積算の内訳 令和7年度

備讃瀬戸航路附帯施設土質調査

※ 知り得た情報は、四国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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

合併積算総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
直接調査費		-			12, 883, 076	
間接調査費					9, 915, 002	
諸経費	22, 790, 078 '× 62. 1% - 716				, 14, 151, 922	3
一般調査業務費	12, 883, 076 + 9, 915, 002 + 14, 151, 922				√36, 950, 000	
直接原価	882, 830 + 11, 264				-894, 094	, - 1
直接人件費					∗882, 830	
直接経費					_^ 11, 264	
その他原価	882, 830 °× 53. 85% °(35% °÷ (1 ° - 35% °))				₄475, 403	
業務原価	894, Õ94° + 475, 403				• 1, 369, 497	
一般管理費等	1,369,497 × 53.85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 6,971				4 730, 503	
解析等調査業務費	1, 369, 497 + 730, 503				, 2, 100, 000"	
查業務費	36, 950, 000° + 2, 100, 000°				*39, 050, 000	
直接工事費					, 42, 480	
間接工事費	128, 404 °+ 43, 831 °				,172, 235	
共通仮設費 (計)	124, 382" + 4, 022				. 128, 404	
共通仮設費 (積上)					-124, 382	

合併積算総括表

名 称	規格·形状寸法 42,480°× 9.47%°(7.97%°×1.00°+1.50%)	単位	数量	単 価	金 額	摘要
共通仮設費 (率)	42, 480 °× 9. 47% (7. 97% × 1. 00 °+1. 50%)				- 4, 022	
現場管理費	170, 884 *× 25. 65% (24. 65% *+1. 00%)*			1	. 43, 831	1
一般管理費等	214, 715° × 23. 81%° (23. 57%° × 1. 01)° — 5, 838°				-4 5, 285	
潜水探査工事価格	42, 480 + 172, 235 + 45, 285				- 260, 000	
合計価格	39, 050, 000 + 260, 000				*39, 310, 000	
消費税等相当額	39, 310, 000 × 10. 00% ·				_* 3, 931, 000	
負工事費					. 43, 241, 000°	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
查費					23, 692, 172	
土質調査業務					23, 692, 172	
直接調査					- 12, 883, 076	
直接調査					, 12, 778, 476	
ボーリング					- 3, 649, 461	
1-1 陸上ボーリング (1)-	2		- 23. 90	- 18, 500	· 442, 150	
1-2 陸上ボーリング(2)-		m	-21. 70	- 23, 000	- 499, 100	
1-3 陸上ボーリング(3)。			- 10. 30	20, 350	209, 605	
1-4 陸上ボーリング(4)。		m	. 4. 10	-25, 300	- 103, 730	110
1-5 海上ボーリング(1)-		m	° 40. 10	~24, 930	4 999, 693	
1-6 海上ボーリング(2)。		m	-47. 90	a 29, 127	- 1, 395, 183	
原位置試験					- 1, 235, 167	
1-7 原位置試験(陸上施工)。		0	+ 27. 00	411, 000	- 297, 000	
1-8 原位置試験(海上施工)・		•	*47.00	- 19, 961	. 938, 167	
乱れの少ない試料採取		7,350.00			4 1, 969, 798	
1-9 乱れの少ない試料採取(陸上施工)。		本	21.00	° 29, 500	° 619, 500	

