調查件名今中市(板称)行臺灣保育的新築化件分地質調查業務委託

地質柱状図 (No. 1:)

調查場所 千葉市幸町 1-33-6

標 高 4天8-M±0M4V + 0·245 M

調査期間 昭和51年5月 日~ 51年5月 日

水 位 (自然・孔内) _____ / ・ 45 M

現場担当者

w.,																					***********	-	
	月	標	標	深	層	地	地		色	観	相				準	貫	人。	試	,月	矣		不探	
		尺	高	度	厚	質記	質			察記	対密稠	深度	打擊数	打馬	編集の 注回数 10gm	,	· .	— N fi	· 直 — (回)		不攪乱資	
	日.	(m)		(m)	(m)	号	名		調	\$	度度		数 回/cm			0 1		٠.		40	50	料 度 (m)	
		0 m.h.m	******							دنج با ه													
	•	1-11 1-11				X	麦	土	nt la d	1里土 より成立	卷 1	-	5_										
	. 1	Fortun	- x > 22	1.40	1.40		ZX		明掃派	たのなりない様気物が多うなる。	1-Q _	717.45	30]		7							
	*	(June 1970)	-2.3.55	2.60	J. 20		ال ح	<u> </u>	田島原	多水为久 金额木	模型	3247	32	1	8 /14	4				11		131	
	, 13 ° ° °	3 1								金水分類 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 1	p 1	33.48	13/1	14	4 1/11	3	0				1		
,		a marin	-4.055	4.30	1.70		\$€	为少	明青灰	200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47	4.15			1. 1		$\{ -$			++			
277,27							4		~4 T 18	4880 40794 > 80% 41		75:25 75:45		النفا						7			
		6-	-5:45	5. 70			Tu l	石少	明英福			· 1		1.		i 1							
		THE STATE OF		2					褐黄]	16.45 6.45						•					
		tra					54 1	*		DC Arm	交 1	517.45	38/30	10 1	2/6				•				
		8-1								P.C 4300 4350		18.45	30	13 /	6 17	+4			+++	1			
		9.4								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		348	39/30	10	4 15			- 4	-	1			
		10-								数3-47一个全级K		00.15	. ر ا		1		1						
4		11-3								£\$3 .	•		30	1	9 15								
		intru.						,		多水分類4多く 愛田 ケ最シ記入する		11.45	/30		1/14				P				
. !	2. Tarangan (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	12-9								777 200 43		33	38/	9	13 16				1				
		13	7									#3.15 1/3.45	37/	10	1 16				Ø		+-1		
		14-0	Y.									4.75						-	6	 	\mathbb{H}		
		15-	*				\$ 10	Toy.	相争			7.7.4							1	44.	4.4		1
- 1		16-1	-75.33	75,60	21.30		Huller and		X			_ /							0			14	
		Landara								在 在 明明 7 是 28人i	A	16:18	4	1	7								
		17-		17.90			李田	石少	動稿 灰		極之	77.15 F17.34	19	24							•		,
		18-		<i>1.4.</i> 78	7.7		* 10 25	,			10000	918.15	350	<i>u</i> ,	2/2			+		1			
		19	498.795	19.00	A 76			N)	泛曼構反	集曲的中华北大学学校前(全角及以为学校中省交		77.4		J 7				1	I	11			
1		20-	-20:025	2 0.32	شدو پر	1	\$ 18	6 %	醋黄褐	处于约一个更好是 20入在	160	_#A/5 _#A/5		28 2:					0	X			
		7		50.34	7.43				AMA D		∕ K ±	- M-7033	-11	-0	1			1					
1		*										_ 	Andr.	À.						11			
		22			2.00										1			1		1.	#		
1		23.							1						11	<u></u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1		Ш.			
1.0	8 . 45.0			44		The Second				생활하는 말취할 것이 받으다.		1					3 m						36.4

調查件名千萬市(役称),釋港保育所新築水伴分也質調查業務委託

地質柱状図 (No. 2)

