調查件名干葉中今井町市営住宅新築敷地地廣調查

地質柱状図 (No./)

調査場所

子莱东今井町

標 髙

M

調査期間 昭和38年8月4日~ 38年8月4日

水 位(自然・孔内) の · 45 M

		現均	易担当	者																									
	月	水	標	深	層	標	地	地	色	相	相	層	観			標	潍	<u> </u>	黄	入		試	₽.	È			不非	R	
,	л		尺	度		高	質	質		対	対	/ 164	観 察 記 事	深度	打擊	10 d 打! 回/	n 有	の 数		٠	···········	io a	#.L.	/ lei	`		不攪資料	足	
	B	位 (M)		G.L (M)	厚 (M)	(M)	記号	名	調	密度	稠度	番	事	G.L (M)	数四位	回 / n 10	10 c	m 30 a						(回		F0	料度(M)	ξ	
			0														20,	- 0	Τ	10	20		30	40		50			
		4	1	0.90	0.90			麦士	館 灭			/	(埋土) 砂												1				
					t _e		0,-0	ok a			極		(理士) 耐 粘性分腐植物20 具般片多量混在	143	30			-\											
-				2.50	1.60		- F - 0 +	砂風シルト	暗 灭	I Au	軟	2		22.49	34	1 1		_[\											- 2/4 - 2/4
			3							投车			シュトツ量処では	3.15 3.48	7/31	2	2	3				4							
•	:		4							餕			校有 処の、緑色帯がる 聖田多量 温在	4.15	3	i k	10	1,7				,							
			5							ζ			要可多量温在	3.17	(B))2	2	2									÷		
			6					6	暗青灰	镁				(- 1											
	•••		-	62.0	3.85	·			相同人	中		3		8.13		1 1			7							1			
			7							, 1			少量拉有	7.48	10	30	10	11										1	
			. 8 —										/ * * *	8.15 8.45	13	3/0	10	10											1
			9 -	9.05					黄灰	. /				9.15 49.45	19	6	8	7											
		4-4								60 . Vijali	West, or	316									4			822	e p				
			11				0			1				- L13				1.											
			12 —								-						10	10	İ		\langle		*						
							0 0						多なながらなべ	22.15 22.15		1 1	-	_											
			13 —	13.35	7.00		0 0	#	暗青灰	4		4		213.45							ŀ		-						
			14								#		上部刑分多し	14.15	430	12	7 2	11											
			15					砂質			ا مد.		貝殼中少量混在	3.13 25.48	5 3 1	2	16	2					-						w.
		-	16	1575	2.40			7 70 6	喑 灭		*	5		16.15 46.46	4.	1/	1 3	2											
			17								\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1 1	1												
	-		10								軟			7.15 9.747		1													
g 1.			18 —	18.45	2.70			シルト	暗 灰		*	6		8.15 8.45	30	12	FOS	8									ı	1	
, e = 1		Since Since	19 — —							· 中			紫色の浮石房Zcm投有シルト分少量要田	943	130	70	408	Ű			\								
			20 -	20.45	200			48	暗青灰			7	多量混在	2015 2045	12/30	40	5 10 1	Ó											
			21			•	است							•															
	:		22 –						•		.•				5													, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. 4
			23	·				-							20 e 12 Hans 42														
:: ::				<u> </u>						1966					th.		4.	1				12							
			24 —																										
			. 25 -								i																		
			26												•														
			27 -										·	- Confedence															
			28																										
			-														-										•		
			29 —																										
			30 —											-	-														
			31 –											-															

調查件名 干葉市今井町市営住宅新築敷地投醫調查

地質柱状図 (No. 2)

