令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査(変更第1回)

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、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
調査費					32, 574, 955	
					35, 924, 165	3, 349, 210
土質調査業務					32, 574, 955	
					35, 924, 165	3, 349, 210
直接調査					23, 286, 464	
					25, 687, 706	2, 401, 242
直接調査					23, 286, 464	
					25, 687, 706	2, 401, 242
ボーイング(陸上・舗装版等)					0	
					4, 594	4, 594
1-56 アスファルト削孔	ϕ 116mm		0.00	0	0	
		孔	2. 00	2, 297	4, 594	4, 594
ボーリング①	陸上 せん孔深度50m以下				3, 384, 100	
					2, 096, 260	-1, 287, 840
1-57 陸上ボーリング	φ66 粘性土・シルト		0.00	0	0	
		m	5. 30	13, 100	69, 430	69, 430
1-58 陸上ボーリング	φ66 砂·砂質土		0.00	0	0	
		m	0. 30	15, 900	4, 770	4, 770
1-1 陸上ボーリング	φ66 レキ混じり土砂		8. 00	30, 100	240, 800	
		m	6. 40	30, 100	192, 640	-48, 160
1-2 陸上ボーリング	φ86 レキ混じり土砂		4. 00	35, 000	140, 000	
		m	0.00	35, 000	0	-140, 000
1-3 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		47. 70	18, 700	891, 990	
		m	35. 10	18, 700	656, 370	-235, 620
1-4 陸上ボーリング	φ116 砂・砂質土		51. 30	23, 500	1, 205, 550	
		m	26. 30	23, 500	618, 050	-587, 500
1-5 陸上ボーリング	φ116 レキ混じり土砂		20. 40	44, 400	905, 760	
		m	12. 50	44, 400	555, 000	-350, 760
ボーリング①	陸上 せん孔深度50m超~80m以下				0	
					1, 848, 990	1, 848, 990
1-59 陸上ボーリング	φ86 粘性土・シルト		0.00	0	0	
		m	11. 90	16, 720	198, 968	198, 968

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1-60 陸上ボーリング	φ86 砂・砂質土		0.00	0	0	
		m	8. 80	20, 680	181, 984	181, 98
1-61 陸上ボーリング	φ86 レキ混じり土砂		0.00	0	0	
		m	6. 80	38, 500	261, 800	261, 80
1-62 陸上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		0.00	0	0	
		m	17. 10	20, 570	351, 747	351, 74
1-63 陸上ボーリング	φ116 砂·砂質土		0.00	0	0	
		m	9. 50	25, 850	245, 575	245, 57
1-64 陸上ボーリング	φ116 レキ混じり土砂		0.00	0	0	
		m	6. 10	48, 840	297, 924	297, 92
1-65 陸上ボーリング	φ116 玉石混じり土砂		0.00	0	0	
		m	3. 10	100, 320	310, 992	310, 99
ボーリング②	海上 せん孔深度50m以下				2, 248, 157	
					2, 536, 214	288, 05
1-66 海上ボーリング	φ66 粘性土・シルト		0.00	0	0	
		m	2. 40	24, 269	58, 245	58, 24
1-67 海上ボーリング	φ66 砂·砂質土		0.00	0	0	
		m	3. 70	27, 529	101, 857	101, 85
1-6 海上ボーリング	φ66 レキ混じり土砂		8. 00	40, 739	325, 912	
		m	7. 90	40, 739	321, 838	-4, 07
1-7 海上ボーリング	φ116 粘性土・シルト		25. 90	26, 020	673, 918	
		m	35. 60	26, 020	926, 312	252, 39
1-8 海上ボーリング	φ 116 砂·砂質土		31. 50	31, 468	991, 242	
		m	23. 10	31, 468	726, 910	-264, 33
1-9 海上ボーリング	φ116 レキ混じり土砂		5. 00	51, 417	257, 085	
		m	7. 80	51, 417	401, 052	143, 96
京位置試験①	陸上 標準貫入試験				698, 880	
					1, 103, 360	404, 48
1-10 標準貫入試験(陸上施工)	粘性土・シルト		21. 00	7, 980	167, 580	
		回	37. 00	7, 980	295, 260	127, 68
1-11 標準貫入試験(陸上施工)	砂・砂質土		21.00	10, 400	218, 400	
			30. 00	10, 400	312, 000	93, 60

