令和6年度

四日市港港内土質調査 (第2回変更)

積算の内訳(業務設計書)

※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、閲覧又は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るものとし、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
調査費				1	22, 270, 594	
					28, 079, 554	5, 808, 96
土質調査業務					22, 270, 594	
					28, 079, 554	5, 808, 96
直接調査					16, 029, 627	
				/	20, 888, 727	4, 859, 10
直接調査					16, 029, 627	
	and the state of t				20, 888, 727	4, 859, 10
ボーリング	陸上 コンクリート構造物				21, 954	
					7, 318	-14, 63
1-1 コンクリート削孔	Φ116		3. 00	7, 318	21, 954	
		孔	1. 00 <	7, 318	7, 318	-14, 63
ボーリング	陸上 せん孔深度50m以下				1, 496, 580	~
	100 74 7455 1			/	2, 609, 400	1, 112, 82
1-2 陸上ボーリング	φ 66 砂·砂質土		6. 00	15, 300	91, 800	
00 54 1 10 11 10	LOO WENT OF THE	m m	13. 90	15, 300	212, 670	120, 87
1-68 陸上ボーリング	φ 66 粘性土・シルト		0. 00	0	0	
4 00 7+1 12 11 2 42	(CC + >= 15 (1 1 7 h	m	14. 10	12, 600	177, 660 🗸	177, 66
1-69 陸上ボーリング	φ66 レキ混じり土砂	-	0.00	0	0	
4 0 0+ 1 10 11 2 40	(00 ******) 1]	m	3. 50	29, 000	101, 500	101, 50
1-3 陸上ボーリング	φ86 粘性土・シルト		5. 20	14, 600	75, 920	
1 4 70 1 12 11 3 45	1.11C WENT 1	m	0. 00	14, 600	0	-75, 92
1-4 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		14. 40	18, 000	259, 200	
1 5 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	φ116 砂・砂質土	m	29. 00	18, 000	522, 000	262, 80
1-5 陸上ボーリング	φ III 砂·砂貝工		17. 40	22, 600	393, 240	100.00
1 0 72 1 12 11 2 16		m	22. 10	22, 600	499, 460	106, 22
1-6 陸上ボーリング	Φ110 レ十底り工物		14. 20	42, 700	606, 340	000.00
177212	4.116 工厂用八十基	m	18. 90	42, 700	807, 030	200, 69
1-7 陸上ボーリング	φ116 玉石混り土砂	2 22	0. 80	87, 600	70, 080	010.00
± 11.7.6	陸上 せん孔深度50m超80m以下	m	3. 30	87, 600	289, 080	219, 00
ボーリング	座上 せん北床反30m担60m以下				1, 541, 188	00.00
1 0 7 ± 1 ± 11 > 6	4.00 WEARL 2.11 L			10.000	1, 457, 324	-83, 86
1-8 陸上ボーリング	φ86 粘性土・シルト		19. 70	16, 060	316, 382	001.00
		m	5. 30	16, 060	85, 118	-231, 26

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-9 陸上ボーリング	φ86 砂·砂質土		4. 70	19, 910	93, 577	
		m	5. 10	19, 910	101, 541	7, 96
1-10 陸上ボーリング	φ86 レキ混り土砂		10. 80	37, 070	400, 356	
		m	2. 90	37, 070	107, 503	-292, 85
1-11 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		7. 20	19, 800	142, 560	
		m	18. 90	19, 800	374, 220	231, 66
1-12 陸上ボーリング	φ116 砂·砂質土		8. 70	24, 860	216, 282	
		m	8. 50	24, 860	211, 310	-4, 97
1-13 陸上ボーリング	φ116 レキ混り土砂		7. 10	46, 970	333, 487	
		m	8. 40	46, 970	394, 548	61, 06
1-14 陸上ボーリング	φ116 玉石混り土砂		0. 40	96, 360	38, 544	
		m	1. 90	96, 360	183, 084	144, 54
ボーリング	海上 せん孔深度50m未満				737, 795	
			7.		1, 196, 410	458, 61
1-15 海上ボーリング	φ66 砂・砂質土		3. 00	25, 928	77, 784	
		m	6. 40	25, 928	165, 939	88, 15
1-70 海上ボーリング	φ66 粘性土・シルト		0. 00	. 0	0	
		√ m ·	1. 50	22, 861	34, 291	34, 29
1-71 海上ボーリング	φ66 レキ混じり土砂		0.00	0	0	
		m	0. 80	38, 361	30, 688	30, 688
1-16 海上ボーリング	φ86 粘性土・シルト		2. 60	23, 491	61, 076	
		m	0. 00	23, 491	0 /	-61, 076
1-17 海上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		7. 20	24, 510	176, 472	
		m	17. 60	24, 510	431, 376	254, 904
1-18 海上ボーリング	φ116 砂·砂質土		8. 70	29, 639	257, 859	
		m	4. 30	29, 639	127, 447	-130, 412
1-19 海上ボーリング	φ116 レキ混り土砂		3. 40	48, 413	164, 604	
		m	8. 40	48, 413	406, 669	242, 065
原位置試験	標準貫入試験				990, 106	
					1, 608, 750	618, 644
1-20 標準貫入試験(陸上施工)	粘性土・シルト		24. 00	7, 160	171, 840	
			48. 00	7, 160	343, 680	171, 840
1-21 標準貫入試験(陸上施工)	砂・砂質土		24. 00	9, 430	226, 320	
			41. 00	9, 430	386, 630	160, 310

