27

地質柱状図(No.1)

調查場所 千葉市祐光 1-25-3

調查期間 自昭和54年9月 2日~至昭和54年9月 4日

標 高 低8·M +0. 800 が - 0 ·0 /0 M
G. L
水 位 (自然・孔内) / . J 5 M

現場担当者

	, mar		7913	5	ماتيا	4	للعال	4 ER	1.	.			Į	準		入	試	 験			不採
月	標尺	標高	深度	層厚	地質記	色	地 質	観察 記	村大	ţ	深	打擊数	10cm	毎の回数							不攪乱資料 深度
日	(m)		(m)	(m)	号	調	名	*	度	度	度 (m)	数 回 /cm	10 20		0	10	N値 20	- (回 30) 40	50	料度 (m)
	0-	0.010					*	Anni						1							
	1-	3		0.70		明复庆	表 生	名うなり士ので生士。 れるなをりょってまてないがれた よりかけないできて来る。された	15	,	 	- / _		10							
	2	_ /4/0	1.40	0.70		瞎赛厌	*2 37	· 有极约3号、 受影片拟	J			i i		/Au	9						<u> </u>
		2.9/9	2.90	1.50	-V-V-V-V	वह रेब	腐蚀士	1 .a. ba .a.		14 17	2 2. SZ	N.	(3)	41	}						
	3-1	4 *	7		7			シハトポケットはベナモ	14 11		J. 48	73	1/4 1/4	1/4	9						_
		4.61	4.60	1.70	•	日整里套穴	发图 为	後も、名水59< 貝町ドラ星にB入。	粒		30.4	732	3/11/2	12/9	0						1
	5-=				. 6				农		5.15	31	10	114			+	0			-
	5—————————————————————————————————————				g.		,	KONSOTE TORU	泛		16.15 16.45		ì					$\left\{ \cdot \right\}$	ρ		-
	7-							贝勒比少里;黔。			7.15 47.45		ı	1 '							
	1 =	781	7.80	ઝ. ૨૦		暗景庆	中 16	多水为多。	4					9 10			٦	7			
	9							多水分りし、 シルトポット状ドウを	P		8.75 9.45		_ *	7 8			þ /				
	9-						×11/1 28	TAKE MERGUTHAN	中	/_	3 9.4s	30	4	5 7		d			+		
	10-	-10.11	10.10	2.40	' ' ' ' '	暗黄灰	* 国 龙			\$17	10.15	3	1/1 /	1/2	0			-	-		_
	11				<u> </u>	暗灰	~ IV 1				71.15	_ /	-	133	<u>} </u>			+			1
	12		2+1			16 ADM14	Taliful arma Paris	があればいまするの1日かり でかければなる	en a sententi		19. 17	or Company		ii		and the second		rate and support		eller F armer (r. 1917)	Brandage - 125 - 3
	13-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1							斯顿特斯·贝勒特						138	Ĭ						1
	14							AV ¥台性为少星			13.11 13.57			42	~						
9. 8	2 =							電も. 全搬に含水分以資度		<u>'</u> _	6 14.50	16	白女	irte	}						
	15				_ <u>* Q</u> _	1	. 	とつれた。iを状況を3.		極軟	15.00	47	白重	ir i)						
	16	16.2	16.20	6.10		暗灰	シルト	多水分りく、	1		16.01	31	11/1	i	9				-		
	17				/		ه. د	多水分りく、 シハトポットがドウをまずか とちななので、金のひげ	初四		17.15					O.			+		<u> </u>
	18	19.11	18.10	1.90		日本厅	如小湖	" 经收益的 第四0° 有一个	1		18.11	l .		- 1							_
	10=						和多		4			i	•	- 1	1 :			9			
٠.	20 21		2				1	19.70~20.20 両 暗頻仮へ筆程以	忿		79.11 1 9.1 1	~~		- 1						Q	
	20-							人口受包む.	极容		20.19 20.4									φ	1
	21—	21.5	21.50			日書養指斥		質の7星い8人 *2364 — .	\ \tag{\alpha}		11.15 12.15 18.15			1/3					+	ф	
9.	22			<u> </u>		日春季衛庆				/_	22.15 9122.32	50	as ²	3 .				1	-		1
`	23					1					∰33.3(∰33.1	i _				++		+	+-		-
	24		-	ļ				,	12,			10				1-1-					}
	24					·			杨容		교학(기) - 하(기) - 			1						0	
	25											1								ф	
	26										34 T									φ	
	27							多以分りなし. 28.00~616日中・29.	极		12736	1	1 1	1			1	+		þ	1
	28							おろういかしなっ	态		18 J8	50	2/2	10/3					+	6	-
	29							要相以母电的. 强的智识。野谷	Jr.			48	1 1	1	1 :				-	1	-
	20							招一小多额人	答			1	1 1	i	1 :					9	
9.4	1 =	3	30.45	12.35*		वह क्रिक्	和 6	7 1年5.	感	<u> </u>	30/304	30	11/	5/7					O		
	31										_			•							7
	32													•							-