名称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金額	摘要
1-10 乱れの少ない試料採取(海上施工)。			~ 29. 00	- 46, 562	. 1, 350, 298	
		本				
土質試験					- 5, 298, 360	
1-11 物理試験。		式	.1.00	- 1, 057, 460	1, 057, 460	
1-12 物理試験 _		式	-1.00	- 2, 048, 500	- 2, 048, 500	
1-13 力学試験 .	=======================================	式	- 1.00	2, 192, 400	2, 192, 400	
成果		Д.			- 480, 840	
1-14 報告書作成費(直接経費)。		式	=1.00	- 330, 840	- 330, 840	
1-15 業務成果品 ,		式	- 1. 00	. 150, 000	- 150, 000	
協議・報告					- 144, 850	-
1-16 事前協議 -			~1, 00	- 94, 950	- 94, 950	ěl.
1-17 最終報告 ,	2		* 1.00	- 49, 900	49, 900	
直接経費					, 104, 600	
国土地盤情報データベース検定費					8, 000	
1-18 国土地盤情報データベース検定費。	X	式	, 1.00	8, 000	8,000	
施工調查費					96, 600	
1-19 施工実態調査。		式	- 1.00	- 96, 600	, 96, 600	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
妾調査				-	9, 915, 002	
間接調査					- 9, 915, 002	
準備					~ 445, 500	
1-20 調査準備。		式	1.00	₄ 445, 500	~ 445, 500	
位置測量					-269, 478	
1-21 位置測量(海上)		地点	3.00	- 89, 826	~ 269, 478	
足場					4, 585, 755	
1-22 足場組立解体。		基	= 1.00	~ 764, 001	- 764, 001	-
1-23 足場仮設。		箇所	-1.00	° 67, 700	° 67, 700	
1-24 足場設置(スパッド台船)-		箇所	- 1.00	-319, 221	- 319, 221	
1-25 足場移設(スパッド台船)*		箇所	2 . 00	- 336, 356	• 672, 712	
1-26 足場撤去(スパッド台船).		箇所	* 1. 00	* 319, 221	- 319, 221	
1-27 損料		式	. 1. 00	~ 2, 442, 900	÷ 2, 442, 900	
運搬			a		- 3, 682, 835	
1-28 交通船・交通車		式	~1.00	* 2, 826, 992	- 2, 826, 992	E. X
1-29 機材運搬,	ボーリングマシン等	式	*1.00	- 178, 135	₃ 178, 135	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-30 機材運搬。	スパッド台船		ی 1.00	_~ 489, 662	⁴ 489, 662	
		式				
1-31 試料運搬			4 1. 00	~ 188, 046	- 188, 046	
	^ .	式				
安全					- 798, 583	
1-32 灯浮標・標識灯維持管理』			. 1.00	- 64, 310	~ 64, 310	
		式				
1-33 安全監視船			- 1, 00	. 734, 273	- 734, 273	
		式				
水雷・傷害保険	1				_~ 42, 726	
1-34 水雷保険料 *	-		- 1.00	· 4, 545	4, 545	
		式				
1-35 傷害保険料			1.00	"38, 181	38, 181	
		式				
施工管理					90, 125	
1-36 施工管理費。			- 1.00	* 90, 125	90, 125	77.77
		式				
犀析等調査業務					- 894, 094	
解析等調査業務					. 894, 094	
解析等調査					، 105, 438	
1-37 既存資料収集・現地調査。		式	- 1. 00	∗105, 4 38	~ 105, 438	
解析等調査成果	a .	3-4			≁ 768, 506	
1-38 資料整理とりまとめ(解析業務)。	***************************************		1.00	«86, 041	۵ 86, 041 × 86,	
9		式				

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-39 断面図等の作成(解析業務)。			a 1.00	∗ 87. 313	。 87, 313	
		式	12			
1-40 総合的な解析(解析業務)。			1.00	- 595, 152	。 595, 152	
		式				
公開用成果品					_ 20, 150	
1~41 公開用成果品作成費。			~1.00	₂ 20, 150	√20, 150	
THE MINISTER PROPERTY OF THE P		式	1.00	2 ZO, 130	¥20, 130	
妾工事費			ļ		42, 480	
XX					12, 100	
潜水探查業務					· 42, 480	
					12, 13	
潜水探查業務					42, 480	
潜水探査				7	- 42, 480	
					41	
潜水探査					, 42, 480 °	
	4					
2-1 潜水探查。			٠ 236. 00	₃ 180	~ 42, 480	
		m 2				
通仮設費(積上)					124, 382	
共通仮設費					₄ 124, 382	
水雷・傷害等保険料					7. 272	
水雷保険料					4 , 545	
			1.00	4 545	4, 545	
2-2 水雷保険料 ~		式	1.00	4, 545	· 4, 545	
傷害保険料		IL			2, 727	
あ古 不次付					J Z, 1Z1	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-3 傷害保険料			- 1.00	- 2, 727	- 2, 7 27	
_		式				
安全費					~117, 110	
安全対策					- 117, 110	
2-4 安全監視船 ,			-1, 00	- 117, 110	- 117, 110	

作業能力: 6,00m

作業能力:5,00m

番号:1-1 1日当り (6m) 名称:陸上ボーリング(1)・ 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 金 額 摘要 備考 名 称 土質ボーリング・ (径 86mm) 粘性土・シルト・ 6.00 18, 500, 00 111,000

18, 500, 00

111,000

番号:1-2

슴 計

1日当り (5m) 名称:陸上ボーリング(2) 単位 数量 単 価 額 摘要 備考 規格・形状寸法 土質ボーリング・ (径 86mm)砂·砂質土。 115, 000 5.00 23, 000, 00 m 115,000 -23,000.00