調查場所 午季市 李叮 1_33~6 調查期間 昭和57年5月 日~ 57年5月 日

優高 +0⋅260 M

現場担当者

ſ	月	標	標	深	層	地	地	色	観	相			漂	<u> </u>	入	試	験			
		尺	高	度	厚	質記	質		察 記	対密 稠	深度	打擊数	19cm每 打擊回 回 / 10	數	,	— N値	—(<u>u</u>)	提記資料 (m)	
	Ð	(m)	(m)	(m)	(m)	号	名	調	事	度度	1	数 回/cm	10 20		10	20 30	40	50	(m)	
		Ö	+0.260		5, 4 5, 1 1, 2, 4 1, 2, 4				理主机成为						11					
		1		1.70	4.20	X	表土	够得量灰	中的方面。我们对心里都依		4		3 3	%	•			**		
		2					シルト	赌灰	多水分裂 全斯×淡放岩 生由67和腐敗物少量>8分秒	校 蚊2	2 2.46	2/31	1/8	1/13						
		3						5 15 1	多水方極的t头, 貝索洪和"		W 3. 4	2/	3/12 2	$\Box A$	a					
		4-1	-9.14	4.40	1.90	4	桑田 杨介	四番灰	१४०७ ४३३४००००००००००००००००००००००००००००००००	2	39.1	10/	3 3	4			+	11		
		5				The second second		ভ ি ক্	34991	4 3	a ::4	151	3 4	统	61					
		6-1	-3,37	š. 60				7. J.		47	5.1 6.4	25/30	7 8	10	+	•			1	
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	7-4						褐黄		} '	37.4	11/			++		28			
		8	**********								18.4	100	12 14					-16		
		9.										100/	11 13				$\dashv I$			
		10							数347一で了酸化		10.1	11/	4 1				\mathcal{J}			
		11-							終3 含★方籍48〈 愛母			30/	10 12							
		12-							1424243.			230 21/30					/			
		13-			S.						F '	1	7 12							
		14-								ر مد		135/	1 1				9			
		15-	14.44	14.76	10.30		和多少	褐黄			-		10 12							
		1								茶	Γ.	l'on	7) /2							
		16-							如少果 見行於	極茶妆茶	8/6/	10/	14 16	M						
		1	27.91	17.7	3.00		10 6%	養褐灰	李407所从149号操+	7.73			2/29	1 1 1				1	1	1
Á		18-	-/8.2	18.50	0.80		≥ 15 > V	淡泉揭灰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		100	940				9			
		19-	1 1 1 1 1 1 1						粒子均一个里的多 >很入心全解人称了	交交	7/91	30	10 1	18			9			
		20-	20./	9 20.1	5 7.95		40 64	815福	7	1.	1000	1/30	W 1	14)		
		21	न् ज्यान																	
		22									t									
		23	.3	.k.	1_							1			:1=1		1 -1-	L -4- -1 -		

