土 質 柱 状 図 捁 報 用 紙 名 千蛸甘立千萬哥拿洛女プール的馬輛支韓國門時企業務委託 調査年月日 元年 5月 調 查 地 点 手翦韧伸的9丁目46番1号 標 [[] 47.8M - 0.74m ボーリング孔:No. 機種 KR - 100 孔内水位(自然,泥) GL - 9.00 調查責任者 察 記 鮇 観 標 入 九 採取試料・原位置試験 層 標 深 74µm通過質量百分率(%) 打撃 回数 方注1) 方注2) 土質記号 試料番号測定番号 尺 さ 厚 高 色 記 20 40 打擊回数 質 m m m m m N 値 法 調 1 m 40 50 60 -0 草央、コンクリート片混入 ローム(黒褐)主体の埋土 111 Щ . 灰 -1.44 0.70 0.70 1 1.15 45 2 2.15 含水少ない。 45 n - 2 -15 12. 3 3.15 スコリア混入 45 4 -4.15 45 -5.54 4.80 4.10 5 5.15 炭化性、酸化物混入 二灰質點上: 茶 45 20 5.50加付近より砂 多量混入 -6.84 6.10 1.30 E 6 炭化物、酸化物混入 45 7.00~7.20 m付近乳灰色を 7 7.15 粘土温り細砂 得 帯びる。 45 8.00 m付近より40cm智 8 粘土(乳灰)松む。 8.15 -9.14 8.40 2.30 4 5 酸化物少量混入 偈 9 -9.20 m付近粘上薄く挟む。 9.15 |9.40 m付近より色調変化| 45 0 10.15 10.10 m付近より10 cm程 酸化を呈す。 10 10 4 5 1 11.15 含水中位。 黄 45 2 12.50 m付近砂(褐灰) 挟む。 12.15 4.5 3 -13.00 m付近含水少ない。 13.15 48 12 16 20 13.30 m付近酸化物層状に 45 薄く挟む。 14.15 14.00 m付近より色調変化 10 10 14 14.20 加付近百変化物が判決に 5cm科技技芸の 黄褐灰 45 細 彻 5 15.15 39 12 13 14 15.00 m付近より色調変化 15.20 か付近鉄分編状に挟む。 6 辟 黄 灰 16.1.5 33 9 11 13 16.20 m付近粘土斑状智 少量混入 45 17.15 17.00 m付近より色調変化 **4**2 12 14 16 45 粒子均一 18 .15 12 15 18 45 ijί 雲出片少量温入 9 19.15 10 12 14 45 20.15 - 21.19 20.45 12.05 10 15 45 1 3 4 -5 6 7 8 -9 0 備考 注1)試料採取方法の記号 注2)原位置試験方法の記号 $T: \mathcal{F} : \mathcal{F}$

P:標準貫入試験用サンプラー O:オーガー

D:デニソン型サンプラー

土 質 柱 状 図 (No.1)

調查名 千葉市立千葉高等学校增築地質調查業務委託

調查地 千葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号

調查年月日平成5年6月1日~5年6月4日

標	髙	KBM	-0.	10	m

孔内水位 認められず

技術者

	楝	横	深	Æ	柱	色		観	原位			1	*	*	T	λ	劜	I ∳				武	3	栅	i i
					状		質		武験	深	N		on 每				N	値			拼		採取		
	R m	ā m	度 m	厚 m	22	調	名	察	深 度 m	度 m	値 回/cm	10	20		0 :	10	20		40 :	iO 6	乱,さ (D) ない (試料	乱した試料	深 度 m	R	
		-0. 60	0, 50	0. 50	000		盛 土	アスファルト 5cm。砕石5 cm。黒ボク、ローム温合。	1		(2)		O.I.	<u></u>		<u> </u>					5417	BA17		-	ı
	1							スコリア混入。	<u>.</u>	1. 15 1. 45	3 <u>0</u>	1	2	2	•			:	:					- 1	
	2 -						:	含水量中位。		2. 15 2. 45	<u>30</u>	1	1	1	1	· ·	1		ı					2	
	3 –				**************************************	s I				3. 15 3. 50	35 35	1 15	1	1	•				Ĭ.	:				3	
	4 —	-4.60	4. 50	4.00		茶褐	D - A	4.00m付近粘性は非常に強い。	K値 4.00	4. 15	1 30			1 30		3		i	•	·				4	
	5	-5. 60	5. 50	1.00	- AA - AA - AA - AA - AA	乳黄褐	凝灰質粘土	酸化物、炭化物混入。 色調やや混色。 砂少量混入。		5. 15 5. 45	2 30		15	1 15				. :	*					- 5	
	6 –							5.50m付近褐灰色の粘 土挟む。		6. 15	8 30	2	3	3			1	:	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:				- 6	
	7 –	-7, 70	7. 60	2. 10		黄灰	砂混り粘土	 7。00m付近乳白色の粘 土挟む。		6. 45 7. 15	2 30		1 15	1 15				:	•	i İ				- 7	
	8 –	1, 10	,, 00	2.10		HIV.	00/AG 2 10.1.	粒径は均一。		7. 4 5 8. 15	<u>17</u> 30	5	5	7			•	;		:				F 8	
	9	-9. 10	9. 00	1.40		褐灰	細砂	含水量少ない。 9.UUm対処鉢万 端 仏に		8. 45 9. 15	27 30	7	10	10			1							- 9	
	10 -							薄く挟む。		9. 45 10. 15	20 30	6	6	8			/			•				10	
	11 -									10. 45 11. 15	13	4	4	5			/! ::		1 1 2 •	:				- 11	
	12 -							粒径は均一。		11. 45 12. 15	24 30	6	7	11										12	
	13 -			Į Į				 13.00m付近酸化を呈		12. 45 13. 15	48 30	16	16	16		:				•	1			13	
	14 —							す。		13. 45 14. 15	13	4	4	5						į •				- 14	
	15 —							 14.00m付近粒径は粗	:	14. 45 15. 15	31	6	10	15					:	ţ.				- 15	
	16							(10		15. 4 5 16. 15	30	10	13	16							1			- - 16	
	17 -							含水畫中位。		16. 4 5 17. 15	30 30	8	10	12		1		· .	,•					- 17	
	18 —									17. 4 5 18. 15	35 35	10	11	14			# ·			•				- 18	
	19 -									18. 4 5 19. 15	3U 27 30	9	9	9			†			:				19	
	20 -							10.00.405-000		19. 4 5 20. 15		7	9	11		: :								20	
	21 –							19.00m付近雲母片混 12。		20. 4 5 . 1. 15	27 30 30	9	10			:	1							- 21	
	22 –							「粒径は均一。」 ・		21. 45 22. 15	30 30 34			14					!	:				- 22	
	23 —									22. 45 23. 15	34 30 35	10		14		!								23	
	24						 	含水量中位。		23. 45 24. 15	35 30	11		19										- 24	
	25									24. 45	46 30		15	16				; ; ;						- 25	
	-	1								25. 15 25. 45	42 30	11	7			! !			لمر					-	
	26 -							26.10m付近粘土薄く		26. 15 26. 45	22 30	6		9		* ·	•							- 26 -	
	27 -							挟む。		27. 15 27. 45	28 30	7		11										- 27	
	28 —									28. 15 28. 39	24	ļ		10 4		*	•		1					- 28	
	29 –	-29. 80	29. 70	20. 70		黄灰	細砂	一元 万円は小山 名 無いはつ		29. 15 29. 31	50 16		27				1		; ;					29	
	30 -	-30, 80	30. 70	1. 00		黄灰	貝殻混り砂	所々 貝殻 片多量混入。 含水量中位。		30. 15	5 <u>0</u> 18	20	30 8					:					1	30	
	31 -		a					粘土層状及び斑状に混入。		31. 15 31. 45	25 30	7	8	10					•	:				- 31	
-	32 -	-32. 10	.32.00	1, 30	/ -=-=	黄灰	粘土混り細砂			32. 15	§ 30	2	2	2	•		!	* ************************************	\$ 100 2 1			No. 1		- 32	mining to a local transfer