番号:1-3

合 計

1日当り(6m) 名称:陸上ボーリング(3) 規格・形状寸法 単位 数量 単 価 摘要 備考 名 称 土質ボーリング・ (径 86mm) 粘性土・シルト 6.00 20, 350, 00 122, 100 20, 350, 00 122, 100 合 計 作業能力: 6,00m

番号:1-4

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土質ボーリング・	(径 86mm)砂·砂質土	m	5. 00	25, 300. 00	126, 500		
승 화	作業能力:5.00m			25, 300. 00	126, 500		

番号:1-5

名称:海上ボーリング(1)。

1日当り (6.8m)

名称:海エホーリング ((1)							, (0.01).
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ボーリングマシン、		3. 7kW級	. 8	- 1.00	- 8, 310. 00	* 8, 310 8	ВН	
地質調査技師			,	• 1, 00	- 56, 000. 00	- 56,000		
主任地質調査員・			人	≈ 1.00	43, 800.00	- 43, 800		
地質調査員			人	1.50	34, 100. 00	- 51, 150		
維材料・		土質調査用	%	* 6.80	- 150, 950, 00	10, 264		
수 計		作業能力: 6.80m			- 24, 930. 00	- 169, 524		

番号:1-6

名称:海上ボーリング(2)

1日当り (6.1m)

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ボーリングマシン・	3.7kW級 -	B	- 1.00	8,310.00	8, 310 8	Н	
也質調査技師		人	- 1.00	- 56, 000, 00	- 56, 000		
主任地質調査員			- 1, 00	43, 800, 00	43, 800		
也質調査員			- 1.50	- 34, 100. 00	- 51, 150		
維材料 。	土質調査用	%	÷ 12. 20	150, 950. 00	- 18, 415		
A 計	作業能力: 6.10m			- 29, 127. 00	177, 675		

番号:1-7

名称:原位置試験(陸上施工)。

1日当り(14回)

有你:你也但砜欲(医工术	<u>u</u> /							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
原位置試験(標準貫入試影)	砂・砂質土・	回	14. 00	- 11, 000. 00	154, 000		
숙 計		作業能力: 14.00回			- 11, 000. 00	154,000		

番号:1-8

名称・原位置試験(海上施工) *

1日当다 (9 4回)

名外:原世直武聚(海上)	他上ノ							1日ヨッ (5.4四)
名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
ボーリングマシン		3.7kW級。	В	- 1.00	- 8, 310. 00	* 8,310 8	н	
地質調査技師 -				- 1, 00	- 56, 000, 00	- 56,000		
主任地質調査員 -				- 1_00	43, 800. 00	- 43, 800		
地質調査員、				- 1, 50	- 34, 100, 00	- 51, 150		
雑材料 .		土質調査用	%	~ 18, 80	150, 950. 00	28, 378		
合 計		作業能力: 9.40回			- 19, 961, 00	· 187, 638		

番号:1-9

名称・乱れの少ない試料採取(陸上施工)。

1本(5本)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
サンプリング -		シンウォールサンプリング	*	5. 00	- 29, 500, 00	147, 500		
수 計		作業能力:5.00本			- 29, 500, 00	147, 500		

番号:1-10

1本当たり (6本)

名称:乱れの少ない試料採取(海上旅	[工) -						本当たり(b本)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ボーリングマシン・	3. 7kW級	В	- 1. 00	- 8, 310. 00	- 8,310 8	SH	
サンプリングチューブ ・	ステンレススチール製	*	- 6. 00	- 17, 000. 00	- 102, 000		
地質調査技師			~ 1. 00	- 56, 000. 00	- 56,000		
主任地質調査員			~1.00	43, 800. 00	- 43, 800		
地質調査員、			1, 50	⁻ 34, 100. 00	51, 150		
雑材料 -	土質調査用	%	- 12. 00	150, 950. 00	- 18, 114		
· 합	作業能力: 6.00本			- 46, 562. 00	~ 279, 374		

番号: 1-11

名称:物理試験 1

1式当り

· //· / //	北 东	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	協 要	備老
サフの密度	77	WITH WALL		~ ±	- M	AL DR	The X	, my
上粒子の密度。			個	- 74, 00	6, 570, 00	486, 180		
立度分析 -		砂質用	//	74.00	7 700 00	F74 000		
			10	- 74. 00	- 7, 720, 00	- 571, 280		
<u>\$</u> \$ 1		作業能力:1.00式			- 1, 057, 460, 00	1, 057, 460		

番号:1-12

名称:物理試験:

1式当り

11 1小 · 10 / 生 p / e 大							
名	称 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土粒子の密度		個	- 50, 00	- 6, 570. 00	- 328, 500		
含水比。	,	個	÷ 50. 00	ĭ1, 600, 00	~ 80, 000		
粒度分析 -	粘土用	個	- 50. 00	- 15, 600, 00	- 780, 000		
液性限界		個	50.00	- 8, 300, 00	415, 000		
塑性限界 ·		個	- 50.00	- 4, 010. 00	~ 200, 500		
湿潤密度		個	50.00	-4, 890. 00	- 244, 500		
合 計	作業能力: 1,00式			2, 048, 500, 00	2, 048, 500		

番号:1-13

名称:力学試験

1式当り

る								1247
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
一軸圧縮試験・		4供試体	組	-41.00	- 24, 200. 00	- 992, 200		*
- 軸圧縮試験 -		3供試体	組	- 9. 00	-19,000.00	- 171, 000		
商易圧縮試験・		圧密非排水	組	- 9. 00	24, 600. 00	221, 400		
王密試験		標準方式	個	^14. 00	-57, 700, 00	- 807, 800		
合 計		作業能力:1.00式			- 2, 192, 400, 00	- 2, 192, 400		

番号:1-14

名称:報告書作成費(直接経費)・

1式当り

777·我口音IF从具(但这样)								1,24,
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
地質調査技師・				÷ 3. 10	- 56, 000. 00	173, 600		
主任地質調査員 ,			人	- 2.50	- 43, 800, 00	- 109, 500		
也質調查員 .				- 1.40	- 34, 100. 00	47, 740		
合 計	作業	能力: 1.00式			- 330, 840, 00	- 330, 840		

番号:1-15

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	- 150, 000. 00	- 150,000	£ =	
슼 計		作業能力:1.00式			- 150, 000. 00	150,000		

番号:1-16

名称·惠前協議。

1回当り

るか:争削励譲 *								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師・	-311		人	- 1.00	- 56, 000. 00	56,000		
主任地質調査員			人	- 0. 50	- 43, 800, 00	~ 21,900		
地質調査員				~ 0.50	- 34, 100, 00	17, 050		
合 計		作業能力: 1,00回			94, 950. 00	- 94, 950		

番号:1-17

名称· 最終報告·

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
也質調査技師 。			~ 0.50	- 56, 000, 00	` 28, 000		
上任地質調査員。			* 0.50	- 43, 800, 00	- 21, 900		
술 (計	作業能力:1.00回			-49, 900, 00	- 49, 900	-	

番号:1-18

名称:国土地盤情報データベース検定費・

1式当り

名	り 規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
国土地盤情報データベース検見	2費.	式	_1.00	- 8, 000. 00	- 8, 000		
合 計	作業能力: 1,00式			- 8, 000, 00	_ 8, 000		

番号:1-19

石作、池工天巡鸥县。								16 (116
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	式	1.00	- 96, 600, 00	- 96, 600		
승 닭		作業能力:1.00式			96 600 00	- 96 600		

番号:1-20

名称:調査準備。 1式当り

77 J.V. · Did To NH								
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師 ・				- 4, 00	56, 000. 00	224, 000		
主任地質調査員・				~ 3. 50	43, 800, 00	- 153, 300		
地質調査員 '				- 2.00	- 34, 100. 00	- 68, 200		
合 計		作業能力:1.00式			445, 500. 00	- 445, 500		

番号:1-21

名称:位置測量(海上)。

1日当り(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	В	· 1. 00	- 3, 532, 00	3, 532	2.00H / 8H	
測量船 :	FRP D 70PS型	В	1.00	• 96, 606.00	96, 606	8H	
地質調査技師 4			• 1.00	- 56, 000. 00	- 56, 000		
主任地質調査員		人	1.00	43, 800. 00	43, 800		
地質調査員・		人	2.00	· 34, 100. 00	- 68, 200		
雑材料。	全体の%	%	- 0.50	268, 138, 00	- 1,340		
合 計	作業能力: 3.00地点			89, 826, 00	· 269, 478		

番号:1-22

名称:足場組立解体、

1基当り

17 小,左吻和立叶体							100-44
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
地質調査技師 .			- 2.00	- 56, 000. 00	112, 000		
主任地質調査員			° 2. 50	43, 800. 00	109, 500		
地質調査員。			7.00	34, 100. 00	- 238, 700	:0	
ラフテレーンクレーン (排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)50t吊	В	*3.00	- 100, 000. 00	- 300, 000		
雜材料 .	全体の%	%	- 0. 50	- 760, 200. 00	3, 801		
· 함	作業能力: 1.00基			- 764, 001. 00	- 764, 001		