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘要
1-22 標準貫入試験(陸上施工)	レキ混り土砂		24. 00	13, 600	326, 400	
		回	25. 00 🧹	13, 600	340, 000	13, 6
1-72 標準貫入試験(陸上施工)	玉石混じり土砂		0. 00	0	0	
		回	1. 00	15, 900	15, 900	15, 9
1-23 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト せん孔深度50m未満		4. 00	17, 386	69, 544	
		回	12. 00	17, 386	208, 632	139, 08
1-24 標準貫入試験(海上施工)	砂・砂質土 せん孔深度50m未満		8. 00	18, 804	150, 432	
			7. 00 🗸	18, 804	131, 628	-18, 80
1-25 標準貫入試験(海上施工)	レキ混り土砂 せん孔深度50m未満		2. 00	22, 785	45, 570	
			8. 00	22, 785	182, 280	136, 7
京位置試験	PS検層				679, 409	
					642, 855	-36, 55
1-26 PS検層(陸上施工)			53. 90	12, 605	679, 409	
		m	51. 00	12, 605	642, 855	-36, 55
礼れの少ない試料採取	72				1, 329, 423	
					1, 532, 140	202, 7
	粘性土・シルト、砂・砂質土、レキ混じり土砂		14. 00	26, 400	369, 600	
工)		本	12. 00	26, 400	316, 800	-52, 80
1-28 三重管サンプリング(陸上施工)	粘性土、シルト、砂・砂質土、レキ混り土砂		12. 00	39, 200	470, 400	, .
		本	20. 00	39, 200	784, 000	313, 6
1-29 シンウォールサンプリング (海上施	粘性土・シルト せん孔深度50m未満		4. 00	44, 853	179, 412	1
工)		本	3. 00	44, 853	134, 559	-44, 85
1-73 三重管サンプリング(海上施工)	粘性土・シルト せん孔深度50m未満		0. 00	0	0	
		本	3. 00	36, 566	109, 698	109, 69
1-30 三重管サンプリング(海上施工)	砂・砂質土 せん孔深度50m未満					
		本	3. 00	62, 361	187, 083	
1-31 三重管サンプリング(海上施工)	レキ混り土砂 せん孔深度50m未満		1. 00	122, 928	122, 928	
		本	0. 00	122, 928	0	-122, 9
土質試験					8, 463, 800	
					10, 930, 158	2, 466, 3
1-32 物理試験			1. 00	3, 540, 800	3, 540, 800	
		式	1. 00	5, 029, 360	5, 029, 360	1, 488, 56
1-33 力学試験			1. 00	4, 923, 000	4, 923, 000	.,
		走	1. 00	5, 890, 000	5, 890, 000	967, 00

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-74 再構成試料作成			0. 00	0	0	
		試料	2. 00	5, 399	10, 798	/ 10, 79
成果						
	•				532, 022	
1-34 報告書作成費(直接経費)			T			
		式	1.00	312, 630	312, 630	
1-35 業務成果品						
		式	1. 00	200, 000	200, 000	·
1-36 公開用成果品作成費						
		式	1. 00	19, 392	19, 392	
協議・報告						
					184, 350	
1-37 事前協議						<u> </u>
	,		1.00	89, 650	89, 650	
1-38 中間報告			·.			
			1 00	47, 350	47, 350	
1-39 最終報告						
		回	1. 00	47, 350	47, 350	
直接経費						
					8, 000	
1-40 国土地盤情報データベース検定費						
		式	1. 00	8, 000	8, 000	•
施工調査費					45, 000	
					180, 000	135, 0
1-59 施工調査費			1. 00	45, 000	45, 000	
		式	1. 00	180, 000	180, 000	135, 0
表調査			, ,	<u></u>	5, 399, 904	
					5, 857, 920	458, 0
接調査					5, 399, 904	
					5, 857, 920	458, 0
<u>準備</u>						
					420, 850	
1-41 調査準備						
		式	1. 00	420, 850	420, 850	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単・価	金 額	摘要
位置測量		<u> </u>				
					405, 472	
1-42 位置測量(陸上)		,		·		<u></u>
		k m	1. 00	323, 688	323, 688	
1-43 位置測量(海上)						
•		地点	1. 00	81, 784	81, 784	
足場						
				ϵ	2, 361, 795	
1-44 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m以下					
		箇所	2. 00	63, 200	126, 400	
1-45 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m超80m以下		2.00		120, 100	
		箇所	1. 00	66, 360	66, 360	
1-46 足場設置・撤去	海上 単管足場	12.77				
		箇所	0. 00	373, 809	0	
1-47 損料	海上 単管足場		0.00			
	·	式	0. 00	76, 000	.0	
1-60 足場組立解体	スパッド台船(水深5m用)			, , , , , ,		
		基	1. 00	666, 063	666, 063	
1-61 足場設置(スパッド台船)	スパッド台船(水深5m用)					
		箇所	1. 00	285, 736	285, 736	
1-62 足場撤去(スパッド台船)	スパッド台船 (水深5m用)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100,700		
		箇所	1.00	285, 736	285, 736	
1-63 損料	スパッド台船(水深5m用)					
		式	1. 00	931, 500	931, 500	
運搬					1, 979, 439	
				,	2, 429, 416	449, 9
1-48 交通船・交通車			1. 00	1, 120, 720		
		式	1. 00			/ 390, 0
1-64 交通船・交通車(磁気探査)						
		定	1. 00	191, 647	191, 647	
1-49 機材運搬	ボーリングマシン		00			
		式	1. 00	169, 863	169, 863	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1-50 機材運搬	単管足場		00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· .	<u></u>
tree to remove the		式	0. 00	149, 042		

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
1-51 試料運搬			1. 00	149, 755	149, 755	
		式	1. 00 /	209, 657	209, 657	59. 9
1-65 機材運搬	スパッド台船(水深5m用)					
		式	1. 00	347, 454	347, 454	
安全					91, 785	
				•	99, 824	8, (
1-52 標識灯損料		,	1. 00	29, 475		
		式	1. 00	37, 514	A.	/ 8.0
1-66 交通誘導員						
		式	1. 00	62, 310	62, 310	
保険	 					
					28, 863	
1-53 傷害保険料						
		式	1. 00	23, 863	23, 863	•
1-67 水雷保険料	スパッド台船(水深5m用)		1.00	20,000	20, 000	
		式	1. 00	5, 000	5, 000	
施工管理		1	1.00		0,000	
					111, 700	
1-54 施工管理費					- 111,100	
1 .01. <i>11</i> 5.22 pg	·	式	1. 00	111, 700	111, 700	
折等調査業務			1. 00	111, 700	841, 063	
VI 국 IPI 도 % 177					1, 332, 907	/ 491,
解析等調査業務					841, 063	/ 451,1
所 7 1 寸 pg 且 未 9为					1, 332, 907	491, 8
解析等調査					1, 332, 907	431, (
开71 安的县					101, 317	
1-55 既存資料収集・現地調査			 		101, 317	
1-33 既仔質科収集・現地調宜			4 20	104 047	404 017	
初七年期末代用		式	1. 00	101, 317	101, 317	
解析等調査成果				4	739, 746	
4 FC 200 NO 0 1 11 de 1 1 1 1677 Jer 344 750		ļ			1, 231, 590	491, 1
1-56 資料のとりまとめ(解析業務)						
		式	1. 00	82, 986	82, 986	
1-57 断面図等の作成(解析業務)						
		式	1. 00	84, 212	84, 212	•

