(仮称) 町田市立成瀬台中学校 新設工事に伴う地原調査委託 **土質柱状断面図** (図- )

調 査 地 名東京都町田市成瀬 Z - S調査年月日昭和 52年 10月 24日~ 10月 25日ボーリングエ法ロ - タリ - 式サムフリング方法スプ・リットサンプ・ラー

地点—No. /

		2点一																						
	孔内水位	標	深	テスト	断面	土		緊硬度或 相対密			準貫 試験													
	水位	高	さ	トサムプ	記	質	色	度密	観 察	測定深度	打擊回数													
		( m )	( m )	ル	号	名		は度		渡度	数数		打克		験 (cm) 30 3	0	0	10	打 1	全 30	数 (N) 40	50 I	60 7	70
0			0.00			廃土	暗褐灰 里 灭		桁1 □-ム王/本 土丹片 腐植物 有+物混入				~~		<u> </u>									
1		-0.3/ -0.8/	0.90 1.40			旧表工	黒茶区		腐植物有丰物混入	1.00	3/30		/	/	/		•							
1					~~			非常に柔い		2.00	2/9		1/15		1/14									
4		-2.86	.3. <i>4</i> 5		~~~ ~~~	 ロ <i>-</i> ム	褐灰	1 }	含水やや多い。	3.00	3/			1,	14									
1	4.60 <del>▽</del>				<u>-Δ</u> -Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ-Δ				雲母片 腐植物 有丰物混入	3.34 4.00	30		1/2	1/2	,									
5										4.30 5.00	1													
					- <u>A</u> - <u>A</u> -	凝灰真	淡褐灰	非常に	固結粘土混入.	5.00 6.00			1/25		1/15		<u> </u>		•					
		-5.8 /	6.40		- <u>A</u> - <u>A</u>	<u> </u>	X/12//\	排幣に	 固結粘土混る	6.02 7.00	2		177		1/5		•							
						凝灰質		)	等石混入.	7.06 8.00	36		1/8		1/18		•							
		-7.91	8.50		Ι Α Α	ı	暗茶褐	1 1		8.00 9.00		1 1	/	1	/		•							
10		-9.06 -9.36	9.65 9.95		-2-2	加工	<b>- 西夷</b> 移	中位	酸化铁 图母片混入	9. 30 10.00			2	2	ઝ									
						光上硬原	晴東灰	特別に	浮石 雲母片有 制混入	10.00 10.30 11:00	30		/≥	/3	2/						•	ellegen kennen kommen kennen ken	Special Complete Commen	
	1	-10.51	11.80	g selecia re		シルか細か	暗青灰	堅い	所々細が挟む 雲母片混入	11.17			23	27,										
		and the state of t				7.00	19 //		含水中位.	17 73	50/23		16	22	12/3						•			
1						加斯				15.24	29		16	16	18/4									
+		-/3.59	14.18			砂原工丹	暗青灰	好別に	雲母片有+物混入.	14.00 14.18	10		26	24/8			W-W-W							_
15																								
																								_
4																								
4									,															
1																								
20																					·			Ĭ,
																								25

(仮称)町田市立成瀬台中学校 新設工事に伴う地頂調査委託

## 土質柱状断面図 図ー )

調 査 地 名東京都町田市成:頼 Z-5調 査 年 月 日昭和 SZ年 10月 ZZ日~ 10月 Z4日ボーリングエ法ロータリー式サムフリング方法スプリットサンプラー

地点一No. 2 標準貫 断 緊相 深 孔 テストサムプル 土 一対 密 入試験 内 面 観 察 質 水位 色 打擊 記 さ 高 号 は度  $|(\mathbf{m})|$  $(\mathbf{m})$ 名  $\mathbf{m}$ +0.697 暗黄褐 土丹片多く粒土口-ム主体 2 6/00 2.00 2730より土丹庁主体である 暗青灰 ઙ 2 3.00 30 2 5 4 腐植物 有羊物 浮石混入 J. J.O 4.00 3 2 4.00 暗褐灰 9/00 5 5.00 5700付釭より、所々粘土口 ーム混入 ઝ 3 3.90 -6/30 6.00 盛土黑灰 6.30 Z -5.81 1/30 7.00 シルト真である 3/00 浮石有+物混入 8.00 -7.61 8.30 8.30 2/30 9.00 \_\_\_\_ – 粘着性あり 1/14 1/16 非常に粘土質の浮石・腐植物混入 ☆☆ **炭灰**原 非常に 10 10.00 1/14 -9.71 10.40 1/18 10.02 2/3/ 11.00 ----上部、別に混りである。 1/5 1/16 ---11.031 1/00 12.00 酸化铁 腐植物 有丰物 浮 12.00 褐灰 石混入 \_\_\_ 13.00 //55 -\_\_ 13.55 1/36 下部に従い軟弱である ☆ 凝灰傷 非常に ☆ 柏 土 暗 灰 柔 ヽ . 14.06 15 14.31 15.00 15.00 1/9 15.29 浮石、粗砂、有丰物、混入 16.00 30 -15.61/6.30 16.30 17.00 /00 非常: 多石 腐植物 有+物混入 15 -16.7117.40 15 心原暗、发 17 30 固結物 浮石 腐殖物混入 18.00 **粘** 土 暗青灰中 位 30 -17.61 18.30 2 18.30 2 19.00 19770/付近まで コアー50%. 19 / بی 19.20 50/17 20 腐植物有丰物混入 25/7 20.17 25 50/9 21.00 50/9 21.09 砂腐 特別に下部に従いか多く挟む. 土丹暗青灰堅い 耐力原 50/ 22.00 -21.4222.11 5/ ZZ. 11 45 25

