仮称千葉市児童相談センター地質調査委託

ボーリング№

調

査

名

事業·工事名 ボーリング名 緯35°37′4.0″ NO.1 調查位置 千葉市高浜3丁目43番5号 調查期間平成 発注機関 千葉市建設局建築部営繕課 6月27日東 経 140 4 9.0 6月21日~ 3年 3年 現 場 代 理 人 ボーリン 調査業者名 主任技師 鑑定者 グ責任者 ハンマー 地震分配 180 北」 使用機種 角 方 試錐機 孔口標高 K R 1 O O 型 10.05 カノー トンビ 水平了 上 落下用具 730 30 大学 ヤンマーNs75 ポンプ カノーV6 総掘進長 エンジン 向 180 南 孔内水位 記 標準貫入 原位置試験 試料採取 掘 標層深 色相相 試験 柱 土 10cmごとの 打 試験名 深試採 進 質 対対 値 N および結果 (m) 料取 高厚度 状 度 度 0 1020 度 月 密稠 区 測定月日 番 方 号|法 日 調度度 (m)|10|20|30(m) km)km) 図 分 /(m) (m) 0.00m~0.80m迄、暗褐色。 粘土が主体。0.80mから暗灰色 6/21 0.85 ——— 1.15 2 3 3 | 8 30 盛 砂主体の盛土。 | 1.00m付近、カ゛ラ、コンクリ ± 1.45 ト片等混入する。磔所々混入する 灰 2 6 30 又、暗灰色となる。 7.50 2.55 2.55 2.45 2 31 3.15 貝殻片非常に多く混入。水分多く含 21 3.46 有する。少磔点在。 灰 ル 4.15 2 32 所々シルト層多く挟む。貝殻片少量 混入。 16 | 16 4.47 質細砂 0.60  $\frac{1}{33}$ 5.15 5.48 6.15 ケン自沈 50 7.65 モンケン自沈 50 ル 8.15 8 灰 <u>0</u> 20 50 8.65 30 9.00m付近月設片少量混入。所 々砂層挟む。全般に軟弱である。 9 9.15 <u>35</u> 9.50 所々砂をレンス、状に挟む。 30 10.15 1 C 10.00m付近砂層挟む。(層厚 50~100mm) 10.45 3 貝設片少量混入。シルトの薄層を挟 ト混り細砂 3 3 灰 31 12.46 13.15 砂質シル 31 13.46 | 貝殻片少量混入。所々砂層挟む。 30 灰 14.15 1 20 15.15 1 30 15 暗 ル 貝設片若干混入。砂分少量混入。 灰 -7.65 1.3017.70 36 36 暳 貝設片多量混入。部分的に砂分多く  $\frac{3}{31}$ 17.15 灰 17.46 -7.65<u>| 1.3017.70</u> 21 30 6 7 8 18 貝設片少量混入。 18.45 28 30 9 | 11 - 19 19.15 8 19.00m付近貝設片混入。 9 11 12 32 30 20.15 20 20.00m付近貝設片少量混入。 20.45 20 30 6 ? ? 細 -21 21.15 21.00m付近よりシルト片混入する。 矽 灰 21.45 19 30 7 6 6 22 22.15 22.00m付近シルトの薄層挟む 22.45 18 3Ū 6 23.15 6 6 23 部分的にシルト層挟む。貝殻片極少 23.45 量混入。 7 19 30 6 24.15 6 24 24.45 1 30 25.15 貝殻片少量混入。所々砂分多く混入 灰 