名称	規格・形状寸法		単位	数量	単価	金額	摘要
1-58 総合的な解析(解析業務)							
			式	1. 00	572, 548	572, 548	
1-75 PS検層解析				0.00	. 0	0	
			m	51. 00	9, 644	491, 844	491, 84
接調査費						1, 662, 604	
<u></u>						1, 776, 695	114, 09
磁気探査業務						1, 662, 604	
		.				1, 776, 695	114, 09
設計業務						1,1,0,000	
						377, 400	
設計業務			<u>-</u>	<u> </u>		011, 400	
MAN 1 STORY						377, 400	
設計業務費						. 311, 400	
以印本初具						277 400	
2-1 計画準備						377, 400	
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400	
74- Az- 100			式	1. 00	377, 400		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
磁気探査業務					•	1, 285, 204	/
					<u> </u>	1, 399, 295	114, 0
磁気探査		-				1, 242, 250	
						1, 356, 341	114, 0
ボーリング		. [.					
	1				·	6, 290	
2-2 コンクリート削孔	Φ 66						
			孔	1. 00	6, 290	6, 290	
ボーリング						895, 746	
		Ì	•			1, 009, 837	114, 0
2-3 陸上ボーリング	φ66 レキ混り土砂			21. 70	33, 892	735, 456	
			m	8. 60	33, 892	291, 471	-443, 98
2-7 陸上ボーリング	φ66 粘性土・シルト			0. 00	0		
			m	3. 70	16, 737	,	61, 9
2-8 陸上ボーリング	φ66 砂・砂質土			0. 00	. 0, 101	0 0 0	
			m	4. 30	19, 958	· •	85, 8
2-9 陸上ボーリング	φ66 玉石混り土砂				. 13, 330	00, 019	03, 0
と3 陸工小 ソノン	A00 TITIE 2 TA2			0. 00	/ 00 F04	240.070	/ 040 0-
			m	5. 20	66, 591	346, 273	✓ 346, 27

名 2-4 海上ボーリング	規格・形状寸法		単位	数量	単 価	金 額	摘要
2-4 海上ボーリング	φ66 砂・砂質土			6. 00	26, 715	160, 290	
			m	0. 50	26 , 715	13, 357	-146, 93
2-10 海上ボーリング	φ66 レキ混り土砂			0. 00	. 0	0	
			m	5. 50	/	210, 991	/ 210, 99
磁気探査							
						340, 214	
2-5 磁気探査	鉛直磁気探査		· ·			, 0101211	
				19. 00	17, 906	340, 214	
水雷・傷害保険			m	13.00	11, 300	340, 214	<u> </u>
小田 杨吉休快				`.		42, 954	
傷害保険料						42, 934	
荡音体 楔科							
o a the chatte rough						42, 954	
2-6 傷害保険料							
			式	1. 00	42, 954	42, 954	
接工事費							
						6, 300	
潜水探查業務							
						6, 300	
潜水探查業務							
		\ ·			•	6, 300	
潜水探査							
			:			6, 300	
潜水探査					·		
HOWE				-		6, 300	
3-1 潜水探査						υ, ουυ	
3-1 冶小沐豆				25.00	100	C 200	
L * 文 / C それ。神 / 1 本 「			m 2	35. 00	180	6, 300	:
共通仮設費 (積上)	-				•		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
						8, 272	
共通仮設							
			· .			8, 272	
共通仮設費							
						8, 272	
水雷・傷害等保険料							
			·		,	8, 272	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
水雷保険料		,	,			
					5, 000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3-2 水雷保険料						the second second
•		式	1. 00	5, 000	5, 000	
傷害保険料						
					3, 272	
3-3 傷害保険料						
		走	1. 00	3, 272	3, 272	:
接原価			-			
					602, 300	
投計業務						**************************************
					602, 300	
BIM/CIM モデル作成			<u> </u>			
	*				602, 300	
BIM/CIM モデル作成						
					602, 300	
BIM/CIM 実施計画書						
					145, 400	•
4-1 BIM/CIM実施計画書						,
		式	1. 00	145, 400	145, 400	
地質・土質モデルの作成			1. 00		1401 400	
					201, 000	
4-2 地質・土質のモデル作成	4点	<u> </u>	 		201, 000	
2 1050 2500 2500		式	1. 00	201, 000	201, 000	
報告書作成			1.00	201, 000	201, 000	
					255, 900	
4-3 報告書作成			ļ		200, 900	
			1 00	055 000	255 000	•
		式	1. 00	255, 900	255, 900	

