试料番号) ○一1 乱さない試料 貫入試験機による試料 調查地点干樓市館沙火町 2. 試料採取課度と回収比 3.20-3.70は試料採取深度 (m) 45/ は回収比 (50cm; 貫入深さ、 昭和40年9月 **/**50 45cm: 試料長を) 試料 相 斌 色 地 入 験 深 対 村 深 N 10cm毎の 質 状 取 密 N値 稠 値 打擊回数 度 高 度 i G 名 察 度 図 調 m m 暗夢及 かをまくなが上。 0.45 0.45 腐植物分子生四层 如此是我有意 /36 蚁 馬触士 四声 梅 1.86 7.86 7.30 1.85 2.50 絲 1.80 2.80 3.50 柽 常 4 50 4.80 貝科人心學學 温度 貝殼之位 10 全的人术如此 6.80 以批批科 1.50 5.切入6.70mド 7.10 -7.80 8.50 3.87 多水分写人和此 桠 9,50 9.50 的人然 四音大 9.8/ -9.8/ 10.64 8.34 10.50 11-11.50 桱 数 11.92 料性分多量 14.50 廣植物 貝松 14.86 14.86 1毫08在 15.50 *27 大·4·17 发1 16.540 拉莉 多物外 全船八旅状 极 ます 18.50 相力三段 蚁 四马及 腐地切るい 四当声吹 30 如 7是三品在十 + -1 9.80 47 緑青灰 21.20 水小小大人类相连色 30 7/11 22-足な国際ショル技術 ニノルトラ程 鸡黄梅 25%

件 名 (註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は 4葉市立住了汉小学校圣中安与周老 試料番号) 地 質 柱 状 図(No._____) ○-1 乱きない試料 ●-2 貫入試験機による試料 - 3 コアー試料 調查地点一个葉中值以一 2. 試料採取深度と回収比 [3.20] 3.20-3.70は試料採取深度 (m) 45 は回収比(50cm:賞入深さ、 孔内水位 41-0.60 m. 昭和 40年 10月 45cm:試料長さ) 試 料 地 相 相 深 柱 色 観 入 試 対 対 採取 深 N 10cm毎の 状 質 N値·-密 稠 値 打擊回数 度 度 髙 10 20 30 0 cm cm cm cm 名 察 度 度 図 調 m m の、おきなるなが、大きななが 暗漫观 0.40 0.40 中石沙墨香梅 極軟 物为事一是在 廣独土 母春 1.67 極級 2.50 3,15 档 约 飘满地物"量 受粉块箱内罗春 极 物 三良任 5.45 Sion Off) Ficigo 金额人多本分叉 為 三川根 + 码青灰 8.45 1.05 4.15 极 9.56 9.56 10.15 披 松准为多量贝数 50 长星根在 12.13 72.62 12.62 的为是人批制 全的人名水为外 13.66 -14.1 极的数弱的 56 极 16.13 曲水 = 12 5/ % 17.66 8.5/W . 17.15 17.66. 17.66