43	-43. 55	43. 45	3. 45		暗黄灰	細砂		43. 15 43. 45	50 30	13	17	20				; 			-	- 43 - 44
42 -							粒径は均一。	41. 35 42. 15 42. 28	50 13	32	18 3			Topic to commence the commence that the commence						- 42
41 -							40.20m付近粘土点在	40. 29 41. 15	14	21	29		and							- 41
40 —	- 4 0. 10	40 . 00	2. 30		暗灰	細砂	粒径は均一。	 39, 40 40, 15	25 50 14	32	18	- 5		•		<u></u>			-	- 40
39 —								38. 4 3 39. 15	50 28 50 25	17	19	20/8		} :					-	- 39
38 -	-37. 80	37. 70	1. 40	<i>/</i> ,	暗灰	シルト混り細砂	シルト不規則に混入。	37. 4 5 38. 15		14	16	20		•	+		•			- 38
37 –							含水量中位。	36. 45 37. 15	25 30	7	8	10	:				:			- - 37
36 –	-36. 4 0	36. 30	2. 10		黒灰	シルト	35.00m付近砂多量混入。	35. 4 5 36. 15	20 30	3	7	10		<u> </u>			•		-	- - 36
35 —					-		25 00 - 45 5 TA 4 B N	34, 45 35, 15	16 30	3	6	7		:	į		•		-	- 35
34 –	-34. 30	34, 20	2. 20			シルト	棒状コアで採取可。	33, 45 34, 15	30	2	3	3	†		:	•	:			- - 34
33		,						32. 45 33. 15	9 30	3	3	3			: .	:	:			- 33

土 質 柱 状 図 (No.2)

調查名 千葉市立千葉高等学校增築地質調查業務委託

調查地 千葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号

調查年月日平成5年6月2日~5年6月7日

標 高 KBM -'0.06 m

孔内水位 認められず

技術者

综		KBM	-0.	06 1	11		11. 12 17. 14	16600	1X 1F 1		
標!	楝	滐	層	柱	色		観	原 位	標準貫入試験試験	村村	秉
			20	扶		4		置 試 験 深	深 N 1.8cm 毎 の 打撃回数 N 値 方法 乱さ 私し	採取取深尽	R.
ج m	高 m	度 m	. IJ m		遇	8	8 7	度 m	度 値 1020300102030405060ない た m 回/cm cm cm cm cm	度 m m	m
-	-O. 66	0, 60	0.60		暗茶褐	盛士	アスファルト5cm。砕石 10cm。ローム主体。 上部9分多く含有。		1.15 4 1 2 1	-	1
							1.60m付近より粘性は 強い。		1. 45		
-					1		2.00m付近よりスコリ ア少量混入。		2. 15 4 1 2 1 2. 45	-	2
-						!	粘土粒状に少量混入。 3 Q の付近上り細胞多		3. 15 4 1 1 2 50 7 3. 45 7	-	3
	-4, 56	4, 60	4.00			D - 4	3,90m付近より細砂多 量混入。 4,00m付近より粘土質 ローム主体。		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4
1	4.00	4,00	4.00		\$		色調やや混色し、所々酸化 を呈す。5、50m付近より細砂多量混入。		4. 45 5. 15 4 1 1 2 \ 30		5
+	-5. 76	5. 70	1. 10	\$\$	乳黄褐	凝灰質粘土	上音所々粘土多量混入。		5. 45 6. 15 8 2 3 3		6
1	-6. 66	6, 60	6. 90		•	粘土混り細砂	一部酸化を呈す。 粘性は弱い。浮石混入。 7.30m付近パミス導く		6.45		7
1-4-1	-7, 76	7. 70	1. 10		黄褐灰	砂混り粘土	層状に挟む。		7.50		8
-							上部階化を呈す。		8.45		
1	-9. 56	9, 50	1.80		褐灰	細砂	9.00m付近中砂多量混 入。		9. 15 36 10 12 14 9. 45 9		G
7							10.00m付近より粒径は均一。		10. 15 24 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	- 1	1(
		1	1		d d	: : :	1.1.0 2 mit 近静化物語。 状に示義退込。		11, 45 26 × 8 4 9	- 1	11
		!					13.00m付近酸化を呈		12. 15 33 11 11 11	<u></u>	12
1							す。 13.20m付近小碟少量 混入。		12. 45 13. 15 29 10 9 9		10
1						i			13. 45 14. 15 48 10 18 20 ·	-	14
1							1.4.30m付近小碟混入		14. 45 15. 15 40 13 13 14	- 1	15
-							30川內以小味底入		5.45		16
+							15.00m付近鉄分少量		16. 45	 	
-							混入。		17. 15 46 14 15 17 17. 45 17 17. 45 18 18 18 18 18 18 18 1		
_							18.00m付近より粒径は細かい。		18. 15 50 18 18 14 9 16. 44 9	- :	18
, T									19. 15 35 10 12 13 19. 45 19.		19
-							20.00m付近粒径は粗 い。		20. 15 32 10 11 11		20
7			!						20. 45 21. 15 38 11 12 15		2
-) 7		22.00m付近粘土若干 混入。		21. 45 22. 15 31 10 8 13		22
1							AE.^.o		22. 4 5	-	23
+							24.10m付近粘土少量		23. 45	-	2
7-7-							24.10m付近粘土少量 点在。		24. 33		
									25. 15 50 15 20 15 20 15 25. 41 5 50 15 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-	25
									26. 15 50 13 18 19 26. 45 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	F	26
									27. 15 50 4 17 19 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50		Z
. T.							27.50m付近實母片少 量混入。		27. 44 26. 15 50 15 15 20	i	28
4									28. 4 3		29
1	- 30, 16	30. 10	20. 60		黄灰	細 砂			29. 23 8 30. 15 50 50		3
4		3					粒径は不均一。 31,00m付近より粘土 少量点在。 含水量中位。		30. 25	-	3
-4	-31, 56	31, 50	1.40			利目殺混り砂	含水量中位。 全体に有機質。		31. 42 27 7		
4		!					32.50m付近より細砂		32.15 8 2 3 3	-	3

						互層状に挟む。	32.45
33	-33. 16	33, 18_	1, 60	- 暗灰	<u> </u>		33. 15 50 14 23 13 3
	-33, 66	33, 60	0, 50	果灰	5 ⊕ 5⊕	シルトシーム状に挟む。	33.40
34	4					全体に有機質で 粘性は弱 い。	34.15 10 3 4 3
35 -						35.00m付近より微細 砂多量混入。	34. 45 35. 15 11 3 4 4 — 35
36	-35, 76	35, 70	2. 10	黑灰	シルト	69多量混人。	35. 45 36. 15 37 12 12 13 - 36
3?		:				上部より36。80m付近 まで所々シルト混入。	36: 45 30 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
	-4	:					38 15 50 20 30 38
38 -	1	1				粒径は均一。	38. 35
39 -	- !		i				39. 15 50 23 27 39. 34 9
40 -	-40. 32	40. 26	4, 56	暗緑	灰鰮砂		40. 15 50 45 5
41 -	7						40. 26
							42

調査名 千葉市立千葉高等学校改築地質調査他業務委託 ボーリングNo. ボーリングNo. シートNo.