番号:1-23

名称:足場仮設

1日当り(2箇所)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
平坦足場		高さ0.3m以下	箇所	2. 00	-67, 700. 00	135, 400		
合 計		作業能力:2.00箇所			. 67, 700.00	135, 400		

番号:1-24

名称:足場設置(スパッド台船)*

1	箇	所	当	IJ

石州: 足物設則(ヘハツ								固切
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
引船 -		鋼D 100PS型	В	* 1.00	· 171, 533.00	171,533	2. OOH / 8H	
地質調査技師・			人	- 1.00	- 56, 000. 00	- 56, 000		
主任地質調査員 ・				. 0.50	- 43, 800, 00	21, 900		
地質調査員 ・				. 2.00	* 34, 100, 00	- 68, 200		
維材料 -		全体の%	%	0, 50	- 317, 633. 00	- 1,588		
合 計		作業能力:1.00箇所			- 319, 221.00	- 319, 221		

番号:1-25

名称:足場移設(スパッド台船)。

1箇所当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
引船	鋼D 100PS型	В	1.00	171, 533. 00	· 171, 533	2.00H / 8H	
地質調査技師 -			1.00	56, 000. 00	56,000	<i>0</i> .	
主任地質調査員 -		人	0. 50	43, 800, 00	- 21, 900		
地質調査員			2. 50	- 34, 100. 00	85, 250		
雑材料 -	全体の%	%	. 0. 50	- 334, 683, 00	1,673	•	
合 計	作業能力:1.00箇所			- 336, 356, 00	336, 356		

番号:1-26

名称:足場撤去(スパッド台船)、

1箇所当り

A Ex	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
10 f/r		平匹	双 里	+	亚 報	11前 女	VIII 75
引船	鋼D 100PS型	В	1.00	° 171, 533. 00	+ 171, 533	2. 00H / 8H	
也質調査技師 、	*	χ.	1.00	- 56, 000, 00	- 56, 000		
主任地質調査員 、		λ.	0.50	43, 800, 00	- 21,900		
地質調査員 `			. 2, 00	34, 100.00	68, 200		
雑材料 。	全体の%	%	- 0.50	317, 633. 00	- 1,588		
合 計	作業能力:1.00箇所			319, 221, 00	319, 221		

番号:1-27 名称: 掲曳

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
損料・			式	1.00	- 2, 442, 900, 00	- 2, 442, 900		
合 計		作業能力: 1,00式	-		- 2, 442, 900.00	. 2, 442, 900		

番号:1-28

名称 交诵船 交诵車

1式当り

石朴 义理加 义理早			1 1000000 m	year and the second				1,4,3
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
交通船 -		FRP D 70PS型 3.0t	В	• 28. 00	- 94, 533. 00	- 2, 646, 924	8H	
交通車		ライトバン 2L	В	- 47. 00	- 3, 532, 00	-166, 004	2.00H / 8H	
雑材料,		全体の%	%	• 0.50	~ 2, 812, 928. 00	14, 064		
合 計		作業能力:1.00式			. 2, 826, 992. 00	- 2, 826, 992		

番号:1-29

名称:機材運搬 ボーリングマシン等 *

1式当り

石が 成が建城 ホープングマン							EAL
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クレーン付トラック .	4t積 2t吊	- 8	1.00	40, 849. 00	· 40, 849	5.80H / 8H	
地質調査員 .		人	- 4.00	34, 100, 00	- 136, 400		
雑材料 ・	特定項目の%	%	0.50	- 177, 249. 00	- 886		
숨 화	作業能力:1,00式			• 178, 135. 00	- 178, 135		

番号::1-30

名称 機材運搬 スパッド台船・

1式当り

口が、1成77年以 スト・フーロルロ							1243
. 名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	- (油圧伸縮ジブ型)50t吊	8	- 2,00	100, 000, 00	- 200, 000		
也質調査員 、		A	* 4. 00	- 34, 100, 00	136, 400		
重搬費 .	土質調査用	式	- 1.00	- 151, 580, 00	- 151, 580		
維材料,	特定項目の%	%	- 0.50	336, 400. 00	- 1,682		
승 計	作業能力: 1.00式			489, 662. 00	489, 662		

番号:1-31

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
地質調査技師 .			人	- 3. 00	- 56, 000. 00	- 168, 000		
交通車		ライトバン 2L	В	* 3. 00	6, 682. 00	- 20, 046	6, 00H / 8H	
à 計		作業能力:1.00式			- 188, 046, 00	- 188, 046		