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
1-12 標準貫入試験(陸上施工)	レキ混じり土砂		21.00	14, 900	312, 900	
		回	31. 00	14, 900	461, 900	149, 00
1-68 標準貫入試験(陸上施工)	玉石混じり土砂		0.00	0	0	
		回	2. 00	17, 100	34, 200	34, 20
原位置試験②	海上 標準貫入試験				723, 037	
					1, 061, 853	338, 81
1-13 標準貫入試験(海上施工)	粘性土・シルト		12. 00	18, 458	221, 496	
		回	16. 00	18, 458	295, 328	73, 83
1-14 標準貫入試験(海上施工)	砂・砂質土		13. 00	19, 967	259, 571	
		回	19. 00	19, 967	379, 373	119, 80
1-15 標準貫入試験(海上施工)	レキ混じり土砂		10.00	24, 197	241, 970	
		回	16. 00	24, 197	387, 152	145, 18
原位置試験③	PS検層				554, 858	
					741, 078	186, 22
1-16 PS検層(陸上施工)			43. 80	12, 668	554, 858	
		m	58. 50	12, 668	741, 078	186, 22
lれの少ない試料採取①	陸上				1, 470, 600	
					1, 130, 100	-340, 50
1-17 シンウォールサンプリング(陸上施	粘性土・シルト		18. 00	27, 300	491, 400	
工)		本	13. 00	27, 300	354, 900	-136, 50
1-18 三重管サンプリング(陸上施工)	砂・砂質土、レキ混じり土砂		24. 00	40, 800	979, 200	
		本	19. 00	40, 800	775, 200	-204, 00
乱れの少ない試料採取②	海上				1, 408, 741	
					1, 057, 366	-351, 37
1-19 シンウォールサンプリング(海上施	粘性土・シルト		9. 00	46, 572	419, 148	
工)		本	10.00	46, 572	465, 720	46, 57
1-69 三重管サンプリング(海上施工)	粘性土・シルト		0.00	0	0	
		本	5. 00	38, 852	194, 260	194, 26
1-20 三重管サンプリング(海上施工)	砂・砂質土		11. 00	66, 231	728, 541	
		本	6. 00	66, 231	397, 386	-331, 15
1-21 三重管サンプリング(海上施工)	レキ混じり土砂		2. 00	130, 526	261, 052	
		本	0.00	130, 526	0	-261, 05

令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
土質試験					11, 942, 440	
					13, 207, 240	1, 264,
1-22 物理試験			1.00	4, 833, 940	4, 833, 940	
		式	1.00	6, 561, 040	6, 561, 040	1, 727,
1-23 力学試験			1.00	7, 108, 500	7, 108, 500	
		式	1. 00	6, 646, 200	6, 646, 200	-462
成果						
					565, 801	
1-24 報告書作成費(直接経費)						
		式	1.00	345, 450	345, 450	
1-25 業務成果品						
		式	1. 00	200, 000	200, 000	
1-26 公開用成果品作成費						
		式	1.00	20, 351	20, 351	
協議・報告						
					144, 850	
1-27 事前協議						
		回	1.00	94, 950	94, 950	
1-28 最終報告						
		回	1.00	49, 900	49, 900	
直接経費						
					10, 000	
1-29 国土地盤情報データベース検定費						
		式	1.00	10, 000	10, 000	
施工調査費					135, 000	
					180, 000	4!
1-30 施工調査費			1.00	135, 000	135, 000	
		式	1. 00	180, 000	180, 000	4:
引接調査					7, 945, 080	
					8, 744, 960	79:
間接調査					7, 945, 080	
					8, 744, 960	799

令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
準備						
					445, 500	
1-31 調査準備						
		式	1. 00	445, 500	445, 500	
位置測量						
					517, 438	
1-32 位置測量(陸上)						
		k m	1. 00	344, 948	344, 948	
1-33 位置測量(海上)						
		地点	2. 00	86, 245	172, 490	
足場					3, 855, 079	
					4, 224, 294	36
1-34 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m以下		3. 00	64, 300	192, 900	
		箇所	2. 00	64, 300	128, 600	-(
1-70 足場仮設	陸上 平坦足場 せん孔深度50m超~80m以下		0.00	0	0	
		箇所	1. 00	67, 515	67, 515	6
1-35 足場設置·撤去	海上 単管足場					
		箇所	1. 00	400, 090	400, 090	
1-36 損料	海上 単管足場					
		式	1. 00	76, 000	76, 000	
1-37 足場組立解体	スパッド台船(水深15m用)					
		基	1. 00	696, 465	696, 465	
1-38 足場設置(スパッド台船)	スパッド台船(水深15m用)					
		箇所	1. 00	299, 312	299, 312	
1-39 足場撤去(スパッド台船)	スパッド台船(水深15m用)					
		箇所	1.00	299, 312	299, 312	
1-40 損料	スパッド台船(水深15m用)		1.00	1, 891, 000	1, 891, 000	
		式	1. 00	2, 257, 000	2, 257, 000	36
運搬					2, 835, 034	
					3, 253, 830	41
1-41 交通船・交通車			1.00	1, 866, 566	1, 866, 566	
		式	1. 00	2, 253, 901	2, 253, 901	38

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要
1-42 機材運搬	ボーリングマシン					
		式	1.00	182, 187	182, 187	
1-43 機材運搬	単管足場					
		式	1.00	159, 896	159, 896	
1-44 機材運搬	スパッド台船(水深15m用)					
		式	1.00	406, 158	406, 158	
1-45 試料運搬			1.00	220, 227	220, 227	
		式	1.00	251, 688	251, 688	31
安全					76, 367	
					85, 746	g
1-46 標識灯損料	海上 スパッド台船		1.00	34, 834	34, 834	
		式	1.00	42, 873	42, 873	8
1-47 標識灯損料	海上 単管足場		1.00	41, 533	41, 533	
		式	1.00	42, 873	42, 873	1
水雷・傷害保険					52, 727	
					38, 409	-14
1-48 水雷保険料						
		式	1.00	5, 000	5, 000	
1-49 傷害保険料			1.00	47, 727	47, 727	
		式	1.00	33, 409	33, 409	-14
施工管理					162, 935	
					179, 743	16
1-50 施工管理費			1.00	162, 935	162, 935	
		式	1.00	179, 743	179, 743	16
军析等調査業務					1, 343, 411	
					1, 491, 499	148
解析等調査業務					1, 343, 411	
					1, 491, 499	148
解析等調査						
					120, 500	
1-51 既存資料収集・現地調査						
		式	1. 00	120, 500	120, 500	