				シートNo.
ボーリング名	No. 1	調査位置 千	葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号	北緯
発注機関	千葉市都市局。	建築部営繕課	調査期間 平成 16年 1月 16日 ~ 16年 1月 2	2.1日 東 経
調査業者名		主任技師	現 場 コ ア	ボーリング 責任者
孔口標高	TP 角 180° 方 上 90° 270	北 0° 地 使	試 錐 機 KR-100 パンマー落下用	—
総 掘 進 長	45.30m 度 下 0 向 西	90° 盤 水平 0° 開機 190° 0° 種	エンジン NFD-9H ポン	
	X () U PJ	80 南 日に 90 0 作里		- I

標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記	P	i l					標	——— 準	貫	入	試					原	位	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	量 言		試制	—— 科 探	取		掘
					質		校	対		位	<i>L</i> .	深 1			1 7	F					lula				深	1	式	験	名	深	試	採	内試	__
尺	高	厚	度	状						(r	n)	-		回数	₩					N						1,	ઇ ફ	こび	果 /		料	取	験(進
					区		密	稠		N		度	ا ر	- 1	背	基									度				,	度	番	方		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事	_ [J	3 I	(m) 1	- 1	ļ	l'a	21. ((m)					(m)	号			日
				700		暗茶			0. 2m暗茶褐色。植根類混入。	F	7		-		/ (c	m)	0	10	20	0	30	40	5	0 6	0 (111/	+	Τ		/	(111)	7	124		
1	22.39	1.20	1.20		盛土・	茶裙	,		0.2m暗茶褐色。植根類混入。 コンクリート片・礫混在。 有機質ローム混入。								-												· ··					4
E .				00000				 					.																				ļ	-
				XXXXX		茶褐		144	均質な関東ローム。		- 1	2.15	1 1	$\frac{2}{12}$	3	$\begin{array}{c c} 1 \\ \hline 0 \end{array}$ 4	9										-			1				1
3				00000	4			軟	·			3.15 1		1/9	3	5 3	1	-			-	-		i	-					}				4
£ 4	19.84 19.39		3.75 4.20	() () () () () () () () ()	》 粘土質 ローム	茶褐		軟	粘土化進む。		3	.50																						
									浮石混入。 超結部分(黒褐色)を固まり状に混			.45	8 1	2	$\frac{2}{30}$	2	4									İ								1
5					細砂混り粘土	茶褐		I #∀	固結部分(黒褐色)を固まり状に混り、 入。 所々に細砂を多く混入。		5	.15 2 1	$\frac{2}{2} \frac{2}{1}$	$\begin{bmatrix} 1\\1\\12 \end{bmatrix}$	5 3	5 4	1				-	+								1				
6	17.84 17.34		5.75 6.25	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	凝灰質 粘土	黄白	-	-	粘性強い。		5	.50	-	1 11					_		-	+-				-	-] .				1
	16.69	0.65	6.90		細砂混 り粘土	黄褐		軟	細砂を全体に混入。			.51			1		4					İ												
					1			,	粘土混入。 雲母片混入。。		7	.15 2 1 .45	$\begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{7}$	30	6	P								1					1				1
8					•				 黄褐色細砂を薄く互層状に挟む。		İ		1 5	7	16	6 0 16						-			-									4
եր 19]	茶褐						.45	, 7	7	1																			
						~ 褐			砂粒子不均一。 9.2m 褐灰色となる。		L	.15	╁.	Ļ	30	<u>]</u> 0 21				D							-							Juni
10					. 細	灰〉	 中		浮石混入。		- 1		5 4	5	14	<u>4</u>) 14		8				-			-					.				4
F 11					砂	茶	位		11. 禁垣なしみターのデキョ).45 1.15 4	5	5	1		İ			//··•								. =						1
						褐~			11m 茶褐色となる。浮石混入。 11.1~11.3m褐灰色細砂を挟む。		11	.45	1	-	30	1 0 14																		1
12						褐灰			浮石混入。 砂粒不均一。			2.15 5	5	4	14 30	1 14		+							1						!			4
13									13m 掲灰色となる。	1/1 13. ——————————————————————————————————	19 12 10 13	2.45 3.15 3	3	2	8 30				_		ļ													1
14	9.69	_7.00	13.90						小礫混入。砂粒不均一。		13	3.45	+	+	1	ı											İ							1
14					細砂	黄褐灰	中位	l t	14.05m赤褐色の粘土を2~3cm挟 た。			1.15	3	4	30	10		4							1									4
15	8.59	1.10	15.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-		黄灰色の粘土を極薄く挟む。 雲母片混入。		- 1	i <u>.15</u> 3	4	6	13 30	13		1	+	~~		+	-		-									4
16									砂粒子細かい。		1	i.45 i.15 4	5	5	1									•										4
					<u> </u> 			ŀ	上部に小礫混入。			.45	+	┼	30			1																1
17				· · · · · · · ·					雲母片混入。				5	8	18 30	18			>			-	+		1									4
18									雲母片混入。			.45 .15 4	5	8	17 30	,		-	\perp		ĺ	-			-		 					-		1
Ē 10									砂粒子細がい。			.45	1,																					1
- 19	:								雲母片混入。		L	.15 5	7	8	30	20			\$		-													1
20									雲母片混入。			.15 6	7	8	21	21	<u> </u>	-	1			-												1
21					細砂	褐灰	中位		砂粒子細かい。			.45	7	8						, 														4444
					173		117.		21.05m粘土をブロック状に挟む。			.15 5	╀.	 	30	20			4	\														Luman
22									雲母片混入。		22	1.	8	9	25	25		-	-	7	-	-			-							1		411
23									砂粒子細かい。		22 23	.45	6	10	21					_							 							1
<u> </u>		ŀ		• • • • •		:			雲母片混入。		23		1	1	1	21			d	(1 1				- 1