(仮称) 町田市立成瀬台中学校 土質柱状断面図 (図ー ) 新設工事に伴う地原調査委託

東京都町田市成瀬 2-5 調查地名 昭和 SZ 年 10月 2/日~ 10月 2/日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング工法 スプリットサンプラー サムフリング方法

地点-No. <u>3</u> 標準貫 緊相 テストサムプル 断 土 孔内 深 一対 密 入試験 面 察 観 色 測定深度 打擊回数 水位 記 さ 高 は度 号 名  $|\mathbf{m}|(\mathbf{m})|(\mathbf{m})$ 0 +0.6520.00 暗茶褐 0.740まで粘土ローム混る 1.00 暗青灰 Z 0.7405% 土丹片主体 5/00 2.00 2 2 腐植土木片混入 2.30 9/30 3.00 -2.65 3.00 -2.90 3.55 ઝ 2 微細砂雲母片混入 3.30 4.00 50 固結工時類形 5/ 酸化铁混る 29 16 50, 22 \$.00 5 5.00 上部. クラック多い. 10/2 25 6.00 00.2 酸化鉄混る. 8/2 17 25 6.22 7.00 80 石ケ原 特別にコアー20%位 一工丹暗青灰室 い -6.55 7.20 29 2/ 7. 20 10 15

新設工事に伴う地質調査委託 **土質柱状断面図** (図- )

調査地名 東京都町田市成瀬 2-5 昭和 52 年 10月 22日~ 10月 27日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング工法 サムフリング方法 スプリットサンプラー

地点-No. 4

		-			<b>,</b>			<b>T</b>			***					CASA COLUMNICAS	****							
	孔	標	深	テス	断	土		緊硬度或は相対密度			<b> </b>				- Heart Company	VICE-SEC-SEC-SEC-SEC-SEC-SEC-SEC-SEC-SEC-S	w-sether/ayer/ann				ui du Maria			
	内水位		_	トサ	面記	質	色	度家	観 察				ar and a second			H.SE-PWINWARD								
	位 (m)	高 (m)	さ (m)	ムプル	吊号	名		或円    は度		測定深度	打擊回数	打	込 10	民 20	僚 (cm) 30			.0 2	打 <b>攀</b> 20 :	10 d	数 (N)	50	60	70
0		†0.87Z								/文	女人										Angel Control			
		10.072	0.00																		pro-contro-dana-ora			
4					$\mathbb{N}$				含水量中 ~ ※※ 多い	1.00	10,0		}	بی	4									
					$ \cdot $					2.00	20											-		
					$\bigcup_{i \in I} j_i$				固結粘土・土丹のクズ・角ギ物 腐植物混入	3.00		6	5	7	7						TOO CONTRACTOR			
1									17,77	3.30	30		9	ઙ	4						aten oran and procedure			
-	- 00				$  \   \  $					4.30	30		,	4	\$									
5	4.80 \(\sqrt{-}\)				I/I				57.00付近から.若干含水量多				<b>*</b>			1		<u> </u>		ļ				4
	,				//				\ \ \ .	6.00		/	/	2	ح		•				Service Control			
-									空洞あり	6.30	30		,	2	2		•				district			
_		-6./3	7.00		Y Y Y	盛土	暗不揭示	中位		7.00	30		2	2	4		$\overline{}$							
					YYY			1 5		7.30 8.00	1 . 1		-								-			<b></b>
		<i>-7.73</i>	8.60		YYY	腐植工	暗灰	天 1		8.30	'		/	/	1		•							
								***		9.00	30		,	,			•							
<u>10</u>						凝灰		L	<i>医</i> 植物混入	10.00	1					-	<u> </u>							+
		<u>-9.73</u>	10.60			140 工	晒火	<b>来</b> い		10.30	'		/											
					Δ		-V-48 TO	-	粘着性あり 風化浮石混入.	11. 30			/	/	/		•							
_		7/1./3	12.00	<u>'</u>		和上	- 交ේ	K V	i	12.00	17/30		5	S	7			-						
_						1 .			<b>乏層状に耐か狭在</b> .	13.00						_								
		130	9 / <del>3</del> . 85			- 関結	暗褐灰	開門に	全般に固結状を呈する。	13.30	50/20		9	//	9									
		70.0		1								d	20	<i>ও</i> ০										
1 <u>5</u>						,			全体に固結状を呈する。	15.15			2 2	28					-		and the control	+		
					1++				若干の微砂分挟む	16.00	50					-					Proceedings			
						固結		特別:	· 石英·雲母 混入 .	16.18	150 .		30	20/8							in a contract of the contract			
		11.28	3 17.15	4	1	シルト	一	壁し		17.15		4	22	28/5							- Augustation of August	•		
_																-	,				rancoo di canapiane			
																			-		and the second			
200																					er e			1/2
20																					and the second			
		<u> </u>	<u> </u>							1,		<u> </u>						<u> </u>		] 4 %	1			