令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
解析等調査成果					1, 222, 911	
					1, 370, 999	148, 08
1-52 資料整理とりまとめ(解析業務)						
		式	1. 00	95, 054	95, 054	
1-53 断面図等の作成(解析業務)						
		式	1.00	91, 464	91, 464	
1-54 総合的な解析(解析業務)						
		式	1. 00	595, 152	595, 152	
1-55 PS検層の解析			43. 80	10, 074	441, 241	
		m	58. 50	10, 074	589, 329	148, 08
接調査費					2, 152, 269	
					3, 466, 574	1, 314, 30
磁気探査業務					2, 152, 269	
					3, 466, 574	1, 314, 30
設計業務						
					391, 200	
設計業務						
					391, 200	
設計業務費						
					391, 200	
2-1 調査準備						
		式	1. 00	391, 200	391, 200	
磁気探査業務					1, 761, 069	
					3, 075, 374	1, 314, 30
磁気探査					1, 679, 252	
					3, 005, 829	1, 326, 57
ボーリング(陸上・舗装版等)					0	
					4, 026	4, 02
2-10 アスファルト削孔 φ 66mm			0.00	0	0	·
		孔	2. 00	2, 013	4, 026	4, 02
ボーリング① 陸上					612, 706	· ·
					758, 483	145, 77

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
2-2 陸上ボーリング	φ66 レキ混じり土砂		12. 90	30, 420	392, 418	
		m	4. 50	30, 420	136, 890	-255, 528
2-3 陸上ボーリング	φ66 粘性土・シルト		3. 60	17, 837	64, 213	
		m	2. 40	17, 837	42, 808	-21, 405
2-4 陸上ボーリング	φ66 砂·砂質土		7. 50	20, 810	156, 075	
		m	18. 30	20, 810	380, 823	224, 748
2-11 陸上ボーリング	φ66 玉石混じり土砂		0.00	0	0	
		m	3. 10	63, 859	197, 962	197, 962
ボーリング②	海上				405, 748	
					887, 396	481, 648
2-5 海上ボーリング	φ66 粘性土・シルト		12. 30	24, 916	306, 466	
		m	22. 80	24, 916	568, 084	261, 618
2-6 海上ボーリング	φ66 砂・砂質土		3. 70	26, 833	99, 282	
		m	11. 90	26, 833	319, 312	220, 030
磁気探査					660, 798	
					1, 355, 924	695, 126
2-7 磁気探査	鉛直磁気探査		23. 10	28, 606	660, 798	
		m	47. 40	28, 606	1, 355, 924	695, 126
水雷・傷害等保険料					81, 817	
					69, 545	-12, 272
傷害保険料					81, 817	
					69, 545	-12, 272
2-8 傷害保険料	陸上作業					
		式	1.00	32, 727	32, 727	
2-9 傷害保険料	海上作業		1.00	49, 090	49, 090	
		式	1.00	36, 818	36, 818	-12, 272
直接工事費						
					11, 368	
潜水探査業務						
					11, 368	
潜水探査業務						
					11, 368	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
潜水探査					11 260	
潜水探査					11, 368	
					11, 368	
3-1 潜水探査						
共通仮設費(積上)		m 2	58. 00	196	11, 368	
大进似 双 負 (慎工)					8, 272	
共通仮設					0, 272	
					8, 272	
共通仮設費						
水雷・傷害等保険料					8, 272	
小田 岡口寸体以行					8, 272	
水雷保険料					3, 272	
					5, 000	
3-2 水雷保険料		-6	1 00	5 000	5 000	
傷害保険料		式	1.00	5, 000	5, 000	
					3, 272	
3-3 傷害保険料						
直接原価		式	1.00	3, 272		
□按/冰/Ⅲ					708, 350	708, 350
設計業務					0	700, 330
					708, 350	708, 350
BIM/CIM モデル作成					0	
BIM/CIM モデル作成					708, 350 0	708, 350
					708, 350	708, 350
BIM/CIM 実施計画書					0	100,000
					150, 750	150, 750

令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

合併積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
4-1 BIM/CIM実施計画書			0.00		0	
		式	1.00	150, 750	150, 750	150, 750
地質・土質モデルの作成					0	
					288, 800	288, 800
4-2 地質・土質モデル作成 6	点		0. 00	0	0	
		式	1.00	288, 800	288, 800	288, 800
成果					0	
					268, 800	268, 800
4-3 BIM/CIMモデル報告書作成			0. 00	0	0	
		式	1.00	268, 800	268, 800	268, 800

