積 算 書

令和 6 年度

令和6年度苅田港環境監視調査

九州地方整備局

港 名 苅田港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 測量設計費

積算番号 181324013

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
妾測量費					20, 204, 693	
K域環境調査業務					20, 204, 693	
濁り監視調査					7, 182, 498	
濁り監視調査					7, 182, 498	
調査準備					232, 603	
1 調査準備			1.00	232, 603	232, 603	
濁り監視調査		式			6, 148, 763	
/多)血 闪即 且					0, 146, 763	
2 現地測定		地点	34.00	18, 008	612, 272	
3 採水・現地測定(1)	現地測定、SS	地点	28. 00	25, 452	712, 656	
		地点	25.55	25, 152	7.12, 555	
4 採水・現地測定(2)	現地測定、SS	地点	4. 00	21, 210	84, 840	
5 採水・現地測定(3)	現地測定、SS	地点	60.00	25, 452	1, 527, 120	
6 採水・現地測定(4)	現地測定、SS、健康項目		14. 00	25, 452	356, 328	
7 採水・現地測定(5)	現地測定、SS、健康項目	地点	24. 00	25, 452	610, 848	
8 採水・現地測定(6)	現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N	地点	12.00	25, 452	305, 424	
9 採水・現地測定(7)	現地測定、SS、生活環境項目、健康項目、COD、T-P、T-N	地点	19.00	42, 420	805, 980	
10 採水・現地測定(8)	現地測定、SS、生活環境項目、健康項目、COD、T-	地点	19.00	42, 420	805, 980	
	P、T-N	地点		, · -	,	
11 試料運搬		式	1.00	327, 315	327, 315	
成果		<u> </u>			801, 132	

1

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
12 報告書作成(1)	濁り監視調査		1.00	801, 132	801, 132	
		式				
ā 域環境調査					2, 155, 181	
底質調査					599, 609	
					·	
底質調査					86, 610	
13 採泥			3.00	28, 870	86, 610	
		地点	0.00	20, 070	00, 010	
成果		70 M			512, 999	
7771					312, 999	
14 報告書作成(2)	水質調査、底質調査		1.00	512, 999	512, 999	
	小臭呵耳、这臭呵耳	_1:	1.00	512, 999	512, 999	
流況調査		式			1 555 570	
加龙副 且					1, 555, 572	
調査準備						
過生性					81, 952	
15 機材運搬(2往復当り)			1.00	81, 952	81, 952	
NATIONAL PROPERTY.		式				
流況観測					845, 766	
16 流速計作動点検			1.00	84, 420	84, 420	
		式				
17 流速計設置			3. 00	102, 041	306, 123	
		地点				
18 流速計撤去			3.00	102, 041	306, 123	
		地点				
19 観測器具損料			1.00	149, 100	149, 100	
		式				
解析		-			386, 424	
					,	
20 記録解析			6. 00	64, 404	386, 424	
		層	0.00	04, 404	330, 424	
		/目				

