積算の内訳 令和7年度

高松港朝日地区土質調査

※ 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					. → 10, 242, 861	
間接調查費					-• 13, 409, 506	
諸経費	23, 650, 367 × 61. 9% — 1, 944			_	_ 14, 637, 633	
一般調査業務費	10, 242, 861 + 13, 409, 506 + 14, 637, 633			_	38, 290, 000	
直接原価	1, 251, 652 + 14, 323				1, 265, 975	
直接人件費					• 1, 251, 652	
直接経費				2	• 14, 323	
その他原価	1, 251, 652 \times 53. 85% (35% \div (1 $\overline{}$ - 35%))			•	• 674, 014	
業務原価	1, 265, 975 + 674, 014		v		1, 939, 989	
一般管理費等	1,939,989 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%)) — 4,673				◆ 1, 040, 011	
解析等調査業務費	1, 939, 989 + 1, 040, 011				2, 980, 000	
調査業務費	38, 290, 000 + 2, 980, 000				• 41, 270, 000	
直接工事費					17, 775	
間接工事費	126, 277 + 36, 949					
共通仮設費(計)	124, 594 + 1, 683				126, 277	
共通仮設費 (積上)					- 124, 594	

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
共通仮設費 (率)	17, 775 × 9.47% (7.97% ×1.00 +1.50%)				1, 683	
現場管理費	144, 052 × 25. 65% (24. 65% +1. 00%)				36, 949	
一般管理費等	181,001 × 23.81% (23.57% × 1.01) — 4,097				~ 38, 999	
替水探査工事価格	17, 775 + 163, 226 + 38, 999				220, 000	
合計価格	41, 270, 000 + 220, 000				41, 490, 000	
肖費税等相当額	41, 490, 000 × 10.00%				• 4, 149, 000	
負工事費					• 45, 639, 000	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
查費					24, 918, 342	
土質調査業務					10, 242, 861	
直接調査					- 10, 144, 261	
直接調査					10, 144, 261	
ボーリング					1, 689, 747	
1-1 海上ボーリング1 "◆	φ116 粘性土 せん孔深度50m未満 ;		6. 90	26, 507	√ 182, 898	
1-2 海上ボーリング2 👨	φ116 砂質土 せん孔深度50m未満。*	m :	9. 50	32, 035	⁴ 304, 332	
1-3 海上ボーリング3 👨	φ116 礫質土 せん孔深度50m未満 · •		· •6.50	· • 52, 230	339, 495	
1-4 海上ボーリング4	φ116 粘性土 せん孔深度50~80m未満 。	m ,	€ € 6. 10	· -30, 525	4 186, 202	
1-5 海上ボーリング5 🦯	φ116 砂質土 せん孔深度50~80m未満 •	m v	⁴ 8. 30	36, 871	4 306, 029	
1-6 海上ボーリング6・4	φ116 礫質土 せん孔深度50~80m未満。«	m ×	6.20	* 59, 805	4370, 791	
原位置試験		111			1, 165, 486	
1-7 標準貫入試験1 。。	砂質土 せん孔深度50m未満		· _ 4. 00	20, 305	* 81, 220	
1-8 標準貫入試験2	砂質土 せん孔深度50~80m未満 - •		9.00	* ∢22, 362	° 201, 258	
1-9 標準貫入試験3 🔩	礫質土 せん孔深度50m未満 - ◀		4. 00	³ ° 24, 588	-98, 352	
1-10 標準貫入試験4。	礫質土 せん孔深度50m~80m未満		4.00	- 26, 787	• 107. 148	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-11 PS検層 4			43.00	1 5, 756	- 677, 508	
		m 🤏				
乱れの少ない試料採取		170			1 , 623, 858	
					(1, 525, 555	
1-12 乱れの少ない試料採取1(海上施工) 粘性	土 せん孔深度50m未満 •		5 . 00	47, 100	₹235, 500	
,		本	, 50.00	V-17, 100	200, 000	
1-13 乱れの少ない試料採取2(海上施工) 粘性	t + + 4.4.3 空度50~80m未滿。	₩ %	4.00	- -4 8, 109	100 426	
1 10 661000 9 30 0 6671 1 402 (14 1 16 12 1 1 1 1 1			4.00	-•40, IU9	192, 436	
	5.1	本,				
- 4 乱れの少ない試料採取3(海上施工) 27日 2	-タリー式三重管サンプリング 砂質土 せん孔 §50m未満 。		4. 00	→ 84, 024	336, 096	
		本。				
1-15 乱れの少ない試料採取4(海上施工) GSサ	トンプリング 砂質土 せん孔深度50m未満 🤦		2. 00	1 05, 518	211, 036	
		本,				
1-16 乱れの少ない試料採取5(海上施工)。 GSサ	トンプリング 礫質土 せん孔深度50m未満 🗷		2 . 00	133, 858	267, 716	
1		本。				
1-17 乱れの少ない試料採取6(海上施工)。GSサ	トンプリング 礫質土 せん孔深度50~80未満 、 』		2.00	190, 537	381, 074	
,		本				10
土質試験					- 5, 110, 620	
					0, 110, 020	
1-18 物理試験 🥠			<u></u>	333, 690	333, 690	
TO INCLUDE		式,	. 1.00	- 000, 000	000, 000	
1-19 物理試験 1		IL '	1.00	699, 630	COO COO	
1-15 物生血液			1.00	• 099, 030	699, 630	
1 00 1 14 = 150		式				
1-20 力学試験 🦢			1.00	4 , 077, 300	_ 4, 077, 300	
		式				
					\$ 409, 700	
1-21 報告書作成費(直接経費)。			`•1.00	\$ 289, 700	<u>289, 700</u>	
		式、				
1-22 業務成果品。			1.00	~~ 120, 000	- - 120, 000	
		式				
協議・報告					144 , 850	
					• ,	