上段:原金額 下段:変更金額

合併積算総括表 令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

名称	規格・形状寸法	単位 数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費				23, 266, 113	
				25, 667, 355	2, 401, 24
間接調査費				7, 945, 080	
				8, 744, 960	799, 88
諸経費	31, 201, 193 × 60.6% — 9, 115			18, 898, 807	
	34, 402, 315 × 60.6% — 117			20, 847, 685	1, 948, 87
一般調査業務費	23, 266, 113 + 7, 945, 080 + 18, 898, 807			50, 110, 000	
	25, 667, 355 + 8, 744, 960 + 20, 847, 685			55, 260, 000	5, 150, 00
直接原価	1, 347, 441 + 16, 321			1, 363, 762	
	1, 494, 059 + 17, 791			1, 511, 850	148, 08
直接人件費				1, 347, 441	
				1, 494, 059	146, 6
直接経費				16, 321	
				17, 791	1, 47
その他原価	$1,347,441 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$			725, 596	
	1, 494, 059 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))			804, 550	78, 95
業務原価	1, 363, 762 + 725, 596			2, 089, 358	
	1, 511, 850 + 804, 550			2, 316, 400	227, 04
一般管理費等	$2,089,358 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,477$			1, 120, 642	
	$2,316,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,781$			1, 243, 600	122, 95
解析等調査業務費	2, 089, 358 + 1, 120, 642			3, 210, 000	
	2, 316, 400 + 1, 243, 600			3, 560, 000	350, 00
調査業務費	50, 110, 000 + 3, 210, 000			53, 320, 000	
	55, 260, 000 + 3, 560, 000			58, 820, 000	5, 500, 00
直接調査費				1, 761, 069	
				3, 075, 374	1, 314, 30
諸経費	1, 761, 069 × 79. 7% — 4, 640			1, 398, 931	
	$3,075,374 \times 75.1\% - 4,979$			2, 304, 626	905, 69
調査業務費	1, 761, 069 + 1, 398, 931			3, 160, 000	
	3, 075, 374 + 2, 304, 626			5, 380, 000	2, 220, 00
直接原価					
				391, 200	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接人件費						
					391, 200	
その他原価						
	$391,200 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				210, 661	
業務原価						
	391, 200 + 210, 661				601, 861	
一般管理費等						
	$601,861 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 5,963$				318, 139	
設計業務費						
	601, 861 + 318, 139				920, 000	
業務価格	3, 160, 000 + 920, 000				4, 080, 000	
	5, 380, 000 + 920, 000				6, 300, 000	2, 220, 00
直接工事費						
					11, 368	
間接工事費						
	9, 405 + 5, 432				14, 837	
共通仮設費(計)						
	8, 272 + 1, 133				9, 405	
共通仮設費 (積上)						
					8, 272	
共通仮設費 (率)						
	11, 368 × 9. 97% (7. 97% × 1. 00 + 2. 00%)				1, 133	
現場管理費						
	20, 773 × 26. 15% (24. 65% +1. 50%)				5, 432	
一般管理費等						
	26, 205 × 23. 57% (23. 57% × 1. 00) - 2, 381				3, 795	
替水探査工事価格						
	11, 368 + 14, 837 + 3, 795				30, 000	
直接原価					0	
					708, 350	708, 35
直接人件費					0	-,
					708, 350	708, 350

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					0	
		708, 350 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%))			381, 446	381, 446
業務原価					0	
		708, 350 + 381, 446			1, 089, 796	1, 089, 796
一般管理費等					0	
		1, 089, 796 \times 53. 85% (35% \div (1 $-$ 35%)) $-$ 6, 651			580, 204	580, 204
業務価格					0	
		1, 089, 796 + 580, 204			1, 670, 000	1, 670, 000
合計価格		53, 320, 000 + 4, 080, 000 + 30, 000			57, 430, 000	
		58, 820, 000 + 6, 300, 000 + 30, 000 + 1, 670, 000			66, 820, 000	9, 390, 000
消費税等相当額		57, 430, 000 × 10. 00%			5, 743, 000	
		66, 820, 000 × 10. 00%			6, 682, 000	939, 000
請負工事費					63, 173, 000	
					73, 502, 000	10, 329, 000

上段:原金額 下段:変更金額

代価表・施エパッケージ

令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

番号:1-56

名称: アスファルト削引. め116mm

100귀.当り

יווווווווייייייייייייייייייייייייייייי							10011 7
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.000	29, 500. 00	29, 500		
特殊作業員							
		人	2. 000	27, 600. 00	55, 200		
普通作業員							
		人	2. 000	23, 700. 00	47, 400		
ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード						
		個	2. 000	32, 400. 00	64, 800		
コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm						
		日	2. 600	3, 180. 00	8, 268		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12. 000	205, 168. 00	24, 532		
	//// //						
合 計	作業能力:100.00孔			2, 297. 00	229, 700		

番号:1-57

名称:陸上ボーリング φ66 粘性土・シルト

1日当り (7m)

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						
		m	7. 00	13, 100. 00	91, 700		
合 計	作業能力: 7.00m			13, 100. 00	91, 700		

番号:1-58

名称:陸上ボーリング φ66 砂・砂質土

1日当り (6m)

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	1	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, 900. 00		95, 400				
合	計			作業能力:6.00m					15, 900. 00		95, 400				

名称:陸上ボーリング φ66 レキ混じり土砂

1日当り (4m)

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)レキ混り土砂						
		m	4. 00	30, 100. 00	120, 400		
合 計	作業能力:4.00m			30, 100. 00	120, 400		

番号:1-2

名称:陸上ボーリング φ86 レキ混じり土砂

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	<u>:</u> 質ボーリング	(径 86mm)レキ混り土砂						
			m	3. 00	35, 000. 00	105, 000		
合	計	作業能力:3.00m			35, 000. 00	105, 000		

番号:1-3

名称:陸上ボーリング φ116 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
±	上質ボーリング	(径116mm) 粘性土・シルト						
			m	5. 00	18, 700. 00	93, 500		
4	計	作業能力: 5.00m			18, 700. 00	93, 500		

番号:1-4

1日当り (4m)

10 E 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5							
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	23, 500. 00	94, 000		
合 計	作業能力:4.00m			23, 500. 00	94, 000		

名称:陸上ボーリング *φ*116 レキ混じり土砂

1日当り (3m)

	・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	44, 400. 00	133, 200		
合 計 作業能力: 3.00r	1		44, 400. 00	133, 200		