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					16, 010, 235	
					20, 869, 335	4, 859, 1
間接調査費					5, 399, 904	
					5, 857, 920 🧹	458, 0
諸経費	21, 402, 139 × 62. 5% - 6, 475			-	13, 369, 861	
	26, 719, 255 × 61. 2% - 9, 439		- F 4		16, 342, 745	2, 972, 8
一般調査業務費	16, 010, 235 + 5, 399, 904 + 13, 369, 861				34, 780, 000	
	20, 869, 335 + 5, 857, 920 + 16, 342, 745				43, 070, 000	8, 290, 0
直接原価	849, 420 + 11, 035				860, 455	
	1, 336, 419 + 15, 880				1, 352, 299	491, 8
直接人件費					849, 420	
					1, 336, 419	486, 9
直接経費					11, 035	
					15, 880	4, 8
その他原価	849, 420 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))				457, 412	
	1, 336, 419 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))				719, 661	262, 2
業務原価	860, 455 + 457, 412				1, 317, 867	
	1, 352, 299 + 719, 661	14			2, 071, 960	754, 0
一般管理費等	1, 317, 867 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 7, 538				702, 133	
	2, 071, 960 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 7, 710				1, 108, 040	405, 9
解析等調査業務費	1, 317, 867 + 702, 133				2, 020, 000	
	2, 071, 960 + 1, 108, 040				3, 180, 000	1, 160, 0
周査業務費	34, 780, 000 + 2, 020, 000				36, 800, 000	
	43, 070, 000 + 3, 180, 000				46, 250, 000	9, 450, 0
直接調査費					1, 285, 204	
					1, 399, 295	114, 0
諸経費	1, 285, 204 × 82. 4% - 4, 212				1, 054, 796	
	1, 399, 295 \times 81. 7% - 2, 519				1, 140, 705	85, 9
調査業務費	1, 285, 204 + 1, 054, 796				2, 340, 000	
	1, 399, 295 + 1, 140, 705				2, 540, 000	200, 0
直接原価						1 14 1
					377, 400	
直接人件費						
					377, 400	

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
その他原価			,			
$(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}) = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1})$	$377,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$			i i	203, 229	
業務原価						
	377, 400 + 203, 229				580, 629	
一般管理費等	077 400 1 200 220					<u> </u>
	$580,629 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,297$				309, 371	
設計業務費	300, 023 × 30. 03% (30% · (1					
	580, 629 + 309, 371				890, 000	
業務価格	2, 340, 000 + 890, 000				3, 230, 000	
K-937 IPM TH	2, 540, 000 + 890, 000				3, 430, 000	
直接工事費	2, 540, 000 + 890, 000				3, 430, 000	200,000
巨灰工事员					6, 300	
間接工事費			<u> </u>		0, 300	
间 攻工争员					10.074	
 	8, 900 + 3, 974				12, 874	
共通仮設費(計)						
	8, 272 + 628				8, 900	
共通仮設費 (積上)		1		4		
					8, 272	
共通仮設費 (率)						
	6, 300 × 9. 97% (7. 97% ×1. 00 +2. 00%)				628	
現場管理費						•
	15, 200 × 26, 15% (24, 65% + 1, 50%)				3, 974	
一般管理費等	,	,				
	19, 174 \times 23, 57% (23, 57% \times 1, 00) $-$ 3, 693				826	
替水探査工事価格						
	6, 300 + 12, 874 + 826				20, 000	
直接原価				<u> </u>		
					602. 300	
直接人件費					1	
					602, 300	
その他原価					002, 000	<u> </u>
C ∨ノ (ビ/示)岬	200 200 70 27% / 27% - //4 25%)				224 220	
444 74r FZ / TU	$602,300 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$			 	324, 338	
業務原価						
	602, 300 + 324, 338				926, 638	***************************************

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等						1
	926, 638 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 5, 632				493, 362	•
業務価格					,	
	926, 638 + 493, 362				1, 420, 000	5
合計価格	36, 800, 000 + 3, 230, 000 + 20, 000 + 1, 420, 000				41, 470, 000	X
	46, 250, 000/+ 3, 430, 000 4 20, 000 4 1, 420, 000 /				51, 120, 000	9, 650, 000
消費税等相当額	41, 470, 000 × 10. 00%		-		4, 147, 000	
	51, 120, 000 × 10. 00%				5, 112, 000	965, 000
請負工事費					45, 617, 000	
					56, 232, 000	10, 615, 000

上段:原金額 下段:変更金額

番号:1-1

名称:コンクリート削引. ゅ116

1 孔当り (1孔)

	名,	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備・考
5	ンクリート削孔		φ116			. ,			
				孔	1. 00	7, 318. 00	7, 318		
合	計		作業能力:1.00孔			7, 318. 00	7, 318		

夕称・暁上ボーリング よ66 砂・砂質士 /

1日当り (6m)

石砂:陸エルーリング	Ψ00 炒、炒貝工			· .				1000 (000)
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 66mm) 砂・砂質土	. m	6. 00	15, 300. 00	91, 800		
合 計		作業能力:6.00m			15, 300. 00	91, 800		

10出口 (7m) /

名称:陸上	ニポーリング φ66 粘性土	:・シルト /							1日当り (/m)/
	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 66mm) 粘性土・シルト			7. 00	12, 600, 00	— 88. 200		
					7. 00	12, 000. 00	00, 200		
合 計		作業能力: 7.00m				12, 600. 00 /	88, 200		

| 夕称・陸上ボーリング|| よ66 | レキ混じり土砂

1日当り (4m) /

	石材・陸上ホーラング 400 レイ底しり上	142 -						
	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
İ	土質ボーリング	(径 66mm)レキ混り土砂						
	. "		<u>m</u>	4. 00	29, 000. 00	116, 000		
		44 114 61- 4				440.000		
	合 計	作業能力:4.00m			29, 000. 00	116, 000	L	

番号:1-3 /

名称:陸上ボーリング φ86 粘性土・シルト

1日当り (6m)

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)粘性土・シルト	m-	6. 00	14, 600. 00	87, 600		
合 計	作業能力:6.00m			14, 600. 00	87, 600	-	

番号・1−4

名称:陸上ボーリング φ116 粘性土・シルト

1日当り (5m)

- 石砂:	陛上小一リング	ゆ 110 村注土	・ンルト			•			1 1 1 7 (0,,,,,
	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116mm) 粘性土・シルト	m	5. 00	18, 000. 00	90, 000		
合	計		作業能力: 5.00m			18, 000. 00	90, 000		

悉是・1−5

夕称・陸上ボーリング あ116 砂・砂質土

1日当り (4m)

石砂 隆工	E小一リンク	ΦIID 炒,炒貝工							1000
	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	リング		(径116mm)砂・砂質土	m	4. 00	22, 600. 00	90, 400		
合 計			作業能力: 4.00m			22, 600. 00	90, 400		

聚层・1−6

名称:陸上ボーリング ゅ116 レキ混り土砂

1日当り (3m)

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116mm) レキ混り土砂	m	3. 00	42, 700. 00	128, 100		
合 計	作業能力:3.00m			42, 700. 00	128, 100		