調査場所 **于 蔡 市 今 井 町** 標 高 M

昭和 39年 0月 6日~ 39年 0月 6日 調査期間

水 位 (自然・孔内) 0・45 M

ſ					I	,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u></u>	т		 , . .										T	1 I	44
	月	水	標尺	深度	層	標	地 質	地	色	相対	相対	層	観	深	打	票	準	7	ţ	入	証	<u></u>	験			不攪資料	ľ	
	日		G.L	G.L	厚、	高	記	質	Saba	密	穓	112	観 察 記 事	度	整	打擊	m 等4 10 c s	枚	_	打	撃	数	([1)_	-	資 深 料 度 (M)		
		(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	号	名	調	度	度	番	*	(M)	© Can	10	20 3	0 0	10	- 	20	30)	40	50	(141)	-	
		-	0 -	0.63	0.65			麦土	黄疸			_	世里士					1										
		-	1	i	0.60	1		質蝕土	* 4		.	2	商植物量 砂分混在	1.15	37	0	1											40
	~		2 -					·			相數		全般。至另此成了	1		, 1	4											
			3					6 a			5.		附近的多更	3.15	İ		1	2				, ,				į.		
			4	3.73	2.50			粘土	省 背灰		軟	a		4	1		1						Ì					
			5							敍					31													
			5							1				13.43	<u>J</u> 30	13	70	Ź										
			6				• •	· · · · · ·		}				8.15 6.4	26	3	3 9	2										
			7 -				- 0			#				1.15	O b	4	4 5	2										
			8 ==		<u> </u>		1.		विद्या	en hadi Mey	gernales, e	i-) 	全般にシルヤモの社	8.15 8.45	1330	3	4	6										2
a . 26.49			9		*		θ					***	李田多里,但在	9.15	14/1	٠	4 5		4									
			10 -	*			0												e de la companya de l	海星			æ.in				. E . Vic	
			11							1		**	少量 1.1.00m 附值 by	1				2										
		·	12				6 0)			けたころレ	1	2030	1 1				. \								•
	-								,	•					-										; .			,
			13							.*		·		.	1/31	! [1	İ										
			14	14.60	10.83				皓青灰	#		4		244	1250	4	4 4	Ž.		\								
			15								中			5.15 P 5.4	451	17	3	1										
	~		16												5 €0		6 8	<u> </u>										, a
		·	17								(細砂薄、如二块 有 見数片少量混在	17.15	531	2	1 3	2										1/3
		-	18								'		見数片少量混在	J8.15	854	3	3	2										- j
			 19	18.90	4.30		-6	シルト	暗 灰		4	5				6	6 6				,							+
			20			,	0			#			要的多量	1		-	10 /	e		7								
				20,45	1.55	*	1.0	中砂	畸骨灰			6		Z20A	1830			-		/			* /					61
			21																									
			22	2.7 4								7	Energy			SZAL B			•		A 8 2 4	10,0		- A	2 10			
			23 -			44.																					ТТ	
			24							-																		
			25																									
			26															ļ										
			27																									Elli
																												1
			28 -	1																								
			29	1																								
			. 30 -	1							i i																	
			31 -																									

調查件名。今年旬1968年末

調查場所 十葉 市今井町

調査期間 昭和39年5月4日~ 39年5月5日

標高

M

水 位(自然・孔内) *0*・**47** M

日 (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)	不攪資料 (M)
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
10 日本	
10- 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11- 12- 13- 13- 14- 15- 16- 16- 17- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	
10- 11- 12- 13- 13- 14- 15- 16- 16- 17- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	
11- 12- 12- 13- 14- 15- 16- 16- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	
11- 12- 12- 13- 14- 15- 16- 16- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18	
12- 13- 14- 15- 16- 16- 17- 18- 18- 18- 19- 19- 19- 19- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10- 10	
13— 14— 15— 16— 16— 16— 18— 18— 18— 18— 18— 18— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19)
15—18—18—18—18—18—18—18—18—18—18—18—18—18—	
17— 18— 18— 18— 19— 19— 19— 10— 10— 10— 10— 10— 10— 10— 10— 10— 10	1
17- 18- 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	1
18—250 350 36 36 350 36 36 350 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	1
19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19— 19—	
The second secon	
20-22101.708	
	4
	<u> </u>
26—	
	1
	-
	_
30-	ļ.
	1
	-
	-