地質柱状図及標準貫入試験結果図

第 1 号孔

調查名千葉市立鶴沢小学校改築に伴う地質調査

調查場所千葉市鶴沢町

調査月日 昭和45年4月15日~45年4月21日

		,									担	当者	<u> </u>					_					-	
標	標	深	層	図	土	色	地下	相対容	観	標本			標	準	<u> </u>	貫	入	ā	ţ.	—— 験			試料	試出
高 M	尺 M	度 M	厚 M	表	質	調	水 位 M	相対密度稠度	察	標本ビン番号	測定深度	打撃回数	打	C M 组 撃 回	数			N		ſ	直		試料位置	試料番号
		0.00	+				174			1 3	M	**	10	20	30	╂—	10	20	30	40	50	60	M	ļ
	_		0.80	X	表土	暗茶			0-4盛土下部が確保人	/	-	-					<u> </u>					-	-	
	<u>'</u>			4 4				津	? 廖槌化強く下部雜草の應料		1.00	%	(a)	沈			-	-		-				
	2_			Y Y	腐植土	Œ ÷s	<u>y/.70</u>	(5 動) L	物多量に混入	2	7.40 2.00	0/43				ļ	-	ļ	-	-	-			
	3_	2:10	1.90		143 112 -	黑褐					2.45 3.15			沈	(1								
	4_			,,,				퀴ㅌ	·		3.49		1/3	1	1/1									
	<u>5</u>							常			4.45	3	/	/	/	Ŷ								
	-							(=	貝殻片全体に所2混人.		5.15 5.48	3/33	111	1	1/12	0			+					
	6			1				克巴	シルト帯状及びブロッフ状	3	6.15	4/32	19.	18 18	1/7			-	-	-	+	-		
•	7							۱)	(二)提入.		6.47 7.15	4/32				<u> </u>			-		-	-		
	8			//				1	含水量大		7.47 8.15		l 1	ĺ		19		_		<u> </u>				
	2			11				む	崩壞甚い		8.50	6/35		Ī	2/12	þ								
	10				シルク質細砂			Li		4	9.15	6/33	2	2/13	2	Ŷ								
l		10.40	7.70			暗青灰					10.15	5	18	3/12	2	\$		_	-		+-			·
	'-			 					a Grand Salara Sala		11.00	0/50	自	沈		/	ļ	-	-	+			-	
	/≥_			 				#			11.50	% ₅					ļ	_		-	-	ļ		
	/3			 				崇	全般的にシルト練りない。 軟弱層にて上部砂質多く		12.45			沈										
	14_								多x量大.		13.45	% ₇	甘	沈	þ								`	
	15							(=	所2為植物混入若干與殺	5	14.15 14.60 15.00	1/45	145			}								
	4			 				軟	片混入		15.00	%6	自	沈)					+	 		
	16			 					深度11.00~13.00 ^M 資料採取 出来す"		16.15	1/43	1/43						-	-	-	-		
	17			 	シルト					6	16.58	1/37		-		_					 	ļ		
	18	17.90	7.50		J .D	暗灰	-				17.52									ļ				
	19						1	+	·		18.45	20	5	7	8		7							
	20						1	À.	上部所マシル帯状に挟む		19.15	17	5	5	7		d							
	4						j	ie i	貝殻片所でに少量混入。	/	20.15	35	10	//	14				a	-	-	 		
	21						i)	*			21.15	50/25	15	21	45							-		
	22	-					1	٤	常達ない。		21.40	1		24 /						-		-		
	23		,		知 砂		9	2	,		22.5		- 1											
	24	23.70	5.80		77	暗青灰	-	-	上部23.80門近日黃褐色		23.15 23.40			21 1	5 5						₽			
	25								り固結化した粘土約10°m 位核も	1	24.15 24.42	59/27	/3	19 1	87						>			
	4						7	3			25.15 25.45	45	//	14	20					1	-			
	26								所々に秋昭少国結(て混り 全体に室母混人.	1	26.15	47	/3	15	19					+	-			
	27							}	含水量中位.		26.45		1							9				
	28		-] 	F.	かな)堅く締っている.		27.43	/28	/	/6 /	8									
	29				微細砂		`a	*	11 例) 王八州两(()10).	į.	28.15	50	15	16	19						þ			
	4				100		*	Ē		-	29.15	59/27	14	19 /	2.7					-	→			
	30	30.40	6.70		1,	褐灰			,	10	30.15	50/25	/6	20 14	1 5						-			
					V						30.40										₽ >			