番号:1-7 /

名称:陸上ボーリング φ116 玉石混り土砂

1日当り (2m)

一口小・魔工小 ファン 単口 工造成フエル						
名称	規格・形状寸法	単位	数量単	鱼面	金額摘	要備考
土質ボーリング	(径116mm) 玉石混り土砂					
		m m	2. 00	87, 600. 00	175, 200	
						and the second second
合計	作業能力: 2.00m			87, 600, 00	175, 200	

番号:1-8 /

名称:陸上ボーリング φ86 粘性土・シルト

1日当り (6m)

1	14小・座上小一リング 400 相圧上・ノル	T , i i		·				
Γ	名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
Ξ	_質ボーリング	(径 86mm) 粘性土・シルト	m	6 00	16, 060, 00	96, 360		
-				0.00	10, 000. 00			
É	計	作業能力: 6. 00m			16, 060. 00	96, 360		

恭号 1--Q

夕称・陸上ボーリング a 86 砂・砂質土

1日当り (5m)

石が、陸上小一リンク Φ00 19・19貝工							1 1 2 7 70117
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			40.040.00	00 550		
		m	5. 00	19, 910. 00	99, 550		
슘 計	作業能力:5.00m			19, 910. 00	99, 550		

番号:1-10

名称:陸上ボーリング φ86 レキ混り土砂

1日当り (3m)

夕 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) レキ混り土砂						
197. J. J.	(III Sommiy 7 1 ZES 7 III)	m -	3. 00	37, 070. 00	111, 210		
合 計	作業能力: 3. 00m			37, 070. 00	111, 210	l	<u> </u>

令和6年度 四日市港港内土質調査(第2回変更)

番号:1-11 <

名称:陸上ボーリング o116 粘性土・シルト

1日当り (5m)

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116mm) 粘性土・シルト						
		m	5. 00	19, 800, 00	99, 000		
合 計	作業能力:5.00m	· [19, 800, 00	99, 000		

番号:1-12

名称: 陸上ボーリング φ116 砂・砂質土

1日当り `(4m)

一句你,隆上小	ーリンン	ערייער טווע	/貝上				778		10 17 (1117)
	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116mm)砂・砂質土						
				m	4. 00	 24, 860. 00	99, 440		
			11-314 NF 1 4 00			0.4.000.00	00 440		
合 計			作業能力: 4.00m			 24, 860. 00	99, 440		

番号:1-13

夕称・防上ボーリング み116 レキ混り土砂

1日当り (3m)

- 石砂・隆工小一ソンシ ΨIID レイ庇り工門	,						1 1 1 7 (0.07
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116mm)レキ混り土砂	m	2 00	46, 970, 00	140, 910	-	
		- 311	3. 00	40, 370, 00	140, 310	· -	
合 計	作業能力: 3. 00m			46, 970. 00	140, 910		

番号:1-14 /

名称:陸上ボーリング ゅ116 玉石混り土砂

1日当り (2m)

- 石仦・陛上小一リンク	Ψ 110 五11) 正11) 正11) 正11) に 110 エ111 に 110 エ11 に 110	LID						10 3 7 (2007)
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116mm) 玉石混り土砂						
	410		m	2. 00	96, 360. 00	192, 720		v
* .	•							1
合 計	i e	作業能力: 2.00m			96, 360. 00	192, 720		

番号:1-15 /

名称:海上ボーリング φ66 砂・砂質土

1日当り (6.5m)

4770・海上小一ソノン	Ψ00 ルッション			* /			
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	Б	1. 00	8, 302, 00	8. 302 8H	
也質調査技師		·	<u> </u>	1. 00	0, 302. 00	0, 302 011	
也與剛直汉帥		·	人	1. 00	53, 200. 00	53, 200	
主任地質調査員						44 -00	
1 CC 2m -b C	<u> </u>			1. 00	41, 500. 00	41, 500	
也質調査員			人	1. 50	31, 400. 00	47, 100	
掛料			% 、	13.00	141, 800. 00	18, 434	
合 計		作業能力:6. 50m			25, 928. 00	168, 536	

番号:1-70

名称・海上ボーリング あ66 粘性土・シルト

1日当り (7m) /

石称:海上ホーリンク	Φ00 柗性エ・ンル	V C						
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, 302. 00	8, 302 81	1	
質調査技師			J	1. 00	53, 200. 00	53, 200		•
任地質調査員			A	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
也質調査員			人	1. 50	31, 400. 00	47, 100		
惟材料			%	7. 00	141, 800. 00	9, 926		
計		作業能力:7 00m			22, 861. 00	160, 028		

番号:1-71

名称: 海上ボーリング φ66 レキ混じり土砂

1日当り (4.8m) /

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			, , , ,			
		日	1. 00	8, 302. 00	8, 302 8	BH	
也質調査技師		.	1. 00	53, 200. 00	53, 200	•. •.	
主任地質調査員			1. 00	41, 500. 00	41, 500		
也質調査員			1. 50	31, 400, 00	47, 100		
惟材料		%	24. 00	141, 800. 00	34, 032		
·····································	作業能力: 4.80m			38, 361. 00	184, 134		

悉号・1-16

名称:海上ボーリング め86 粘性土・シルト

1日当り(6.8m)

日小・海エ小一ファン	Ψου 相注エ・ンル							
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ドーリングマシン		3. 7kW級	В	1. 00	8, 302. 00	8, 302 8I	1	
2質調査技師			J	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
任地質調査員			人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
.質調査員			人	1. 50	31, 400, 00	47, 100		
材料			%	6. 80	141, 800. 00	9, 642	· -	
· 計		作業能力:6.80m			23, 491. 00	159, 744		

番号: 1-17 / 名称: 海上ボーリング φ116 粘性土・シルト

1日当り (6.5m)

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, 302. 00	8, 302 8	Н	· .
地質調査技師			1. 00	53, 200. 00	53, 200		
主任地質調査員		人	1. 00	41, 500, 00	41, 500		
地質調査員			1. 50	31, 400. 00	47, 100		
雑材料		%	6. 50	141, 800. 00	9, 217		
合 計	作業能力:6.50m			24, 510. 00	159, 319		

1日当り (5.6m)