-26		====				26.15 1 1 35 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1		シ	暗	Anna Danii da Bara a a a a a a a a a a a a a a a a a		
-27			) <b>U</b>	灰	全般に貝殻片少量混入。所々砂層を挟む。		
28			<b> </b>			20 10	
18.55	2.9028.6	<b>d</b> ====	· · ·				
29					シルトの薄着挟む。所々シルト分多	bg 15  3   3   4   10	
30					く混入。貝段片少量点在。	29.45	
E 30			細	暗	30.00m付近含水量大。所々シ ルト片温入。		
31			砂	灰		21 15 6 8 10 24	
-32					32.00m付近暗青灰色となる。 シルトの薄層挟む。緊密な砂となる	<u>82.19</u> 12 10 10 30 1	
33	4.2032.8	1	シ	+ +	0		
		,,,	ルト	BB	FC P3 1 (1 & 1) P3		
-34		<i>z</i> ′	湿り細砂	灰	所々シルト分多く混入。	34.15 3 1 2 6 30	
35 24.85	2.1034.9	2		"		34.45	
		EEES	砂混り	BB\$			
36		=====	シ	灰	所々砂層を挟む。	36 15 1 1 1 3	
26.80	1.9536.8	<u> </u>	ルト				THE THE PART OF TH
-37						19 15 34 4	
38					腐植物極少量混入。貝殻片極少量混 入。砂分若干挟む。	37.49	
							6 June 25
39				1.5	39.00m付近砂の薄層挟む。腐 植物極少量混入。貝殻片極少量点在	39.15 1 1 2 4	
40			シ		•	39.50	
			ル	唱	40,00m付近所々砂着挟む。貝 設片極少量混入。		
41			۲	灰	41.00m付近貝設片、腐植物極 少量点在。	41 15 1 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	The state of the s
42					Finalia.	41.45	
[ 7-						42.15 2 1 1 4 35	
43					43.00m付近固結シルト片少量 点在。		
					点在。		
34.35	7.55 44.40		<del></del>		44.00m付近黒灰色を呈す。	44.15 1 2 3 6 12 8 30	
4 5 35.00	0.6545.0	7 7 7	腐植土	湯	腐植物混入する。	44.45	
					シルトの薄層を挟む。		
46					46,00m付近シルト分多く温入。木片挟む。 属植物混入。	46.15 2 2 2 6 32	The first transfer of
47						46.47	
			細	84	47.00m付近腐植物混入。	47.45	
48			Ø	灰	48.00m付近部分的にシルト分 混入。 畑礫、中砂若干混入。	48.15 13 20 20 53	6/6 mpmm
49					暗灰色となる。	48.45	6)26 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
4 9					49.00m付近中砂層挟む。礫所 々混入。	5 25	
50 40.26	5.26 50.31				50.00m付近緊密な砂となる。	50.15 26 34 60 16	6
	2.2.470.0					50.31	
		<u> </u>		<del></del>			<u> </u>

仮称千葉市児童相談センター地質調査委託

ボーリングNo.

部周

查

事業·工事名 ボーリング名 N O . 2 調查位置 北 緯|35°37′4.0″ 千葉市高浜3丁目43番5号 発注機関 調查期間 6月27日~ 7月 46東 経140 4′9.0 \* 千葉市建設局建築部営繕課 平成 3 年 3 年 ボーリン 調査業者名 主任技師 グ責任者 使用幾種 180 北」 ハンマー 方 カノー K R - 1 0 0 型 孔口標高 試錐機 トンビ 10.18 ar I 上 落下用具 カノーV6 ポンプ 総掘進長 ヤンマーNs75 客内試験 原位置試験 掘 標層深 色相相 記 標準貫入試験 試料類 柱 水位 深 10cmことの 打撃回数回数 試験名 深試採 進 質 対対 値 N および結果 (m) 料取 高厚度 状 度 0 1020 - 0 -度 度 貫全量 月 区 密稠 番 方 ₹ ? (m)1020B0 号|法 日 分 調 度度 (m)(m)(m)(m)(m) 砂が主体の埋土。貝殻片非常に多く 温入し、砕石も所々混入。 埋 暗黄 6/27 9.48 0.70 0.70 1.00m付近含水量大。腐植物混 人。 1 1 2 1.15 30 1.45 1 1 2.00m付近貝設片極少量混入。 シルト清層挟む。 2 30 細 2.45 全般に含水量の多い砂である。 3 砂 3.15 3.00m付近上部所々シルト挟む。下部、貝殻片多量混入。 1 4 20 40 灰 3.55 4.15 4.00m付近シルトと砂の互層状を呈す。貝殻片混入する。 5.15 2 40 0 1 20 6.15 6 ケン自沈品 所々砂層挟む。貫設片混入。 1.00m付近砂層を若干挟む。 T2-1 (T) 8.00m付近貝設片混入。所々砂 層挟む。 8 灰 <u> た油沈50</u> 8.65 ₹ 9.15 9.00m付近腐植物極少量混入。 18 15 33 9.48 T2-2 (T) 10.85 2 2 30 ル 11.45 ト温り 貝設片混入。腐植物少量混入。 F12 灰 8 30 細 12.45 30 13.15 矽 質シ 貝殼片多量混入。腐植物少量混入。 所々砂分多く温入。 灰 ル 20 15 2 35 砂分若干混入。貝殼片少量混入。 -6.42 0.9016.60 空ビニールト 矔 貝設片少量混入。部分的に砂分多く 1 16.15 16 30 混入。 രുക ակամադամարակամադիայակարականակամադիայան 7 5 8 20 17.15 17.45 全般に貝殻片少量混入。 26 30 9 9 -18 18.15 8 18.45 27 30 8 9 10 19.15 F-19 19.00m付近シルトの薄層若干 挟む。 19.45 22 30 暗 細 20.15 6 8 8 -20 20.00m付近貝殼片少量混入。 矽 灰 20.45 19 30 6 6 7 21.15 -21 21.00m付近所々シルトの薄層 表む。貝殻片少量混入。 21.45 3 4 5 22.15 -22 22.00m付近月設片少量混入。 所々シルト層挟む。 11 30 23 23.15 3 4 4 23.00m付近シルト分多量混入 23.45 30 24.15 -24 Ø 所々砂分多く混入。貝殻片少量混入 12 18 24.45 質 暗 25.00m付近貝殻片極少量混入 。砂層挟む。  $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{15}$   $\frac{2}{37}$ 25 0 シ 灰 ル -26