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
成果					241, 430	
21 報告書作成(3)	流況調査		1.00	241, 430	241, 430	
		式				
環境生物調査業務					2, 630, 744	
環境生物調査					2, 630, 744	
プランクトン調査					163, 272	
22 プランクトン調査試料採取			6. 00	27, 212	163, 272	
		地点				
卵・稚子調査					195, 930	
23 卵・稚仔調査試料採取			6. 00	32, 655	195, 930	
		地点				
底生生物調査					178, 896	
24 底生生物調査試料採取			6.00	29, 816	178, 896	
		地点				
付着生物調査					431, 550	
25 付着生物調査試料採取			6.00	71, 925	431, 550	
		地点				
魚介類調査					87, 920	
26 魚介類調査試料採取			2.00	43, 960	87, 920	
		地点				
解析・考察					1, 573, 176	
27 解析・考察			1.00	1, 573, 176	1, 573, 176	
		式				
協議・報告					262, 500	
協議・報告					262, 500	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
協議・報告					262, 500	
28 事前協議			1.00	96, 600	96, 600	
		回				
29 中間報告			1.00	96, 600	96, 600	
		回				
30 最終報告			1.00	69, 300	69, 300	
		回				
分析試験					7, 119, 620	
					1,111,121	
分析試験					7, 119, 620	
					7, 110, 525	
分析試験					7, 119, 620	
					7, 110, 020	
31 分析試験(1)	濁り監視調査		1.00	2, 906, 020	2, 906, 020	
		式	1.00	2, 300, 020	2, 300, 020	
32 分析試験(2)	海域環境調査	八	1.00	2, 716, 200	2, 716, 200	
OL MININGX (L)	79-79-74-76-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	式	1.00	2, 710, 200	2, 710, 200	
33 分析試験(3)	環境生物調査	工	1.00	1 407 400	1 407 400	
Jan Jan Berger (C)	从先上1分时且		1.00	1, 497, 400	1, 497, 400	
直接経費		式			054.450	
但1女性貝					854, 150	
直接経費					054.450	
巨孩社員					854, 150	
安全費						
女王負					632, 080	
2.4. ch 스 SC +II du						
34 安全監視船			1.00	632, 080	632, 080	
16-75		式				
旅費					2, 070	
35 旅費(設計業務以外)			1.00	2, 070	2, 070	
		式				
成果					130, 000	
36 業務成果品			1.00	130, 000	130, 000	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
施工実態調査					90, 000	
37 施工実態調査			1.00	90, 000	90, 000	
		式				

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					16, 689, 532	
諸経費	9, 569, 912 × 66.5% — 3, 523				6, 360, 468	
測量作業費	16, 689, 532 + 6, 360, 468				23, 050, 000	
直接原価	3, 440, 480 + 74, 681				3, 515, 161	
直接人件費					3, 440, 480	
直接経費					74, 681	
その他原価	3, 440, 480 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%))				1, 852, 698	
業務原価	3, 515, 161 + 1, 852, 698				5, 367, 859	
一般管理費等	5, 367, 859 × 53. 85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 8, 451				2, 882, 141	
測量調査費	5, 367, 859 + 2, 882, 141				8, 250, 000	
则量業務価格	23, 050, 000 + 8, 250, 000				31, 300, 000	
当費税等相当額	31, 300, 000 × 10.00%				3, 130, 000	
量業務費	31, 300, 000 + 3, 130, 000				34, 430, 000	

1

番号:1

名称:調査準備

	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	54, 600. 00	81, 900		
測量技師									
				人	2. 00	47, 100. 00	94, 200		
測量技師補									
				人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手									
				人	0. 50	34, 600. 00	17, 300		
雑材料			全体の%						
				%	1.00	230, 300. 00	2, 303		
合 計			作業能力: 1.00式			232, 603. 00	232, 603		

番号:2

名称:現地測定

1日当り(14地点)

	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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	5. 00	240, 114. 00	12, 005		
合 計			作業能力: 14.00地点			18, 008. 00	252, 119		

番号:3

名称:採水・現地測定(1) 現地測定、SS 1日当り(10地点)

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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船		FRP D 70PS型 3.0t						
			日	1. 00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手								
			人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料		全体の%						
			%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
		tt alle fair i a a a a a a a a						
合 計		作業能力: 10.00地点			25, 452. 00	254, 520		

番号:4

名称:採水・現地測定(2) 現地測定、SS 1日当り(12地点)

石小·木小 玩吧则是(4) 多	心地积1年、00						1039 (12地点)
名	称 規格・形状寸	法	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通車	ライトバン 2L						
		日	1.00	3, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t						
		日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手							
		人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料	全体の%						
		%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
合 計	佐業能力 . 12 00 th 占			01 010 00	054 500		
合 計	作業能力:12.00地点			21, 210. 00	254, 520		

番号:5

名称:採水・現地測定(3) 現地測定、SS 1日当り(10地点)

	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
合 計			作業能力: 10.00地点			25, 452. 00	254, 520		

番号:6

名称:採水・現地測定(4) 現地測定、SS、健康項目 1日当り(10地点)

- 12 · 2010.21	20.00000	20 00000	CON MAN MAN						
	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
合 計			作業能力:10.00地点			25, 452. 00	254, 520		

番号:7

名称:採水・現地測定(5) 現地測定、SS、健康項目 1日当り(10地点)

	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
合 計			作業能力: 10.00地点			25, 452. 00	254, 520		