調査地名 東京都町田市成瀬2-5 昭和 52年 10月 20日~ 10月 2/日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング工法 スプリットサンプラー サムフリング方法

地点-No. 5

			5,777					_			·		ikusikowa bakiwa wa mia	OPINITA VICEOPI					AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	NA ACCOUNT TO SERVICE MADE IN				
(m) (m) (m) ル		孔	標	深	テ	断	土		緊相		1	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
(m) (m) (m) ル		内水			<b> </b>	1	近	伍	健対															$\exists$
(m) (m) (m) ル		位	高	<b>5</b>	5	1			或密	,,,,,	脚定	製	Charles and Company	ARM APATONIA CANADA										$\exists$
施藤駅		( m )	( <b>m</b> )	( m )	ル	号	名		は度		度	数	<i>¥</i> ]				1	10	20 3	BO 40	<b>(N)</b>	60	70 	<u>'</u>
#新術	0		+0.65Z	0.00													<del>                                     </del>	_	-					
10   10   15   15   15   15   15   15					-	$\setminus$		暗褐灰		0750より土丹片多い	1.00	14,												
を						1					1.30		4		5	5		•						
10   10   10   10   10   10   10   10	-							<b>暗茶稻</b>		2700より.粘土・ローム主体.		5/30			_	,		4-			- Allmost			
<ul> <li>10</li> <li>235 700</li> <li>監社製茶駅</li> <li>(200 / 200 /</li></ul>		3.10						1)			2.00 3.00	5			_									
10   10   10   10   10   10   10   10								<b>店</b> 青灰			3.30		2		/	2								
10   10   10   10   10   10   10   10						$I \wedge$					1	19/00				8			•					-
235 700   数土 東系灰	5							- 22 5			- 00	10					<u> </u>	1/						
235 700   磁土 東京灰   6"70 x) 末片隔値主 環入   200   7   200								昭/图次		<i>は700/</i> 付近む). 粕エ・ロームタ K 混入.	5.00		2		5	<i>ુ</i>		<b>*</b>						
10   10   10   10   10   10   10   10						$V \setminus$					0.00	30	/		4	7	1 .	•						$\exists$
10	A see		- <u>6.35</u>	7.00	-		盛土	黑茶灰		3.700 7.717 772112 22.70		3					<del>                                     </del>	4-						_
10   10   10   10   10   10   10   10						~~							/		/	/								
10			<i>-7.75</i>	8.40	4		0-4	亦褐灰	柔い				1		,	1/9	•.							
10	_						凝灰原			· '		30	2		>		++							$\dashv$
相上篇の浮石混入	10		-9.10	9.75			粘土	暗茶灰	中位	展植物·有キ物混る.	1	<u>'</u>				. 2								
大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型   大型						-0-0-				粘土原の浮石混入	10.00						4							
15   15   15   15   15   15   15   15	_						]			岩石咖 存植咖 右头咖 思》	1	\(\sqrt{\psi}\)					+ + + -							$\dashv$
15   15   15   15   15   15   15   15										次(L70) )两(但70) /月1790 /式入。	12.00	1												
15						Δ-Δ-	聚顺	rest [17	非常に	12740より、硬く、所々固結して	12.30													
15   15   15   15   15   15   15   15			-12.35	13.00	1		10 1	黄褐灰	* \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	i	1	90			,	/								1
15	_						凝灰度	1 \	1		14.00	3/2												_
- 15.05 15.70	15		-13.90	14.55			粘土	乳東灰	柔い		111.30	: I	/		/	/	•							
20   20   20   20   20   20   20   20	10						與 結	哈盖诺	非常!	图	15.30	30	Ś	-	6	12			•					1
20 (20 (27.73) (20 (27.74)) (2	_		-/5.05	15.70	4		M1 -	乳灰	1 = 1	į.	16.00	30/10												$\dashv$
17.70   7.75								1 )		ľ		50	\$	0							I			
20	_			, -, -, ^			粉紅用	   暗害   [7	排第二	雲母片·有卡物混入。	17.16		2	3	2/6						·			
20	shood			T	1		ATI ATI	/	非常 7	回結微細型が関シルト挟む	18.00	15	>	9 2				-			reproductive to the control of the c			
20						H	砂廈		特別!	微細砂混入		50									David Control August Naviga			
	-		-/8.52	7.11	1	17	エガ	暗青火	里い				2	5 25	57.						•			0
	20																			<del>                                     </del>	***************************************		-	729
$\lambda$				<u> </u>				<u></u>	<u> </u>		<u> </u>													

(仮称) 町田市立成瀬台中学校 新設工事に伴う地頂調査委託

## 土質柱状断面図 図 一

東京都町田市成瀬 2-5 調查地名 昭和 52年 10月 20日~ 10月 20日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング 工法 スプリットサンプラー サムフリング方法