26.00m付近隔植物混入,月数

16.42 2.9026.60 ====	
28 28 28 28 28 00 m付近シルトの薄層挟む 28.00 m付近シルト分多く混入。 28.45 28.45 30 29.15 3 2 4 9 3 30 7 11 31 9	***************************************
29   10 FR   28.45   29.15 3 2 4 9   3 7 11 31   9	
29   29.15 3 2 4 9   29.15 3 7 11 31   4   4   4   4   4   4   4   4   4	
	<del>         </del>
[ 30	
- 20.52 4.1030.70 - 31 00 m付近全線にシルト分表 30.45 - 31 2 5 - 31 1 2 5	
F32	
F -22.62 2.1032.80	
E34     デニニ シ   灰	
<b>E</b> - 24.62  2.0034.80 = = = =   <b>F</b>   <b>F</b>	<del>        </del>
E 35	
E-37     37,00m付近シルト分表干温入   37.15 5 8 11 24	###
F	
E	
E39	
E	
140.00m付近から緊密な砂とな 222	
E 1 1	
E	
E _	i internation
E	·····
E a a	
45.00m付近軽石の薄層挟む。 45.15 8 12 25 45 30 45.00m付近軽石の薄層挟む。	
E-46	
<u> </u>	
F 4 7	
- 48   11   60   12   12   12   12   12   12   12   1	
48.00m付近曜灰色となる。   10.15   12   12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	
49.29	, <b>a</b>
50.00m緊密な砂となる。 50.15 60 60 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	444444444444444444444444444444444444444

~

.

仮称千葉市児童相談施設等新築地質調査業務 割割 ボーリングNo. 事業·工事名 ボーリング名 調查位置 NO.1千葉市美浜区高浜3丁目2番3号 糐 発注機関 千葉市建設局建築部営繕課 調査期間平成 9月16日~ 4年 9月17日 東 調査業者名 主任技師 KBM ハンマー 方 地野配 孔口標高 試錐機 コーンプリー +0.19m 落下用具 総掘進長 N F A D 8 ポンプ V 5 - P 層 深 土 色相相 記 柱 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 深 IDomことの 打 試験名 深試採 対対 質 進 値 および結果 尺 厚度 状 度 0 1020 度 度 区 密稠 測定月日 月 番方 (m)|10|20|30| 訓 度度 |(m)|号|法 分 日 (m)(m)(m)(m) 盛 土 褐灰 褐灰の砂主体に瓦礫混入 縒 粒子比較的均一 9 30 P-1 P 提 發 3.30m暗灰のシルト層挟む 下部得灰砂に変わる 2 30 3.15 (P) :3.61] 3.40 暖灰緩い 含水多 シルト主体に φ40 m/m程度のコンクリド泡入 5.15 P-3 P 記載 5.50 5.50 孔内水平載荷試験 6.15 1 45 1 5mシルト極めて軟らかく砂層薄く 6.30 層状に挟む 6.60 6mシルト極めて軟らかく有機物片 T-1 ① 7m貝殼微片混在 7.80 8m微細砂薄く層状に挟む所有 9mシルト軟らかく若干粘性帯びて 9.15 P-4 (P) 比重 含末 粒度 9.52 1 O| -10.01 5.90 10.20 5 30 ト温り微細砂 緩 粒子比較的均一 シルト分全体に比べ少量変わる 6 30 6 P-6 (P) 12.45 砂質 3 33 3 P-7 P 全体に微細砂質で均一 か 貝級片混入 14.15 2 38 14.15 14.58 P-8 P 含本 T-2 ① 疃 15 砂混り 全体に負穀片含む微細砂混入 15.50 1 1 15.80 15 15 2 30 2 か シルト 灰 15.35 シルト分散粉末のシルト 16 -13 20 3 3 軟 含水中~多 5 16~17m貝殻片多く混入 2 30 17.15 か 17.15 17.45 P-9 (P) 比重 砂分多くシルト質に変化 -17.61 -18 6 19 30 8 5 23 30 23 19 8 9 19.15 6 19.15 19.45 P-10 P 含水 含水中 18m上部貝殼片混入 19.45 34 30 砂分比較的均一 20.15 10 11 13 20 19.40m付近に負競片層状に挟 細 ф 砂 灰 位 23 30 23 -21 21.15 8 8 21 m粒子若干粗く均一 22m上部著干シルト分混入 23m粒子やや均一で若干シルト分 -22 7 20 30 20 22.15 8 5 混入 -23 4 4 11 30 11 -23.41 5.80 23.60 シルト 含水中 緩 醋 6 30 24 2 2 24.15 2 |粒子やや均一で暗褐灰のシルト乱し 混り細 灰 Ç4 て混入 砂