名称:海上小一リンク Φ110 炒・炒馬	▋▁Ĺ						1 1 1 7 (0.0)
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線及	В	1. 00	8, 302. 00	8, 302 8	1	
也質調査技師			1. 00	53, 200. 00	53, 200		
主任地質調査員			1. 00	41, 500. 00	41, 500		
也質調查員			1. 50	31, 400. 00	47, 100		
维材料		%	11. 20	141, 800, 00	15, 881		
음 計	作業能力: 5. 60m			29, 639. 00	165, 983		

番号:1-19 <

名称: 海上ボーリング φ116 レキ混り土砂

1日当り (3.9m)

ロが・海エホ ファフ 単二0 ヒーたり		•			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
ボーリングマシン	3. 7kW級						
		日	1. 00	8, 302, 00	8, 302	BH	
也質調査技師		人	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
主任地質調査員		人	1. 00	41, 500, 00	41, 500	,	
質調査員		人	1. 50	31, 400. 00	47, 100		
性材料		%	27. 30	141, 800. 00	38, 711		
計	作業能力: 3.90m			48, 413. 00	188, 813		

番号:1-20~

名称・煙準貫入試験 (陸上施丁) 粘性土・シルト

1日当り(12回)

也你,你干臭八叫 <u>欢(医工</u> 心工/ 们压工 /	761						
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 (標準貫入試験)	粘性土・シルト		12. 00	7, 160. 00	85, 920		
合 計	作業能力:12.00回			7, 160. 00	85, 920		,

番号:1-21

名称:標準貫入試験(陸上施工) 砂・砂質土

1日当り(10回)

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(標準貫入試験)	砂・砂質土		10. 00	9, 430. 00	94, 300		
合 計	作業能力:10.00回			9, 430. 00	94, 300		

番号:1-22

名称:標準貫入試験(陸上施工) レキ混り土砂

1日当り(8回)

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(標準貫入試験)	レキ混り土砂						·
		<u> </u>	8. 00	13, 600, 00	108, 800		
		•					
合 計	作業能力:8.00回			13, 600. 00	108, 800		

番号:1-72

名称:標準貫入試験(陸上施工) 玉石混じり土砂

1日当り(7回)/

一口が、除牛臭八匹の(陸上ル上) 上口ルしょ	 ;		A Company of the Comp				
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 (標準貫入試験)	玉石混り土砂		7.00	15 000 00	111, 300		
		<u>Щ</u>	7. 00	15, 900. 00	111, 300		
合 計	作業能力: 7.00回			15, 900. 00	111, 300		

番号 : 1-23

名称:標準貫入試験(海上施工) 粘性土・シルト せん孔深度50m未満

1日当り (9.4回)

名孙:慓华食人武鞅(海上他二) 和1	生工・ンルト せんれ床及300不両						1039 (3.45)
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
ドーリングマシン	3. 7kW級						
		日	1. 00	8, 302. 00	8, 302 8	SH	
也質調査技師	**						
·		人	1.00	53, 200. 00	53, 200		
迁任地質調査員						,	
		人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
2質調査員			1 1				× ·
		人人	1. 50	31, 400. 00	47, 100	·	
材料					•		
		%	9. 40	141, 800. 00	13, 329		
				•			
<u> </u>	作業能力:9.40回			17, 386, 00	163, 431		

番号:1-24

名称:標準貫入試験(海上施工) 砂・砂質土 せん孔深度50m未満

1日当り (9.4回)

占孙:悰华負人試験() #.	上他上) 炒'炒食工	せんれ床及300不向			•			1037 (3.48)
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	
ボーリングマシン		3. 7kW級	В	1. 00	8, 302. 00	8, 302 8		
. 質調査技師			人	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
E任地質調查員		***************************************	人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
2質調査員	-			1. 50	31, 400. 00	47, 100		
掛料			%	18. 80	141, 800. 00	26, 658		·
·····································		作業能力: 9.40回		-	18, 804, 00	176, 760		

番号:1-25 <

名称:標準貫入試験(海上施工) レキ混り土砂 せん孔深度50m未満

1日当り(8.1回)

白你、惊竿負八武級 (母上爬工) レイ/	比りエック ピルルネスリリニスト			<u></u>			1000 100 100
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
ドーリングマシン	3. 7kW級						
		E .	1 00	8, 302. 00	8, 302 8H		
2質調査技師							
		人	1. 00	53, 200, 00	53, 200		
:任地質調査員							
		人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
質調査員							
		人	1. 50	31, 400. 00	47, 100		
材料					A. 453		
		%	24. 30	141, 800. 00	34, 457		
_ =1	/E-WEAR 0 10 ==			00 705 00	104 550		
計	作業能力: 8.10回		<u> </u>	22, 785. 00	184, 559		L

番号:1-26 <

名称: PS検層(陸上施工

1日当り(12.5m)

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ーリングマシン		5. 5kW級			,			
	*		日	1. 00	11, 520: 00	11, 520	8H	
質調査技師							5 - E	
			人	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
任地質調査員								
· ·			人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
質調査員								
	•		人	1. 50	31, 400, 00	47, 100		<u> </u>
才料	•	労務費の	•					·.
1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		%	3. 00	141, 800, 00	4, 254		L
計	•	作業能力:12.50m	The second second		12, 605, 00	157, 574		

番号:1-27

名称:シンウォールサンプリング(陸上施工) 粘性土・シルト、砂・砂質土、レキ混じり土砂

1日当り(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	j		シンウォールサンプリング	本	5. 00	26, 400. 00	132, 000		
合 計	. ′		作業能力: 5.00本			26, 400. 00	132, 000	-	

番号:1-28/

名称:三重管サンプリング(陸上施工) 粘性土、シルト、砂・砂質土、レキ混り土砂

1日当り(3本)

1177・二宝台ファファファ(在工ル工) 70				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
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	ロータリー式三重管サンプリング				•		
		本	3.00	39, 200. 00	117, 600		
						5	
合 計	作業能力:3.00本		<u></u>	39, 200, 00	117, 600		

≪号・1−20 /

名称:シンウォールサンプリング(海上施工) 粘性土・シルト せん孔深度50m未満

1日当り(6本)