番号:1-59

名称:陸上ボーリング *Φ*86 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
Ξ	上質ボーリング	(径 86mm)粘性土・シルト						
			m	6. 00	16, 720. 00	100, 320		
1	슼 計	作業能力:6.00m			16, 720. 00	100, 320		

番号:1-60

名称:陸上ボーリング *φ*86 砂・砂質土

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 86mm)砂・砂質土						
			m	5. 00	20, 680. 00	103, 400		
1	合 計	作業能力:5.00m			20, 680. 00	103, 400		

番号:1-61

名称:陸上ボーリング φ86 レキ混じり土砂

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 86mm)レキ混り土砂						
		m	3. 00	38, 500. 00	115, 500		
合 計	作業能力: 3.00m			38, 500. 00	115, 500		

名称:陸上ボーリング *φ*116 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	20, 570. 00	102, 850		
合	計	作業能力:5.00m			20, 570. 00	102, 850		

番号:1-63

名称:陸上ボーリング φ116 砂・砂質土

1日当り (4m)

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	25, 850. 00	103, 400		
合 計	作業能力:4.00m			25, 850. 00	103, 400		

番号:1-64

名称:陸上ボーリング *φ*116 レキ混じり土砂

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	48, 840. 00	146, 520		
合 計	<u>† </u>		作業能力: 3.00m			48, 840. 00	146, 520		

番号:1-65

名称:陸上ボーリング の116 玉石混じり土砂

1日当り (2m)

							· i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
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						
		m	2. 00	100, 320. 00	200, 640		
合 計	作業能力: 2.00m			100, 320. 00	200, 640		

名称: 海上ボーリング φ66 粘性土・シルト 1日当り (7m)

11/1/14 1/1/ / / POO 1							
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, 370. 00	8, 370 8F		
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. 00	150, 950. 00	10, 566		
合 計	作業能力: 7.00m			24, 269. 00	169, 886		

番号:1-67

1日当り (6.5m)

11小・海エハ ノンノ V00 19	沙貝工						1447 (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	3.7kW級						
		日	1.00	8, 370. 00	8, 370 8	H	
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						
		%	13. 00	150, 950. 00	19, 623		
	41 411 411 4 4 4						
合 計	作業能力: 6.50m			27, 529. 00	178, 943		

名称:海上ボーリング φ66 レキ混じり土砂

10 10 . MT 11 / / / 400	レイルとうエジ						1 4 7 (1.011)
名	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, 370. 00	8, 370 8	H	
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						
		%	24. 00	150, 950. 00	36, 228		
合 計	作業能力: 4.80m			40, 739. 00	195, 548		

番号:1-7

名称:海上ボーリング の116 粘性土・シルト

1日当り (6.5m)

1日当り (4.8m)

山小・海上小 ノンノ サロ							1447 (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	3. 7kW級						
		日	1.00	8, 370. 00	8, 370 8	BH	1
地質調査技師							
		人	1. 00	56, 000. 00	56, 000		İ
主任地質調査員							l
		人	1. 00	43, 800. 00	43, 800		<u> </u>
地質調査員							İ
		人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		<u> </u>
雑材料	土質調査用						I
		%	6. 50	150, 950. 00	9, 811		
	11 alle 11 a = ==						I
合 計	作業能力: 6.50m			26, 020. 00	169, 131		İ

名称: 海上ボーリング φ116 砂・砂質土

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		3.7kW級						
			日	1. 00	8, 370. 00	8, 370	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		
地質調査員								
			人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料		土質調査用						
			%	11. 20	150, 950. 00	16, 906		
A =1		/				.=		
合 計		作業能力: 5.60m			31, 468. 00	176, 226		

番号:1-9

名称:海上ボーリング *ϕ116* レキ混じり土砂

1日当り (3.9m)

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, 370. 00	8, 370 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		
地質調査員							
		人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料	土質調査用						
		%	27. 30	150, 950. 00	41, 209		
A -1	<i>U. 186 (1)</i> - 1 - 0 - 0 0						
合 計	作業能力: 3.90m			51, 417. 00	200, 529		

番号:1-10

名称:標準貫入試験(陸上施工) 粘性土・シルト

1日当り(12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)		粘性土・シルト						
				□	12. 00	7, 980. 00	95, 760		
合	計		作業能力: 12.00回			7, 980. 00	95, 760		

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	立置試験(標準貫入試験)	砂・砂質土						
			回	10.00	10, 400. 00	104, 000		
		W. alle for the control of the contr						
合	計	作業能力:10.00回			10, 400. 00	104, 000		

番号:1-12

名称:標準貫入試験(陸上施工) レキ混じり土砂

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	0	8. 00	14, 900. 00	119, 200		
· 함	作業能力: 8.00回			14, 900. 00	119, 200		

番号:1-68

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)

	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	17, 100. 00	119, 700		
合 計	-		作業能力: 7.00回			17, 100. 00	119, 700		

番号:1-13

名称:標準貫入試験(海上施工) 粘性土・シルト

1日当り(9.4回)

石小、保午貝八叫歌(海上池上)	柏はエ・フルド						1日ヨり(3.4四)
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						
		日	1.00	8, 370. 00	8, 370 8	BH	
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						
		%	9. 40	150, 950. 00	14, 189		
合 計	作業能力: 9.40回			18, 458. 00	173, 509		

名称:標準貫入試験(海上施工) 砂・砂質土 1日当り(9.4回)

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, 370. 00	8, 370	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		
地質調査員								
			人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料		土質調査用						
			%	18. 80	150, 950. 00	28, 378		
A =1		/ - ** /* - 0 400			40.007.00	407.000		
合 計		作業能力: 9.40回			19, 967. 00	187, 698		