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-23 事前協議 🭕	a:		1.00	- 494, 950	94 , 950	
		0,				
1-24 最終報告 🐧			1. 00	49, 900	49, 900	
				2		
直接調査					98, 600	
直接経費	_				98, 600	
国土地盤情報データベース検定費					• 2,000	
1-25 国土地盤情報データベース検定費。			a 1. 00	, • 2, 000	2, 000	
		式				
施工調査費	 				96, 600	
1-26 施工実態調査 🗸			· - 1.00	96, 600	• • 96, 600	
		式。				
質調査業務					′ - 13, 409, 506	
間接調査					13, 409, 506	
間接調査					3 , 409, 506	
準備					- 445, 500	
1-27 調査準備 4.			. 1,,00	- 445 , 500	* -44 5, 500	
		式。				
位置測量					₹ 89, 844	
1-28 位置測量(海上) 👍			₃ ≈1 . 00	89, 844	₹89, 844	
		地点 🧳		•		
足場					4, 414, 759	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-29 足場組立解体 ◆			1.00	• • 788 , 121	788, 121	
		基基				
1-30 足場設置(スパッド台船)。			, •1.00	- - 3 18, 819	· 318, 819	
		箇所√	, 1.00	3 10, 010	010,010	
1 21 日 日 松 十 / ラ . ぎ 1 * ム 秋)		直別✓				
1-31 足場撤去(スパッド台船)。			• •1.00	318, 819	→ 318, 819	
		箇所 '				
1-32 損料 🔩			, - 1. 00	2, 989, 000	2 , 989, 000	
		式		-		
安全					4, 823, 495	
					1, 025, 405	
1-33 標識灯維持管理 -			· <u>1</u> . 00	-58 , 951	• • 58, 951	
		式。				
1-34 安全監視船 🍦			· • 1. 00	4, 764, 544	4, 764, 544	
	F1	式。	1.00	01,101,011	1,701,011	
心患。有宝尺吟		Ι, ,			40.700	
水雷・傷害保険					42, 726	
1-35 水雷保険料 🦸			1.00	<i>•</i> 4 , 545	* • 4, 545	
		式。	•	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	., ., .	
1-36 傷害保険料 。			1.00	4 20 101	: 20 101	
1-30 陽音体機件。			■1.00	◆38, 181	*	
		式				
運搬					3 , 521, 496	
1-37 交通船・交通車 ❖			- →1, 00	2, 571, 540	2 , 571, 540	
107 文远和"文远丰"			1.00	2, 3/1, 340	· Z, 3/1, 340	
		式。				
1-38 機材運搬 🦸	ボーリングマシン等 -		· •1. 00	∗ 	4 178, 166	
		式				
1-39 機材運搬 🕌	スパッド台船。		· • 1. 00	709, 088	709, 088	
		式		.00		
1-40 試料運搬 • *			1.00	• •62, 702	, 4 62, 702	
I IV HATTAE MA			41.00	• • 02, 102	, • 02, 702	
		式。				
施工管理					· 🥃 71, 686	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-41 施工管理費 🐾			~ 1. 00	³ a 71, 686	4 ₄ 71, 686	
		式。				
土質調査業務					· •1, 265, 975	
解析等調査業務					1, 265, 975	
解析等調査業務					1, 265, 975	
解析等調査					90, 375	
1-42 既存資料収集·現地調査。		式,	± ≈ 1.00	¢ • 90, 375	•• 90, 375	
解析等調査成果		EQ.			• •1, 155, 450	
1-43 資料整理とりまとめ(解析業務)。		式:	≠ ₄ 1. 00	<i>,</i> €63, 092	- 63, 092	
1-44 断面図等の作成(解析業務) 🦸		式。	1.00	 64, 024	* • 64, 024	
1-45 総合的な解析(解析業務),4			~ 1. 00	- 5 95, 152	- ₀ 595, 152	
1-46 PS検層解析 %		式	. 43. 00	> ≠ 10, 074	- ₹433, 182	
公開用成果品		m ,			20, 150	
1-47 公開用成果品作成費 🔩		式。	· -1.00	² 2 0, 150	2 20, 150	
接工事費					, 17, 775	
潜水探查業務					→ 17, 775	
潜水探査業務					5 " 17, 775	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
潜水探査					٠ ي17, 775	
潜水探查					17, 775	
2-1 潜水探査 4,		m 2 🍃	7 79. 00	225	¹ . 17, 775	
通仮設費(積上)		1112 2	-		124, 594	
共通仮設					- • 124, 594	
共通仮設費					124, 594	
安全費					. 117, 322	
安全対策					- 117, 322	
2-2 安全監視船 🥊		式,	· . 1. 00	117, 322	117, 322	
水雷・傷害等保険料					٠ - 7, 272	
水雷保険料					4, 545	
2-3 水雷保険料 ‡	V	式,	1.00	, ~ 4, 545	4, 545	
傷害保険料	ĸ				• • 2, 727	
2-4 傷害保険料 』		式,	, •1. 00	2, 727	× 2, 727	