									12 FF/ 1 1200 FG	23.45			-	30	21	(4)
24		•							砂粒子不均一となる。	24.15	7	8	8	23 30	23	
- 0										24.45	۱ _	7	ļ	1		
25									雲母片混入。 25.35m粘土をブロック状に挟む。	25.15 25.45		\dashv	4	21 30	21	
- 26							}		 雲母片混入。	26.15	_ ا	10	12	28 30	-	
	-3.16	11.75	26.7	5		ļ				26.45	1			- 1	28	
- 27					細砂	褐灰	中位		砂粒子やや粗くなり不均一。 小礫点在。	27.15	1	9	9	26 30	26	
28	-4.31 -4.51	1.15 0.20	27.9 28.1	0	粘土	<u> </u>	1	1	均質な硬質粘土。	27.45 28.15	١	12	16	40 30	-	
	-5.01			1	細砂				雲母片混入。砂粒子不均一。	28.45		-			40	
29					貝殻混	褐	非常	2	貝殼破片多量混入。	29.15	16	24	20	60 27	67	
30				9.0	. 貝殻混り細砂	灰	非常で		30m砂粒子やや粗くなる。	29.42	1	12				
- 50	-6.81	1.80	30.4	o· · · · ·	(mrt) No	黄		1	貝殼破片多量混入。 貝殼破片混入。	30.45				35 30	35	
31		İ			細砂混り硬質 お土	褐		非常に硬い	細砂を全体に混入。	31.15	6	11	12	29 30	29	
-	-8.06	1.25	31.6	5	11111	灰				31.45						
32					1				所々に細砂をレンズ状に挟む。 貝殻破片混入。	32.15	8	2 13	14	35	4	
- 33					粘	暗		中	均質が粘土	32.50 33.15		2 12	2	5		
					土	灰		位	貝殼破片混入。	33.46	ĺ				5	Y
34									均質な粘土。 貝殻破片混入。	34.15	8	$\left \frac{1}{7} \right $	$\frac{2}{15}$	4 30	4	
35	-11.16	3.10	34.7	5	細砂混 り粘土	暗灰		┼	貝殼破片混入。火山灰混入。	34.45 35.15	1 -	7	11	23 30	-	
	-11.76	0.60	35,3	5	り粘土	暗	中	 		35.45					ì	
36	-12.71	0.95	36.3	0	砂 地口 3月	灰	位		含水多い。砂粒子不均一。	36.15	3	3	4	10 30	10	
37	-13.26			5			1	+	所々に黄褐灰色の細砂を混入。	36.45 37.15	1	2				
- 1	-13.76	0.50	37.3	5	粘土			中位	浮石混入。細砂ブロック状に混入 浮石混入。細砂混入。	37.46	8	2 15	8	5 31	5	
- 38	-14.56	0.80	38.1	5"	有機質 粘土	褐		1	38m細砂混入。木片挟む。 雲母片混入。砂粒子不均一。	38.15	17	26	17	$\frac{60}{27}$	67	
	į				. 細	暗	非常	1		38.42	1					
39					砂	青灰	非常で	8	砂粒子細かくなる。 雲母片混入。	39.15 39.45		12	10	30	35	
- 40	-16.41	1.85	40.0	0:::::]		-	_	映表成分 あたに田幼士ス部分(40.15	1	27	17 5	60 25	70	
]	暗青	非		暗青灰色。所々に固結する部分(緑灰色)を挟む。	40.40						
41					神砂	暗灰緑灰	常に		41m 緑青灰色となる。上部に固結	41.15	13	29	5	60 25	72	
- 42	-18.66	2 25	42.5	·	•		密	ı	する部分を混入。砂粒子不均一。 雲母片混入。所々固結部分混入	42.15		22	18	60 23		
Ē	10.00	2.20	16.2			1-			硬質粘土(黄灰色)を挟む。	42.38	3				1	
- 43]	褐灰	非		雲母片混入。	43.15	41	19		60 14	129	
44					細砂	~ 黄	常に		砂粒子不均一。	43.25	1	18 3		60 13		
- 44						褐灰	密		44m 黄褐灰色となる。 砂粒子不均一。	44.28	3					
45	-21.71	3.05	45.3	30]	, ,			雲母片混入。砂粒子不均一。	45.15	30	30 5		60 15	120	
10										45.30						
46																
47																
_																
48															-	
49																
Ē														i		
Ē		L	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	Щ.	_L			<u> </u>				<u> </u>	

査 名 千葉市立千葉高等学校改築地質調査他業務委託 ボーリングNo. 事業・工事名 調査位置 ボーリング名 No. 2 千葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号 発注機 関 千葉市都市局建築部営繕課 調査期間 平成 16年 1月 5日 ~ 16年 1月 7日 東 経 場 ボーリング 主任技師 調査業者名 代 理 人 鑑定者 責 任 者 が平 0° 1 使用 TP ハンマー 18Q° 方 試 錐 機 孔口標高 半自動型 KR - 100盤勾 上 +23.25m270 90 東 落下用具 ₹90° 機 ポンプ 総掘進長 エンジン 44. 45m NFD-9HV 6 - B 配 層 色相相 記 標準貫入試験 原 位 置 試 験 試料採取 標 深 柱 土 室掘 内 |深||10cmごとの||打 水 試 験 名 試 採 弒 位 質 対対 進 N および結果 験 打擊回数 (m) 料取 厚 度 髙 状 度 0 10 20 度 度 密稠 区 月 測 番方 定 7 月 (m) 号法 図 分 調度度 事 日 (m) (m) (m) (m) $|(m)|_{10|_{20|_{30|_{(cm)}}}}$ (m) 60 0.30 /// 埋土・ 暗茶 22.95 0.30 表層コンクリート。ローム主体 位 2.15 1 2 2 均質なローム 31 5 褐 9 12 畝 3.15 黒褐色部分を斑点状に混入 32 2 19 13 19.65 3.47 **凝灰質** 茶褐 中位粘性強い。浮石混入。 4.15 18.90 0.75 11 12 30 5 細砂混 中位浮石混入。 茶褐 0.50 18.40 2 5.15 2 茶褐 緩 粘土を全般に混入。 5.2m 黄灰色となる。浮石混入。 粘土質 14 30 5 5.45 黄灰い 1.05 17.35 6.15 軟 黄灰色部分を層状に挟む。 黒褐色部分を斑点状に混入。 白 凝灰質 34 1 34 粘土 灰 6.49 0.95 6.85 16.40 6 8 10 24 7.5mまで宙水なし(無水掘り確 7.15 雲母片混入。粒子不均一。 浮石混入. 7 8 10 25 8.15 8m 暗茶褐色となる。砂粒子不均 30 25 8.45 8 10 12 30 9.15 褐 **雲母片混入。砂粒子不均一。** 30 30 9.45 暗 9 10 10.15 黄褐色となる。砂粒子不均一。 <u>30</u> 22 10.45 褐 7 7 10 24 11 11.15 砂粒子不均一。雲母片混入。 位 黄 30 24 11.45 褐 12 12m 赤茶褐色となる。礫混入。 30 28 黄褐色部分を薄く互層状に挟む 12.45 茶 11 9 9 29 13 褐 雲母片混入。 30 29 13.25m 茶褐色となる。 13.45 14.15 14 小礫混入。 30 12 浮石を層状に挟む(2~3cm)。 8.25 8.15 15.00 15.15 10 12 12 34 15 褐灰色。砂粒子細かくなる。 30 34 15.45 8 12 10 30 16.15 16 雲母片混入。 30 30 16.45 17.15 9 11 11 31 17 雲母片混入。 粘土を薄く層状に挟む。 30 31 17.45 18.15 8 11 13 32 18 砂粒子細かい。 30 32 18.45 8 10 13 31 19 19.15 砂粒子細かい。雲母片混入。 30 31 19.45 9 11 15 35 20 20.15 砂粒子細かい。 な 30 35 20.45 細 褐 中 21.15 9 11 13 33 21 霎母片混入。 砂 灰 位 30 33 密 8 11 11 30 22 雲母片混入。 な 30 30 22.45 6 8 11 25