標 尚 ***

位 (自然・孔内) の· a.4 M

調査期間 昭和3年3月6日~ 3年5月7日

SAMERICAN SERVICE EN LA FINE

月 次 表			_ <u></u>	担当			1		% : "	· ·			T		· T					-	لبجيت	7	<u>=</u> .10		EQ.					
B (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)		月	水	標尺		層	標	質	_	色	対	対	層	察	深	≱ T	100	m fai	0	真								-	不提次	
日本の日本		B		G.L				-		調	密度		番	記 事	G.L		回.	/ 10	cm							<u>」)</u>	 5			
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	1			,									-		(202)	Zin	10	20	.5Ų (i	, ——	10	Γ΄		30	-	1				
THE PARTY OF THE P			+		0.81	a 22			表土	# 24	··········		1	迎兵(增生)					-		-	-		_	-					
日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1		Ā					,	-0 - 0 - 1	_			超		校 4. 厨房发光少量	1,30	34				-	_	_			_	-				
日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の				-								軟		THE WAY WATER	12.63	33			_	4										
10 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				3 —				0 -	76 I		#		2	北京子本海州区小路 圣夕10万公太多庄。	2338	30			_					>					i	
AND SECOND 1			4							,				1235	1/20			_												
			٠.	5				上生	.					二块以 全业多者 <u>森</u>植物	3 3 32	12			_			1								
AND AND WAS TO SEE TO S				6-	440	2 11	.]	f			+		ì	小子 建点	Ī	1			_		+	1		1						
は				7-							4	:			a 338	13.	a		•						+					
AND SECOND		,	8	.						1				# <i>5 33</i>	130			•			K	J	•							
日				9 —				-5			(,				1			-	1			+	-			
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				10	1			0								l			1	-	-	-		\backslash	+	+				
10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1				n-					no e e		産							-		-	-	-		1	1		-	+	s - 101 (SA)	13
日	*			12-							,			-		[-	-	-	-			A	-	-			
日本 100 日本 100								, i						是多者混在。	X1220				-		-	-		\bigwedge			ļ			
日本				-)			稍多く以寒け次神		30	-					_		/						
11				14-	18.25	8.53	ļ		\$13 TH	<i>6</i>	+	ļ	a	/= % < >	7 22	30	-		-				/							
11- 11- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12- 12-				15					1			#			3/3/2	30	-		\dashv		1									
11-				16-										罗殿上高植物	132	\$			-											
10 20 30 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				17 —					16C +=0					少量混成 4m 可分達(<i>4</i> /4/2)	1	T	_		-		,	1		+	,	1				
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				18					1	1		#		挟為。於人生分辨多	d Ha	30			_	+	+	+				-				
20				19-	23.69	393					1			日産が生 なれ位やの 少量が進 在、シルトタス		温			_	+		\downarrow			-			H		
25 — 23 — 25 — 25 — 25 — 25 — 25 — 25 —	4			20-	2020	200	·		加西	暗青灰			6	と見思なす変数し全般に を集し	299 2000	1/30	ŀ		-		-	#		_	_	+		H		
23- 24- 25- 27- 28- 28- 31- 31-				21-	1														-	+	-	-					-	H		
25— 26— 27— 28— 29— - — — — — — — — — — — — — — — — — — —		5		22 —	1														+		+	-	-			+				
25— 26— 27— 28— 28— 29— - 30— 31—	,	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		23 —	1															_	-	-		-		-	-			
25— 26— 27— 28— 28— 29— - 30— 31—		*		24																	-	-			1	-				
26— 27— 28— 28— 30— 31—										- 4																				
27— 28— 28— 30— 31—														Standard to see who egil a waxwey a							•									
28				26-	1																									
					1														1											
				28 -	1														1											
	ı			29-	1														1	+	\dagger	-				+				
	-		1	- 30-	-														•	+	+	+	+			+	-	+		
				31-															•	+	-	-	-		+	+	-	+		
						1													•		+	+	-		+	-	-	+		
				33 -	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											+	+	+			-	+	-	-		