25	-24.	61	1.20	24.80	::/: :ند ــــــ	13.55	200	ļ.	] <u>:</u> 'B'	○/瓜人   全水多	24.45	1 1																		1 11	
F 2 3	-25.	51	n en	25.70		<b>砂質</b> シ ルト	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10 201	含水多   10分やや均一で細砂、貝殻片少量混	25.15	1 35		35	1	7								1						dum	
26			****			<b>ー</b>	-	-	なった。	シルト軟らかく有機物混在	25.50 26.15				1	<b> </b>				-				-		**** * #### - ** ***	b.11				
						J , ,	疃		たに軟	含水中 26、27mシルト軟らかく有機物 激片、貝殻片温入	26.55	Tanl		40	1	b														1	
-27	0.7					h	灰		かか	徽片、貝殼片混入	27.15	1 40		40	í   ,		+			+	+			1		**************************************		-		=	
-28	-27.					砂混り	86	1	非常	全水山	27.55 28.15	1	1	1	1															7	
	-28.	51	1.00	28.70		シルト	灰		らか	全体に貝殻片含む細砂混入 シルト軟らかく有機物片混在	28.50	35	_	35	1															muli	
29						: シ					29.15		2 3	30	1 2	$\vdash$	7	~~~ ·		+	-			-						1	
30					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		86	ф		含水中 1000円 1000円 1	29.45	I [		1																njim	
30						混り	灰	铤		粒子比較的均一で全体にシルト帯が   ている	30.15 30.45	1 1	3 3	30	<u>[</u> 8		4		in area of the appropriation.	1							Comment in the contraction			Juni	
31	-31	21	2 20	21 40		細砂					31.15	1 1	4 4	11	<u> </u>		+		N	ļ				$\downarrow$			e marrie i rouge não genero do s			1111	
Ĕ i	.01.		2.14			***	暗	ф		含水中	31.45		_	1	1 1		8											1		1	
-32	20.1			00.00		砂	灰	⑫		粒子比較的均一 全体に雲母片少量混入	32.15	1	5 6	16 30	[] 16			,			1		,							dun	
-33	-32.	211	1.34	32.1		シル	<del>                                     </del>	<del> </del>		含水中	32.45 33.15	1 1	2 2				_/					anness and they reven								mul	
					<i>y</i>	1	暗	緩		粒子比較的均一で全体にシルト帯び	33.45	1 1		30	[ 6	'	9													1	
34					;' <sup>'</sup>	i sin	灰	63		でいる 砂分比較的均一	34.15	1 1	2 2	5 30	j 5		$\vdash \vdash$				+			-			Ter office days			I	
35	-34.	41	1.90	34.60		13	+		-		34.45																			1	
33						湿			軟	含水中   35mシルト分若干粘性有	35.15 35.45		2 15	30	Ĺ 4	1					1					Programmer and the second	ord or the second			Juni	
36						b	₽2		5	砂分比較的均一 36m部分的に細砂混るサンドパイ	36.15	1	1	2 35		1						•		-						uni	
i i						シ	灰		か	プ状の所有	36.50	20	15	Į.	ı	14														11111	
-37						ルト			,,	37mシルト粘性帯びてサンドパイプ状の所有	37.15	1 1	$\frac{1}{7}$ $\frac{2}{1}$	5 3 30	<u>.</u> 5	1	-			1	+			1			•	1		alim	
38	-37.	61	3.20	37.80		I A FFE	BE	<del> </del>	-	含水中	37.45 38.15	2	3 3				1										Mana andra andra a			hund	
	-38.	61	1 00	38.80		砂質シルト	灰		· 1並	全体に細砂多く混入 シルト軟らかく有機物片少量混入	38.45	1		30	<u>[</u> 8		<b>)</b>													1111	
39			1323		x	シルト	86				39.15		1 2	3 33	4	1	4				+			-						ului	
40	-39.	41	0.80	39.60	<i>-</i> /	:169	灰	1	-	して混入	39.48		ı	1	i i			,												1	
40						粘土					40.15	2 15	17	5 32	5	}	,								1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	, \	1	
41						質	<b>86</b>		ф	含水中	41.15		2 12	5 32			_				+			-				1 1		1	
<u> </u>						シ	Æ		۱ú	全体的に比較的粘性強く有機物点在	41.47			1			'													11111	
42					2	ال ا					42.15	1 2111	$\frac{2}{12}$	5 32	5	•				-	+							1		1	
43	-42.	91	3.50	43.10		1 h					42.47 43.15	I. I	- 1	22 30	1 '			_												1	
						腐植質シルト	贈			含水少 全体に未分解の腐植物多く硬質化し てる	43.45	1	+		1				<b>&gt;</b> 0											1111	
44	- <b>4</b> 3.	91	1.00	44.10		<del>!</del>	褐	-	位	てる	44.15	1 (	2 2	30	1 7		1			-	_			1				-		ulm	
45						_		縒		含水多	44.45	• •	3 2															] ]		1 min	
= 7						'1	BB	63		粒子比較的均一でシルト帯びている 45m~含水中	45.15 45.45	, ,		30	1 8		4													Lum	
46						温	青	₹		44.80m~45.20m腐植物混	46.15	3	3 3	9 30	í .															unin	
Ė					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	b ₩3	灰	中位		じりシルト質細砂層挟む 46m付近10cm程度の腐植土挟む	46.45			1			1													utun	
47	-47.	41	3,5N	47.60		W		4			47.15 47.45	1	3 7	13	<u>1</u> 13			6			1									dum	
48							1						21 22	60	_				-		-	-								lund	
											48.45	1	-	30										*						111	
49						:		dl:			1 1	1 1	20 22	55	_ []55	-					+		4	-		***		1		1	
50								非常		含水中 粒子比較的均一	49.45			60																l I	
						: 200	暗	li li		48.90m~49.30mにφ15 m/m程度の砂礫層挟む	50.15 50.24													7						1111	
51						砂	灰	8E2		50m~53m若干細かく部分的に	51.15 51.29	38	22	60	ال								te							unin	
É								な		徽細砂の所有	1 1	1 1		1																IIII	
52											52.15 52.28	~	22 3	60 13	Ĭ	-				<b>†</b>	1			=		"				m	
-53	-53.	11	5 au	Ko or							53.15	32	<u>28</u>	60 15							_			1						lum	
E E	-53.	Щ	V. 114	ું ગુરુ હો	1	+			<b>†</b>		53.30		<u> </u>	1.15	4									7						шп	
54																				-	+			1						1	
																								<u></u>						1	
												_																		 	