番号: 1-1

名称:海上ボーリング1 0116 粘性土 せん孔深度50m未満 1

1日当り (6.5m)

コヤ・海エハ ソンフェデザーロ 相口							1039 (0.5111
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、。	5. 5k₩級	B	→ -1 .00	11, 540. 00	11,540 8	Н	
也質調査技師 、 *		٨.	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		
雑材料 ***	土質調査用	% *	6. 50	150, 950. 00	• • 9, 811		
合 計	作業能力: 6.50m '			•26, 507. 00	· . 172, 301		

番号:1-2

タ林・海上ボーリング2 ★ 6116 砂質士 せん孔深度50m未満 ◆

1日当り (5.6m)

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・・	5. 5kW級 4	E ·	`•1. 00	•11, 540, 00	. 11, 540 8		pin 'J
地質調査技師 🔹		人 *	· •1., 00	- •56, 000, 00	•56,000		
主任地質調查員・・	-	人	· 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・	%	1 1.20	150, 950, 00	· ¶6, 906		
숨 뒭	作業能力: 5.60m ·		27	32, 035. 00	° •179, 396		

番号 : 1-3

名称:海上ボーリング3 ∞φ116 礫質土 せん孔深度50m未満 4

1日当り (3.9m)

ロか☆海エルーリング3 31年110 1株型	ま上 ヒルルボ及JUII不何 ◆						1039 (3,311
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 🐧	5. 5kW級 `	B _v	• •1. 00	- 11, 540. 00	•11, 540 8	8H	
地質調査技師 🔹		٨.	· •1. 00	, • 56, 000. 00	56, 000		
主任地質調査員		٨.	, 41. 00	43, 800. 00	•43, 800		
地質調査員 、		人。	•1.50	*34, 100. 00	`*51, 150		
雑材料 🕻	土質調査用・	% ~	`27. 30	⁴ 50, 950. 00	*41, 209		
合 計	作業能力: 3,90m-			• 52, 230. 00	203, 699		

番号:: 1-4

名称 海上ボーリング4 1 の116 粘性土 せん孔深度50~80m未満 *

1日当り (5.6m)

10 17 № 74 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	和压工 已分元深度30~0000不凋						1 H = 7 (0. 011)
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・・	5. 5k₩級 、	E ¥	1.00	· •11, 540, 00	` - 11, 540 8	ВН	
地質調査技師 、。		Α.	, . 1. 00	' 456, 000. 00	*5 6, 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		
雜材料	土質調査用 、	%	* 5. 60	√ 50, 950. 00	8, 453		
습 計	作業能力: 5.60m			•30, 525, 00	* 170, 943		

番号:1-5

名称:海上ボーリング5 • ø116 • 砂質土 せん孔深度50~80m未満 •

1日当り (4.8m)

石が、海エホーノンフェザーロージ員	工 色7016次及50 0000次周 4						1437 (4.011)
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・	5. 5kW級·	В,	.4.00	a 11, 540. 00	> 11, 540 €	ВН	
地質調査技師 😘		J	·*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。		人.	• 4 1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料 🕠	土質調査用	%	-•9. 60	- 150, 950. 00	• 14, 491		
合 計	作業能力: 4.80m			36, 871. 00	176, 981		