調查場所 十葉房今井田丁

調查期間 昭和39年5月8日~ 39年5月9日

水 位(自然,孔内) 2.48

月 末 書 景 相 理	現場	担当	者					,				<u>-</u>			e kiĝis 1200 Sal	> 6.			
A STATE OF THE STA		尺 G.L	度 G.L	厚	高	質記	質	.	対密	対欄		観 察 記 事	CI	打擊数	70年) 打章] 数 () cm	() 人 () 打 撃	数 (回) 些	不養養
	+	"	0.61	0.61			表土	声混				D-4是有税付 多套法点(3里土)							
AND SERVICE STATE OF THE SERVI		2 3 4	4.03	3.44		-0 a	砂湿纸土	<i>图</i>			2	要数化多量源在 290mly条超和 多量温度・355m 耐速多く全数に 砂筋がい	£3%	2 34					
第二十二年		5 — 6 —				-رو	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,	#	7			£38	180					
11		8 9 10							宝			學母夢會麻植物	1	350					
11- 12- 13- 14- 15- 17- 16- 17- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18- 18		12-			-							少量。5~29m时处 より母素技术另看混 在。 シルドけ全般大洋〈 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1136 1136	35 30 29 20					
13-		1	12.72	10.67		1 1	<i>\$6⊞ 3</i> ₽}-	启着报	•	4	3	**	7.22	34 34					
21— 22— 27— 23— 25— 25— 25— 25— 25— 25— 25— 25— 25— 25		-	18 G	3.7/			1	1		4	4	京域的及前的人 少者:温度。 3 ルトタ8 クラ音	V32	350					
24 — 25 — 26 — 27 — 28 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29 — 29	-	20	<i>20.20</i>	J.77.p		* F	4	ì	1		5			*\$0					
26— 27— 28— 29—					Manager 1					· ·			The second secon						
		25 — 26 — 27 —	. / •				****							Activity of the second		300			
		-																	

図 土質柱状図

千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改 善・地質調査業務委託(地質調査)

