

件 名	斯山市創土資料館地設計)地東部							
場所	野田市本新田39/2-/							
図面名								
図面各号								
縭 尺								
作製年月日	イフ / 作製者							

調查孔套 測能使(地區)

15 BM TZ H=108.138 M

地質柱状図

調查件名町田市和工資料館建設

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号)

○-1 乱さない試料

◎-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収化

3.20-3.70は試料採取深度(m)

標高108.969 3.20 45 50

r-		K 1立 _	13.8	07	i i	查期	昭和47年/	月24日より 調査	員				. † k	45 50 3.70		は回収 50		cm: 實力 cm: 試米		
標	標	深	層	孔内	柱	色	地	観	ロンシ		標	準	貫	入	起	験			試	料
尺 m	高m	度m	厚 m	水位m	状図	調	質名	察	コンシステンシー	深度m		10cm毎 打撃回 12 20	数 30 0	I値 10	20	30	40	50	Ž	* 耳 港 月
			-					上部			(1)	cm cm	cm	5,11	-			3	-	
1-			h	1	11			かり暗褐色の	牧 力,	30		44	2 0		2					•
•								ローム・	13	30		44	4 \$			1			, .	e le
•	, You	134			1	暗褐		5.607点		3.00		15/15					4		-	
•			5.4			加速		令水中位 一般区管混入.	位	30		12	2						-	
•	9				1/2	李福		特性有り、 からの一名とどの庫	非	30		22	4 6						1	
-				, 1	11	本区		食水",硬管o	堅	30	1	6 6	0						1	
					1			10-4、	5 1/	30		88	\$		لمر		÷		-	
1		100				1)		爱风度混入 868~9.167		30	/3	75	Z	0		4.	il.		-	
1	99.119	9.85	9.85			盾区	10-4	パミスを成む	12	9.00	15	5 5	5		,		1		-	
1		i .						含 木中/之		30		22	2 9	/	×				1	
					1/2			特性の強い	分	30	4	2/	4 6	10.00	d		100			
		2			1//			お土の固特状	5	30	3	44	46			i		į	ŀ	
	4	1 A		/3.30	11			の物表入する。	カル	30	3	44	4		4	ì				
	94.4.69	14.50	4.65	÷	44	暗灰	松土賃ローム		-	30	2/	4/15	Q .	, ,	Į.		Ng.	ĺ	ŀ	
									1 1	30	4	1 / 2	2							
					///		110 1 2 2 3	含 木中位	泣	30	4	1/2							F	
	<u> </u>								堅	30	4 2	2 / /	14			-			Ë	
		400				茶灰		凝灰質多量に 混入する		30	10	3 4	4	þ					ŀ.	
	4					,	9 8	100 (4)	中点	300	8.	3 3 2							ŀ	ì
		# Y				-)	[a ya, r	割合に締っている	3	30	6	222	4			-			ŀ	
2	87.669	21.30	6.80			黄茶灰			1	30	7/2	2 3							ŀ	
			1			*(m)		欠々 善、田谷:フラ		30	8 2	3 3				1			-	W. C.
	10.						* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	薄く固箱レマいる	17	30	10 3	34							-	
								取かく特質有り	3立 [2	30	9 =	3 3	. ,	\$.					ļ.	
				=. }						30	6 2	2 2	4						-	9
						. A	* T	念水中江		50	-	23	. (9						•	
			2				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.	7.00	12 3		/	8				-	-	
8	31.169	27.80	6.50		1/	<u> </u>	D-4.	个 本中/立		8.00		5 5		1						
	8	2 44	27		0-0	¥1 <u>.</u>		29.00 Blain	(常2	9.00	17 5							*		
100			-		0	秦 厌			特里 3		28 10			٩						
	2 1			E		青灰		育人ととける	至 3	1.001	48 10						/			
		32.29		2		举 灰	硬質粘土	アプラ 泥岩と思われる			10,	10 60					\sim	1		

2. 試料採取深度と回収化 調査件名町田市郷土資料館建設に伴う地質調査 No. 2 標高109.059 3.20 3.20-3.70は試料採取深度(m) 45 50 45 は回収比 (50cm: 貫入深さ, 孔内水位_/4.80 調查員 昭和47年/月28日より 調查期間 45cm: 武料長さ) 昭和47年/月3/日まで 試料 コンシステンシー 準 貫 入 試験 観 地 深 柱 孔 色 標 標 内 採取深度 10cm毎の 採 質 N 状 深 水 N値 取 打擊回数 度 値 度 厚 位 高 方 12 20 30 0 10 20 义 調 名 □ cm m m m m m 0.90万色各水の竹 軟 30 暗褐色口一么 D 30 4.0分附於刊 發展資料 5.5% 3/40/5 3.00 1/15 0(2.25) 40 暗褐 4.00 分水中位 F 业 5.00 30 7.65 71 茶褐 30 2 2 2 6-硬質ローム (= 7975 堅 2 暗灰色となる 30 堅 9.00 25x 2 2000 30 暗灰 暗灰色。亦作石挟t 30 117 8 立 口一么 尽水中文 98.459 10.60 10.60 30 軟 格性强 3 カラ 30 倉水中位 粘土質ローム 猝尽. 96.359 12.70 2.10 13.00 30 軟 各水中位 30 77 3 14.80 **決大関令量に** 30 2 3 混入する 30 14.60 附近 破質となる 30 立 18-00 18-21.00 附近 19.00 19-30 浮石混入了る. 30 20-下部 30 粘性有り. 30 举仄 86.459 22.60 9.90 1-4 # 2300 5 18 6 30 常 人 木中位 3 30 如スに別談す 堅壓 30 13 54 硬質粘土 83.359 25.70 举区 3.10 26.00 食水中位 23 8 8 30 久れた 27.00 硬質粘土挟む 8 砂固結している 泣 30 19 7 所有少. 粘土質中町 來仄 80.059 29.00 3.30 7/2/3 30 32 **严**别 剧本旷. 30.00 良く締っている。 30 37 10 硬質粘土 举区 78.359 30.70 1.70 31.00 21 **粘土質中**別 含水中位 位 30 举灭 77.559 31.50 0.80 各水竹 32.00 30 32-硬質な砂質粘土 野!) 50, 茶灰 である。) 33.00 24 = 4/4 124 33-(62.5) . 3 堅 青灰色となる 50, 硬質粘土 青灰 1 2 (33.3) 34-74.879 34.18 18 2.68 35-36-