ボーリング柱状図

					書	周		3	<u>}</u>	名奏	葉市幸運 託	T	-保	青	所证	姓成	支蓋	查均	1年	地質	E	3	**	形			ボー	リン	15No.	П	T	П		П
					1	Ħ	米	<u>.</u>	工	那名						•											L					<u> </u>		
ボ	ーリン	グ名			N	, c		1		調查位置			千;	集 7	市 美	浜	X	#	a t 2	2 T	目	1	2	f 9	 			1	シートNo. と 韓					
発	注格	美 関					Ŧ	莱	市	市役所 営繕	課				企	澗	平	成 1	O 年	: 3	3 月	6	8 -	<u>-</u>	年	 月	E	3 3						
調	查業	者名								主任技師	j			H	理	場人	†-					コ鑑	定:	7				1,	ドーリング責任者					
孔	口植	頁高		KBM +0.23m	月	1	180° 上	<u></u>	0.	方 北 0 90 90	地震为配。***	0.	使用機構	1	维			•	0	R V			0			ハンマ 落下月		. 1.2] ~	ンプ		リ -	-	
総	掘山	長		15.45m	ß	ξ	下. 0.	ノ —		西 東 180 南	整 20· 本平 20· 人		種	I	ンシ	シン			N	F D		1	0	К		ポン	1		O D	- 6	; 0	s		
標	標	層	深	柱	<u>±</u>	_	色	相	相	記		7					 相	 蒙	準		入	趈	i il	₹			原	[位	置試験	試	<u>—</u> 料技	*取	室	掘
					資	ř		44	対			オレオ化	K 方 百	E 10	CM C	מי	打擊	<u> </u>		 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	深	-	试 験 名			採	l M	進
尺	高	厚	度	状								(n		才		数	回数				N		o	値			rate:		および結果	N	料	取	₹	
								密	稠			海気月日		٤ اد	1 O }	2∪ }	重人										度			度	番	方		月
m)	(m)	(m)	(m)	図	分		調	度				E	(n	1)1	020	30	Cm)	۰		10	20)	30	4	0	50	(m)			(m)	号	法	J	日
1				M	1	- 1	暗褐	ф		粒径均一。含水中〜大。 0。15〜0。25間草村 黒ボク土を挟在。	j	3/ 1 <u>.</u> [6]4 2 1.1	5 6	6	6	10																	
	_1.57	1.80		<u>₩</u> :	質土		Æ	位		1.00mより貝殻混じ	ర .	-	1.4	5	°	0	18 30	18			۵				,				nestala de carloi na de la granda de la granda de Prop					-
2	-2.02	0.45	2.2	5	***	10	■ 灰	6.3		さ水大。位便均一。 最母片混入する。			2.1	1 4			1/42	0.73					\dagger							8.15 2.25	15441	(P)	誻	
3					粘土! シル		灰		らか		1		3.1	5	200	白油	0 50			<u> </u>	1		\dagger				3.50		孔内水平载荷	3.65	١.,		懸題	-
4	3.87	1.65	3.9		員を	星		中		以深3,30m迄砂分を 非常に多くルーズ。 粒径不均一。	展入する。		4.1	5 4	1		15 30			5	\dashv		+-						artin Maria Maria de Cara de C	4.15	 -P-3		酸酸	-
5	-4.57	0.90	4.8			\dashv	灰	位		小八岳 小公子。			4.4 5.1	5 5 3	3	2	8 30	8			-		-		· 				NOTE THE PROPERTY OF THE THE SECOND S	4.45 5.15 5.45				-
6													5.4 6.1	1	6	1	17 30						_	_									粒度	-
7													6.4 7.1		7														l philide religion of plants with West Bill May 1 the community of the 2 th company					-
8													7.4	5		8					*													
							黄			粒径不均一。			8.4	9	11		1	- }																
9							湖 灰	中位		含水大。 6.00m付近より粒径	59		9.4	i	8	10	25 30	25				~	1											
10					砂		\ #6	~ #3		含水中~少位。 10.00m付近含水多。			10.1 10.4	5 9	13	15	37 30	37			-	···	\uparrow	>	~- 					-				
1 1							褐	な		12.25~13.25m 量混入する。 以深、暗褐灰をなす。	國貝級片多		11.1	5 7	10	14	31 30	31			+			-				-	hinerik — musu v. musu viit muite	-				
12							灰			SOUTH THE THE PARTY OF THE PART			11.4 12.1	5		- 1	19 30						1					-						
13					-			-					12.4 13.1	5 5 ?	9	1	- 1	ı	,,,,,,,,,, <u>,,,</u>		1	7	-	_				.			ļ Ì	, }		
14													13.4 14.1	5	9			- 1					<u> </u>											
14													14.4	5		1	22 30	ł			_ •													3
16	-15.22	_10,65	15.45			-							15.1 15.4	1		13	29 30	29				1	8						And the second s					¥ 6
																				-									and the second s					- Internal
17																		+			-	····	-					-	ng kilongan pilam ng an ti Na kipikingka gara ara ping nganga sa tan panga	-				
18																		-	1		+		-	+					particle (1) - 1: - 1 Happer (1) - 1: - 1: - 1: - 1: - 1: - 1: - 1: -	-				
19																		-					-	_				.	less annual survey of relevants and a material	-				
	1																																	. <u>=</u>