調査名

ボーリング方法 ロータリー 備考

式

調 査 位 置 千葉市南町3丁目19番、21番

地 点 番 号 No. B-5 標 高 KBM-0.77 m 調査年月日 3年 3月22日~ 3月27日

	地 点	番 号	110.	B-5			***********	0.77 m	担当者名	722	, н		<u> </u>	/ H								
標	標	深	層	土	試	1.17小山 上		色 色	記			標	ĭ	<u> </u>	質		鴙		験			
	pr	i ik	/8	質	料					深	N	10	c m	毎の			()			重)		
尺 (m)	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	記号	採取	1		調	事	度 (m)	値回		20	数 30 cm	1	0 2	-			-	50	
							,,		腐植物混じりシルト主													<u> </u>
1	-1.77 -2.27				1.15	表 シ ガ	<u>土</u> レト	暗褐	体 全体に細砂混入する	1.15	2	1	1		•	1.50	_			-	- -	=-
2				VVVV	2.15	\			所々に腐植物混入 腐植物混入する	1.47 2.15	2	16 1	16 1			T.W.S	_			-		
3	-3.27	2.50	1.00)v`v`v	2.48	腐析	<u> </u>	暗褐	シルト介在する 腐植物混入する	2.48	33	17	16		I	2.30	ļ -					
4	_				3.00 TWS 3.80				少量の細砂混入する 所々に細砂介在する	3.15 3.47	32	32										
	-5.27	4.50	2.00) 	4,15 3 4,47	シノ	レト	暗 灰	771 ((((((((((((((((((4.15 4.47	32	16	1 16		1							
5					5.15				全体に多量のシルト混 入する	5.15 5.45	6 30	10	2 10	3			+-			+-	-	
6					5.45				貝殻片混入する	6.15	5	1	2	2			+-			-		
7.									腐植物混入する	6.45 7.15	ļ	10 2	10	10	L					-	_	
8	1								薄層状でシルト介在す	7.45	30	10	10	10	•							
_	,				8,15 5 8,45				る	8.15 8.45	30	10	10	10								
9										9.15 9.45		3 10	10	5 10		\	+-			-		- -
10					10.15		. •			10.15	15	4	5	6		17-	+-			+-	-+	
11	-11.77	11.00	6.5	0	10.45	細	砂	暗青灰		10.45 11.15		10 5	10	10		1-7	+-					
12							-		全体にシルト混入する	11.45	30	10	10	10	Ĺ			_				
_	-				12.15 7 12.45				貝殻片混入する	12.15 12.45	30	10	10	10		}	•					
13									ブロック状で微細砂混 入する	13.15 13.45	16 30	5 10	5 10	6 10		1-4	+-			-		
14						J	75 b	# 17		14.15	19	5	5	9		4	 			+-		
15	-15.37	14.60	3.6	0	15.15	細	砂	青灰	貝殻片混入する	14.45 15.15	}	10	10	10			+-			-		
16					15.47				少量の腐植物混入する	15.47	32	16	8	8								
-	1								所々に暗褐色の細砂不	10.10	30	10	10	10	1							
17	-								規則に混入する	17.15 17.45	30	10	10	10	├ † ⁻		† -			+-	-+	
18		18.50	20			シ	ルト	青 灰	含水量大位	18.15	6	1	2	3	}-	 	+-					
19	-19.21	10.5	3.9	<u> </u>	19.15		1	<u> </u>	全体にシルト混入する	18.45	1	í	10	10		\	+-		 	·		
20	-				19.45				全体にシルト混入する 少量の腐植物混入する 所々で色調の変化が見	19.45	30	10	10	10								
_							•		られる ブロック状で微細砂湿	20.45	LU	1 7	10	10	1	1					·	
21									入する 下部に従ってシルト含	21.15 21.45	15 30	10	5 10	6 10		1-1-	+-			1-		
22						V/m	75h -	mt6 175	有率大位となる	22.15	14	4	4	6	ļ ·	- - -	+-			-		
23		7 22.6	4.1	0	23, 15 1 0	細_	砂	暗 灰	薄層状で細砂介在する	22.45		10	10 2	10	 ;	X	+-					
24	1				23.45				所々に貝殻片混入する	23.45	30	10	10	10		J	1.					
					-				局部的に腐植物混入す	24 45	30	10	10	10	†					le -		
<u>25</u>									8	25.15 25.45	5 30	10	10	10	+ +	1	+	<u></u> ļ	-	1-		
26					-				全体に均質である	26.15	7	2	10	3	1	 	·					
27					27.15 - II					26.45 27.15	6	2	2	2	<u> </u>		+-					
28	_				27.45	1				27.45	30	10	10	10						_ _		
					-					28.15 28.45		10	10	10	 							
29		7 29.7	0 7.1	0	-	シ	ルト	暗灰		29.15 29.45	5 11 5 30	10	10		-	\	+ :					
30	- 30.4	23.1	7	<u> </u>	30.15 12		·		貝殻片多量に混入する	30.1	13	4	4	5		-17-	- +		-	-		
31	-		1		30.45	1			微細砂混入する	30.45	1	10	10	10		`	\checkmark					