番号:1-15

名称:標準貫入試験(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り (8.1回)

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, 370. 00	8, 370 81		
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						
		%	24. 30	150, 950. 00	36, 680		
l .	4 - 10 - 40 - 4						
合 計	作業能力: 8.10回			24, 197. 00	196, 000		

名称: PS検層(陸上施工) 1日当り(12.5m)

1 17 · · · • 100 11 (12 10 1								
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	2, 872. 00	2, 872 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	43, 800		
地質調査員								
			人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
維材料	Ġ	労務費の						
			%	3. 00	150, 950. 00	4, 528		
合 計	1	f業能力:12.50m			12, 668. 00	158, 350		

番号:1-17

名称:シンウォールサンプリング(陸上施工) 粘性土・シルト

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			シンウォールサンプリング						
					本	5. 00	27, 300. 00	136, 500		
	合 計			作業能力: 5.00本			27, 300. 00	136, 500		

番号:1-18

名称:三重管サンプリング(陸上施工) 砂・砂質土、レキ混じり土砂

1日当り(3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			ロータリー式三重管サンプリング						
					本	3. 00	40, 800. 00	122, 400		
合	計			作業能力: 3.00本			40, 800. 00	122, 400		

代価表・施エパッケージ 令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

番号:1-19

工) 粘性土・シルト						1日当り(6本)
規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
3. 7kW級						
	日	1.00	8, 370. 00	8, 370	8H	
ステンレススチール製						
	本	6. 00	17, 000. 00	102, 000		
	人	1.00	56, 000. 00	56, 000		
	人	1.00	43, 800. 00	43, 800		
	人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
土質調査用						
	%	12. 00	150, 950. 00	18, 114		
佐業能力:6.00木			46 572 00	270 424		
	3. 7kW級	規格・形状寸法 単位 3. 7kW級 日 ステンレススチール製 本 人 人 土質調査用 %	規格・形状寸法 単位 数量 3. 7kW級 日 1.00 ステンレススチール製 本 6.00 人 1.00 人 1.00 上質調査用 % 12.00	規格・形状寸法 単位 数量 単価 3. 7kW級 日 1.00 8,370.00 ステンレススチール製 本 6.00 17,000.00 人 1.00 56,000.00 人 1.00 43,800.00 人 1.50 34,100.00 土質調査用 % 12.00 150,950.00	規格・形状寸法 単位 数 量 単 価 金 額 3.7kW級 日 1.00 8,370.00 8,370 ステンレススチール製 本 6.00 17,000.00 102,000 人 1.00 56,000.00 56,000 人 1.00 43,800.00 43,800 人 1.50 34,100.00 51,150 土質調査用 % 12.00 150,950.00 18,114	規格・形状寸法 単位 数量 単価 金額 摘要 3. 7kW級 日 1.00 8,370.00 8,370.00 8H ステンレススチール製 本 6.00 17,000.00 102,000 人 1.00 56,000.00 56,000 人 1.00 43,800.00 43,800 上質調査用 % 12.00 150,950.00 18,114

番号:1-69

名称:三重管サンプリング(海上施工) 粘性土・シルト

1日当り(4.7本)

名	ト 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, 370. 00	8, 370	8H	
サンプリングチューブ	VU						
		本	4. 70	426. 00	2, 002		
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						
		%	14. 10	150, 950. 00	21, 283		
Δ = 1	ル ** 4× カ			00 050 00	100 005		
合 計	作業能力: 4.70本			38, 852. 00	182, 605		

代価表・施工パッケージ 令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

番号:1-20

名称:三重管サンプリング(海上施工) 砂・砂質土 1日当り(2.6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					
		日	1.00	8, 370. 00	8, 370 8H	
サンプリングチューブ	VU					
		本	2. 60	426. 00	1, 107	
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			66, 231. 00	172, 201	

番号:1-21

名称:三重管サンプリング(海上施工) レキ混じり土砂

1日当り(1.3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					
		日	1.00	8, 370. 00	8, 370 8H	
サンプリングチューブ	VU					
		本	1. 30	426. 00	553	
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					
		%	6. 50	150, 950. 00	9, 811	
合 計	作業能力: 1.30本			130, 526. 00	169, 684	

代価表・施工パッケージ 令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

番号:1-22 名称:物理試験

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土粒子の密度								
			個	204. 00	5, 930. 00	1, 209, 720		
含水比								
			個	204. 00	1, 520. 00	310, 080		
粒度分析		砂質用						
			個	43.00	7, 140. 00	307, 020		
粒度分析		粘土用						
			個	161.00	13, 900. 00	2, 237, 900		
液性限界								
			個	204. 00	7, 580. 00	1, 546, 320		
塑性限界								
			個	204. 00	3, 680. 00	750, 720		
湿潤密度								
			個	53. 00	3, 760. 00	199, 280		
合 計		作業能力: 1.00式			6, 561, 040. 00	6, 561, 040		

番号:1-23 名称:力学試験

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	1試料(3供試体)						
		組	27. 00	15, 600. 00	421, 200		
三軸圧縮試験	非圧密非排水						
		組	8. 00	25, 000. 00	200, 000		
三軸圧縮試験	圧密排水						
		組	6. 00	63, 900. 00	383, 400		
簡易圧縮試験	圧密非排水						
		組	27. 00	32, 300. 00	872, 100		
繰返し三軸試験	圧密非排水						
		組	13. 00	225, 000. 00	2, 925, 000		
圧密試験	標準方式						
		個	35. 00	52, 700. 00	1, 844, 500		
A =1	<i>15-</i> ₩ ₩ ± 1,00 ±			0 040 000 00	0.040.000		
合 計	作業能力: 1.00式			6, 646, 200. 00	6, 646, 200		