調査件名 4 葉市立鶴 识小学校地質調查 (\mathbf{M}) 地盤高 仮BMより - 0.33 調査場所 4葉市鶴沢町 地下水位 G.L 0.70 (M)(自然, 孔内) 調査期間 46 4 23 ~ 46 4 26 現場担当者 使用機械 孔径 No. KR 100 65 験 標 準 貫 入 弒 観 相 相 深 土 色 標 標 土 対 察 対 質 深打 30打 10cm毎の 度 質 密 記 厚 記 (回) G.L. 打 撃 高 数 名 事 度 調 (M) (\mathbf{M}) (\mathbf{M}) 号 10 20 30 0 40 50 10 20 30 0 暗楊灰 含水量大 松東 1.15 ~<u>~~~</u> /38 1.53 機構した本の板当の板をの他多 量に限る 松天 2.15 **VVV** VVVV 砂泥液梅土 2.93 2 55 ・男グラも登に3長な -上書を着機物プロックスにほさむ 3./5 ·含水量大 3 45 4.15 2 445 5.15 ゆるい 578 シルト温り細砂 5 45 2 85 全体的日初为君干混乱 5.45 福植物港干汲る ・夏から着干汲る 6.15 648 -ウ.43 1.65 所マシルト分議を 今水量大 ・買かが君干混る 7.15 7.45 8.15 中位 19 8 45 14V) 34 9.33 1.90 · 福祉的名子混る 柔 含水量大 貝が9着干温を 9.49 10.15 极美 10.45 11 11.46 12 12./5 12.52 13 13.15 73.50 砂はリシルト 小小的重求下 傷植物君子混る 14.15 か分プロック状 レンズ状に所々 恐る 今水量大 14.45 受かがおり 75.15 15-15.55 ングン自動力で 16 15.15 1651 沙维地下 17.15 17 心杀 1747 17.80 ・所々、砂方若干港な 13.15 18 WYV 柔 Ųν. 78.45 **V**V~ 19 · VV d 19.15 某 VWV19.93 シルト洗りを増土 由工人 19.60 79.45 上部各種物温の シルカラマくはされ 全体的に中心を若干混る ・含水量大 20-2015 24 2045 21 21.15 21.45 22.15 22 22 45 23.15 40 **端** 意尽 -24.53 2420 4.60 24.15 含水量大 上部中200名干混る 36 24.45 便母君干混乱。 25,/5 25-39 8 14 17 25 45 26.15 26 26.45 27.15 27 42 2815 28 40 9 13 18 28.45 29.15 29 44 11 14 19 20.45 30.15 30 怒 湘 15 20 3078 30 45 6 25 30.45 31 32 33 -

調查件名 午葉市古雀島识小学校增築地質言国查查言气

地質柱状図(No. 1)