31		所々に貝殻片混入する	31.15 27	3 9 10			
32		l .	1 1 1			. \	
32.15 13 32.45		全体に少量の粘土混入する	32.15 30 3 32.45 30 10	9 10 11 0 10 10			
33 -33.77 33.00 3.30	細砂黄褐			1 1	L		
		少量の貝殻片混入する	1 00 1 20 1 1 1 1		1		
34 <u>34</u> 34.25		薄層状で粘土介在する	34.15 50 5			- -	
35 -35.77 35.00 2.00	細砂黄褐灰	密実である	34.25 10 10)			
	₩ 砂黄褐刃		35.15 50 24			+	
36 35.31		全体に固結シルト混入 する					
			36.15 50 2° 36.31 16 10				
37		極少量の貝殻片混入す	37.15 50 2				
		8	37.32 17 10		-		
38 -38.98 38.21 3.21 38116	細 砂 暗褐刃	密実である	38.15 50 50		J -	🕹	
38.21			38.21 6	3	7		
39					H	+	-
40							

.

.

土質柱状図 逐 <u>第</u> 6

備考

式

千葉市営住宅白旗・南町団地住戸改 善・地質調査業務委託(地質調査) 調査名 ボーリング方法 ロータリー

千葉市南町3丁目19番、21番 調査位置

地 点 番 号 No. B-6 標 高 KBM+0.05 m 調査年月日 3年 3月 日~ 3月 日

				.,		孔内水位	CGL-	·0.58 m	担当者名						. L					
標	標	深	層	土	試	<u> </u>	:	色	記			標	ĭ	售	賞	入	試	験		
_	- <u>t</u> -r	ndet	ıet	質	料松	質	ı ,			深		10				-	(N	ſ	値)	
尺 m)	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	記号	採取	名		調	事	度 (m)	値回	打 ! 10	20	30		1,0	•		4.0	5,0
	(111)	(111)	(111)	7		14				()		c m	c m	c m		<u> </u>				
, -	-0.45	0.50	0.5	>>	-	表	土	暗褐	粘土主体 腐植物、ガラ等混入											<u>=</u>
_ _									全体にシルト混入する	1.15 1.45	30	10	10	10	•		- + -	-	- -	- -
2					2.15				腐植物混入する	2.15		2	10	10			_	_ -		_
3					2.48	_			含水量大位	2.48	33	17	8	8	1					
_			,		-		_		ルーズである	3.15 3.45	30	10	10	10	-				- -	
4	-3.95	4.00	3.5	<u>)</u>		細	砂	暗青灰		4.15	6	1	2	3			- + :	-		-
5					5.15				全体にシルト混入する 所々に腐植物混入する	4.45 5.15	1	10	10 2	10 2	L .	<u> </u>	_	_	_	_
6	-5.95	6.00	2.0		5.45	治	1 72ds	暗青灰		5.45	30	10	10	10	1					ļ
	3.55	0.00	2.0			V23 /m	1112	HI FI I	全体にシルト混入する	6.15 6.45	30	10	3	3 10	/	7	- †	-		
7					7.15				所々に貝殻片混入する	7.15	10	3	3	4	<u> </u>	√ /	-	-		- + -
8					7.45				ガマに貝殻万億八9つ 若干の腐植物混入する	1.40		10 3	10	10			_		_ _	_
9	-8.95	9.00	3.0			細	砂	暗青灰		8.45		10	10	10		†				
9 -	-0.90	9.00	3.0			744	_ 112	<u>唱 月 次</u>	全体にシルト混入する	9.15 9.45	12	3 10	10	5 10		1	-	-		- -
10					10.15	-			主体にンルド個人する	10.15	11	3	3	5		╁.		-	- -	
11					10.45	-	,		貝殻片混入する	10.45		10	10	10		$\int \!\! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $				
_									局部的に薄層状でシル トが介在する	11.15 11.45		10	10	10		1				
12						·		:		12.15	15	4	5	6		-	- + -	-	- -	
13					13.15				所々に腐植物混入する		1	10	10	10			 	_	- -	
14-					13.45	-				13.15 13.45	i i	10	10	10						