調査件名千葉市立院内小学校プール新築地地質調査委託

地質柱状図(No. 2)

調査場所 千葉市祐光1-25-3

原 高 + 0 · /

調査期間 自昭和54年9月 4日~至昭和54年9月 6日

水 位 (自然・孔内) / . s s M

現場担当者

月	貫 入 試 験 不
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	挽乱
	0 0 10 20 30 40 50 (m
1	+ + + + + + + + + +
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	<u>/</u>
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 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	2
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
13-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	
日春 反	
13 13 14 15 16 10 5 90 日本 下 2 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
17 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	
17 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	4
17 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 11 12 12	
17	
17 17 17 17 17 17 18 18 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	$lackbox[-1]{}$
17	
20 20 20 10 15 17 20 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 15 17 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	
20 20 20 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 15 17 20 10 10 10 15 17 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
20	1 T
21-21-45 21.60 22-45 20 10 10 15 17 23-23-24-50 日本 10 10 15 17 24-15 12 15 19 10 10 15 17 24-15 12 15 19 10 7 7 8 24-15 12 10 7 7 8	<u> </u>
23-24.50 日本教育 24.50 日	T
2433324 50 81014	
2433-124 tO 810/4	
2433324 50 81014	
1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
27 =	ф
92	Φ
28 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	φ
29 30 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
29 30 30 30 12 12 07 30 15 17 25 25 7 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Φ
31	

調査件名千葉市立院内小学校プール新築地地質調査委託

地質柱状図(Na 3)

