師	•		1.				
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補	·						
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人	1. 00	41, 100, 00	41, 100		
雑材料	直接人件費の%						
-		%	1. 00	257, 300. 00	2, 573		
A =1	//- ***						
合 計	作業能力:1.00回			259, 873. 00	259, 873	·	

番号:26 名称:湾西部総占権

名称:湾西部総点使 `	- 4								
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	67, 600, 00	67, 600		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
替水士補助員(ダイバー)		30m以上40m未満		人	1. 00	67, 600. 00	67, 600		
上廻り員				人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
則量技師				人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		. A
则量技師補				人	1. 00	41, 100. 00	41, 100		
性材料		直接人件費の%		%	1. 00	257, 300. 00	2, 573		
計		作業能力:1.00回				259, 873. 00	259, 873		

タ称・中山水道通常占権

石你,中山小坦坦市只快			·			The state of the s	
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	57, 700, 00	57, 700	<u> </u>	
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満	人	1. 00	57, 700. 00	57, 700		
上廻り員		人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
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	237, 500. 00	2, 375		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<u>수</u> 計	作業能力:1.00回			239, 875. 00	239, 875		

番号:28 名称:中山水道総点検

. .1同当日

石 孙,中山小坦総忠快	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		*			`	・「凹ヨり
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	57, 700. 00	57, 700		
潜水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満						
	· ·	人	1. 00	57, 700. 00	57, 700		
上廻り員					- : [*
	•	人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		<u>.</u>
測量技師				•			
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補							
			1.00	41, 100. 00	41, 100		
雑材料	直接人件費の%						
		%	1. 00	237, 500. 00	2, 375		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 △	佐光光 1 00回			000 075 00	000 075		
合 計	作業能力: 1.00回			239, 875. 00 .	239, 875		

番号:29

之称·中山水道機器交換 ,

有你,中山小坦城给义换 '	·						
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
替水士 (ダイバー)	10m以上20m未満						
		一	2. 00	57, 700. 00	115, 400		
替水士補助員(ダイバー)	10m以上20m未満						
Z and		人	2. 00	57, 700. 00	115, 400		
上廻り員							,
		人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
則量技師			1				
		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
則量技師補							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		人	2. 00	41, 100, 00	82, 200		
維材料	直接人件費の%						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		%	1. 00	394, 000. 00	3, 940		·
合 計	作業能力:1.00回			397, 940. 00	397, 940		
H 41	11-34.0073 · 1.0014			331, 340, 00	331, 340		

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:湾奥部水貝でノッー(日 <u></u> 野升四既川協	· 新子/					·	144 - 24
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						
SALWE CANAL AND	7	台	1.00	55, 000. 00	55, 000		
		7.5		4			
合 計	作業能力: 1.00回			55, 000. 00	55, 000		

番号:31

名称・湾央部水質センサー(自動昇降観測機器)

1回当り

石が、冷犬が外負にノッー(日勤・井供既然成	nd/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				14 —	H+ ++
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	100	55, 000. 00	55, 000		
合 計	作業能力: 1.00回			55, 000. 00	55, 000		

番号:32

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:高四部小貝とノソー(日野升四年)	艾伯)				·	133 FF	/# +v
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	偏 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	55, 000, 00	<u>55, 000</u>		
수 計	作業能力:1.00回			55, 000. 00	55, 000	4.1	

番号:33

名称・湾口部水質センサー(固定観測機器)

名称:湾口部水質センサー(固定観測機器	F)						
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘_要	
水温・塩分計 メンテナンス	ACTW-CAD 固定観測機器	台	3. 00	47, 000. 00	141, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
容存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測機器	台	3. 00	41, 000. 00	123, 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	42, 000. 00	126, 000		
	作業能力: 1.00回			390, 000. 00	390, 000		

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	47, 000. 00	141, 000		·
溶存酸素計 メンテナンス	AROW2-CAD 固定観測機器						
		台	3. 00	41, 000. 00	123, 000		
		•					
合 計	作業能力:1.00回			264, 000. 00	264, 000		