調査場所

福市建島沢町21-1

標 高 Musoms __ 0.36 M

調査期間

自日召和 55年 4月 28日 — 4月30日

水 位 (自然・孔内) 年L-0.32 M

現場担当者

H			Met	₽	Lale	LT.	Lala	4417	Les			楞	K j			入	試	 験	<u></u>		不採
月	標	標	深	層	地質	色	地 質	観 察 記	相対		深	打	10cm 每 打擊回	の数							不攪乱資料,採 取 深 度
日	尺 (m)	高 (m)	度 (m)	厚 (m)	記号	調	名	記 事	密度	度	度 (m)	擊 数 回 (cm	10 20) 10			(回) 10 4	0 5	50	料度(m)
	0 -	0.36	0.50	0 70		日首 村園	表士	1072V16製着の発生。													·
	1	-0.80	0.30	0. 30	V V V V	GG .W	- X	陈栖物9 星.下野以名15	7	152	7.18 + 4.75								-		
	2-=	2.26	1.90	1. 40	****	黑視	腐粒土	力量的人多样的.	L		7.75	/60		1/32) :	1					į
	3-		3.00	1.10	0.0	暗音灰	な田 る力	シルト帯状とグラ 7乗水、久っつし 日本5片は久ま、安南30° 1度(なりまり 7号)	牧中		3. 15 3. 45	10	3 3								
	4-				0			シルトポケット林にク星様の 密みび貝称はウ星にみ		1	_	12	ŀ			<u>}</u>					
	5	_5.16	4.80	1.80		暗箭灰	条田 るう	まかをかしいなる。			_	4		1 1		0					
	6-				0			シルボッツトボベクや	極緩	- [_	- 4 - 31	1	11	σ						
	7-				0			が、かっか、 家のAV見なたう星	+6	- 1	į	-31 -30		i l	0 -						:
	8	∃			0.	2X 15: C	沙儿温。	ころくし 全様ないレースではある。	極粉粉	- 1	.]	- 30 - 36			9						:
4.28	9 =	8.86	8.50	3.70	- 4	明新庆	李田 名为	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_`_		_	-30 -30		4	1						
	10-				.0.		右クシはい	新山村水河水水力景林山 《四夕记·贝勒代力景记》	i	**	•			30					 		
	11-	11 0	10.80	2.30		暗灰	シルト	多次35人被标为。	ļ		11.00	40		/40)	 		<u> </u>			
	 12		 			I AR IA	シント		1 4	'\	11.68	85	白椒	1.4			 	: - 	-		
	ļ	1	!				, , ,				12.70	70		1 Y	· ·						
	= = 14==							粘質介質含む.			13.70	70	a v	1 - 4	:	 		:			
	15					i		12.50~12.55 AU 16.00 VLR XHZ7 TYMHXX 78144	1	極地	5 4.7	75	包载	1 10	:		<u> </u>		:		
	16							1947かり見転に没た 1947かり見転に没た 1947年第一名有電影。		1	716.00	, h	自電	1 Y			:				
	-	1.77.50	17.00	6.20		时天	シルト	多片的分级以流椒的	1	'`	1665	65	l i	T	,	:		-			
								2日なりボット社に子会	1			- 2/ - 32 - 3									
	18 =	14.36	19.00	1.00	- 0	日育乐	るかに思い	见四约、分额水积复广 具彩片《故墓记》入。	ļ	.,.		31.	1 1	///	3						
	19	19.76	19.40.	0.40	V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-V-	E 48	樹を土	知的28. 循环的约案含化。	,	i	64.34	30	l 1	3	b						
		21.6	19:00 2100			日香香灰	* (41 ~ ~ /	智力量记入 梦梦梦如一个好る。	容			30	'	1 1				Q			20,1
	21		21.00			1880		>ルト帯状×フを接ん	极家		2/15	50	13 20	1/3				1.11			21,0
	22	. 228/	22.45			वहभिक्त		图的智慧.	落			30		1 1				(
4.20	23							₹ ∂7₹384	容	[30	l i	1 1					9		
	24							到外带林×7星 手致多級以	恣	ı		48		1 1							
	25	26./6	75.80			黄 褐	細 るり	朱春5.	極公	4	5152.12 52.12	50	16 2.	2/5						ϕ	
	26	200	2			时黄褐	-		極茶		26.11 6.42	27	1 1	1/1						ϕ	
	27								\\ \text{\delta}	ı	72740		22/8							b	
	28							强的意识 计广节			28.15	30	15/7	7/8						b	
	29							林以牧夏林玉。 全新以生分子4月一万 行政和为7个年等了。	\$1/2		729.15	50	217	1 1						6	
4.3	0 30	30.68	30.37	10.921		日韓相	第四 名7	1级数1671年3.	松高		30.15 10.32	50	27/	2 .	- - - 				-	6	
	31-													•				:			
	32									-				•	:					+	
	33																				

調查件名 干華市立電源小学校谱築心質調查查託

地質柱状図(No. 2)