番号:8

名称:採水・現地測定(6) 現地測定、SS、健康項目、COD、T-P、T-N

1日当り(10地点)

	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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
合 計			作業能力: 10.00地点			25, 452. 00	254, 520		

番号:9

名称:採水・現地測定(7) 現地測定、SS、生活環境項目、健康項目、COD、T-P、T-N

1日当り(6地点)

D 10. 19691 - 20-07	~1 ~ _ (,,	ういっしいったく	200、工冶煤光、汽台、 远水、汽台、 200、 1 1、 1	•					
3	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1. 00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
			W 400 ft - 1 - 2 - 2 - 1 - 1						
合 計			作業能力: 6.00地点			42, 420. 00	254, 520		

番号:10

名称:採水・現地測定(8) 現地測定、SS、生活環境項目、健康項目、COD、T-P、T-N

1日当り(6地点)

H 13 . 1844.34	20-DW17C (9)	->0-0/1//		••					
	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						
				日	1.00	3, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	6. 00	240, 114. 00	14, 406		
			// alle file 1						
合 計			作業能力:6.00地点			42, 420. 00	254, 520		

番号:11 名称:試料運搬

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	7. 50	36, 900. 00	276, 750		
交通車			ライトバン 2L						
				日	7. 50	6, 742. 00	50, 565	6.00H / 8H	
合 計			作業能力: 1.00式			327, 315. 00	327, 315		

番号:12

名称:報告書作成(1) 濁り監視調査

1式当り

	, , mr () () () ()							
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	64, 800. 00	64, 800		
技師 (A)								
			人	6.00	57, 000. 00	342, 000		
技術員								
			人	11.50	33, 600. 00	386, 400		
事務用品費		労務費の%						
			%	1. 00	793, 200. 00	7, 932		
合 計		作業能力: 1.00式			801, 132. 00	801, 132		

番号:13 名称:採泥

1日当り(8.4地点)

名 和	尓	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船		FRP D 70PS型 3.0t						
			日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手								
			人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料		全体の%						
			%	1.00	240, 114. 00	2, 401		
合 計		作業能力:8.40地点			28, 870. 00	242, 515		

番号:14

名称:報告書作成(2) 水質	見調宜、馬頁	*						1式 🗎
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. 50	64, 800. 00	162, 000		
技師(B)								
			人	3. 20	47, 200. 00	151, 040		
技術員								
			人	5. 80	33, 600. 00	194, 880		
事務用品費		労務費の%						
			%	1.00	507, 920. 00	5, 079		
合 計		作業能力: 1.00式			512 999 00	512 999		

番号:15

名称:機材運搬(2往復当り)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
測量補助員									
				人	2. 00	25, 900. 00	51, 800		
トラック			2t積						
				日	1.00	29, 341. 00	29, 341	4. 70H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	1.00	81, 141. 00	811		
슴 計			作業能力: 1.00式			81, 952. 00	81, 952		

番号:16

名称· 流读計作動占焓

1 式 当 り

14. 加达司门	F到点快								「八ヨり
	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			全体の%						
				%	0. 50	84, 000. 00	420		
合 計			作業能力: 1.00式			84, 420. 00	84, 420		

番号:17

名称:流速計設置

1日当り(4.2地点)

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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
観測船	FRP D 70PS型						
		日	1.00	83, 361. 00	83, 361	8H	
測量技師							
		<u></u>	1.00	47, 100. 00	47, 100		
測量技師補							
		人	1.00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手			4 00	24 222 22	24 222		
		人	1.00	34, 600. 00	34, 600		
測量補助員			0.00	05 000 00	F4 000		
Mt 1 (18 4 8)	10 1 11	人	2. 00	25, 900. 00	51, 800		
潜水士(ダイバー)	10m未満		4 00	F0 000 00	F0 000		
**	40 4 7#	人	1.00	52, 200. 00	52, 200		
潜水士補助員(ダイバー)	10m未満		1 00	F0 000 00	F0 000		
1 70 (1 0		人	1. 00	52, 200. 00	52, 200		
上廻り員			1 00	07 000 00	07.000		
*# 14 drd	A H 6 %	Д	1. 00	27, 900. 00	27, 900		
雑材料	全体の%	0,4	10.00	000 014 00	00.001		
		%	10.00	389, 614. 00	38, 961		
소 및	佐業総力、4.20地上			100 041 00	400 575		
合 計	作業能力: 4.20地点			102, 041. 00	428, 575		