仮称千葉市児童相談施設等新桑地質調査業務 刮哥 ボーリングNo, 事業·工事名 ボーリング名 N O . 2 調查位置 千葉市美浜区高浜3丁目2番3号 北 緯 発注機関 千葉市建設局建築部営繕課 調查期間 9月10日東 現 場 代 理 人 調査業者名 主任技師 北,矿 180 方 ハンマー 孔口標高 試錐機 水平( Y B M - 0 5+0.24m 上 落下用具 総掘進長 エンジン 向 NFAD8 ポンプ V 5 - P 標 色相相 層 柱 土 記 標準貫入試験 原位置試験 謎驟 |深|10cmごとの| 打 試験名 深試採 質 対対 進 N 値 および結果 尺 厚 状 度 料取 /測定月日 度 0 1020 密稠 度 度 区 月 番 図 調度度 (m)(m)(m)(m)分 (m)|10|20|30|km)号法 日 (m) O.70m付近礫, 有機物片含む -0.46 0.70 6 30 9/9 1.70 褐 縒 1 m褐灰の砂主体に有機物片混入 灰 2 2m粒子比較的均一 2.15 5 35 中位 2.70m~3.20mシルト層狭む シルト 畸灰 -2.96 0.50 2 5 30 3.15 細 緩い 暗 3.45 4.60 5.15 1 35 4.80m~5.70m貝殻混じり組砂, シルト層厚い -5.46 0.90 5.50 6.15 40 6.55 非 7.15 ンケン自沈 30 シルト極めて軟らかく7m付近若干 7.45 17 砂分,貝殼片混入 8 0 30 8.15 シルト層下部に従い貝殻片徐々に多 灰 ケノ自沈 5 8.45 くなる か 9.15 ケー自力 30 4.00 9.45 -9.46 非常に緩い 10.15 30 ・砂互 細砂の互層、シルト層厚い 灰 1.35 11.05 -10.81  $\frac{4}{32}$ - 1 1 11.15 非 Jν 11.47 上部負穀片多く黒灰色の貝殻混じり -12 6 30 12.15 暗 ĸ 12.45 灰 11 m粒子比較的均一で貝殻片混入 纆 4 30 -13 13.15 全体にシルト帯びる 13.45 2.65 13.70 13.46 14.15 砂 常 30 14.45 14m粒子比較的均一で畝細砂,貝 - 15 設片少量混入 1 20 1 13 33 2 15.15 灰 15m微細砂~微粉末状のシルト変 15.48 5 化 か 1 30 -16 16.15 1 30 16m砂,貝殼片多<混入 1 4 į, 2.90 16.60 -16.3**6** 16.45 貝ガラ 瞳 緩 -17 5 31 17.15 砂分不均一で貝殻片多く混入 17 14 灰 63 シルト分全体に若干温入 17.46 21 30 21 8 18.15 5 18.45 25 30 25 -19 19.15 8 10 19.45 30 30 30 -20 10 | 10 | 10 | 20.15 含水多~中 ф 粒子比較的ビーで貝殻片少量混入 灰 愆 矽 21m上部シルト層薄く挟む 24 30 -21 6 8 10 30 30 30 -22 10 | 11 22.15 22.45 7 3 3 1 23 23.15 -23.06 5.50 23.30 30 含水多 シルト 緩 2/3 砂分やや均一で有機物含む 33 24 混り細 24.15 灰 ţì 下部に従い暗黒褐色に変化 砂 1.40 24.7