番号:35

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 検定	AAQ170W 自動昇降観測機器						
		台	1. 00	148, 000. 00	148, 000		
合 計	作業能力:1.00回			148, 000. 00	148, 000		<u> </u>

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メンテナンス 検定	AAQ170W 自動昇降観測機器	4	1 00	148, 000, 00	148, 000		
			1. 00	146, 000, 00	140, 000	·	
合 計	作業能力: 1.00回			148, 000. 00	148, 000		

番号:37

名称: 湾口部水質センサー (固定観測機器)

47か、月日即小貝ピノソー(四足既別版品	,						1812
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	94, 000, 00	282, 000		1
溶存酸素計 検定	AROW2-CAD 固定観測機器					•	
		台	3. 00	82, 000, 00	246, 000		
クロロフィル・濁度計 検定	ACLW2-CAD 固定観測機器						
		台	3. 00	84, 000, 00	252, 000		
合 計 '	作業能力: 1.00回			780, 000. 00	780, 000		

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

1477 1日小足小貝 2/2 /		•					
名 称	. /	規格・形状寸法	単位	数量	単 価 金	額 摘要	
水温・塩分計 検定	ACTW-CAD	固定観測機器	台	3. 00	94, 000. 00	282, 000	
溶存酸素計 検定	AROW2-CAD	固定観測機器	台	3. 00	82, 000. 00	246, 000	Y Y
合 計	作業能力:	1.00回			528, 000. 00	528, 000	

番号:39

名称:諸準備(湾央部)

1式当り

有你 相干佣 1 尽大	(DI)							120-12
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	В	7. 00	124, 054. 00	868, 378	8H	· .
交通車		ライトバン 2L	В	7. 00	3, 616. 00	25, 312	2. 00H / 8H	
雑材料		全体の%	%	1. 00	893, 690. 00	8, 936		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
合 計		作業能力:1.00式			902, 626. 00	902, 626		

番号:40

夕称・隷淮備 (湾西部)

白か・油牛▮	佣(浸凹即)									120-2
	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	B	8. 00	86, 317. 00	690, 536	8H		
交通車			ライトバン 2L	В	8. 00	3, 616. 00	28, 928	2.00H / 8H		
雑材料	ā, -		全体の%	%	1. 00	719, 464. 00	7, 194			
合 計			作業能力:1.00式			726, 658. 00	726, 658			

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

番号:41

名称:諸準備(予備灯標)

1式当り

HALL AND A 1 MIN WAS IN								
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	В	2. 00	86, 317. 00	172, 634	8H	
交通車		ライトバン 2L	В	2. 00	3, 616. 00	7, 232	2. OOH / 8H	-
維材料		全体の%	%	1. 00	179, 866. 00	1, 798		
合 計	•	作業能力: 1.00式			181, 664. 00	181, 664		

番号:42

名称:通常点検(湾央部)

1回当り

石砂 . 理市总管	央 () 弓大印)							「関ヨッ
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量技師				1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補	-		A	1. 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:43

名称:総点検(湾央部

名孙:総点使(海火部)							「凹ヨり
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	A	1. 00	67, 600. 00	67, 600		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満	人	1. 00	67, 600. 00	67, 600		
上廻り員		.	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
測量技師		人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補			1. 00	41, 100. 00	41, 100		
雑材料	直接人件費の%	%	1. 00	257, 300, 00	2, 573		
合 計	作業能力: 1. 00回			259, 873. 00	259, 873		

名称:通常点検(湾西部)

1回当り

77 W . W . T	大八号四四八								<u> </u>
	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					1. 00	41, 100, 00	41, 100		
雑材料			直接人件費の%	%	1. 00		934		-
合 計		=	作業能力:1.00回			94, 334. 00	94, 334		