調查場所 壬華市祐光 1-25-3

調查期間 自昭和54年9月 1日~至昭和54年9月 3日

高 + O .205 M

現場担当者

							T			1			進	貫	入		9			不控
月	標	標	深	層	地質	色	地	観 察	相 対	深	打	10a	n 毎の	T		叫	30			不攪乱資料。採取深度
日	尺 (m)	髙 (m)	度 (m)	厚 (m)	記号	調	質 名	記 事	密稠度度	度、	撃数	回人	建回数 ∕10cm				— (<u>n</u>			資際科度
-			_`	\ <u>```</u>		1		-		(m)	O Com	10	20 30	0	10	20	30	40	50	(m)
	1 -	-07732 -0502	1	a. 60		日答领村園	表土	るがれたのでます。		_			1							
•						日替香灾	なり たり	3157\$ >11 547+ 12 x 47+ 12 x 4		71.46	11		14	40						
	2-3			0.75	~~~~	l	~	和167岁号写电 人口思情 比普里的新松柏智的	模,	22.95	1									
	3	-5192	2.80	1.45		वह १६	有蚀土	多459i。	4	3.15	130	1	1	r d						
	5 6 6				0 / 0			中本をもうりを ラルト ポケット		4.13	_	1 1			9			-		-
	5—			<u> </u>	9.0			がベクラを変む。 貝がドクランラムン 400	1	3.41 5.49		1 1	- 1		þ					
		•			Δ			ं है छात्रान	, ,							φ				
	6					n# # (-	新叶记。 第四 名为	名水分りし、	1	16.15		1	8/0	2		9				
	1/-	-0.27	7.10	4.30		略素灰	***** ** ***************************		恣	17.45	33	7	12 14	i			à			
<u>7 · 1</u>	8				0		,	見称於方置之為。 8.700/19		8. /1 ≱.41	42	13	14 1	<u>,</u>				þ		.
	9_				0 6	:		よりを育み多じ. ※なみび、中まなるラウモ	~	9.15	45	8	12 1	<u>1</u>				4]
	10	m A	10.47	3. 30		日答育使	\$@ 67°	ish. Skapi.	-	104	30	4	3 3							the last content
						暗灰	= 111			11. 1					9					
	11-								極軟	1	l .		65 /							-
	13 14 15 15						2	急烙机 纸板机桶		12.15				r _C						
	13							13.00 mpts to they the		13.11	12			a 0						
	14					-		\$3677星报电 景彩片线数星次数486	極軟	4.1	1		1/4	40						
	15					-		设有公司机箱的。	1	4156	48	<u>}</u>	4							
	16					-				16.69				•			-		-	
	17					日本大	3/ IV-		極	7/26	,	-		4 0						1
	18		77.60	7.20	2	1/2	-> 10 F		43	776 18.11	_]	/ 5	70						-
	19							金げんりに シルトポケットが	44		_		1	. 9	}					-
							4.8.	ドウ電子をむ、と部分かりに でありまいる人		6/94	١.	1	2	3 (δ\]
	20	24.29	₹ 20. 10	2.90	2	日舊春庆	第四 分		4	T	30		5			2				
	21-				. 6				4	21.1	ł.	- 1	8/	2		1	?			
	22							見だれは 覧、 気を72 でき入	4	22/	29	6	9/	4			d		-	1
-	23							するないしていなけん つれなちる。	~	724	10	1/	14	ŭ			-			+
	F7.A	- '	र ३३.५	0 3.40	0	图管管穴	特 国 67		4	24 A	L .	1			0	+	4			1
	25					ें। श्र		之八、带状以为各种包 一般的心治各类9分类		1 3 5 4	/2				17	7		-		1
		1				. 446	*************************************	ማሪያ አህ ነጻ 6 \$ 9 % 7 \$ 9 % 7 \$ 9 % 7 \$ \$	1	20.4	1	1	1				1			-
<i>q</i> .	2	26.14 - 26.24	26.3	5 24	3	文章 第一个 1888年 1984年	\$ \$ 167	四九紫色中10岁大美的好。	1	7	1		1 1				0,	\downarrow		1
	27				•	日曾採輸		現的なが当りまれかり量 いか入	極高	H=3.7	2'	2 /8	26	/2						
	28				•					220.1	1	- 1	1 1	-					φ	
	29							全級以下を有べつれ 各事る。	ta-	29.1 129.1		2		+					ф	
9.	30-	***	\$ 30.34	4 3.99+	ما الم	B1251	R \$ 167	冷 \$\alpha_0	松参	J 18 20.	50	22	28/9	-					6	1
,	31			4 399+						-				-				+		-
	32													•				+		_
	32																			