番号: 1-6

名称: 海上ボーリング6 • の116 礫質土 せん孔深度50~80m未満。

1日当り (3.3m

石が、海上か ソンノい 中口の 床	員工 E7011/末及00 - 0011/末/両 ₹						10 3 7 (0.011)
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	5,5kW級 、	в,	· · 1. 00	11, 540, 00	·• 11, 540 8	ЗН	
地質調査技師、•		人。	-• 1. 00	• • 56, 000. 00	¹ 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		
雑材料 🔧	土質調査用	%	·•23. 10	- 150, 950. 00	• 34, 869		
合 計	作業能力: 3.30m			- • 59, 805, 00	197, 359		

番号 1-7

名称:標準貫入試験1。砂質土 せん孔深度50m未満。

・ 1日当り(9.4回)

7177 保午員八畝歌 14 炒員工 67	711未没3011不减						
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 🔐	5. 5kW級 ,	в.	→ 1. 00	• •11, 540. 00	<u>.</u> • 11, 540	8H	
地質調査技師 🛂		人。	. 1.00	~ •56, 000, 00	≈ √ 56, 000		
主任地質調査員 🕡		.	1.00	43, 800, 00	43, 800		
地質調査員 🛂		٨.	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,			20, 305. 00	- 190, 868		

番号: 1-8

名称・標準貫入試験2・砂質十 せん孔深度50~80m未満。

1日当り (8.4回)

11111111111111111111111111111111111111							1日日 / (0.7四
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	5. 5kW級 •	∃ ×	1.00	11, 540. 00	.1 1, 540	8H	
地質調査技師 、。		人、	1.00	•56, 000. 00	~56, 000		
主任地質調査員、*		人。	•1. 00	*43, 800. 00	43, 800	v	
地質調査員 🔹		人。	1.50	- 34, 100. 00	• 51, 150		
雑材料 🧸	土質調査用	% '	1 6. 80	- ₫ 50, 950. 00	2 5, 359		
合 計	作業能力: 8.40回			• 22, 362, 00	<i>3</i> 187, 849		

番号:1-9

名称:標準貫入試験3 🕶 礫質土 せん孔深度50m未満。

1日当り (8.1回)

有你、保午貝八畝鉄り▼味貝エ じんれん	不及びⅢ不綱●						1037 (0.10
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 、・	5. 5kW級	В.	1 .00	. • 11, 540, 00	• •11, 5 40 8	Н	
地質調査技師 、•		人。	1.00	√ • 56, 000, 00	▼ 56, 000		
主任地質調査員 、 •		人。	- 1.00	43, 800. 00	- 443,800		
地質調査員、◆		人、	- 1.50	34, 100. 00	• • 51, 150		
雑材料	土質調査用	%	- 24. 30	• 150, 950. 00	36, 680		
合 計	作業能力:8.10回			24 , 588. 00	-199 , 170		

番号:1-10 』

名称:標準貫入試験4. 一機質土 せん孔深度50m~80m未満。

1日当り (7.3回)

る付:惊华貝人武駅4 ▮ 床貝工 セク	V.化床及30Ⅲ~00Ⅲ木胸 •						1日ヨラ (7.3円)
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 🚦	5. 5kW級 ,	В	• 1.00	11, 540. 00	· •11, 540	8H	
地質調査技師 。		人。	··· 1. 00	' • 56, 000. 00	¹ • 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		
雑材料 ! •	土質調査用 ,	% .	21, 90	€ 450, 950, 00	* 33,058		
숨 計	作業能力: 7.30回			26, 787. 00	195, 548		

番号: 1-11 名称: PS検層 4*

m (10, 6m)

1 101×10							111 (10, 011
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 🖪	5. 5kW級	В.	· -1 . 00	11, 540, 00	11,540 8	SH.	
也質調査技師 、。		人	` 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 🛂			·•1. 50	34, 100, 00	• *51, 150		
雑材料 🕓	土質調査用	%	3.00	150, 950. 00	4, 528		
合 計	作業能力: 10.60m			<u>\$ 15, 756.00</u>	- 467,018		

番号: 1-12

名称: 利れの少ない試料採取1/海上施工)、粘性土 せん孔深度50m未満。

1日当り (6本)

名称 乱れの少ない試料採取に海上派	『上/ 柏性工 ぜんれ床及3001木両 ┛						日ヨり(0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・	5. 5kW級 、	B	1.00	11, 540. 00	-1 1,540 8	Н	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製、	本 .	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。		٠,	- •1, 00	- •43, 800. 00	43 , 800		
地質調査員 -4		٨.	- •1. 50	` •34, 100. 00	51, 150		
雜材料	土質調査用	% -	- •12.00	•150, 950. 00	18, 114		
合 計	作業能力: 6.00本			47 , 100, 00	- 282, 604		