	地	点一	No.	6																				,
	孔	標	深	テス	断	土		緊相				<b></b>												
	孔内水位	高	さ	トサムプ	面記	質	色	緊硬度或は相対密度	観	察	測定深度	打撃回数												
	( m )	( m )		ń	号	名		は度			没度	数数	_	打足	) LFC	験(cm) ) 3(	0	10	20 20	<b>3</b> 0.	数 (N) 40	50	60 7	70
0	0.75	+0.750	0.00				Jr. 163 pro-		粘土・固結粘土等のクス 腐植物 混入	(" 有物	1.00	15/												
	·	- <u>2.55</u>	1.30			盛土	暗個火		<b>屬植物法人</b>		1.30	50,		4	5	6			•					
-									含水量りない		2.25	25		15	20	15/5								
									た 若干の微砂分択左		3 18 4 00			28	22/8									
5						固結	产丰豆	特別に	全体に固結状を呈す	る.	4.17	50		20	700									
		-4.42	5.17		1-17-	2105	四月八				5.17			24	26/7									
-																								
man														4										
_																								
10																								
-																								
****																								
-																								
15																								
<u>1</u>																								1
	L	1		1			1						-		1 10	*								

## (仮称)町田市立成瀬台中学校 新設工事に-/ギラ地原調査委託 土質柱状断面図 (図- )

調査地名 東京都町田市成瀬 2-5 昭和 52年 10月 21日 10月 21日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング工法 スプリットサンプラー サムフリング方法

<u>地点-No. 7</u>

										-0													
	ŦĻ	標	深	テス	断	土		緊相		標準									Ť				
	孔内水位			ヘトサムプ	面	質	色	緊硬度或は相 対密度	観察	入言	1	Management of the National Confession of the Nat	AND AND THE PROPERTY OF THE PR	<b>442-440-45-44</b>	·								_
		高(m)	さ (m)		記号	名		或出		測定深度	打擊回数	打	る <b>訳</b>	験 (cm)	+	***************************************	****	打撃	0 1	<b>½</b> (N) 0 5			_
_		( m )		ル	77	白		10/2		度	数		10 2	0 30		1	0 2	打 \$ 0 3	0 4	0 5	0 6	0 7	2
0		+0.930	<i>D. 00</i>		/								<del>                                     </del>		1					discontinuo.			$\dashv$
_					$\setminus$				含水量中~いびない.	1.00	9/30												_
					$  \setminus /  $				   腐植物 有	1.30 2.00	1	. 3	હ	بي		_				***************************************			
1					$  \ \   \  $						4/30	/	1	2									
_									3.700付近まで固結シルト等。7スで混入。	3.00	20/30			-									$\dashv$
			,		$  / \rangle$				の1人が近へ。 	1121201	1	6	7	7									
5									 全般に固結析1等挟在	4.30	1	4	4	5.			•						
3	<u>८.८</u> ८ <u>-</u>	-4.67	.E / D		$/ \setminus$	成十	醋精灰	1		\$.00	10/30	ى	ى	4									$\dashv$
_	-	4.67	0.80		r	JIII	au (1)//			6.00	2/0					$-\!\!\!\!/$							
					- <del>-</del> -			1	所々.廃植化している.	6.30		1/5	1/15							1000			
		-6.87	7 8/1		- <sub>Y</sub>	爾植真	哈 灰	非常に	含水量多い。	7 3 5	<i>'</i> 35	1/18	477			•							$\Box$
-		-6.8/	1.00		~~		7/			8.00	3/0	10	1										$\dashv$
					$\sim$				含水量中位.	8.30 9.00	3/30												
10					$\sim$	,	<del>,</del> ≠ **	125	所々粒状に凝結している。	9.30	l	/	/	/		•							
<u>10</u>		-9.07	10.00		$\sim$	U-A	暗茶花	* '		10.00	2/00	1/16	1/14			<del> </del>							$\dashv$
_									含水量物い	10.00 11.00	2		-										_
السائي		i e da silona ya	and the						風化浮石混入			/20	25			•							
		-11.72	12.65		Δ	粘土	泛褐灰	所に	所々粒状に凝結している。	(3.33	روی	1/18	1/15										
_								1	含水量でおい	13.18	50/18	28	22/8		+								-
										14.00	50	20	18			***************************************						***************************************	
<u>15</u>	·								全体に固結状を呈する			18	18	14/5				:	-				
10	,					田紅		H 左 모 11:-	三年- 俗ない人は	15.00 15.15	50/ 15	23	27/5			w							$\exists$
		-/5-22	16.15			回和シレト	暗青灰	型い	所々微砂分挟む.	16.00	50/							<u> </u>					_
					"		,			16.15		30	20/5										
-																							
_		A. T. B						1															_
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														-								
20																					,		
<u>20</u>			Albania de la constante de la								uri i	7,-		k									<b>- </b> \$
									, ste				1			· ·	1.1						<u></u>

(仮称)町田市立成瀬台中学校 新設工事に併う地原調査会託 土質柱状断面図 (図-

東京都町田市成瀬 2~5 調査地名 昭和 SZ年 10月 18日~ 10月 19日 調查年月日 ボーリング工法 ロータリー式 サムフリング方法 スプリットサンプラー