番号:1-30 名称:施工調査費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
施工実態調査	≘ニタリング調査						
		工種	4. 00	45, 000. 00	180, 000		
合計 作	f業能力:1.00式			180, 000. 00	180, 000		

番号:1-34

名称:足場仮設 陸上 平坦足場 せん孔深度50m以下

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									
					箇所	2. 00	64, 300. 00	128, 600		
				tt alle tre in a contract						
合	計			作業能力: 2.00箇所			64, 300. 00	128, 600		

番号:1-70

名称:足場仮設 陸上 平坦足場 せん孔深度50m超~80m以下

1日当り(2箇所)

â	5 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
平坦足場								
			箇所	2. 00	67, 515. 00	135, 030		
合 計		作業能力: 2.00箇所			67, 515. 00	135, 030		

番号:1-40

名称: 損料 スパッド台船(水深15m用)

H 111 . 175	11 / 11 / 1	1 13 T (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							120-7
	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, 257, 000. 00	2, 257, 000		
合 計			作業能力:1.00式			2, 257, 000. 00	2, 257, 000		

名称:交通船·交通車

1式当り

H 17 . 2422	,								
	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						
				日	22. 00	83, 696. 00	1, 841, 312	8H	
交通車			ライトバン 2L						
				日	111. 00	3, 616. 00	401, 376	2.00H / 8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	2, 242, 688. 00	11, 213		
合 計			作業能力: 1.00式			2, 253, 901. 00	2, 253, 901		

番号:1-45 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	4. 00	56, 000. 00	224, 000		
交通車			ライトバン 2L						
				日	4. 00	6, 922. 00	27, 688 6	. 00H / 8H	
合 計			作業能力: 1.00式			251, 688. 00	251, 688		

番号:1-46

名称:標識灯損料 海上 スパッド台船

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	40, 832. 00	40, 832		
消耗品費	損料の%						
		%	5. 00	40, 832. 00	2, 041		
合 計	作業能力: 1.00式			42, 873. 00	42, 873		

名称:標識灯損料 海上 単管足場

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	40, 832. 00	40, 832		
消耗品費		損料の%						
			%	5. 00	40, 832. 00	2, 041		
合 計		作業能力: 1.00式			42, 873. 00	42, 873		

番号:1-49

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 額	摘要	備考
傷害保険料									
				式	1. 00	33, 409. 00	33, 409		
合 計			作業能力: 1.00式			33, 409. 00	33, 409		

番号:1-50

名称:施工管理費

	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	179, 743. 00	179, 743		
슬 닭			作業能力: 1.00式			179, 743. 00	179, 743		
			1F未能力:1.00以			179, 743.00	179, 740		

名称: PS検層の解析 1m当り(100m)

H 13 DOVE - 2731 1/1								, (,
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	6. 00	66, 900. 00	401, 400		
技師(A)								
			人	4. 50	59, 600. 00	268, 200		
技師(C)								
			人	5. 00	40, 300. 00	201, 500		
技術員								
			人	3. 50	36, 100. 00	126, 350		
事務用品費		直接人件費の%						
			%	1. 00	997, 450. 00	9, 974		
合 計		作業能力: 100.00m			10, 074. 00	1, 007, 424		

番号:2-10

名称: アスファルト削孔 φ66mm

100孔当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
世話役							
		人	1.000	29, 500. 00	29, 500		
特殊作業員							
		人	2.000	27, 600. 00	55, 200		
普通作業員							
		人	2.000	23, 700. 00	47, 400		
ダイヤモンドビット	77. 4mmスタンダード						
		個	2.000	19, 700. 00	39, 400		
コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン]	最大穿孔径25cm						
		日	2. 600	3, 180. 00	8, 268		
諸雑費(率+まるめ)							
		%	12. 000	179, 768. 00	21, 532		
A =1	佐業台: → 100 007			0.010.00	001 000		
合 計	作業能力:100.00孔			2, 013. 00	201, 300		

代価表・施工パッケージ 令和6年度 四日市港海岸塩浜地区III工区土質調査

番号:2-2

名称:陸上ボーリング φ66 レキ混じり土砂 1日当り (4m)

# 17 · 1 = - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ()20 · / — ()						· — , ,,
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, 370. 00	8, 370 8H		
地質調査技師							
		人	0. 50	56, 000. 00	28, 000		
主任地質調査員							
		人	1. 00	43, 800. 00	43, 800		
地質調査員							
		人	1. 00	34, 100. 00	34, 100		
雑材料	労務費の%						
		%	7. 00	105, 900. 00	7, 413		
							·
合 計	作業能力:4.00m			30, 420. 00	121, 683		

番号:2-3

名称:陸上ボーリング φ66 粘性土・シルト 1日当り (7m)

コル・注土ハ ノンノ		70 1						
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, 370. 00	8, 370 8	3H	
地質調査技師								
			人	0. 50	56, 000. 00	28, 000		
主任地質調査員								
			人	1. 00	43, 800. 00	43, 800		
地質調査員								
			人	1. 00	34, 100. 00	34, 100		
雑材料		労務費の%						
			%	10.00	105, 900. 00	10, 590		
		// N// // 7 00						
合 計		作業能力:7.00m			17, 837. 00	124, 860		