番号 1-13

名称。乱れの少ない試料採取2(海上施工) ** 粘性土、せん孔深度50~80m未満 **

1日当り (5.4本)

つか☆ 乱れの少ない武科休収△/海上 池	上) 柏注工、ヒルれ床及30~0001木両。						日ヨリ(3.4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・	5. 5kW級	В,	1.00	. 11, 540. 00	••11, 540 t	8H	
サンプリングチューブ	ステンレススチール製・	本	5.40	• 1 5, 000, 00	, - 81, 000		
地質調査技師。*		人 。	• •1.00	4 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・・		٨,	. • 1, 50	34, 100, 00	. • 51, 150		
雑材料 *	土質調査用	% -	. • 10. 80	150, 950, 00	4 16, 302		
合 計	作業能力: 5.40本			-48, 109, 00	259, 792		

番号:: 1-14

名称: 乱れの少ない試料採取3/海上施工)。ロータリー式三重管サンプリング, 砂質土、せん孔深度50m未満 *

1日当り (2.6本)

11.1. DELLOS > . D. O. DALL 194-47 (194) - 110.	エ, ローノ , 八二里日 , ファ , ファ , レス	T 4 C 10 10 W 12 0 0 11 1/4	P1				11117 (2.04
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 🔩	5. 5kW級。	В	· - 1.00	11, 540, 00	11,540 8	H	
サンプリングチューブ、		本。	-2. 60	17, 000. 00	44, 200		
地質調査技師 -		- 人	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		
雑材料 🐣	土質調査用・	%	. • 7. 80	••150, 950. 00	11, 774		
合 計	作業能力: 2.60本			84, 024. 00	• • 218, 464		

番号 :: 1-15

名称。乱れの少ない試料採取4(海上施工)、GSサンプリング、砂質土 .せん孔深度50m未満、。

1日当り (2本)

石作 記れの少ない試料採取44 海上	他工/ 103 サンノリング、砂貝工 でんれ床及50	木冲。					「ロヨッ(2年)
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・	5. 5kW級 .	В.	1 .00	· 11, 540, 00	-11,540 8	BH	
サンプリングチューブ _。		本、	2. 00	20, 500. 00	. 41,000		
也質調査技師 .*		人	-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		
雑材料 💰	土質調査用、	%	5 . 00	₹150, 950. 00	7, 547	×	
合 計	作業能力: 2.00本,			105, 518. 00	211, 037		

番号: 1-16

名称 利れの少ない試料採取与(海上施工) GSサンプリング 礫質土 せん孔深度50m未満。

1日当り (15本)

名称: 乱れの少ない試料採取5(海上施工	L) GSサンブリング 礫質土 せん孔深度50	m未満 🌯					1日当り (1.5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・、	5.5kW級 、	B	№ 1. 00	11, 540. 00	-11, 5 40 8	BH 🕶	*
サンプリングチューブ。		本	1 .50	20, 500. 00	→ 30, 750		
也質調査技師 🕻		人	1.00	• 56, 000. 00	- 56, 000		
主任地質調査員		٨.	· -1. 00	43, 800, 00	4 3, 800		
也質調查員 😘		٨.	- 1. 50	*34, 100. 00	→ 51, 150		
雑材料 。	土質調査用	% .	- 5. 00	° -1 50, 950, 00	7, 547		
合 計	作業能力:1.50本			≥ 133, 858. 00	~ 200, 787		

番号: 1-17

名称。乱れの少ない試料採取6(海上施工) GSサンプリング 礫質土 せん孔深度50~80未満。

1日当り(1本)

つか。 これのツない 武代 休収の 海上が	四上/ ロックノソンノ 休見工 ヒルル木皮の	1 00 V/V/M					「ロヨグ(1年)
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・	5. 5kW級 >	B •	·-1. 00	•11, 540. 00	√ 1,540 8	ВН	
サンプリングチューブ。		本、	√-1 , 00	20, 500. 00	. •20, 500		
地質調査技師 🔨	N	人。	~1.00	5 6, 000, 00	56,000		
主任地質調査員 <		人。	₹1.00	43, 800. 00	43.800		
地質調査員《		٨.	ີ່ 1, 50	-34, 100. 00	- 51, 150		9 <u>8</u> 0
雑材料 4 **	土質調査用	% `	\$ 5.00	1 50, 950. 00	• 7 , 547		
合 計	作業能力: 1,00本			2 190, 537. 00	→ 190, 537		

番号: 1-18

名称:物理試験。

□1式当り

名 科	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
土粒子の密度、*		個一	- 21.00	\- 6, 570. 00	137, 970		
含水比 、		個。	~~21.00	- 7, 720. 00	162, 120		
拉度分析 ╸ι	砂質用 .	個	. •21. 00	-1, 600, 00	- 33, 600		
合 計	作業能力:1.00式			333 , 690. 00	333, 690		