23.15

9 14 31

30 25

砂粒子不均一。

砂粒子不均一

23.15m浮石混入。

47 48 49

						調	<u></u>	Ē.		名 千葉市立千刻	麦高	等 '	学	交i	汝 桀	<u></u> 地	也質	調	查他	上業	務	委託	i			7	ξ ι	リン !	グNo.	T	$\overline{}$					\top
						事業	ŧ •	I	事名	各																L		ー・シ	— - h	 ka				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ボ	_	リン	グ名			N	ο.	3		調査位置			千	葉	市	稲	毛口	丈 /	ト 仲	台 9	丁	目 4	6番1	号				北		緯						
発	2	主核	美			=	F 葉	市	都i	市局建築部営繕課				部	査算	胡間	月平	ℤ成	15 £	F 1	2月	22 E	1 ~	15年	12月	1 2	6日	東		経						
講	査	業	者名							主任技師				現代	! : 理	均	员					鑑力	アる					ボー貴	-リン 任	ノグ 者						
Ħ		口 桴	高	+24	TP 1.97m	角	180° 上	<u></u>	- 1	方	水平 c		使用機種	討	錐	檨	ŧ			K I	R – 1	0 0			ハン 落下	マー用.	具				自	動	型			
総	#	屈道	長	: 47	7. 27m	度	下。	<u> </u>		西 東 石 直 配 90	₽ <u>₀.</u>		機	I	ン:	プン 一	/			N I	F D -	9 H	· · ·		ポ:	・ ・	プ				V 6	– B				
人	į	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔					 ポ	票	進	書	<u></u>	試	験				 原	—— イウナ	置		給	出出	 } 採	胶	安	掘
	`	23.	/E3									内水位	深	10	cmごと	<u>-</u> の								······································			深	斌				—r	試		土内試	
人		髙	厚	度	状	質		対	対			(m)		_	撃回		回数				Ŋ	-						お /	よひ	が結果			料		験(進
						区		密	稠			/ 測定	度	0	10 }	20 ~	/ 貫 入										度					度		方	! !	月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		月	1	1	20		县	,		10	20		30	40	50	60	(m)				$\int \int d^{3}x d^{3}x$	(m)	号	法	_	日
	+	24.67	0.30	0.30	;;;;; /;;;	砕石 盛土・ ローム	灰茶			0.1mコンクリート。0.2m砕石。	\dashv									Ĭ	<u></u>			7	30	30		\prod			+		+			
	1	23.77	0.90	1.20			褐			有機質ロームを混入。 	-																			***************************************						
	2				NANA	()			中位				2.1	1	2/14	2	5 34	4		-									***************************************							
	3				88888 88888 88888	(-	茶褐		~ 軟	 全体に均質なローム。 多孔質である。			2.49 3.11	١.		1/8	3/30		\perp							_		-	***************************************							
ŧ.	4								らかい				3.45	T																					,	
		20.27	3.50	4.70	XXXXX						_		4.50	1	1 1		35																			
	F	1	0.50	5.20		粘土質 ロー 凝灰質 粘土	茶褐茶褐			スコリア混入。 粘性強い。	-		5.15	15	1	9	3/34	3	1	-										***************************************						
	6	19.12 18.62	0.50	6.35	··· <i>'</i>	粘土混り り細砂	黄褐	緩い		浮石混入。中砂混入。 宙水を確認する。		6.20	6.15	-	3	6	11 30	11		>						_										-
	7	18.22 17.72		6.75 7.25		細砂 粘土混 り細砂	港灰 茶褐	中位 緩い		浮石混入。砂粒子不均一。 浮石混入。			7.15	1	1 14	-	2 30	2	_						-	\dashv		ļ								
وأسيط	8	16.82	0.90	8.15		凝灰質			軟らかい	黄灰色。浮石混入。細砂混入。 8m 白灰色となる。浮石混入。			7.45 8.15	i	1 1	8	14	١	/										•••••							
						細	茶	中位		砂粒子細かい。浮石混入。			8.45	\perp	+		30	14		6	+			_												
	9	15.22	1.60	9.75		砂	褐	非常に密		黒褐色の細砂を層状に挟む。 雲母片混入。			9.15	-	22 5		60 15	120								-				*************						1
	0	14 22	1.00	10.75		中砂	黄褐	中位		砂粒子不均一。			10.1 10.4		11	11	29 30	29				લ				\dashv			***************************************							
1		14.22	1.00	10.13		•				黄褐灰色。砂粒子不均一。雲母 片混入。			11.1	ł	12	13	34	34			-					-			***********						ļ	
	2									71 在八。 砂粒子不均一。			11.4 12.1	5	13					ļ			\	-												
	3												12.4	키	8			37																		
										13m 褐灰色となる。小礫混入。		2/25	13.4	5	++			1				<														
	4									小礫混入。		₹	14.1		13	15	38 30	38					1													
	5									浮石混入。			15.1 15.4		14	18	42 30	42		-				4	-	\dashv			***************************************	***************************************						
1	6				·					砂粒子細かい。				,	15	19	46 30	46			_			1	-	\dashv			***************************************							
	7									砂粒子細かい。			16.4		12	i	37 30			ļ					-	_										
	.8							密な					17.4	١.	9				_										*******							1
Ē							黄褐			雲母片混入。			18.4		\dashv		30 30	30				•														
	9					細砂	灰~	中位		雲母片混入。			19.1		10	14	34 30	34					>													
	20]	褐灰	} }		砂粒子細かい。			20.1	7	10	15	32 30	32					 			\dashv										-
	21					4		密な		21.2m付近に小礫混入。			20.4		10	14	31						_		-	\dashv				***************************************						4
	22									雲母片混入。			21.4	1 _	10		30 30 30				_	,			-											1
E	3								1:	JAN 1997 1942/ NO			22.4	-	8	- 1	30 23	30					Þ													