番号:2-4

名称:陸上ボーリング φ66 砂・砂質土 1日当り(6m)

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 92-						
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, 370. 00	8, 370 8H		
地質調査技師							
		人	0. 50	56, 000. 00	28, 000		
主任地質調査員							
		人	1. 00	43, 800. 00	43, 800		
地質調査員							
		人	1. 00	34, 100. 00	34, 100		
雑材料	労務費の%						
		%	10.00	105, 900. 00	10, 590		
合 計	作業能力: 6.00m			20, 810. 00	124, 860		

番号:2-11

名称:陸上ボーリング φ66 玉石混じり土砂

1日当り (2m)

	口庇しり工的						10 3 7 (211)
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, 370. 00	8, 370 8	BH	
地質調査技師							
		人	0. 50	56, 000. 00	28, 000		
主任地質調査員							
		人	1. 00	43, 800. 00	43, 800		
地質調査員							
		人	1. 00	34, 100. 00	34, 100		
諸雑費(率)	労務費の%						
		%	12. 70	105, 900. 00	13, 449		
	// Jlk bls 1						
合 計	作業能力: 2.00m			63, 859. 00	127, 719		

番号:2-5

名称: 海上ボーリング φ66 粘性土・シルト 1日当り (7m)

	H 12						
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, 370. 00	8, 370 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		
地質調査員							
		人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料	土質調査用						
		%	10.00	150, 950. 00	15, 095		
合 計	作業能力: 7.00m			24, 916. 00	174, 415		

番号:2-6

名称:海上ボーリング め66 砂・砂質土

1日当り (6.5m)

石が、海上が ブンブ 単の 砂	炒						1447 (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	3. 7kW級						
		日	1. 00	8, 370. 00	8, 370 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	43, 800		
地質調査員							
		人	1. 50	34, 100. 00	51, 150		
雑材料	土質調査用						
		%	10. 00	150, 950. 00	15, 095		
1	# All to 1 0 50						
合 計	作業能力:6.50m			26, 833. 00	174, 415		

番号:2-7

名称:磁気探査 鉛直磁気探査

10m当り

11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	N-11							
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	2. 00	43, 800. 00	87, 600		
地質調査員								
			人	2. 50	34, 100. 00	85, 250		
雑材料								
			%	25. 00	228, 850. 00	57, 212		
合 計	作	業能力:10.00m			28, 606. 00	286, 062		

番号:2-9

名称:傷害保険料 海上作業

1式当り

	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									
				式	1. 00	36, 818. 00	36, 818		
合 計			作業能力: 1.00式			36, 818. 00	36, 818		

番号:4-1

名称:BIM/CIM実施計画書

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
主任技的	師(設計)									
					人	1.00	66, 900. 0	0 66, 900		
技師()	A)									
					人	1.00	59, 600. 0	0 59, 600		
技師(E	B)									
					人	0. 50	48, 500. 0	0 24, 250		
合 言	計			作業能力: 1.00式			150, 750. 0	0 150, 750		

番号:4-2

名称:地質・土質モデル作成 6点

1式当り

	* * 11 ***							
名	3 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技師(A)								
			人	1. 00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)								
			人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
技術員								
			人	3. 00	36, 100. 00	108, 300		
合 計		作業能力: 1.00式			288, 800. 00	288, 800		

番号:4-3

名称:BIM/CIMモデル報告書作成

Д (-) · : В I III / В I III С / УР ТР	X II II 1//							1273
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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)								
			人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(C)								
			人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
技術員								
			人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
<u> </u>		作業能力: 1.00式			268, 800. 00	268, 800		

単価表番号:1-1

単価表名称: コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン] 最大穿孔径25cm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
損料(コンクリート穿孔機[電動式コア	最大穿孔径25cm						
ボーリングマシン])		日	1.000	3, 180. 00	3, 180		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	3, 180. 00	0		
合 計					3, 180		

単価表番号:1-2

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
軽油							
		L	8. 00	151. 50	1, 212		
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, 370		

単価表番号:1-3

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
損料 (ボーリングマシン[油圧式]) 3.7k	W級					
		日	1. 00	1, 880. 00	1, 880	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	992. 00	992	供用日
合 計					2, 872	

単価表

単価表番号:1-4

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	166. 00	1, 162		
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, 616		

単価表番号:1-8

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	97. 00	2, 910		
高級船員								
			人	1. 20	34, 600. 00	41, 520	$\beta = 1.20$	
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	$\alpha = 1.65$	供用日
現場管理費								
			%	26. 15	53, 184. 00	13, 907		
一般管理費								
			%	24. 75	67, 091. 00	16, 605		
合 計						83, 696		

単価表番号:1-10

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	166.00	3, 320		
員料(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						
区動])		時間	6. 00	287. 00	1, 722		運転時間
員料(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						
沤動])		日	1. 19	1, 580. 00	1, 880		供用日
計					6, 922		

単価表番号:2-1

単価表名称: コンクリート穿孔機[電動コアボーリングマシン] 最大穿孔径25cm

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
損料(コンクリート穿孔機 [電動式コア	最大穿孔径25cm						
ボーリングマシン])		日	1.000	3, 180. 00	3, 180		運転日換算
諸雑費(まるめ)							
		式	1.000	3, 180. 00	0		
合計 計					3, 180		

単価表番号:2-2

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
軽油						
		L	8. 00	151. 50	1, 212	
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, 370	