番号:1-19 名称:物理試験。

1式当り。

石 柳:彻理政歌							「丸ヨり
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	1 9. 00	• 6, 570. 00	124, 830		
含水比 🔹		個、	√ ¶9. 00	4 1, 600. 00	- 30, 400		
粒度分析 ❖ ●	砂質用、	個。	. •10.00	7, 720. 00	₹77, 200		
粒度分析 🎺	粘土用 、	個、	9.00	· «15, 600. 00	140, 400		
液性限界 🍨		個	- 19.00	-8, 300, 00	157, 700		
塑性限界 🦿		個、	⁴19.00	- 4, 010. 00	* 76, 190		
湿潤密度		個《	-419.00	-4. 890. 00	• 92, 910		
合 計	作業能力:1.00式			699, 630. 00	699, 630		

番号:1-20 名称:力学試験 **♪**

1式当り

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、	3.00	• 24, 200, 00	72, 600		
-軸圧縮試験 、*	3供試体、•	組(6.00	•19, 000. 00	114, 000		
簡易圧縮試験 🚵	圧密非排水	組。	. •6.00	24, 600, 00	147, 600		
王密試験 🤚	標準方式	個	3.00	57, 700.00	· - 173, 100		
操返し三軸試験 √・	液状化特性 🛶	組、	. •10.00	^ 255, 000. 00	`*2, 550, 000		
操返し三軸試験 🍾 ●	動的変形特性、。	組入	-10.00	*102, 000. 00	1, 020, 000		
合 計	作業能力:1.00式			4, 077, 300, 00	. 4, 077, 300		

番号:1-21

名称:報告書作成費(直接経費)。

1式当り。

TYN·秋口首IF水泉(尼球性F	rc/ *							124=
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 🐧			٨,	~2 . 80	*56, 000, 00	156, 800		
主任地質調査員 🔩			٨,	 2. 10	43, 800, 00	91, 980		
也質調査員。			.	√∗ 1. 20	* 34, 100. 00	_ 40, 920	ş	
計	作業	能力:1.00式			289, 700. 00	289, 700		

番号:1-22

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	√ 120, 000. 00	\$120,000		
습 핡		作業能力:1.00式			4 20, 000. 00	120,000		

番号:1-23

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
地質調査技師		人 *	1.00	√ 56, 000. 00	> 56, 000		
主任地質調査員 •		人。	. • 0. 50	4 3, 800. 00	· ∙ 21, 900		
地質調査員		人 、	- 4 0.50	-34, 100. 00	. • 17, 050		
合 計	作業能力: 1.00回			- 494 , 950, 00	4 94, 950		

番号:1-24

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
地質調査技師		· ,	• 0. 50	-56, 000.00	-28, 000		
主任地質調查員		· .	-0. 50	• 43, 800, 00	21, 900		
合 計	作業能力:1.00回			49, 900. 00	-49, 900		

番号:1-25

名称:国土地盤情報データベース検定費』

1式当り。

名	称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
国土地盤情報データベースを	食定費 •	15.	式、	~ 1. 00	• 2, 000. 00	- 2,000		
合 計	作	業能力:1.00式			2, 000. 00	2,000		

番号:1-26

名称:施工実態調査 🎝

式 (1式)

								26 (126)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モニタリング調査 🧃			式。	-•1 . 00	96, 600. 00	• 96, 600		
슴 計		作業能力:1.00式			- 96, 600, 00	s • 96, 600		

番号:1-27

名称:調査準備 🛂

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。	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 4		人,	.2.00	- 34, 100. 00	- 68, 200		
合 計	作業能力: 1.00式			445 , 500. 00	~ -445 , 500		

番号:1-28

名称:位置測量(海上)。

1日当り(3地点)。

力小。 区间附重 (冲工)							「ロヨグ(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・	В ,	.1.00	3, 539. 00	3,539 2.	00H / 8H	
測量船 🔫	FRP D 70PS型	В,	41.00	96, 655, 00	• 96, 655 81		
地質調査技師 🝼		,	1. 00	- 456, 000, 00	• 56,000		
主任地質調査員		٨.	- 41. 00	43, 800, 00	43,800		22
地質調査員 4-		人。	*2.00	- 34, 100, 00	68, 200		
雑材料 4 *	全体の% -	%	~ ^0. 50	268, 194. 00	1,340		
合 計	作業能力:3,00地点			* 89. 844. 00	269, 534		