地点-No. 8

	70			0			_																		
	71	+200	深	テ	145	<u> </u>	T	<b>買又 十</b> 口		標注	<b>集</b> 貫														
	孔内	標	休	ス	断面	土		緊硬度或:相対密点		1	<b>式験</b>											<del> </del>			
	.水位			トサル	記	質	色	度家	観察		打擊													_	
	(加)	高 (m)	さ (m)	ムプル	号	名		政出		測定深度	撃回数		打 込	· 14.	験(cm)	+			打擊		数(N) 40	<del></del>			
	( 111 )	ļ			77	17		10/2		度	数		10	2	0 30	1	1	0 2	20 3	30	40	30	60 7	70	
0		+0.895	0.00		<u> </u>		暗东被			ļ						+				ļ	ļ	ļ		H	
					<b>N</b>		OH IVE	7		100	8.														
					<u> </u>				 	1.30	00		2	ى	ઝ		•								
4										2.00							·					ļ	-		
					$ \cdot $					2.30			ى	Ø	8			•							
1	1				$ \cdot $		暗青灰		3~00付近より、ローム、粘土	3.00	50		1/18		1/12		$ \leftarrow$								
					$  \cdot   / \cdot  $				7911	4.00	28		18		-15							<u> </u>	<u> </u>		
5					<b>l</b> V				3770より土丹主体	4.30			4	7	17										
3	S. 75				ΙX				.44	5.00					6	+					-			+	
	<u> </u>				$  \   \  $		暗不被	H	浮石 混入	5.30	12/30		2	4	6										
	•						)	1	///ファトリロ / 写面哲料				/	4	7		,	•							
+		!			I/V		暗奈灰		6775より.ローム・凝灰原光 土主体						-	-	$\overline{}$				<del> </del>			+	
							١,			7.30	12		/	2	Ζ										
					$\parallel \parallel \parallel$				8750付近. 固結上挟む	8.30	- 'GO		ى	4	<u>ځ</u>			•							
-										9.00	30						$-\!\!\!/$			<u></u>	-			H	
10		-8 96	9.85			盛土	暗茶裙	Z		9.00			/	/	1		•	1							
	•	-961	10.50		$\geq$	旧表土	黑灰	ļ	腐植物混入	1000	30		2	ઝ	2		•								
4		1			~~			排消:	粘土度である。 腐植物・有キ物・浮石混入。	11.00	2/		,		,	-					-		-	Н.	
		-10.81	11.70		$\sim$	<u> </u>	暗阁队	東い	腐植物·有卡物·浮石混入	11.36	1		20		16										
7					<u>Δ</u> -Δ <u>-</u> Δ-			非常に	  浮石·腐植物·有+物混入。	1	ص		-			1									
4						1			7-97-0 // // // // // // // // // // // // //	13.00	3/30						<del>\</del>						-	$\perp \perp$	
٠.						凝胶质		深心	矿小小量挟在.	13.30			1	/	1										
		-13.36				粒上	暗茶稷	<b>承\</b>		14.30	3/30		4	<b>'</b> >	416		•							$\Box$	
15		-/3.8 /	14.70			凝順	暗乳灰		邓· 浮石混入。	15.00			7	- 7	/6				ļ		-				
		75.01	15 90			凝灰原 粘 十	<b>赔坏</b> 裙	中位	浮石混入	15.30			1	2	4		•								
$\exists$		73.07	13.70	1		113 -1-	THUNN	非常に	浮石·腐植物·有+物·混入	16.00	2/		1/18		1/11	1	<del>-</del>							$\forall$	
						<b>新</b> 死值		素い	努石·腐植物·有书物混入	16.29	3/30		18		- //										
		-16.76	17.65			指主	淡褐灰	·集	沒在·虧值物·用手物法人 炭化物点在。	17 \	·		/	/	/		•							Ì	
_						1	<b></b>		  固結土・浮石・腐植物 混入	18.00	29		,	/	/ /		<del> </del>					<b></b>	+	$\vdash$	
								承い		18.29	1				19										
								)	小儿牛点在。	19.00			/	/	/		•								
20					$-\Delta$	每05店				20:00	00				હ	++	$\rightarrow$				<u> </u>		+	+	
		-20.11	21.00			加土	暗青灰	堅、,	2010031) 固結土石591,	20.00 21.00	48		ىں	ىي	,										
			21.70		12421	1	1	1	雲母片混入.				7	13	≥8						-				
_				1						27.00 22.10		$\vdash$	50			++					1		-	H	
							<b></b>	<b>清</b> 灰	固結土多く挟む.	23.00	50,		00												
; –								)					50/9	•											
_								1 '	雲母片·有丰物混入。	74.00			SD.			++	<u></u>	'			ļ .		-	H	
25						नान्य माद्र	哈馬匹	排第15	非常に締まりよい.	24.08 25.00	50,		50/8												2
		-24.2/	25.10	1	1	NH-1/17 /		MH 19	カロローができります。	25.10			50										rjed jak	П	7
	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L	]	<u> </u>		1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ					4.00 4.000		<u>L, 1974</u>	L	, y <sub>j</sub>	e jaren	Markey .		<b>4.</b> %