名称:ンノリオールサノノリング (海上M	b上) 桁性エ・ンルト せん北深度50m未満						1039 (04
名 , 称:	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ドーリングマシン	3. 7k₩級	B	1. 00	8, 302. 00	8, 302	8H	
ンプリングチューブ	ステンレス製	本	6. 00	17, 000. 00	102, 000		
質調査技師		人	1. 00	53, 200. 00	53, 200		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
任地質調査員			1. 00	41, 500. 00	41, 500		
質調査員		Д	1. 50	31, 400, 00	47, 100		
材料		%	12. 00	141, 800, 00	17, 016	<u> </u>	
it '	作業能力:6.00本			44, 853. 00	269, 118		

番号:1-73

名称:三重管サンプリング(海上施工) 粘性	生土・シルト せん孔深度50m未満						1日当り(4.7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, 302, 00	8. 302	RH	
サンプリングチューブ	VU		f.		0,000		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
地質調査技師		本	4. 70	376. 00	1, 767	·	
主任地質調査員		<u> </u>	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
			1. 00	41, 500. 00	41, 500		,
地質調査員		人 人	1. 50	31, 400. 00	47, 100		- : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
雑材料		%	14. 10	141, 800. 00	19, 993		
A 計	作業能力: 4.70本			36, 566. 00	171, 862		

番号:1-31

タ 1	WT	混り土砂 せん孔深度50m未満 規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	1日当り(1.3本) 備 老
ボーリングマシン	77	3. 7kW級	<u>+u</u>	1.00	8, 302. 00	8, 302 8		ип -3
サンプリングチューブ	,		本	1. 30	376.00	488		
地質調査技師			人	1. 00	53, 200. 00	53, 200		
主任地質調査員			人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
地質調査員			X	1. 50	31, 400. 00	47, 100		
維材料		土質調査用	%	6. 50	141, 800. 00	9, 217		
 合 計		作業能力:1.30本			122, 928. 00	159, 807		

番号:1-32 名称:物理試験

1式当り

111小 · 727年148天					.		
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	176. 00	5, 930. 00	1, 043, 680		
含水比		個	176. 00	1, 520. 00	267, 520		
立度分析	砂質用	個	34. 00	7, 140. 00	242, 760		
过度分析	粘土用	個	142. 00	13, 900. 00	1, 973, 800		
夜性限界		個	120. 00	7, 580. 00	909, 600		
也性限界		個	120. 00	3, 680. 00	441, 600		
显潤密度		個	40. 00	3, 760. 00	150, 400		
計	作業能力:1.00式			5, 029, 360. 00	5, 029, 360		

番号:1-33 名称:力学試験

1式当り

コイツ・・ ノン コーロンペッス				The second secon			
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
軸圧縮試験	3 供試体						
		組	25. 00	15, 600, 00	390, 000		
軸圧縮試験	圧密非排水(粘性土)						
		個	25. 00	32, 300. 00	807, 500	•	
区し三軸試験	圧密非排水						
~ - 1,7=+,7,		組	15. 00	225, 000. 00	3, 375, 000		
密試験	標準方式						
·		個	25. 00	52, 700. 00	1, 317, 500		
	W 4114 Mar 1			/			
計	作業能力:1 00式			5, 890, 000, 00 🗸	5, 890, 000		

番号:1-74

名称:再構成試料作成

試料(1試料)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
再構成試料作成		- Park 4-	1 00	5, 399, 00	5, 39		
			1. 00	5, 399. 00	J, 399	1	
合 計	作業能力: 1.00試料			5, 399. 00	5, 39		

番号:1-59

名称:施工調査費

1 式当り(1式)

71777 - 7151111111	可且具								
	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	Ē		モニタリング調査	工種	4. 00	45, 000. 00	180, 000		
合 計			作業能力: 1.00式			180, 000. 00	180, 000		

番号:1-48

名称:交通船・交通車

1式当り

石你,又进加,又进里							120-12
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	15. 00	81, 108. 00	1, 216, 620	8H	
交通車	ライトバン 2L	В	81. 00	3, 539. 00	286, 659	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0. 50	1, 503, 279. 00	7, 516		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 510, 795. 00	1, 510, 795		

番号:1-51

名称:試料運搬

1式当り

石怀· 叫作连加							
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. 50 6	53, 200. 00	186, 200		
交通車	ライトバン 2L	日 *	3. 50	6, 702. 00	23, 457	6. 00H / 8H	
合 計	作業能力:1 00式			209, 657. 00	209, 657		

番号:1-52

名称:標識灯損料

1式当り。

石小、宗政从识外							12047
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	35, 728. 00	35, 728		
消耗品費	損料の%	%	5. 00	35, 728. 00	1, 786	(
合 計	作業能力: 1.00式			37, 514. 00	37, 514	/	

番号:1-75

名称: PS検層解析

100m当り(100m)

D.J.D. O. D. D. J. D. J.	ν,										
	名	称		規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備考
E任技師(設計)						6. 00	64, 800. 00		388, 800		
師(A)						4. 50	57, 000. 00		256, 500		
を師(C)		,				5. 00	38, 400. 08		192, 000	3	
術員						3. 50	33, 600. 00		117, 600		
務用品費				労務費の%	%	1. 00	954, 900. 00		9, 549	•	
·····································			-	作業能力:100.00m			9, 644. 00	/ ·	964, 449		

番号:2-3

名称:陸上ボーリング φ66 レキ混り土砂

1日当り(4m)

有你、怪工小―リンソ	Ψ00 レイルリエル	y .							1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
名	称	規格・形状寸法		単位	数 量	単 価	金 額	摘要	備考
ドーリングマシン		3. 7kW級		-	1 00	8, 310. 00	8. 310 81		
質調査技師				<u>P</u>	1. 00	0, 310, 00	0, 310 01		
				. 人	0. 50	53, 200. 00	26, 600		
任地質調査員			-	人 。	1. 00	41, 500. 00	41, 500		·
!質調査員					1. 00	31, 400. 00	31, 400	:	
材料	,			04	07.00	99, 500. 00	27, 760		
				<u>%</u>	27. 90	39, 300, 00	21, 100		
計		作業能力:4.00m				33, 892. 00	135, 570		