25		l			シ			鰲	含木多	25.15 1 1 1 1		1111
					11	暗		に	25m微粉末のシルド 26m上部とやや同じで貝殻片,有	25.50 35 1 35 1		1
26	-26.36	1 01	26.60		١	灰			機物片混在	26.15 1 1 30 1		1
27	20.00				砂混り	暗	<b>†</b>	非常	含水多	(6.45)		=======================================
	00.00				シルト	灰		らか	(Addr) ≠ 25km (ACE)	27.15 1 1 30 1		4111
28	-27.66	1.31	27.9		シ		<del> </del>	1,	ンルー教のか、有機物紙は			tun!
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ルト				含水多	28.15 2 2 3 7 9 28.45 7		Timp.
29				Z	滬	# <b>a</b>	緩		粒子比較的均一でシルト乱して混入 30m29m比べてシルト分多く混	29.15 2 3 3 8 9		11/11
30					り細	灰	62		入	[29.45]		The second
	-30.36	2.70	30.60	)	砂					30.15 3 2 2 7 9		uhm
31				227	シル		非		31mシルト若干少ない	30.45 31.15 1 2 2 5 5 5 5		1
-				37	٢	H <b>É</b>	常に	1	32m有機物混入	31.45   30 5 9		
32				2.2	質細	灰	緩		砂分比較的均一 シルト薄く挟む所有り	32.15 1 1 2 4 9		1
33-	-32.76	2.40	33.00	122			63					ulm
	-33,26	0.50	33.50			暗灰		かい	全体に含水多く、軟質である	33.15 1 1 1 3 3 3 3		dan.
34					奶			軟		33.45		1
					<b>質</b> シ	瞳			全体に砂分多く混入	34.15 1 1 2 4 34.45 4 9		11111
35			·		ル	灰		1	砂は比較的分一な細砂	35.15 2 3 5 5 5 5 5 6		1
36	-35,56	2.30	35.80		<u>۲</u>			63	<del> </del>			1111
- i	-26.46		1		砂	暖灰	中位		含水中  粒子やや均一でφ10m/m程度の  泥岩礫点在	36.15 4 5 5 14 9	-	4
	-30.40 -36.96	0.90	37.20		砂温り	唱 灰	-	硬しょ	一言永中 三大中 一シルト若干粘性帯びる の分細砂混入			4
			VIII		シル				含水中	37.15 3 4 5 12 37.45 12 12 4		
88	ļ	,				瞳	中	[ ]	粒子比較的均一	38.15 4 5 6 15 15 15 The second secon		
				,	ト混り細砂	灰	位		38m部分的にシルト混入 39m腐植物片含むシルト混入			#
39	-38.96	2.00	39.20		69			<del> </del>		39.15 3 6 9 18 30 18		4
10								•		β9.45		1
										40.15 10 15 17 42 42 42 42		1
4 1										41.15 18 25 17 60 26		1
							非		含水中 .			in
2		,					常		粒子比較的均 40m部分的に微細砂の所有	42.15 18 22 20 60 77 27		1
3					細砂	版	に		42m部分的に細かい所有			THEFT
					09	//	卺		44.30m付近に淡灰色の固結シ ルト混入	43.15		hini
4							な		46.30m乳白の固結シルト有	44.15 17 35 8 60 21		ılıııı
										1 144.36		utu
15										45.15 28 32 60 17		udu
16										45.32 46.15 14 20 26 60		unit
-	-46.18	7.22	46.42	<u> </u>		ļ	-			46.15 14 20 26 60 7 27 -		imi
17												سبن
												ulm
8												in just
19												11111
$\perp$		L				L						