東京都町田市成瀬 2-5 調査地名 昭和 52年 10月 25日~ 10月 26日 調查年月日 ロータリー式 ボーリング工法

スプリットサンプラー サムフリング方法

地点-No. 9

Γ	地	標	深		断	土		竪桕		標準					CU79AUS4EMENT							
	孔内水		休	テストサ	面	<b>上</b> 質	色	緊硬度或は相対密度	観察	入言												
	水 位 m)	高 (m)	さ (m)	サムプル	記号	名		或血は度		測定深度	打擊回数	打込	kt \$	(cm) 30	0	10	₹T ¥	30 4	<b>b</b> x (N) 40 50	) 60	70	
0		+ <i>0.746</i> .	<i>0.00</i>				<b>暗褐灰</b>		のたろうより土丹庁主体	1.00		3	4	4		•						
-							暗景灰		37/0より木材.存在する.	2.00 2.30 3.00	50/25	/	1	2	•							_
5	4.60 V						暗褐灰		腐植物 有 神 物 混入	3.25 4.00 4.30 5.00	4/00	1	1	1	•							
			\$.55 6.60		~~~ ~~	□-ム		中位		5.30 6.00 6.30 7.00	7/30	2	2	3	•	•						
		-6.86	7.60			<b>光</b> 工		ない は しゅうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうし	浮石 腐植物・有 * 物 混入 所 々 . 石 ケ 挟 し	7.30 8.00	29	/	/	1/9								
10						短顶		中位	要母片·浮石·混入。	9.00 9.30 10.00	6/30	2	/	<i>3</i>						ing pangalan sa		
-			10.90 11.30			右 声 土 走 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土 土	- 淡黄褐	中位非常。	微細砂混る.	11.00 11.30 12.00	30	5	6	6								
-		-/2.8	13.55			超型	/ 暗褐》	中位中位	等石·雲母片·腐植物混入 雲母片·考石混入 李母片·考石混入.	13.00	28/00	2	ઝ	3								_
1 <u>5</u>			1 14.10			做细	清及	弦で	ラル・芸のかれて、 ラルト度である。 所の酸化鉄含む。	14.30	2 47	9	13	28 25								
-			6 15.90 46 17.20				乳 及	<u> </u>	: 雲母片混入	16.00 16.08 17.00	\$0/17	50/8	28/7									
						一种	可用音	特別以	18:00~18:20 位. 砂挟む. - 腐植物. 有+物. 混入.	18.00 18.07	0 50 7	50,										
<u>20</u>		-18.4	19.16			1	i Min M	12 0		19. 10	5	26	246						Appendix			

(仮称)町田市立成瀬台中学校 新設工事に伴う地質調査委託 **土質柱状断面図**(図ー )

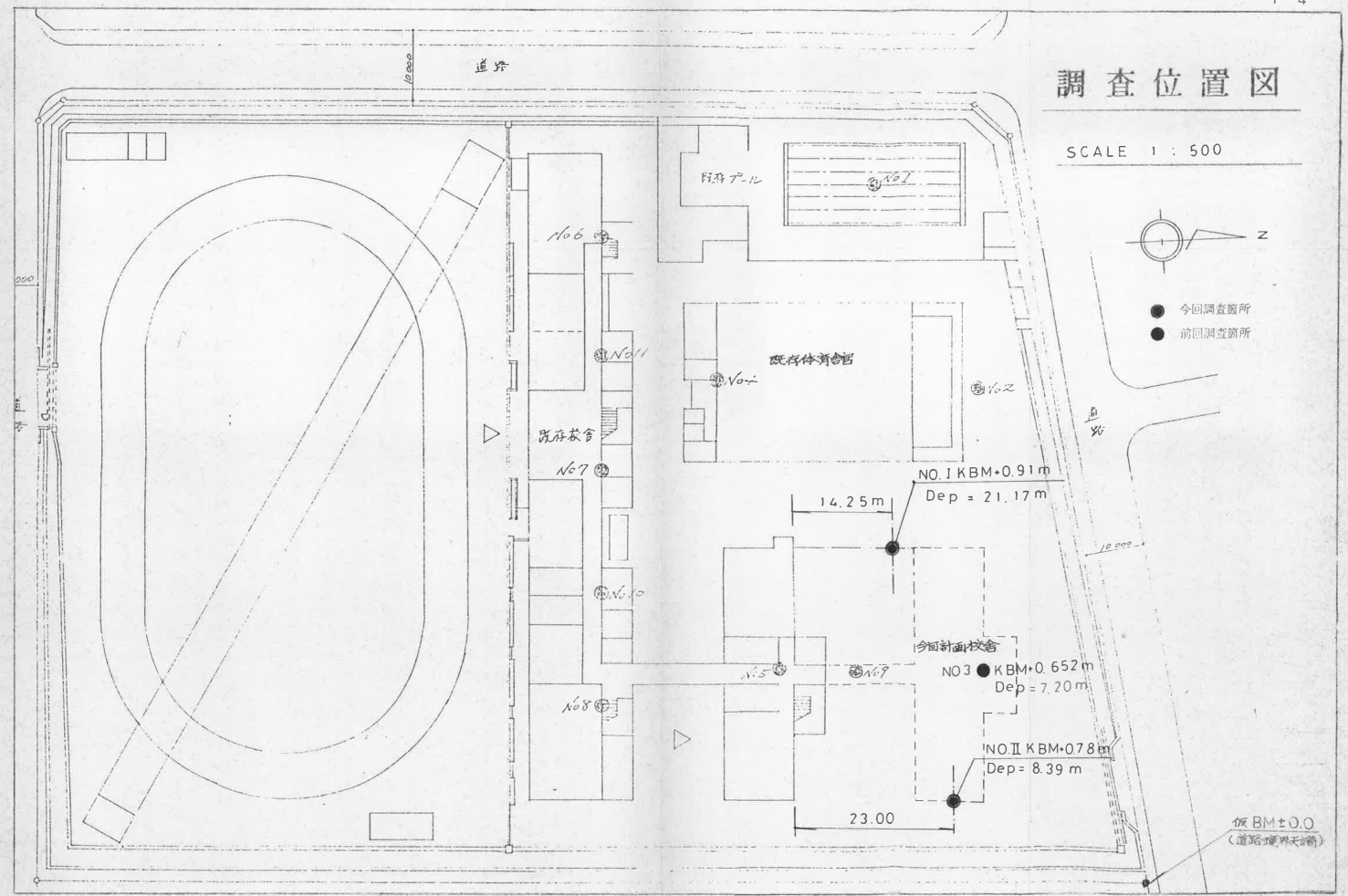
調査地名東京都町田市成瀬 ZーS調査年月日昭和 SZ 年 10月 25日~ 10月 26日ボーリング工法ロータリー式サムフリング方法スプ・リットサンプ・ラー