番号:1-29

名称 足場組立解体。

1基当り・

10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							歴ヨッ
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。	-2.00	√ 56, 000. 00	· - 112, 000		
主任地質調査員●		人。	• •2. 50	43, 800, 00	109, 500		
地質調査員 🐧		人。	7. 00	34, 100. 00	238, 700		
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	∃ k	3.00	108, 000. 00	- 324, 000 8H	1	
雑材料 🌯	全体の%	%	6 0. 50	784, 200, 00	- 3, 921		
· 수 計	作業能力: 1.00基			√ 788, 121. 00	~ 788, 121		

番号:1-30

名称:足場設置(スパッド台船) ₩

* 1箇所当り、

右怀:足物改造(ヘハットロ加/)							一面がヨッ
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, 133. 00	·• 171, 133 2	2. 00H / 8H	
地質調査技師 🕶			-1.00	. 56, 000. 00	56,000		
主任地質調査員 🤹		人。	• 0. 50	43, 800. 00	→ 121,900	15	
地質調査員 🔩		٨.	2.00	34, 100, 00	. ⁴ 68, 200		
雜材料 。	全体の% 」	% -	· - 0, 50	317, 233, 00	1,586		
合 計	作業能力:1.00箇所			* 318, 819. 00	¹ -318, 819		

番号:1-31

名称:足場撤去(スパッド台船)*

⁴1箇所当り•

P 11 . VC B31184 (1. 1								. 12771 -
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 -	B •	. 1.00	171, 133. 00	¹• 171, 133	2. 00H / 8H	
也質調査技師 🖪				• 1.00	• 56, 000. 00	• • 56,000		
主任地質調査員▲			人.	• 0. 50	- 43, 800, 00	4 21, 900		
也質調査員 4			人	42.00	• • 34, 100, 00	• 68, 200		
锥材料 。		全体の%。	%	• 0.50	* 317, 233. 00	1,586		
숨 計		作業能力:1.00箇所			* 318, 819, 00	· 318,819		

番号:1-32 名称:損料•/

1式当り*

HIT I BETT							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
損料 1		式	1.00	2 , 989, 000. 00	2 , 989, 000		
合 計	作業能力:1.00式			2, 989, 000. 00	-2, 989, 000		

番号:1-33

名称:標識灯維持管理。

1式当り。

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	• 56, 144, 00	• 56. 144		
消耗品費 📌		損料の%	% `	-5 . 00	56, 144, 00	2, 807		
숨 計		作業能力:1.00式			58, 951, 00	58, 951		

番号:1-34

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 4		FRP D 180PS型	В	· -2 6. 00	-182, 340.00	4, 740, 840	6. 00H / 8H	
雑材料 *		全体の%・	% \	• • 0. 50	4 , 740, 840. 00	23, 704		
合 計		作業能力:1.00式			4. 764. 544. 00	4. 764. 544		

番号:1-35

名称:水雷保険料 4

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	4 - 1.00	· - 4, 545. 00	4, 545		
· 하		作業能力: 1.00式			4 , 545. 00	· • 4, 545		

番号:1-36

名称: 傷害保険料 ••

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⁴;			式・	' - 1. 00	- 38 , 181, 00	· 38, 181		
숨 하		作業能力:1.00式			· 38, 181, 00	√ 38, 181		

番号:1-37

名称:交通船・交通車。

1式当り。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
交通船 🛂	FRP D 70PS型 3.0t、	⊟ :(4.11	26. 00	4 94, 466, 00	2, 456, 116 8H	ł	
交通車	ライトバン 2L、	E\	29.00	3, 539. 00	102, 631 2.	00H / 8H	
維材料	全体の%、	% *	0. 50	`-2, 558, 747. 00	- 12, 793	-	
合 計	作業能力:1.00式			2, 571, 540, 00	2, 571, 540		

番号:1-38

名称 機材運搬 ボーリングマシン等へ

1式当り

	· 4						1,24_
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 、	В	1.00	40, 880, 00	40, 880	5.80H / 8H	
也質調査員 •		人	4.00	34, 100, 00	* 136, 400		
推材料 🛂	特定項目の%	% \	0.50	177, 280. 00	* 886		
合 計	作業能力:1.00式			- 178, 166, 00	178, 166		

番号::1-39

名称:機材運搬 スパッド台船 >

る付き (機付) 建版 ヘハット 百加 →							「八ヨッ
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	В	~ 2.00	108, 000. 00	, 216, 000	8H	
地質調査員 🐈		人。	~4.00	. 34, 100. 00	136, 400		
運搬費 、*	土質調査用	式	`- 1.00	354, 926. 00	354, 926		
維材料	特定項目の%	% \	· 0. 50	a 352, 400. 00	1,762		
습 計	作業能力:1.00式	-		709, 088. 00	` → 709,088		