仮称千葉市児童相談施設等新築地質調査業務

割割

査

ボーリングNo 事業·工事名 緯 ボーリング名 ΝО.3 調查位置 千葉市美浜区高浜3丁目2番3号 調查期間 9月18日~ 9月22日 発注機関 千葉市建設局建 祭部営繕課 現 場代理人 ボーリン 調査業者名 主任技師 鑑定者 本平 ( ) 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1 ハンマー 使用幾種 KBM 角 北 コーンプリー 孔口標高 試錐機 Y B M - 0 5上 270 90 東 落下用具 +0.22m 730, 下。 ポンプ 総掘進長 NFAD8 V 5 - P 48.38m 度 孔内水位 色相相 原位置試験 謎뙗取 深 土 記 標準貫入試験 層 柱 深 10cm ことの ま 試験名 深試採 進 質 対対 値 N および結果 (m) 料取 尺 厚 状 高 度 /測定月日 0 1020 グ貫入量 度 度 月 密稠 区 番 方 (m)|10|20|30 号 日 度度 法 义 分 諣 (m) /(m) (m)(m)(m)GL-0.30m瓦礫0.60mまで 有機物含むシルト混じり砂 盛 30 緩 1.45 全体に粒子比較的均一で部分的に微 灰 2 2.15 細砂の所有 <u>30</u> 9 2.45 含水多 貝殻片含む砂分若干混入 3 30 3 3.15 0 シルト ч 灰 -3.08 20 3.45 含水多 全体にシルト帯びて砂分やや均--4.15 湿り細 2 40 灰 貫設片混在 169 25 15 4.55 5.15 <u>35</u> . 15 20 -5.48 0.40 ジルトにはり細い 5.50 暗灰非常に緩 | 含水多 | 砂分不均一でシルト薄く挟む 6 6.15 ケン自沈 30 6.45 7.15 常 30 6mシルト軟らかく砂薄く層状に挟 7.45 に シ 8.15 8 フmシルト軟らかく若干粘性帯びる <u>佐油湖面</u> 04 8.45 灰 8mシルト軟らかく部分的に貝殻片 含む細砂層薄く挟む 9.15 か 9mシルト軟らかく若干粘性有 40 40 <u>-9.88 4.40 10.10</u> 10.15 35 含水中 10.50 非 10m砂分比較的均一でシルト化し 11.15 - 1 1 33 常 11.48 1.1 m 負 設片少量混入 に  $\frac{2}{13} \frac{3}{17}$ 12.15 12 13m上部に比べシルト分若干少な 灰 30 縒 徽 12.45 全体に粒子極めて細かくシルト化し Ļì 2 30 13.15 -13 ている 砂 13.45 -13.48 3.60 13.70 69 14.15 14m全体に微細砂質貝殻片混入 質 <u>30</u> 30 疃 14.45 灰 -15 15mシルト軟らかく全体に負殺片 1 25 0 1 35 -15.38 1.90 15.60 15.50 シ 16 16.15 1 40 ル 灰 有機物片混在 1.10 16.70 9 30 3 17.15 9 15 30 -18 18.15 5 6 18.45 縒 34 30 9 10 15 19.15 19 ţ) 瞳 含水中 ₹ 19 30 19 粒子比較的均一で貝殻片少量混入 7 20 6 灰 砂 ф 钺 18 30 6 7 -21 18 21.45 3 4 10 22 30 10 6.20 22.90 5 32 5 3 17 -23 含水多 緩 暳 ト混り細砂 粒子比較的均一 2 4 15 35 3 1 24 灰 63 全体にシルト混入 1.90 24.8