調査場所

十華中程息沢町21-1

標 高 ___o·40 M

調査期間

自昭和55年4月26日—4月29日

水 位(自然・孔内)G·L-o・50 M

現場担当者

1	標	標	深	層	地	色	地	観	相		ŧ	票	準	貫		入	試	験		不 5
	尺	高	度	厚	質記		質	収 察 記 事	対 密 稠	深度	打擊数	打雪	n毎の 第回象 10cm	2	•	- N	値一	(回)		不攪乱資料
3	(m)	(m)	(m)	(m)	号	調	名	事	度度	(m)	或 回/cm	10	20 3	0 0	10	20			10	科 5 50 (m)
		-0.40				_A 14	4 5 L	m O. ~ O. 15 第回名7. O. 15 ~ O. 60m 名7名等の登工				+	-	4						
		<u> </u>	0,60	0.60	VVV V	時福	表土			17.00										
		- 7. 4 0	2.00	1.40	**************************************	黑褐	腐植土	城で約9星に数。 下BPになのるフポケル状に フ星 多か、多水介多し。	軟2	1.00	80	自	~×1	e						
	4	7.40	2.00	1.40				7 Val. (2) 17 7 7 0 0	转	2.15	30	 	2	2	,	-				
	3-3				9 0	i			1 2	3.15	6	2	2	$\begin{vmatrix} \cdot \\ 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cdot \\ - \end{vmatrix}$	<u> </u>					
	4=				0			廣板物質の 僧知AU 夏影片ラ電し数		4.15			2 :							
	5				0			208171一で金額に						٩						
	3	-6.30	5.90	3. 90	0 1	暗音反	新田 67	多水分争し、	繁	1.42	30	2	2	3	þ					
	6 —		7	- / *	- 0 - /			>1/1	极 2	36.45	30		3	20						
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- (-		0	暗青灰	知小温	久内で、曜日AU 見彩作り電い飲。	极	7/5	30	 	1/5 /							
	8-	-8.00	7.60	1.70		N H B C	*12 67	X		8.15		1 [
	9				0.6			な田479号、宮田7号 こ3人 八七号至夕10分K	1			1	ر دی	2	þ					
26	=	_/ 0 .20	2.80	2.20	6 8	日富素灰	中省为	复在. 受彩花含む.久四乳。	中 2_	9.15 49.45	30	3	4		þ					
	10				- - - - -				極軟	10.15	15			· · ·						
	10 11 11 12] 				·	冬山なりポットがいかる	1 /2	71.15	1			$\cdot \parallel \cdot$						
	12				- 6			をみからうし		3/4/20				<u>e</u> 0	_					
				2.40		四块 位	るかいるり シ ルト	見紛ん っ墨い趴 名水ケ象・軟質である。	極軟	12.70	15		1	Σ φ						
	13	-/3.60	13.20	3.40	0	暗灭	-y 10 F		· 校敦 校敦 - 44	3.00	160	自	eur.	6						
	14							見翻けては、全般に	\$\foatin{tright} \pi \cdot \text{\text{\$\gamma_{\text{\text{\$\graphi}\$}}} \end{tright} \text{\$\gamma_{\text{\text{\$\graphi}\$}} \text{\$\graphi_{\text{\text{\$\graphi}\$}} \text{\$\graphi_{\text{\$\graphi}\$}} \end{tright} \text{\$\graphi_{\text{\$\graphi}\$}} \text{\$\graphi_{\text{\$\graphi_{\text{\$\graphi}\$}}} \text{\$\graphi_{\text{\$\graphi_{\text{\$\graphi_{\text{\$\graphi}\$}}}} \$\graphi_{\text{\$\graph	64.00	22	自	eur-							
	14 11 15 11 15							多水气, 米兰领有关以久 2mn, 花桃落首。	極	15.60	0	4		Ĭ-						
	16		11.20	2.60		田育厅	シルト	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX												
	16				9				松粒	16.4	1/4-7	, (33/	4 0						
	17				- / <u>2</u> =		·	シルナポックトないままめ		77.15	32		3	 20						
	18			! !	=-//	: : :		見動法AUで会かっる	2	7 6.47	32	1/15	1/			++				
	19				7/6	日售青灰	シル質	し記しを扱い 「ルーな」である。	142	19,15	1			1 1			_			
	2	- 19.70	19.50	3.70		BEAT	第 田 るウ	7, (40,		I ' I			1	& Q	+					
	21 22 3							·	答	20.15		11	12 /	7				0		
i	21							物を切っで気が	7	21.15	18	8	5	5		Q				
	22 =							ウ電に個人 タット人は外面をカラ星	~ 2-	22.45 22.45	38	19	12/	;			\rightarrow	\		
		- 23.40	23.00	3.50		日音音反	和 石力	为私。		923,15		1/1		7		+				
<u></u> _L				1		時海橋	华田 67		松 2-	1'	, ,	1 1	1	2/						φ.]
									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24.15		1 1								φ
	25							An we have		25.15	22	1/5	28	2						φ
	26 26 27							全般以外なけるけった		26,5	23	16	25	3	-				+ -	
	27-							%07 ₹\3∧	極家	27/S		1 1	ļ		-					\prod
	. –							25.00以代案 行政集团47	1	į	ŀ	1 1		1						Φ
	28 =							サ星多水に深度火力れ	恣	28.15	30	7	12	7				С		
	29							存置的多 定。	松	19 36	2/	1/8	32/		+					φ
18	30-	_30.74	30.34	7.34+	1	日韓楊	发田		松水松	30.75 10 30.34	50	22	28/4	_						
	31—			1							7				_					
										-							:			
	32		ŀ											•					1	