					•				芸母月混入。	61	.10			30	$ \tilde{0} \mid 2 $.9				b										
25					:					1 1 1	.45																			
25					:				砂粒子細かい。			• •	13 1	12 30	0 3	6				>			7-11-12							
26					:				愛 瓦 上海 1	1 1 1	.15	10	10 1	3 3	3] .						
					:]				雲母片混入。	ł I L	.15		_	30	3 0 3	3				1		Ţ								
27					:]				砂粒子細かい。			12	12 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	į	<u> </u>	-			_	\bigvee			4						
									NAT 1 MAIN ()	27	.45	+	+	30	4	1					8									
28	-3.03	17.25	28.	00	`.	-	_	-	7小44-7 05 05-471 1	28	.15	20 :	24 1	6 60) 1 7		+						\geq			<u></u>				
					.1	46	#		砂粒子やや粗い。	28	.39				- 1												. 1	· .		
29					. 細. 砂	極	₹ ₹	۲	雲母片混入。		.10	20 3	33	$\begin{array}{c c} 7 & 60 \\ \hline 2 & 22 \end{array}$	2 8	2											······································			
20	_E 12	2.10	20	10	:		2	₹	30m 貝殼破片混入。		.37	26 3	34														7)		
30		1		75	• 🖂 +n.:	鬼暗	天影に	常	貝殻破片を多量に混入。	30	.15		1	20	9	0						_	_				2234			
31	-5.78 -6.13	0.65	30. 31.	75 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 細砂			20 0	貝殼破片混入。			6 1	10 1	6 32	2							_			1					
					:-				褐灰色。		.15			6 32	3	2				0										
32					・ お土え り細値	昆 一	火浴	/\$C	粘土を全体に混入。 32m 茶褐色となる。		- i	7	9 8	3 24	į		_		/		\perp						-			
	-7.83	1.70	32 1	30		余	YE) 11'	114	32.2mから赤褐色帯びる。		45	+	+	30	2	1			Ø											
33	-8.33	0.50	33.3	30	硬質*	占暗层	K	硬心	貝殼破片混入。	33.	15	3	5 5	5 13	1		+_	1			+			-	7	/				
	-8.73	0.40	33.7	70	\$40 E/b		天中4	分	貝殻破片混入。 φ 15mm以下程度の 小礫混入。	1 1	45			30	՝ ¹	3									11					
34						B	+	-	貝殼破片混入。	34.	15	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	$\frac{2}{11}$ 2	$\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ \hline 33 \end{bmatrix}$	í E		4			-	-				1-					
25					*	黒灰		-		34.	48					1											,			
35					±	~ 暗		中位				2	3 3	30	<u> </u>	1		\neg			1-						·····			
36					=	灰			36m 暗灰色となる。	35. 36.	45	2	6 1																	
-	-11.38	2.65	36.3	35	-	+	-	+	36.3m~36.35m細砂を層状に挟む 浮石を薄く層状に挟む。	36.		\perp	ļ.	2 20	2)		b												
37					:				浮石混入。	37.	1	2 1	19 29	9 60	Į.	<u> </u>		\perp				\Rightarrow								
					:	暗			37.05m〜37.1mに粘土混入。 微細砂混入。緑灰色の固結粘土 をレンズ状に挟む。	37.	44	+	9	29	6	2							\rightarrow							
38					1	灰~			をレンズ状に挟む。 38m 緑青灰色となる。	38.	15	9 1	13 1	7 39			+													
					.]	緑	: ₹		砂粒子不均一。	38.		+		30	3	'					1									
39					細砂	青灰			雲母片混入。	39.	15 1	2 1	15 23	3 50	5	,	-				+	\			-	***************************************				
40					1	\ \	13	:		39.		\uparrow	_									1				,				
40					-	暗青			砂粒子不均一。			0 1	17 28	8 55 30	5.	5	 				-	_	7		-					
41		!]	灰				40.	١.	9 1	3 16										_			,				
1					1				41m 暗青灰色となる。 粘土をブロック状に混入。	41.				30	3	3					<					-				
42	-17.03	5.65	42.0	00		-	\perp	+-	-	42.		2 2	22 26	6 60	6		\bot					\rightarrow								
ŀ						暗紅灰	录非に	常密	砂粒子やや粗い。小礫点在。 42.3m~42.35m固結している。	42.	41	+		26	6	1							-			~				
43	18.43	0.30	43.4	0	1 粘土	暗反	ę –		均質な粘土。	43.	15 1	0 1	.2 36	6 58	_			+		-			$-\!\!\!\!/$							
		5.00			. 貝殼涯	暗灰	非に	常密	浮石混入。貝殼破片多量混入。	43.	45	2 0	9	- 1	- 1								7			~				
44					ł				貝殼破片混入。 砂粒子不均一。	44.	15	2 2	8	18	10	0	+	-												
45							非		貝殼破片混入。	44.	5	5 5	5	- 1		1										,				
ŧJ				1	- 細	褐	常	:	貝殼破片混入。	45. 45.		1	1	11	16	4					1		>							
16						灰		;		46.	15 1	4 3	0 16	6 60												***********				
					_		な		貝殼破片混入。 46.2m~46.25m貝殼破片多量混入	46.	38	_	3		78								>							
17 _	22.30	3.87	47.2		-				貝殼破片混入。	47.	5	0 1	0	60	15															
		5.01					1		// INSTRUCTION 100 1	47.:		+	-	12	15	7							>							}
48																	-				-					·····				
																							м							
49					1													+				\dashv				··········	•••••			
					I	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			1			N o								<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	 _

名 査 千葉市立千葉高等学校改築地質調査他業務委託 ボーリングNo. 事業・工事名 シートML 調査位置 ボーリング名 北 千葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号 緯 No. 4 千葉市都市局建築部営繕課 調査期間 発注機 関 平成 16年 1月 15日 ~ 16年 1月 20日 東 ア ボーリング 調査業者名 主任技師 代理人 鑑定者 責任者 使用機 外平 0° 点 TP 角 180 ハンマー 地 試 錐 機 孔口標高 K R - 1 0 0 半自動型 盤勾 '上[270° 90° 西 東 +25. 34m 落下用具 _90° 西 東 総 掘 進 長 ポンプ 45.32m エンジン NFD-9HV6 - B南 孔 色相相 標準貫入試験 原 位 置 試 験 試料採取 室 深 柱 記 標 層 土 内 水 深 |10cmごとの| 打 試 験 名 深 試 採 位 質 対対 進 および結果 験 N 打擊回数 回 (m) 尺 厚 料取 髙 度 状 0 10 20 度 度 度 密欄 区 月 測 貫 番 方 7 定 月 (m) 10 20 30 (cm) (m) (m) (m) (m) 分 調 度 度 号 法 日 (m) (m) 日 表土 茶褐 有機物・礫混入。 5 30 1.15 均質な関東ローム。 5 1 1 2,15 位 3 30 -1 2.45 褐 ム $\frac{2}{13}$ 4 30 3.15 3m付近より含水やや多くなる。 3.45 4.15 30 3 20.74 2 5.15 砂混り 凝灰質 粘土 サ 位 砂・火山灰を多く混入。 31 5.46 褐 $\frac{2}{12}$ 6.15 19.04 1.70 18.79 0.25 擬灰質 粘土 料土混 り細砂 褐灰 31 中位スコリア混入。 18.39 0.40 7.15 褐灰 緩い 粘土を不規則に混入。 15 30 2 灰褐色。粘性強い。スコリア混 入。部分的に褐灰色を混在。 7.45 灰褐 凝灰質 8.15 粘土 乳白 8m 乳白色となる。粘性強い 2 30 16.89 8.45 粘土混入。 10 25 9.15 砂粒子粗いところあり。 30 25 9.45 7 11 22 10 10.15 10m~10.25m火山灰混入多い。 22 色調が複雑に変化する。 9 12 28 11 11.15 11m 褐灰色となる。 30 28 砂粒子粗いところあり。 11.45 12.15 7 8 12 9 24 中砂混入。所に茶褐色。 30 24 茶 12.45 褐 13,15 10 13 13 36 13 13m 茶褐色の部分あり。 30 36 褐 中 13.45 灰 位 14.15 9 11 11 1/19 14.40 31 14 14m 茶褐色となる。 7 ₹ 30 31 部分的に砂粒子粗い。 14.45 茶 密 な 褐 15 8 14 27 火山灰・浮石を多く混入。 黄灰色の所あり。 15.15 27 30 15.45 暗 8 22 16 褐 16.15 16m 暗褐色となる。 22 30 部分的に砂粒子粗い。 16.45 10 11 12 33 17,15 砂粒子細かくなる。 30 33 8 10 24 18 18.15 砂粒子細かく均一。 30 24 18.45 8 12 27 19 19.15 浮石混入。 30 27 19.45