名称:灯浮標・標識	灯維持	管理							1式当
名		称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
標識灯。			光度12、14cd E-1型、E-8型	式	· 1.00	61, 248, 00	~ 61, 24 8		
消耗品費 *			損料の%	%	- 5.00	- 61, 248, 00	* 3,062		
合 計			作業能力: 1.00式			64, 310. 00	- 64, 310		

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	- 182, 655, 00	· 730, 620	6. OOH / 8H	
谁材料 .		全体の%	%	. 0. 50	- 730, 620. 00	- 3, 653		
合 計		作業能力:1.00式			734, 273, 00	- 734, 273		20

	名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金	額	摘要	備考
雷保険料 .				式	1,00	- 4, 545. 00		- 4, 545		
					1,,00			4, 040		
⇔ #+			作業能力: 1.00式			4, 545, 00	(65	4, 545		

持号:1-35 3称:傷害保険料。							1=
名	称規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
害保険料		式	1.00	- 38, 181. 00	- 38, 181		_
計	作業能力:1.00式			- 38, 181, 00	- 38, 181		

番号:1-36

名称:施工管理費

1式当り

	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
施工管理費。			式	. 1.00	90, 125, 00	90, 125		
計		作業能力: 1,00式			· 90, 125, 00	90, 125		

番号:1-37

名称:既存資料収集・現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)			· 0. 70	59, 600. 00	- 41, 720		
技師(B)	Y .	J	0. 70	- 48, 500. 00	33, 950		
技師 (C)-		人	• 0.70	- 40, 300, 00	28, 210		
事務用品費・	労務費の%	%	- 1,50	- 103, 880. 00	1,558		
合 計	作業能力: 1.00式			105, 438. 00	105, 438		

番号:1-38

名称・資料整理とりまとめ(解析業務)。

1式当り

右 が: 貝 科 笠 垤 C	. ツェ この八所が未然	<i>)</i>						八二
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師 (B)-				· 1. 00	48, 500. 00	48, 500		7
技師(C)。				0.90	40, 300, 00	36, 270		
事務用品費。		労務費の%	%	- 1.50	- 84, 770. 00	1, 271		
숨 計		作業能力:1.00式			86, 041, 00	86, 041		

番号:1-39

名称:断面図等の作成(解析業務)

1式当り

ロが・関画図寺の下級(カキ 1カ オ 1カ /							النت ياحد ا
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(B)、	161			1.00	- 48, 500. 00	- 48, 500		P
支師 (C)				- 0, 90	- 40, 300, 00	- 36, 270		
事務用品費。		労務費の%	% <	3.00	- 84, 770. 00	2,543		
合 計		作業能力: 1.00式			87, 313. 00	√ 87, 313		

番号:1-40

名称:総合的な解析(解析業務)・

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) -				* 2.40	66, 900. 00	* 160, 560		
支師(A)。				- 2, 40	59, 600. 00	143, 040		
技師 (B)			- 人	2. 40	48, 500. 00	116, 400		5
支師(C)			人	÷ 4. 20	40, 300. 00	169, 260		
事務用品費	労	☆務費の%	%	. 1.00	589, 260. 00	5, 892		
合 計	作	業能力:1.00式			₂ 595, 152, 00	- 595, 152		

番号:1-41

名称:公開用成果品作成費 ~

式 (1式)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C)。			, ,	0.50	° 40, 300. 00	20, 150		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		作業能力:1.00式			- 20, 150. 00	20, 150		

番号:2-1

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船。	D 270PS型 3~5t吊	В	- 1.00	- 191, 209, 00	~191, 209 8	SH .	
機雷探査機	潜水式 20型	В	-1.00	-19, 470, 00	- 19, 470		
雑材料 -	全体の%	%	. 3.00	. 210, 679. 00	- 6, 320		
合 計	作業能力: 1,200,60m 2			_~ 180. 00	~ 216, 999	*	

番号:2-2

タ称・水雷保障料 。

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
水雷保険料 -			式	~ 1.00	- 4, 545. 00	4, 545		
合 計		作業能力: 1,00式			4, 545. 00	4, 545		

夕む 海宝伊岭地。

1 큐 当 티

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
傷害保険料			五	- 1.00	- 2, 727, 00	` 2, 727		
合 計		作業能力:1.00式			2, 727. 00	2, 727		