-25	- HVV	1178	<b>-</b> 113°		シ	- m		非常に軟	含水中	25.15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	udbu
26	00.40	1.00	00.70		), 	灰		に軟らかい	シルト軟らかく部分的に砂分混しる 所有	25.50 26.15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-
-27	-26,48			,	混り微	暖灰	非常に緩	+	含水多全体に比較的均一でシルト化してい	26.45 27.15 1 1 2 2 35 2 9	
-28	-27.68	1.20	27.99		地域シルト温り	暗	縒	ì	含水多 粒子やや均一でシルト全体に混入	27.50 28.15	шишш
.	-29.68	2.00	29.90	) 	細細	灰暗	密		: 含木多	79.48 30.15 7 11 16 34 30 34	, minim
-31	- 30.58	0.90	30.8			灰	な		粒子比較的均一で雲母片少量混入	30.45 31.15 2 2 2 6 6 <b>30</b> 6 <b>4</b>	Innula
32					ハト混り細	暖灰	緩い	1	含水多~中 粒子比較的均一でシルト分全体に混 入 32m31mに比べシルト分少ない	31.45 32.15 3 5 6 14 30 14	talamata
-33	-33.08	2.50	33.31		10	暗		ф		33.15 2 3 5 5 9 33.45 S	
-34	-33.78	0.70	34.0		砂質シ ルト 砂	灰	-	位位	所々に砂の薄層挟在	34.15 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
-35					温りシル	<b>暗</b>		中 位	含水多 33m細砂混入 シルト軟らかく有機物片混在 下部に従いシルト混じりに変わる	34.45 35.15 3 1 4 21 13 34 4	
-36	-35.88	2.10	36.1	::::::::	コンルド	暗	縒	-	含水多 全体に粒子やや均一でシルト分乱し	36.15 3 4 6 13 36.45 30 13	uthur
-37	-36.88	1.00	37.1	0		灰暗	63		て混入	37.15 3 2 2 7 30 7	l l m
-38	-38.08	1.20	38.3			灰		63	全体にシルト若干粘性帯びて腐植物  片混在	38.15 2 2 6 10 30 111	
-39	-39.08	1.00	39.3	d::/*:::	: 639	灰	1		含水多 粒子やや均一で全体にシルト混入	38.45 39.15 2 3 4 9 9 9	undum
40	-39.98	0.90	40.2	0	砂温り	褐		位位	含水中 全体に細砂~微細砂混入 全分解腐植物シルト硬質化	39.45 40.15 2 2 3 7 30 7	multin
-41				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:: 混り細 :: 砂	暗綠	1		含水多 全体に粒子やや均一で腐植物片含む シルト混入	40.45 41.15 2 2 2 6 30 6	imiliuit
-42	41.68	1.70	41.9	0					含水多~中 全体的に粒子比較的均	42.15 4 8 18 30 30 30 30	uthutiu
-43									43m暗緑の固結シルト薄く挟む	43.15 13 18 23 54 30 54	dunin
44							非常	1	オオ〜オちm剱公命に参工組と39万	44.15 17 24 19 60 8 28 44.43	dimin
45					砂	編練	i:		44~45m部分的に若干粗く浮石 湿じる所有	45.15 23 27 10 60 23 45.38	l lumitu
-46							密な	- 1	46.20~46.30mに浮石層挟む	46.15 18 32 10 60 46.37 2 22	
-47										47.15 27 33 60 20 47.35	
48	-48.16	6.48	48.3				-	-		48.15 20 30 10 60 48.38 3 23	
49											uluutu
:		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Л	1	1			1 1 1 3