番号:45

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		1. 00	67, 600. 00	67, 600		
潜水士補助員(ダイバー)	30m以上40m未満		1. 00	67, 600. 00	67, 600		
上廻り員		人	1. 00	28, 700. 00	28, 700		
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	257, 300. 00	2, 573		
合 計	作業能力:1.00回			259, 873, 00,	259, 873	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

番号・46

名称・予備灯標及び予備品点検

J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	赤 火 〇・J・M	がはいかった							
**	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 人	1. 00	52, 300. 00	52, 300		
測量技師補									
				人	1. 00	41, 100. 00	41, 100	** <u>*</u>	
雑材料			直接人件費の%						
				%	1. 00	93, 400. 00	934	1.1	
		1 .				and the second second			
合 計			作業能力:1.00回			94, 334, 00	94, 334		

番号:47 名称:事前協議

. 1回当り

אלמו מעו הים הידי ייניו ובו	*								
	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	0. 50	52, 300. 00	26, 150		
則量技師補					0. 50	41, 100. 00	20, 550		
合 計			作業能力:1.00回			107, 300, 00	107, 300		

タ ない 最終報告 ・

1回当り

10 1/V HX 12 TX C	1								'
-	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					0. 50	60, 600. 00	30, 300		,
測量技師					0. 50	00, 000. 00	30, 300	· ·	*
				人	0. 50	52, 300. 00	26, 150		
測量技師補				人	0. 50	41, 100, 00	20, 550		
合 計	,	•	作業能力:1.00回			77, 000. 00	77, 000		

名称:報告書作成

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	66, 900. 00	173, 940		
支師(B)							
		人	2. 80	48, 500, 00	135, 800		
支術員							
		人	7. 00	36, 100. 00	252, 700		
下 務用品費	労務費の%						
		%	1. 00	562, 440. 00	5, 624		
合 計	作業能力: 1.00式			568, 064. 00	568, 064	Ì	

名称:公開用成果品作成

1式当り

名称· 公開用成米田F成 名	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額 摘	要備考
技師(C)	MOTH TO PK 1722				H/	
		、人	0. 50	40, 300. 00	20, 150	
事務用品費	労務費の%	%	1. 00	20, 150. 00	201	
合 計	作業能力:1.00式			20, 351, 00	20, 351	

番号:51

名称:業務成果品

1☆41

17.100000000000000000000000000000000000	1								120
	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				
合 計			作業能力:1.00式			200, 000. 00	200.000		

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	В	1. 00	163, 850. 00	163, 850 6. OOH / 8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	163, 850. 00	819	
合 計	作業能力: 1.00式			164, 669, 00	164, 669	

番号:53

名称:安全監視船(湾央部)

コか・メエ無い								1,24,24
	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	_			740,004	0.001. / 011	
			H	3. 00	236, 787, 00	710, 361	6 00H / 8H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
雑材料	, ,	全体の%				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			%	0. 50	710, 361. 00	3, 551		
			-					
合 計		作業能力:1.00式			713, 912. 00	713, 912		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

番号:54

名称:安全監視船(湾西部)

1式当り

4777、女主鱼优加(鸡口印)				the state of the s			
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	В	4. 00	163, 850. 00	655, 400	6. 00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	655, 400. 00	3, 277		
合 計	作業能力:1.00式		-	658, 677. 00	658, 677		

番号:55

名称:安全監視船(湾口部)

1式当り

名	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	В	6. 00	236, 787. 00	1, 420, 722	6. 00H / 8H	· .
維材料	全体の%	%	0. 50	1, 420, 722. 00	7, 103		
今 計	作業能力: 1.00式			1, 427, 825. 00	1, 427, 825		

番号:56

夕称・安全監視船(由川水道)

石柳 . 女主 三丁	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	В	7. 00	236, 787. 00	1, 657, 509	6. 00H / 8H	
雑材料			全体の%	%	0. 50	1, 657, 509. 00	8, 287		
合 計			作業能力:1.00式			1, 665, 796. 00	1, 665, 796		