ボーリング柱状図

調 査 名 千葉市立鶴沢小学校エレベータ設置地質調査外業務委託

ボーリング 1

事業・工事名

シート

ボーリング名	No.1	調査位置	千葉市中央区鶴沢町21番1号	를	北緯	35 ° 36 35.83
発 注 機 関	千葉市都市局建	築 部 営 繕 課	調査期間 平成 23年 8月 22日	~ 23年 8月 26日	東経	140 ° 08 01.01
調査業者名		主任技師	現 場 コ 代 理 人 鑑 定 :	ア 者	ボ リング 責 任 者	
孔口標高	KBM 角 180° 方 180° 180° 方 上 90° 270°	/ \ 90° 盛 🔐 🗥 + 0° 用	試 錐 機 KR-100	ハンマー 落下用具	半自	自動試験機
総 掘 進 長	30.45m 度 下 向 西	東「凶」直」	エンジン NS75	ポンプ		V - 6

票	標	層	深	柱	土	色	相	相記	孔 内						準	貫	入	試	験				原	位置	試	験詞	式料	採	取	室内
					質		対	 対	水位	深		mごとの	¥					N	値				深	試 およ			深	試	采	内試験
3	高	厚	度	状					(m	4		學回数102	数					—	—				_	ற க ் /				料	取	姎
					X		密	稠	測定	度	\		. 黄										度				度	番	方	
m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度事	定月日	(m)	10	20 3) 】 量 (0 (a)										(m)			Ш,	(m)	号 :	去	_
	-0.24 -0.59	0.25	0.25	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	表土	灰黒灰		アスファルト5cm, 砕石0.20m 腐植土中にコンクリートガラ、砕石					(0)		10	2	20	30	40	5	0 60	()				()			
1				***** ***** ***** *****	*			混入	8/22 1.00 <u></u> 無		1 35		1 35	1	•											1	1.50			
2	-2.44	1.85	2.45	******* ****** ****** ****** ****** ****	腐植土	黒灰		非常 1m 微粒の砂混入 に軟 1.5m~ 植物繊維混入	無水掘り確認水位	1.50 2.15	0 30		0 30)													T-1	Т	
3					' .		4-	シルト分全体に混入 3m 貝殻片やや多い	催認水位	2.45 3.15	1	1	2														2.30	D 4	P	
4					シルト		非常に	4m 貝殻少量混入、含水量大	W	3.49 4.15	19	1	34										4.00	孔内水	平載荷	「試験 3	3.49 4.15	P-1		
5					混じり	暗灰	緩い、			4.46 5.15	19	2 2	2 31	2									4.00				4.46 5.15	P-2	P	
					細砂		~緩い	5m シルト分極少量混入		5.47		12	32													5	5.47	P-3	Р	
6	-6.89	4.45	6 90	,,,,,,				6m シルト分やや多い 貝殻粉末混入		6.15	25	20	45	_ 1													5.15	P-4	Р	
7					粘土質 シルト	暗灰		 良殻片点在 に軟 7.3m付近細砂を薄く挟む		6:60 7:15	1 45		1 45	1									-				9:60 7:15	P-5	Р	
8	-7.89	1.00	7.90					8m 貝殻少量混入、青灰色を帯びる		7:60 8:15	6	7 8		21				9									7.60 3:15	P-6	Р	
9					· 細	暗	中ら~い	9m 含水量大		8.45 9.15	1	1 3 8 12	5 30	5	•												3.45 9.15	P-7	P	
10					砂	灰	いでい	10m 貝殻やや多い		9.45 10.15	4	6 7	17														9.45 0.15	P-8	P	