	<u>地</u>	点一!	اo. ر	10			-																	
Γ	孔	標	深	テス	断	土		緊相			標準													_
	内丨	125		<b>-</b>	面		PZ.	緊硬度或は相対密度	観	察	入試													=
	水位	高	さ	サムプ	記	質	色	<b>遠密</b>	推兀.	71,	測定深度	打學									<del></del>			_
	$(\frac{1}{\mathbf{m}})$		$(\mathbf{m})$	プル	号	名		は度		-	深度	四 数	打込		* (cm) 30	0	10 L	20	3( 	回 <b>第</b> ) 4	(N) 0 50	) 60 1	70	_
۸ŀ			0.00																					_
0		+0.720	0.00																					
					$\setminus$ $\land$						1.00 1	20-				+		•						1
					$ \cdot $						1.30	1	4	4	4		/	/						
4					$  \setminus    $				固結新土	上升·粘土·口-	Z.00 2		٤	3	3		•							
					$ \cdot $				厶 有丰物)	土丹·粘土·口- 腐植物混入	3.00	9-30				-								-
1											3.30		ડ	૭	3		1							
-					V						4.30	30	2	٤.	4		•							
5											5.00	9/30												_
		[ [							67.00行红.[	コーム分りい	5.30		B	ى	3		•						-	
					1/						6.00	30	2	ح	3	+	-							
	6.80 ====================================		İ		$1/ \setminus$				7.00行红	商植物 多く混入	6.30 7.00	8/30		_										_
	<del>-</del>				V						2 20		2	بي	3		•							
						eż +	<b>- 本文</b> 沙	TH.			8.00	30			,	+								$\dashv$
		-7.53	8.45			1	暗滴	4			830	i	2	ے	<i>&gt;</i>									_
-			9.50	,	X	旧表	黑茶	严	腐植物混	<b>&gt;</b> .	9.30	30	/	/	2		•							
<u>10</u>		-8.58	7.36	1						+ 1 - 7 . 7	10.00	3/00				_	<del>                                     </del>							_
-		1			Y	}			所包.凝然	もし(いる)	10.30			/	/							genegriss.		
	1										11.00	30	1	/	/		•							
						1					12.00	3/00						-		<u> </u>	+			
-	1				<u> </u>	1					12.30		/	/	/		•							
_					$-\Delta$				風化浮石.	高植物·酸化物	13.00	30		ļ.,	,	-				1				
					-∆-∆-				混入.		13.30	3/00	/											_
					$-\Delta$	-					14.30	30	/	1	/		•							
15	5					-					15.00	4/30		<u> </u>	-	+		1			{		+	
						一凝灰	月一	褐柔 \			15.30 16.00	\$0/20	/	'	2									
	-	-15.0	8 16.0	9		<u> </u>	T 1111/	PE/PE \	)		16.20	20	25	25								• .		
						_				nder . STT .	17.00	50/			-	_	-	-		-		1		
	1								雲母 石英	手汦人.	17.18	50	25	28								Ī		
	4										18.00		29	2/5								+		
									18740付近	こから、微細砂岩	19.00	50/3										1-	-	H
	1					_E 4	走	<b>地</b>	1)	•	19.13	50	30	20/3										1
2	0	-19.2	20.1	2		ロス	上暗雨	<b>严</b>	i' l		70.00	12	29	2/	A			+			- A	<del> </del>		1
					r						20.12		27	2/2							THE CONTRACT OF THE CONTRACT O			
	<u> </u>			L	1								illa tiye	Mr. 10										