番号:2-4

夕称 · 安仝胜组 》 。

1式当り

名称:女王監倪船 *								1243
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	~ 116, 528, 00	116, 528	6. 00H / 8H	
雑材料 .		全体の%	%	- 0.50	- 116, 528. 00	-582		
合 計		作業能力:1.00式			-117, 110. 00	_ 117, 110		

単価表一覧

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
1-1	ボーリングマシン	-	3. 7kW級	В	8, 310	8H	1-5	海上ボーリング (1)	2
							1-6	海上ボーリング (2)	
							1-8	原位置試験(海上施工)	
							1-10	乱れの少ない試料採取(海上施工	
1-2	交通車		ライトバン 2L	В	3, 532	2. 00H / 8H		位置測量(海上)	
-							1-28	交通船・交通車	
1-3	測量船		FRP D 70PS型	В	96, 606	8H	1-21	位置測量(海上)	
1-4	引船		鋼D 100PS型	В	171, 533	2. 00H / 8H		足場設置(スパッド台船)	
							1-25	足場移設(スパッド台船)	
							1-26	足場撤去(スパッド台船)	•
1-5	交通船		FRP D 70PS型 3.0t	В	94, 533	8H		交通船・交通車	
1-6	クレーン付トラック	ל	4t積 2t吊	В	40, 849	5.80H / 8H	1-29	機材運搬	
1-7	交通車		ライトバン 2L	В	6, 682	6.00H / 8H		試料運搬	
1-8	安全監視船		FRP D 180PS型	В		6. 00H / 8H	1-33	安全監視船	

単価表一覧

No.	名	称	規格・形状寸法	単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
2-1	潜水士船		D 270PS型 3~5t吊	В	191, 209	8H	2-1	潜水探査	
2-2	安全監視船		FRP D 180PS型	В	116, 528	6.00H / 8H		安全監視船	V

単価表番号 :: 1-1

単価表名称。ボーリングマシン 3.7kW級・

1日当り 8H 😹

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
圣油 "		L	= 8.00	∢ 144. 00	1,152		
料(ボーリングマシン[油圧式])。	3.7kW級 .	В	- 1. 00	- 1, 650, 00	1,650		運転日
段料(ボーリングマシン[油圧式])。	3.7kW級 。	В	- 1.40	* 1, 880, 00	* 2,632		供用日
員料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン#1)	」 吐出量30~70L/min ₄	В	× 1, 00	41, 260, 00	- 1,260		運転日
る。 資料 (グラウトポンプ[単筒複動ピストン 式])	吐出量30~70L/min	В	* 1.63	* 992.00	• 1,616		供用日
合 計					8,310		

単価表番号:1-2 単価表名称:交通車 ライトバン 2L。

1日当り 2.00H / 8H。

単脚衣石が 文選半 ノードハン 21.8							1 H = 7 2.0011 / 011
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン▼		L	~ 7. 00	* 15 4 . 00	1, 078		
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二 輸駆動])*		時間	• 2.00	• 287. 00	≈ 574		運転時間
損料 (ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])・	乗車定員5名 排気量2.0L	В	* 1, 19	1,580.00	• 1, 880		供用日
合 計		6			* 3, 532		

単価表番号:1-3

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A。		L	44.00	* 94. 50	4 4, 158		
高級船員			- 1. 20	- 40, 600, 00	. 48, 720	β=1.20	
負料(交通船[FRP製])*	D 70PS型 3.0GT	В	1.00	3, 210, 00	. 3, 210		運転日
員料 (交通船[FRP製])。	D 70PS型 3.0GT -	- 8	≠ 1, 65	, 3, 360.00	• 5, 544	α=1.65	供用日
見場管理費。		%	∗25. 65	61, 632, 00	≈ 15, 808	3	
- 般管理費		%	• 24. 75	÷ 77, 440. 00	~ 19, 166		
A 計					* 96, 606		

単価表番号 1-4

単価表名称 引船 鋼D 1	00PS型 ·	7						1日当り 2,00H / 8
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油Α →			L	* 23:00	- 94 . 50	- 2, 173		
高級船員 。			人	. 1.20	- 40, 600. 00	• 48, 720	B =1. 20	
普通船員 4				-1.20	= 32, 200. 00	* 38, 640	β=1.20	
資料(引船[鋼製]) *		D 100PS型 *	時間	- 2.00	-1, 040. 00	* 2, 080		運転時間
損料(引船[鋼製]) ▽		D 100PS型	В	- 1. 65	+10, 800. 00	* 17, 820	α=1.65	供用日
現場管理費 、			%	≠ 25. 65	- 109, 433, 00	~28, 069		
一般管理費			%	* 24. 75	• 137, 502. 00	- 34, 031		
合 計						4 171, 533		