_										14.15 14.45	20 30	10	10	10						
15		,								15.15		6	6	7				-		- + -
16	-15.75	15.80	6.8	0	16.15	細	砂	暗青灰	所々に貝殻片混入する	15.45 16.15	1	10 2	10 3	10	L _			_	- -	_
17					16.45		•		薄層状で細砂介在する	16.45		10	10	10						
									少量の腐植物混入する	17.15 17.45	7 30	10	10	3			- † - ·	_	-	- -
18					18.15				所々で色調の変化がみ	18.15	9	3	3	3		$ ot\!\!\!/ - 1$	-	-		
19	-18.95	19 .00	3.2	0	18.45	シル	<u> </u>	暗灰	られる	10.45	!	10	10	10					_	
2 0					19.15 8 19.45	1			全体に均質である 薄層状で細砂が介在す	19.15 19.45		10	10	10						
	00.55						1	* ~	る 少量の腐植物混入する 含水量中位	20 15	11 30	3	3	5 10		-\	- + -	-	-	
21	-20.75	20.80	1.8	U	<u> </u>	シル	<u> </u>	青 灰	薄層状でシルトが介在	21.15	12	3	4	5		1	- + -		- -	_ _
2 2									する	21,45	30	10	10	10						
_	00.55	6.5			22.15 9 22.45	ـ ر ـ رور	,	mer 442	少量の貝殻片混入する ブロック状で細砂混入 する	22.15 22.45	10 30	10	10	10	Γ-				7-	
<u>23</u>	-22.95	23.00	2.2	U		微和	砂	暗褐灰	全体にシルト混入する	23.15	18	5_	6	7		4-	> +	-	-	-
24					24.15 I 0				所々に微細砂混入する	23.45 24.15	!	10	10 5	10	<u>_</u>	;	<u> </u>	_		
25	-24.65	24.70	1.7	0	24.45	細_	砂	暗灰		24.45	30	10	10	10			'			
_									全体に均質である	25.15 25.45	7 30	10	10	10	-					
26					26.15 I-I -	ļ <u>-</u>			薄層状で細砂が不規則	26.15	9	2	3	4	ļ <u> </u>	\	- + -	_	-	
27					26.45	1			に介在する ボムに暗域機 目 熱止	26.45 27.15	i	10 2	10	10		 	_	_	_ _	_
28	 	, ,							所々に腐植物、貝殻片 混入する	27.45	30	10	10	10						
<u> </u>					28.15 12 28.45	1			·	28.15 28.45			3	10		-	- + -	- -	- -	- -
29				===	20.45					29.15	8	2	3	3	<u> </u>	4-	- + -	-		
30					20.45	1.				29.45	30		10	10						
	1		1		30.15	1			1	30.15	6	2	2	2	了了 。	7	- † -	-		

31				 30.45			-		30.45		10	10	10					
_									31.15 31.45	7 30	2 10	2	3 10	•	 			
32	22.45	20 50	7.00		シ	ルト	暗灰		32.15	10	3	3	4	}	 			
<u>33</u>	-32.45	32.50	7.80	 224.18	ン	ルト	· 增 次	全体に中砂混入する	32.45 33.15		10 50	10	10					
_		=		33 1 14 33.23				所々に貝殻片混入する	33.23	8	8				;			
34	-33.95	34.00	1.50		細	砂	黄茶褐	全体に貝殻片多量に混	34.15	50	50 10				 			
35				351.145				1 / 1 / 9	1		43	7			 			
36				35] 15 35.27				 薄層状で微細砂混入す	35.27	12	10	2						
36	1							所々に色調の変化が見	36.15		25 10	25 9			 	+		
37	_							られる	37.15	50	37	13			 		}	
38	-							全体に密実である	37.31	16	10	6						
_	-38.20	38.25	4.25	38 <u>1</u> 16 38.25	細	<u></u>	黄褐灰		38.15 38.25	10	50 10				 			
39				·									}		 		. — — 🕂	
40	1 1																	

.