番号:18

								1日当り	(4.2地点
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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H		
閱測船		FRP D 70PS型							
			日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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			
則量助手				1 00	04 000 00	04.000			
			人	1.00	34, 600. 00	34, 600			
則量補助員				0.00	05 000 00	F1 000			
++ -1. 1 / &* / .* \		10 + **	人	2. 00	25, 900. 00	51, 800			
替水士(ダイバー)		10m未満		1 00	E0 000 00	E0 000			
替水士補助員(ダイバー)		10+ :#	人	1.00	52, 200. 00	52, 200			
省水工補助員(ダイハー)		10m未満	1	1. 00	52, 200. 00	52, 200			
 上廻り員				1.00	32, 200. 00	32, 200			
上廻り貝			人	1.00	27, 900. 00	27, 900			
維材料		全体の%		1.00	27, 300. 00	21, 300			
<u>ነ</u> ተገባ ጥተ		工作》	%	10.00	389, 614. 00	38, 961			
			70	10.00	303, 014. 00	30, 301			
合 計		作業能力: 4.20地点			102, 041. 00	428, 575			
- HI		11 NOTIONS : 11 EASONI			102, 041.00	₹20, 070	1	1	

番号:19

名称:観測器具損料

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
観測器具				_15	1 00	140 400 00	140 100		
				五	1. 00	149, 100. 00	149, 100		
合 計			作業能力: 1.00式			149, 100. 00	149, 100		

番号:20 名称:記録解析

1層当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
技師(B)							
		人	0. 60	47, 200. 00	28, 320		
技師(C)		_					
		人	0. 40	38, 400. 00	15, 360		
技術員							
		人	0. 40	33, 600. 00	13, 440		
電算費							
		層	1. 00	5, 000. 00	5, 000		
事務用品費	労務費の%						
		%	4. 00	57, 120. 00	2, 284		
合 計	作業能力: 1.00層			64, 404. 00	64, 404		

番号:21

名称:報告書作成(3) 流況調査

	ルル明旦							「八ヨッ
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	0. 30	64, 800. 00	19, 440		
技師(B)								
			人	3. 30	47, 200. 00	155, 760		
技術員								
			人	1. 90	33, 600. 00	63, 840		
事務用品費		労務費の%						
			%	1.00	239, 040. 00	2, 390		
		// all/ //- 1						
合 計		作業能力: 1.00式			241, 430. 00	241, 430		

番号:22

名称:プランクトン調査試料採取 1日当り(9地点)

	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			FRP D 70PS型 3.0t						
				日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	2. 00	240, 114. 00	4, 802		
			// JII/ No. 1						
合 計			作業能力:9.00地点			27, 212. 00	244, 916		

番号:23

名称:卵・稚仔調査試料採取 1日当り(7.5地点)

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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t						
		日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
測量助手							
		人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料	全体の%						
		%	2. 00	240, 114. 00	4, 802		
	4 40 40 4						
合 計	作業能力:7.50地点			32, 655. 00	244, 916		

番号:24

名称:底生生物調査試料採取 1日当り(9.1地点)

石小、丛工工沙岬且叫作床 以	•							「ロヨケ(い)地点)
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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
調査船		FRP D 70PS型 3.0t						
			日	1.00	83, 361. 00	83, 361	8H	
測量技師								
			人	1. 00	47, 100. 00	47, 100		
則量技師補								
			人	1. 00	36, 900. 00	36, 900		
測量助手								
			人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
測量補助員								
			人	1. 00	25, 900. 00	25, 900		
雑材料		全体の%				·		
			%	2. 00	266, 014. 00	5, 320		
合 計		作業能力:9.10地点			29, 816. 00	271, 334		

番号:25

名称:付着生物調査試料採取

1日当り(4.3地点)