11	-10.89	3.00	10.90	====	:			微粒粒の砂、貝殻小片混入		10.45 11.15	1,		1	''												10	0.45	1-0		
12				***********	▼ 砂混じ リシル	暗灰		非常 に軟 らか122m 今水士		11:60	45		45	1												12	2.00			
	-12.99	2.10	13.00		<u>*</u>			## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		12.60 13.15	0 45		45		•													T-2	Т	
								13m 均質である 貝殻小片混入			0 45		45	0)												2.80 4.00			
14								14m 貝殼小片混入 非		13:99	0 45		0 45	0)													T-3	Т	
15					粘土質シ			常 15m 貝殻小片混入 に		15:99	0 45		0 45	0)											14	4.65			
16					見シル -	暗灰		軟 ら か		15:99	0 45		0 45)															
17					h			い 17m 貝殻粉末微量混入		16.60 17.15	0_		0													17	7.00	T 4	т	
18								18m 腐植物少量混入		18:48			45													17	7.80	T-4	1	
19	-18.79 -19.14	5.80 0.35	18.80 19.15		細砂	暗青	緩い	粘土少量混入		18.45 19.15		1 1	30	0	\											15	9.00	P-9	P	
	-19.74 -20.09		19.75		有機質	黒灰		軟らかい 植物繊維・中砂少量混入		19.48 20.15	17	1 2	33	3												20	0.00			
	-20.74		20.75		Ⅎ恺ゖ鬱	暗青灰	緩い	腐植物少量混入 軟ら がい 20.35m付近、植物繊維多い		20.45			30			+												P-10	P	
21	-21.74	1.00	21.75		: 粘土	暗褐暗灰		がい。 粒径不均一で、粒子やや粗い		21.15		12 15	30	39						•							1.15	P-11	Р	
22	-22.34	0.60	22.35		中砂	暗灰	中ぐらい	粗砂・小礫・泥岩小粒混入		22.15		9 12		27				•												
23	-22.99	0.65	23.00		: 細砂	暗青 灰	密な密	粒子細かく均質 23m 火山灰シーム状に混入		22.45 23.15	11	14 16		41												23	3.15	P-12	P	
24							な ~			23.45 24.15	7	12 24	4 43													23	3.45			
25							非常に	24.05~25.25m間、硬質シルト挟む。 25m 部分的に粒子粗いところあり		24.45 25.15		17 19	53								\									
26						黄	密な	26m~暗褐灰色		25.45 26.15		14 15		53												20	6.15			
					· · 細 · 砂	褐 ≀ 暗	∼密な	26.10~26.15m間 硬質シルト挟む		26.45		12 17	30	41							_							P-13	P	
27						褐灰	→中ぐ	27m 均質である		27.15	_		30	37																
28							1511	28m 硬質シルト・火山灰薄く挟む		28.15	5	7 9		21													8.15	P-14	Р	
29							∼密な	29m 雲母片混入、均質である		29.15	11	14 17		42							•						o.40			
30	-30.44	7.45	30.45				**	30m 細粒で均質		29.45 30.15		15 2		47																
-	55.44		00.40							30.45			30	7																