(仮称) 町田市立成瀬台中学校

東京都町田市成瀬2-5 調査地名 調査年月日 昭和 52年 10月 24日~ 10月 25日 ロータリー式 ボーリング工法 スプリットサンプラー サムフリング方法

孔内	i	標	深	テスト	断面	土		緊相 硬対	Art and artist	入記	集貫 式験											***************************************		
水位m		高 m)	さ (m)	サムプル	記号	質 名	色	緊硬度或は相対密度	観 察	測定深度	打擊回数		打足	) &	験(cm)	30	9	10 :	打 <b>黎</b> 20 3	50. 4	数(N) 10 5	50 e	60 7	70
***************************************	#4	0.9ZS	0.00																					1
ج. ح									固統粒土土丹 ロ-ム 有キ 物 腐植物 等混入	1.00 1.30 2.00	30		/	2	Ÿ		•							
≥. <i>Q</i> , <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del> <del>\</del>									固結粘土分勿い.	2.30 3.00	3/30		/	/	2		+							,
			3.80 4.60			盛土 固結 料	暗茶起	非常に	全体に固結状を呈する.	3.30 4.00 4.30	27		7	9	//				•					
			,	•		K10			全体は固結状を呈する。	\$.00 \$.20 6.00	50	pakkar	<i>2</i> &	<b>≥</b> \$	i e ya zu	and the second				Special section of particular and particular and particular and particular and particular and particular and p			yer.	
						固結		特別に	若干a微細加洗按在.	6. 18 7.00 7.16	50/16		25	28/8										
	=======================================	6.98 7.23	7.90 8.15			が上表	暗景灰暗褐灰	撃い	石英 浮石 混入	8.00 8.15	1 - 1		123	27/5	mercanism in a state to produce					***				
						(HII/II/	1 ( Ne j / )	10							anni deni alam alam alam alam alam alam alam ala					5		,		
									 					-										
	,																							
																						•		
				44																				
							e e e e e e e e e e e e e e e e e e e																	



質 柱 状 义 報 告 用 紙 名成練的中学校第三期增築地質調查委託 調査年月日 60年 3月 /3日 調查地点 町田市成建自台之一5一人 標 . 高 KBM + 0.9/ m ~ 60年 3 月 15 日 孔内水位(自然,泥)GL-3,00 ボーリング孔:No. 採取試料·原位置試験 録 人 Tin 験 観 がえ 祀 11 標 標 深 打擊回数 10 cm ごとの 方注1) 上質記分 深さ 厚 1: 記 R 以 高 色 打擊回数 質 有入量 法 m m 名 調 40 △△△ 季 0.61 0.30 0.30 1.00~ 2.00 m 17/1 暗肯灰 暗有灰色 200 m 付近黄褐色 2.48 5/3 40 70 7/3 暗青灰 400平付近 3) 暗青灰色 4.55 30 3,0 3,0 3,0 盛 (土丹屑:混拌社) 暗黑褐草根混入了3. 7.45 3/30 10 10 10 10 2000付近暗茶色 旧卷土 暗茶 軽石粒、スコリア混入 含水や>多山. 茶稻粘性中心大 8.99 9.90 11 軽石粒、スコリア若干 混入する. 1/30 /17 /3 12 -含水大 粘土質口一人 暗茶褐 粘性小一中位 15 24 /22 /12 -13.24 14.15 4.25 黄灰粉性十、又引ア若干混入下部之时漫似地 -14.34 15.25 1.10 \$K小~中 16.15 50 50 20 25 砂質粘土 15.49 16.40 1.15 17.15 50, 34 35 42 含水小一中位 零4片混入十3 所《翻砂屯石層状· 19.15 320 1/0 34, 19 -挟む。 20 15 19 10 9 砂質土丹 暗青灰コアー状になる. 20 21.05 12 36 14 -20.26 Z1.17 K.77 22 -23 -24 25 26 -27 -28 29 -30 -N 備考

注1) 試料採取方法の記号

F:フォイルサンプラー T:シンウォールサンプラー 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 状 質 柱 図 名成瀬台中学校第三期增築地筍調查委託 調査年月日 60年 3月 12日 查地点町田市成瀬台マーケー/ 標 高 KBM+0.78 m ~ 60年 3 月 12日 孔内水位(自然,泥) GL-0.05 m ボーリング孔:No. 东 贯 入 試 #2 採取試料·原位置試験 観 32 標 標 10 cm ごとの 打 繋 回 数 方注1) 上質記号 N土質名 記 尺 1.1 色 法 By.全体:混3. 1.40mより中面少星す。 0.82 3.00~3.25m的有限色 3.45 %5 % 2% % 固結粘土黄褐 (土丹瓦化) 砂岩干混入寸3. 3.22 4.00 2.50 要母并若干混入 6.00m 付近より 棒状のコア-とする。 か 砂質土冊 暗青灰含水小 8.39 4.39 5 6 -9 () -