番号:1-40

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 ™	1.00	•56, 000. 00	• 56, 000	¥	8
交通車・		ライトバン 2L '	B \	1 .00	• 6, 702. 00	• • 6, 702	6. 00H / 8H	
) 計		作業能力:1.00式、			62, 702. 00	<u>62, 702</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

番号:1-41

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	. 71, 686. 00	71,686	W.	
合 計	作業能力:1.00式			71, 686. 00	71,686		

番号·1-42

名称:既存資料収集・現地調査。

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)		٨.	•0. 60	•59, 600. 00	- *35, 760		
技師(B) *		٨.	-0.60	48, 500. 00	2 9, 100		
技師(C)₅		人。	. 0. 60	~ 40, 300. 00	- 24 , 180		
事務用品費 •	労務費の%	% *	1.50	~ 489, 040. 00	•1, 335		
슴 計	作業能力: 1.00式			4 90, 375. 00	90, 375		

番号 1-43

名称:資料整理とりまとめ(解析業務)。

1式当り。

an senience you								
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. 70	48 , 500. 00	• 33, 950		
支師 (C)			人	` •0. 70	40, 300, 00	* 28, 210		
事務用品費 🔭		労務費の%・	%	-1 .50	•62, 160, 00	932		
合 計		作業能力: 1,00式			63, 092. 00	\ € 63, 092		

番号::1-44

名称: 断面図等の作成(解析業務)。

1式当り。

ロサー関国内寺の下次	\D#1/1 7K1D/							124
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. 70	-48, 500. 00	33, 950		
技師 (C)•、				-0.70	40, 300. 00	• 28, 210		
事務用品費《		労務費の%、	%	• 3. 00	`•62, 160. 00	1,864		
슴 計		作業能力: 1.00式			• 64, 024, 00	64, 024		

番号: 1-45

名称:総合的な解析(解析業務)・

1日 1小 1 10 日 11 1 16 7 7 17 17 (7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17							1,243
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)∢		٨.	2 . 40	• 66, 900. 00	· • 160, 560		
技師(A)•		٨.	-2. 40	59, 600. 00	143, 040		
技師(B) 《		٨.	2. 40	. 48, 500. 00	116, 400		
技師 (C)4		٨.	- 4. 20	4 40, 300. 00	- 1 69, 260		
事務用品費 *	労務費の%	96	1.00	589 , 260. 00	5, 892		
合 計	作業能力:1.00式			• •595, 152. 00	595 , 152		

番号:1-46 名称:PS検層解析。

右你:ro快度所引◆							III (100III
名 科	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主任技師(設計) 🦠		٨,	→ 6. 00	• • 66, 900, 00	401, 400		
技師(A)⁴⁴		٨,	- 4, 50	`* 59, 600. 00	268, 200		
技師 (C)*		٨.	、 •5. 00	40, 300, 00	201, 500		
技術員【		٨.	3, 50	*36, 100, 00	- • 126, 350		
雑材料 40	土質調査用	%	\ <u>^</u> 1.00	- 4997, 450, 00	9,974		
숨 計	作業能力:100.00m -			- •10, 074, 00	1, 007, 424		

番号:1-47

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) ◆ -			٠.	-• 0. 50	40, 300. 00	• 20, 150		
合 計		作業能力:1.00式			20, 150, 00	-2 0, 150		

番号:2-1

名称·潜水探查。

1日当り (966m2)

石怀,俗小沐耳•/									143	7 (300III Z
4	ጀ	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘	Ę	備考
潜水士船 🔩			D 270PS型 3~5t吊、	B 3	•1 .00	• 191, 854, 00	• -1 91, 854	8H		
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	211, 324. 00	6,339			
合 計			作業能力:966.00m2			~ 225. 00	*- 217, 663			

番号:2-2

名称:安全監視船 🕻

1式当り。

D 1 . X = 2 = 150 50								
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 。	B *	- 1, 00	• 116, 739. 00	` - 116, 739	6. 00H / 8H	
雜材料 * *		全体の%	% •	0 . 50	116, 739, 00	> 583		
습 計		作業能力: 1.00式			117, 322. 00	117, 322		

番号:2-3

名称:水雷保険料 🔨

1式当り

名 君	トロス	単位	数 量	単価	金 額	摘要	備考
水雷保険料・、		式、	¹ - 1.00	1 4, 545. 00	~ 4, 545		
<u> </u>	作業能力: 1.00式			4, 545. 00	· - 4, 545		

番号:2-4

名称: 傷害保険料 * *

1式当り・

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 類	摘要	備老
傷害保険料◀	2	79ETH 117 VY 7.24	式。	1.00	• 2, 727, 00	2,727	IIII S	VR 75
合 計		作業能力:1.00式			~2, 727. 00	~ 2, 727		