12 | 13

13 13

20.15

20.45

21.15

10

砂粒子細かく均一。

砂粒子細かい。

33

36

30 33

30 36

5.34 11.55 20.00

22									砂粒子細かく均一。	2	2.15	8 10	13	31	31				4	/								
23									小礫点在。	1 1 1	2.45 3.15	9 11	13				·····			<u></u>								1
24					細	暗	密				3.45 4.15 1	.0 13	14						,	\								1
					砂	褐	な		雲母片混入。 	2	4.45		-	30	37					þ								1
25							ì		砂粒子細かく均一。	[_	5.15 l 5.45	1 14	15	30	40					J	\							
26							!		中砂混入。	llĿ		17 17	17	51 30	51			- -	+			S 0						1
27									雪母片混入。	, , ,	6.45 7.15	8 11	13	32 30	32	.							-					1
28	-2.66	8.00	28.00			-	_	1			7.45 8.15	1 18	27			-						L_	_					1
- 20					√m	n-tr.	非常		砂粒子やや粗い。	2	8,45		 	30								8						1
29					一种砂	暗褐	に密		砂粒子均一。	2	9.41	.8 24		1									7					1
30	-5.01						な		砂粒子粗くなる。	3	0.15	7 22	21 7	60 27	67		-					<u> </u>	*					
31	-6 16	1 15	31 50	•	貝殻混 り細砂	褐灰	非常に名		貝殼破片多量混入。			.8 15	10	43 30	43			1										
32	-6.86	0.70	32.20		1	褐灰	!	1	粘土を薄く挟む。		2,15	8 9	8	25	li							-	_		er ee ee in in in i			1
33	-7.66		33.00		硬質料 土	茶褐		非常に砂い	含水少ない。		2.45 3.15	2 2	2	1			/											1
	-8.31 -8.56	0.65 0.25	33.65 33.90	 	粘土細砂	暗灰 黒灰	i	中位	貝殼小片混入。		3.45			30					-									1
34					粘土	黒灰		中位	粉末状貝殼破片混入。 火山灰混入。		4.15	2 2	2	6 30	_ 6													1
35	-9.66	1.10	35.00		硬			+	35m 黒灰色。部分的に暗灰色。		211.5	2 4	5	11 31	11	}	}		+				_	-				1
36					質粘,	黒灰 ~ 灰褐	1	W	貝殻破片混入。 36.2m灰褐色となる。		5.46 6.15	$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 12 & 12 \end{bmatrix}$	3/8	10/30	10	0	<u> </u>	!					_					
37	-11.36	1.70	36.70		土 細砂混	灰	<u> </u>	╁-	火山灰主体。 火山砂多く混入する。	1 1 1	5.45 7.15			7 30		-/						ļ 	_					1
- 1	-12.16	0.80	37.50		細砂混り粘土				(Ha) () () ()	3	7.45	.0 14	17			ď.	<u> </u>											1
38					細	緑青	密		雲母片混入。 砂粒子細かく均一。	3	8.45		-	30	41						9							1
39					砂	灰	な		砂粒子やや粗くなるところあり。	1	9.15 1 9.45	.5 16	17	48 30	48						1				are was also are to			بالبينا
40	-14.66	2.50	40.00		細	緑	-11-24					7 23	20/8	60	64								*			-		
41	-15.81	1.15	41.15		砂	青灰	非常に名		砂粒子やや粗いところあり。	4	0.43	15 19											_					
42									硬質粘土をシーム状に挟む。	4	1.44	16 44											*					1
42						褐灰	非	1	硬質粘土を薄く挟む。 42.35m付近に中砂を挟む。	1 1 1	2.33		1	1	100	į						! -	→					1
43					細砂	暗暗	常に		42.9m〜43.6m間シルト混入し固結 している。	4	3.15 3.26	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		11	164							 -	*					1
44						褐灰	密		中砂混入。	1 1 L	4.13	22 32	6/2	60	82							 -	->	-				1
45	-19.98	4.17	45.32						45m暗褐灰色となる。 中砂混入。	4	4.37 5.15	28 32		60	106				-				-					1
46	*	- 7								4	5.32					 								_				
																:						1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						
47																					-,							1
48																	,				ra ramananan maran	+		-	~			1
49																						-		-				
						<u> </u>																						