ボーリング柱状図

調 査 名 千葉市立院内小学校他1校エレベーター設置地質調査他業務委託

ボーリング 5 3 4 0 3 1 3 0 0 0 0

事業・工事名

シート

								I					T														
	注析	幾	1 千	葉市都市局	建築音	『営	繕誃	!		i	調		 国 ³		7年(6月 3	3日~		'年 6月	1	東		経 140°(32.0	000	"
1	業	者名	3					主任技師				現 代 :	理	場 人				コ 鑑	ア 定 者				ボ ー リ ン グ 責 任 都	ン 者			
	□ ᡮ	標高	二 .।	B M .03m	角	180 上	\vdash	270 90 般	0°	Z 0°	使用	 	錐	機力	/-KR-	-100		•		ハ : 落 ⁻	ノマ ト用	— 見	半自動型	•			
	掘 i	進		.35m	度	T 0°		する 西 東 勾 !	鉛 / 直 / 90°		 機 種	т `	′ ジ	ン NS	8-75						ン:	T	V-6				
馬	標	層	深	柱	色	相	相	記	粒	孔			票	準]	貫	λ	試	験		原	位	江置 試 験	試	料採	取	室
				質		対	対		粒度試験による土質区分	内水位	;	采 打 ¹⁰⁰	m毎 撃回	の打製			N		1	值	深	討		深	試	採	内
1	高	厚	度	状 区		密	稠		よる土	/ 測 定	J.	ᄝᅵᅵ		回 2 0 数 /							度	及	ひび 結果	度	料番	取方	試
า	m	m	m	図 分	調	度	度	事	質区分	月日	r	n 10	2 0	· 30 量							m			m	号		験
					茶黒褐	3		As=60mm、砕石=120mm。ローム、 粘土の混合土。コンクリート片及 ぴ木片、ガラ等多量混入。		6/ 4 0.90	ļ D				0		10	20	30	40 5	0						
1	-1.13	1.10	1.10	 	暗灰			含水分中位。粘性小位。	SF			1.45	15	2 30 1 3		φ								1.15 1.45 2.15	P1	P	物理
3	-2.53	1.40	2.50					ごく少量の貝殻片混入。				2.15 1 15 2.50 3.15 1	1	1 3 35 1 3 30		•									P2		粒度
4				シルト質細砂	暗灰	緩い		粒子不均一。 少量の腐植物混入。	S-F			3.45 4.15 1	1	1 3		0								3.45 4.15			物理粒度
5	-4.83	2.30						含水分中位。		_		4.45 5.15 5	6	6 17 30				P							P5		粒度
6				。 見殻混 。 リ畑砂	暗灰	中位		粒子不均一。 目殼片多量混入。	SG-F			5.45 6.15 6 6.45	7	7 20 30	20									5.45 6.15 6.45	P6	P	粒度
7	-7.03	2.20	7.00	 / >ルト		411		含水分やや多い。		_		7.15 1 7.45	2	1 4 30	_ 4_									7.15	P7	P	粒度
8	-8.93	1.90	8.90	シルト 混り細 グ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	暗灰	緩い		粒子均一。 シルト所々不規則に挟んで混入。	SF-G			8.15 1 8.45	2	2 5 30										8.15 8.45	P8	P	粒度
9								含水分やや多い。 粘性小位。				9.15 0 35 9.50 0.15 0		35										9.15	P9	P	粒度
11								少量の砂及び貝殻片混入。 貝殻片やや多く混入。	MH-S			0.15 0 40		40	0									11.00	<u>)</u>		物理
12								土粒子不均質。			1	2.15 0		0 35	_ _						_			11.80 12.15	1	① (P)	物理力压
3							非常	貝殻片混入なくなり、やや粘土質 となる。		_	_1	2.50 3.15 0 40		<u>0</u> 40										12.50 13.15			粒度
14				シルト	暗灰		fic 軟い	含水多い。			1	3.55 4.15 0 35 4.50		<u>0</u> 35	_ 0									13.55 14.15	P14	P	粒度
15								粘性小位。	Fm			5.15 0 40 5.55		<u>0</u> 40										15.15 15.55	P15	P	粒度
16 17								15.00m以深、含水分中位となる。	1 111		1	6.15 0 35 6.50		35							_			16.15	P16	P	粒度
18								粘性小位。 土粒子均質。			1	7.15 0 30 7.45 8.15 0 30		0 30 0 30							-			18.15			
19		9.80	18.70				-11-	含水分中位。		-	1	30 8.45 9.15 1	1 15	30	7 1						_			18.45 19.15			粒度 粒度
20					暗灰		非常に軟い	粘性小位。 貝殼片多量混入。	Cm		2	9.45 0.15 15	15			9									P20		粒度粒度
21	-21.03	2.30	21.00					含水分やや多い。		_	_2	0.45 1.15 2	1	2 5 30										20.45	5		粒度
22				シルト質細砂	暗灰	緩い		粒子不均一。 雲母少量混入。	Cm			1.45 2.15 2	3	3 8 30			2							21.45			

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						含水分中位。		-	23.15	10	12 13	<u>35</u> 30	_ ;	35		23.15 23.45 23.45	粒度
24							細砂	暗灰	密な		粒子均一。 雲母少量混入。	Cm		24.15	14	16 17	47 30	-	47	8	23.43	
25	-25.	. 03	2.10	25.0	0	• • • •					地層やや締まって硬質。				17	18 20	55 30	-	55		_25.15 P25 (P)	粒度
26											25.00mより、色調暗灰に変わる。			25.45 26.15		20 21			59		25.45	
27											地層締まって硬質。			26.45 27.15								
28							細砂	暗褐		非常に密な	全体に砂粒子均一。	Cm		27.41								
29											含水分中位。			28.38					78			
30											中砂分混入し、粒子不均質。			29.37					68			
31	-30.	. 38	5.35	30.3	5									30.35			60 20	- (90			
32																						
33																						
34																						
35																				+		