番号:2-7

名称:陸上ボーリング φ66 粘性土・シルト

1日当り (7m)

石柳:陸上小一リンク Φ00 柏田エーン	2)V F					1039 (1111)
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約	В	1. 00	8, 310. 00	8, 310 8H	
也質調査技師		.	0. 50	53, 200. 00	26, 600	
主任地質調査員		· 人	1. 00	41, 500. 00	41, 500	
也質調査員		· 人	1. 00	31, 400. 00	31, 400	
推材料 -		%	9. 40	99, 500. 00	9, 353	
合 計	作業能力: 7.00m			16, 737. 00	117, 163	

番号:2-8

名称・陸上ボーリング よんん 砂・砂質土

1日当り (6m) (

石が・陸上ホーソンン 900 19・19	/貝上					
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 <mark>8</mark> H	
也質調査技師		A	0. 50	53, 200. 00	26, 600	
主任地質調査員 -		A	1. 00	41, 500. 00	41, 500	
地質調査員 📗			1. 00	31, 400. 00	31, 400	
維材料	,	%	12. 00	99, 500. 00	11, 940	
合 計	作業能力: 6.00m			19, 958. 00	119, 750	•

番号:2-9

名称:陸上ボーリング φ66 玉石混り土砂

1日当り (2m) /

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		1.				
		日	1. 00	8, 310. 00	8, 310 8	Η	
也質調査技師			0. 50	53, 200, 00	26, 600		
上任地質調査員			0. 30	33, 200. 00	20, 000		
L 1.40 吳 剛 息 吳		人	1. 00	41, 500, 00	41, 500		
」質調査員			1. 00	31, 400. 00	31, 400	•	
树料				,			
		%	25. 50	99, 500. 00	25, 372		
計	作業能力: 2.00m			66, 591. 00	133, 182		

番号:2-4

タ称・海上ボーリング み66 砂・砂質土

1日当り(6.5m)

石小:海エハーリンク Φ	00 19 19貝工					100000		
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						
			l B	1. 00	8, 310. 00	8, 310	3H	
边質調査技師					F0 000 00	50.000		
				1.00	53, 200. 00	53, 200		
E任地質調査員								
			人 人	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
2質調査員								
,		and the second s		1. 50	31, 400. 00	47, 100		
掛料								. *
			%	16. 60	141, 800. 00	23, 538		
合計 計	•	作業能力:6.50m			26, 715. 00	173, 648		

番号:2-10

名称: 海上ボーリング φ66 レキ混り土砂

1日当り(4.8m)/

コル・ルエル ファン 中心 レールウエル							
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ドーリングマシン	3. 7kW級		1.00	0.040.00	0.010	011	
and the second of the second o		H	1. 00	8, 310. 00	8, 310	8H	
也質調査技師							
	*	人	1. 00	53, 200, 00	53, 200		
E任地質調査員			1 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	41 500		
	·	lᄉ	1. 00	41, 500. 00	41, 500		
質調査員		λ.	1. 50	31, 400. 00	47. 100	-	
++ ±1							
材料		· %	24. 00	141, 800, 00	34, 032	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
					, ,		
計	作業能力:4.80m	,		38, 362, 00 <	184, 142		<u> </u>

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

All Market And Andread							
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油							
		L	8. 00	143. 00	1, 144		
損料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級						
		日	1.00	1, 650. 00	1, 650		運転日
損料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級						
		日	1. 40	1, 880. 00	2, 632		供用日
損料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン	吐出量30~70L/min						
式]		日	1.00	1, 260. 00	1, 260		運転日
損料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン	吐出量30~70L/min						
式]		日	1. 63	992. 00	1, 616		供用日
合 計					8, 302		

単価表番号:1-2

単価表名称:ボーリングマシン 5.5kW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
軽油									
				L	10.00	143. 00	1, 430		
損料(ボーリ	ングマシン	[油圧式])	5. 5kW級						
				日	1.00	2, 790. 00	2, 790		運転日
損料(ボーリ	ングマシン	[油圧式])	5. 5kW級						
				日	1. 40	3, 160. 00	4, 424		供用日
損料(グラウ	トポンプ[単	筒複動ピストン	吐出量30~70L/min						
式]				日	1.00	1, 260. 00	1, 260		運転日
損料(グラウ	トポンプ[単	筒複動ピストン	吐出量30~70L/min						
式]				日	1. 63	992. 00	1, 616		供用日
•									
合 計							11, 520		

単価表

単価表番号:1-3

単価表名称:交通車 ライトバン 2L

1日当り 2.00H / 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	7. 00	155. 00	1, 085		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	乗車定員5名 排気量2.0L						
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	乗車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		日	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
合 計					3, 539		

単価表番号:1-7

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	90. 20	2, 706		
高級船員								
			人	1. 20	33, 400. 00	40, 080	$\beta = 1.20$	
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1.00	3, 210. 00	3, 210		運転日
損料(交通船[FRP製])		D 70PS型 3.0GT						
			日	1. 65	3, 360. 00	5, 544	α = 1.65	供用日
現場管理費								
			%	26. 15	51, 540. 00	13, 477		
一般管理費								
			%	24. 75	65, 017. 00	16, 091		
合 計						81, 108		

単価表番号:1-11

単価表名称:交诵車 ライトバン 2L

1日当り 6.00H / 8H

平価教育が 久虚平 ブートハン 20							1 H H 7 0.0011 / 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	20. 00	155. 00	3, 100		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	乗車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		時間	6. 00	287. 00	1, 722		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪	乗車定員5名 排気量2.0L						
駆動])		日	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
合 計					6. 702		

単価表番号:2-1

単価表名称:ボーリングマシン 3.7kW級

1日当り 8H

- max 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							,
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		
員料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級						
		日	1.00	1, 650. 00	1, 650		運転日
員料(ボーリングマシン[油圧式])	3. 7kW級						
		日	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	吐出量30~70L/min						
! []		日	1. 00	1, 260. 00	1, 260		運転日
員料(グラウトポンプ[単筒複動ピストン	吐出量30~70L/min						
式]		日	1. 63	992. 00	1, 616		供用日
合 計					8, 310		