名 査 千葉市立千葉高等学校改築地質調査他業務委託 ボーリングNo. 事業・工事名 ボーリング名 北 調査位置 千葉市稲毛区小仲台9丁目46番1号 緯 No. 5 発注機関 千葉市都市局建築部営繕課 |調査期間| 平成 16年 1月 13日 ~ 16年 1月 15日 |東 経 現 ボーリング ⊐ 調査業者名 主任技師 代理人 鑑定者 責 任 者 TP ハンマー 180 方 使 試 錐 機 孔口標高 KR - 100半自動型 水平 0° +23.43m上 270 90 東 盤 用 落下用具 ∑90° 鉛厂 勾 機 総掘進長 46.33m エンジン NFD-9Hポンプ V 6 – B 酡 度 向 180° 南 色相相 標準貫入試験 原 位 置 試 験 試料採取 標 標 深 柱 記 室 土 内 深 10cmごとの 打 水 試 験 名 深試採 試 位 質 対対 進 および結果 打擊回数 回 N 値 験 (m) 料取 尺 髙 厚 度 状 度 0 10 20 度 度 密稠 区 月 測 貫入 番方 - } | 7 7 月 調度度 (m) (m) (m) (m) 図 分 事 $(m)|_{10}|_{20}|_{30}|_{(cm)}|_{cm}$ 号 法 日 (m) (m) 日 10 20 植物根類混入。コンクリート片混 盛土・ 茶褐 23.03 П 中 均質な関東ローム。 2.15 1 2 2 2 褐 位 30 5 ム 9 11 2.45 3m細砂混入。 2.70 3 20.33 3.15 粘土質茶褐 25 12 2 37 軟 粘性強い。 3.75 XXXXXX 3.52 19.68 0.65 細砂混 軟 黒褐色の砂を固まり状に混入。 茶褐 4.15 19.08 0.60 33 19 14 黄灰色。粘性強い。 檘 4.48 黄灰 灰 軟 5m 黄褐色となる。細砂混入 5.15 質 黄褐 32 32 5.47 粘 黄灰 $\begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 2 \\
\hline
7 & 14 & 9
\end{array}$ 6m 黄灰色となる。粘性強い 3 土 6 6.15 17.18 1.90 6.25 30 粘土混 黄褐緩い 下部に粘土の混入少なくなる。 6.45 0.55 6.80 16.63 4 4 4 12 7.15 7m 茶褐色。砂粒子不均一。 30 12 所々固まり状となる。 7.45 8m 褐灰色となる。黒褐色部分を 斑点状に混入。黄褐色細砂を互 4 5 6 15 8 8.15 30 15 層状に挟む。 8.45 6 22 9 9.15 砂粒子不均一。雲母片混入。 褐 30 22 灰 9.45 10 13 10.15 10m 茶褐色となる。 茶 細 <u>30</u> 13 浮石混入。 10.45 位 褐 砂 11.15 4 15 11 11m 小礫混入。浮石混入。 黄 15 30 11.2m黄褐色粘土を2~3cm挟む。 11.45 褐 12 4 4 4 12 12.15 12m 黄褐色となる。雲母片混入 12 30 褐 12.3mから褐灰色となる。砂粒子 1/15 12.45 灰 $\frac{13.10}{2}$ 13.15 6 7 9 22 13 13m 茶褐色となる。 22 30 小礫混入。砂粒子不均-14 9.43 7.20 14.00 14.15 2 3 2 7 含水多い。砂粒子やや粗い。 粘土化進む浮石を混入。 30 7 細砂 黄褐緩い 14.45 8.68 0.75 14.75 15.15 5 5 7 17 15 砂粒子細かい。 17 30 雲母片混入。 15.45 16.15 3 4 6 13 16 雲母片混入。 30 16.45 <u>17.15</u> 5 6 6 17 17 砂粒子細かい。 30 雲母片混入。 17.45 6 8 18 18 18.15 砂粒子細かい。 30 18 雲母片混入。 18.45 7 19 9 20 19.15 砂粒子細かい。 30 20 雲母片混入。 19.45 7 10 21 20 20.15 雲母片混入。 30_ 21 位 20.45 細 7 6 9 22 21 砂 灰 21.15 雲母片混入。 密 30 22 21.45 な 10 12 29

22.15

22.45

7 9 22

6 23.15

30 29

30 22

砂粒子細かい。

小礫混入。

22

24	1											24.15	7	8	11	26																				T
E -						:]				砂粒子不均一。		24.45				26 30	26				9															
25	5									砂粒子細かくなる。		25.15 25.45	9	11	11		31					1							<u></u>	••••						
26	6									雲 母片混入。	Ċ	26.15	9	11		33 30	33					+														1
27	7 -3	3.57	12.25	27.0	00			ļ				26.45 27.15	15	19	26	60																	1 1]
-						細細	褐	非常		砂粒子やや粗くなる。 雲母片混入。		27.45	+	-	-	30	60																			1
28			1.00	00.0	80	砂	灰	に密	İ	28m 色調やや暗くなる。 砂粒子不均一。		28.15	17	17	26 9	60 29	62		+			-		-		>										
29	NI.	- I					暗	非常に名	5	貝殼破片多量混入。		29.15	8	17	29	54 30	54		-					1												-
E 30	-6	.62	1.25	30.0)50	り和砂	褐	ļ		砂粒子やや粗くなる。		29.45 30.15	6	11	15	32																				1
F					0	細砂混り 砂質 お土	茶種灰	5	非常に硬い	貝殻破片混入。 細砂をブロック状に混入。		30.45	+			30	32					-														
E 21					5	細砂混			1			31.15 1 31.45	1	11	8	8 30	8	9	-							,							i			1
32		.34	U.65	31.7		7 101	-	-	+	均質な粘土。		1	1	2	2	5		_/							\perp											
						16.1	,,_			貝殼破片混入。		32.48	- 1	2 13	12	33	5	4																		1
- 33						十 粘 十 土	暗灰		中位	 均質な粘土。 貝殻破片混入。		33.15	3	2/8	3	8 30	8	-J	P						+											1
34												33.45				8						_					,						. (1
	-10.	.92	2.60	34.3	5 0	. 細砂混	暗灰	-	+	均質である。 貝殻破片混入。		34.45	2	9	9	30	8	d															1			
35		İ				細砂		T	_			35.15	6	6		20 30	20		+			-			-											-
36		.32	0.85	35.7	5		1			含水多い。		35.45	,	2	T																ļ					
	-13.	.22	0.90	36.6	5	, 細砂混 り粘土	灰		中位	浮石混入。	1	36.15 36.45	8	$\frac{2}{12}$	_	5 30	5	<											***************************************							1
37							緑			緑青灰色。		1 [9 :	13	,	38	38		.		<u> </u>	\downarrow	7						*****							-
- 38							青灰	密		雲母片混入。	1	37.45 38.15	0	14																	1					1
						細	~ 緑	なし		38m 緑灰色となる。 雲母片混入。		38.45	-			30	45							g												
39						砂	灰~	非常		39m 緑青灰色となる。		39.15	6	17	27	60 28	64		+-			+			+	\				••••••						1
40			-				緑	に密		39.25mから緑灰色となる。所々 固まり状。	- 1	39.43	,			- 1	04																			1
40							青灰			40m 緑青灰色となる。雲母片混 入。40.3m青灰色粘土を2~3cm挟		40.15	, '	12	50	30	45							«												1
41	-17.	.57	4.35	41.00	0				li	ts.			1 3	39		60 19	<u>.</u>		-			_							•••••							1
							緑下~	に密		41m 緑青灰色。砂粒子不均一。 42m 暗灰色となる。貝殻破片混 入 42 15m~42 2mmを応免の**		41.34														-										1
- 42	-18.	82	1.25	42.2	5	砂	~ 緑灰	12		入。42.15m~42.2m暗灰色の粘 土。42.2mから緑灰色となる。	ł l	42.15	3 2	28 3	5	60 25	72		+-						-				********					,		1
- 43							茶			茶褐色。小礫混入。 43m 褐灰色となる。		42.40 43.15 1			- [- 1																				
							褐~	非		43m %灰色となる。 雲母片混入。		43.45	+	+	+	30	1								19							Į				1
- 44 -						細砂	褐灰	常に		黄褐色部分を薄く互層状に挟む 雲母片混入。		44.15 1 44.45	7 1	14 2	21	52 30	52								#				•••••••	************						1
- 45							~ 黄褐	密な		雲母片混入。		45.15 20 45.32	6 3	34 7	1	60 17	106				·····					\Rightarrow			***********							-
- 46	-22.	90	4.08	46.33	3		灰			46m 黄褐灰色となる。砂粒子や や粗くなる。		46.15	1 3	39 8		60	00					-													:	4
47												46.33																							\prod	1
: ^'\ E																				T																
£ 48	3/	{	١		{	{	{	\			, }	\ \	}	}	}	}	1		}	\rightarrow		>	\rightarrow		}	\rightarrow	>	· }			-	5	5	5) =)
Z											<i></i>		_						4		All or the wall	ا			4			-4				_			 	حتن