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, 553. 00	3, 553	2. 00H / 8H	
調査船	FRP D 70PS型 3.0t						
		日	1.00	83, 361. 00	83, 361	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		
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, 900. 00	27, 900		
雑材料	全体の%						
		%	2. 00	303, 214. 00	6, 064		
合 計	作業能力: 4.30地点			71, 925. 00	309, 278		

番号:26

名称:魚介類調査試料採取 1日当り(6.9地点)

	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, 553. 00	3, 553	2.00H / 8H	
調査船			鋼D 150PS型 15.0t						
				日	1. 00	140, 624. 00	140, 624	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		
測量助手									
				人	2. 00	34, 600. 00	69, 200		
雑材料			全体の%						
				%	2. 00	297, 377. 00	5, 947		
合 計			作業能力: 6.90地点			43, 960. 00	303, 324		

番号:27

名称:解析・考察

		T/_	4516 5415 141	337.71	, tr. -))/ Im-	^ +-	1± -	ш т
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
解析•考察			プランクトン調査						
				式	1.00	398, 300. 00	398, 300		
解析•考察			卵・稚仔調査						
				式	1.00	284, 200. 00	284, 200		
解析•考察			底生生物調査						
				式	1.00	284, 200. 00	284, 200		
解析・考察			付着生物調査						
				式	1.00	353, 900. 00	353, 900		
解析・考察			魚介類調査						
				式	1. 00	237, 000. 00	237, 000		
事務用品費			労務費の%						
				式	1. 00	15, 576. 00	15, 576		
合 計			作業能力: 1.00式			1, 573, 176. 00	1, 573, 176		

番号:28 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	54, 600. 00	54, 600		
測量技師									
				人	0. 50	47, 100. 00	23, 550		
測量技師補									
				人	0. 50	36, 900. 00	18, 450		
合 計			作業能力: 1.00回			96, 600. 00	96, 600		

番号:29

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	1. 00	54, 600. 00	54, 600		
測量技師									
				人	0. 50	47, 100. 00	23, 550		
測量技師補									
				人	0. 50	36, 900. 00	18, 450		
슴 計			作業能力: 1.00回			96, 600. 00	96, 600		

番号:30

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	54, 600. 00	27, 300		
測量技師									
				人	0. 50	47, 100. 00	23, 550		
測量技師補									
				人	0. 50	36, 900. 00	18, 450		
合 計			作業能力: 1.00回			69, 300. 00	69, 300		

番号:31

名称:分析試験(1) 濁り監視調査

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
分析試験				_					
				式	1.00	2, 906, 020. 00	2, 906, 020		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 906, 020. 00	2, 906, 020		

番号:32

名称:分析試験(2) 海域環境調査

1式当り

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									
				式	1. 00	2, 716, 200. 00	2, 716, 200		
			// All (1)						
合 計			作業能力: 1.00式			2, 716, 200. 00	2, 716, 200		

番号:33

名称:分析試験(3) 環境生物調査

					1		1201
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備 考
分析試験	動物プランクトン						
		式	6. 00	21, 000. 00	126, 000		
分析試験	植物プランクトン						
		式	12. 00	20, 000. 00	240, 000		
分析試験	卵・稚仔						
		式	6. 00	23, 300. 00	139, 800		
分析試験	底生生物						
		式	6. 00	22, 500. 00	135, 000		
分析試験	付着生物						
		式	18. 00	22, 500. 00	405, 000		
分析試験	付着生物(植物)						
		式	18. 00	22, 500. 00	405, 000		
分析試験	魚介類						
		式	2. 00	23, 300. 00	46, 600		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 497, 400. 00	1, 497, 400		

番号:34

名称:安全監視船

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	157, 234. 00	628, 936	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	628, 936. 00	3, 144		
合 計	作業能力: 1.00式			632, 080. 00	632, 080		

番号:35

名称:旅費(設計業務以外)

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通費			鉄道賃(運賃)	-12	1 00	0.070.00	0.070		
				式	1.00	2, 070. 00	2, 070		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 070. 00	2, 070		

番号:36

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	130, 000. 00	130, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			130, 000. 00	130, 000		

番号:37

名称:施工実態調査

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
施工	実態調査			モニタリング調査2工種						
					式	1.00	90, 000. 00	90, 000		
合	計			作業能力: 1.00式			90, 000. 00	90, 000		