単価表番号:1-5

単価表名称:交通船 FRP D 70PS型 3.0t →

1日当り 8H。

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		L	⇒ 30. 00	* 94. 50	* 2, 83 5		
高級船員 "			≠ 1.20	«40, 600. 00	48,720	β =1. 20	
真料(交通船[FRP製])	D 70PS型 3.0GT。	日	= 1, 00	- 3, 210. 00	- 3, 210		運転日
資料(交通船[FRP製])。	D 70PS型 3.0GT ~	В	_~ 1.65	-3, 360, 00	→ 5, 544	$\alpha = 1.65$	供用日
見場管理費。		%	≠ 25. 65	- 60, 309, 00	- 15, 469		
一般管理費		%	* 24. 75	# 75, 778. 00	≈ 18, 755		
A 計					« 94, 533		

単価表番号:1-6

単価表名称:クレーン付トラック 4t積 2t吊 ▼

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
軽油 *		L	· 31.00	_∞ 144. 00	4 , 464		
重転手(特殊)→			~1.00	* 24, 800. 0 0	- 24, 800		
員料(トラック[クレーン装置付])。	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	時間	- 5. 80	- 583. 00	3, 381		運転時間
員料(トラック[クレーン装置付])	ペーストラック4~4,5t積 吊能力2.0t	В	. 1.23	• 6, 670. 00	* 8, 204		供用日
≙ \$ 1					-40, 849		

単価表番号: 1-7

単価表名称:交通車 ライトバン 2L * 1日当り 6.00H / 8H 🛭

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ガソリン 。		L	~ 20. 00	* 154. 00	» 3, 080		
員料(ライトバン[ガソリンエンジン・二 倫駆動])。		時間	÷ 6. 00	v 287. 00	*1, 722		運転時間
員料(ライトバン[ガソリンエンジン・二 龠駆動])。	乗車定員5名 排気量2,0L	В	y 1, 19	-1,580.00	¥ 1, 880		供用日
△ 計					- 6, 682		

単価表番号 1-8

単価表名称 安全監視船 FRP D 180	PS型 🕯						1日当り 6.00H / 8H
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
重油A		L	+ 37.00	94.50	* 3,496		
高級船員			* 1. 20	. 40, 600. 00	* 48, 720	β=1.20	
普通船員 。			* 1. 20	32, 200, 00	* 38, 640	β=1.20	
員料(交通船[FRP製])。	D 180PS型 10.0GT -	В	*1.00	- 9, 420. 00	¥ 9, 420		運転日
資料(交通船[FRP製])。	D 180PS型 10.0GT 。	В	÷ 1.65	, 9, 850. 00	• 16, 252	α=1.65	供用日
見場管理費。		%	* 25. 65	* 116, 528. 00	29.889		
一般管理費		%	* 24.75	÷146, 417. 00	≈ 36, 238		
A N					* 182 655		

単価表番号:2-1 単価表名称:潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軽油 免税 🔹		L.	~129, 00	* 88.60	* 11, 429		
替水世話役 🔹			* 0.24	* 51, 500. 0 0	» 12, 360	β=1.20	
替水士。			* 1, 20	√ 51, 500, 00	• 61, 800	β=1.20	
潜水連絡員 。			* 1. 20	* 24, 600. 00	+ 29, 520	β=1.20	
潜水送気員			≈ 1.20	4 27, 200. 00	« 32, 640	<i>B</i> =1. 20	
員料(潜水士船) ₃	D 270PS型 3~5t吊 ,	В	= 1.00	13, 100.00	* 13, 100		運転日
損料(潜水士船) *	D 270PS型 3~5t吊 *	В	* 1.65	18, 400. 00	* 30,360	α=1.65	供用日 "
수 計					* 191, 209		

単価表名称:安全監視船 FRP D 180PS型 ⁴

1日当り 6.00H / 8H

名名	尓	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重油A 。			L	* 37, 00	94. 50	3, 496		
高級船員。			,	• 1. 20	40, 600. 00	48, 7 20	β =1. 20	
普通船員 #			人	~ 1. 20	* 32, 200. 00	38, 640	β=1.20	
員料(交通船[FRP製])		D 180PS型 10.0GT ₄	B	+ 1.00	+ 9, 420. 00	9, 420		運転日
員料(交通船[FRP製]),		D 180PS型 10.0GT _*	В	* 1.65	* 9, 850. 00	∗ 16 , 252	α=1.65	供用日
A 計						» 116, 52 8		