

町田市丘病院高等看護学院新築に伴う地質調査

地質柱状図

孔 番 号 1

調 查 場 所 東京都町田市旭町 2-42,43-46

調査年月日 昭和 48年 4 月 24日 ~ 48年 4 月 26日

試 錐 深 度 ______ 2/ M 660

標 - 高<u>B.M.</u>

孔内水位<u>G.L- /6. M / ∞</u>

	層		層				不攪乱試料 標				標準貫入試験						
標尺	層面標高	層面深度	厚	土質	名	色	. . 53	相 対		試口	本 番	試験深度	N	10cmごとの 打撃回数 N 値			
m	m	m	m	記 号	称	調	事	密稠 度度	採取深度m	料 形 番取 号率	号号	/徐 度 m	値 (回/cm)	10cm 20cm 30cm 0 10 20 30 40 50			
1		1.00	100	\times	│ <u>│</u> 表	黒褐	風化变成口-7.7.1植物毛根 湿引				/-/						
2								Addition of the second of the				/ <u>40</u>	3,				
3-							合 水中位				/ - 2	-7.40 -7.73	3, 33				
4	Part of the second of the seco			4	No. 10			柔		-		3.40 3.73	3 _/ ३३,				
5-							歓畑な汚石スコリヤ混り	カ・				4.70	30				
6				4			み、調い若干の・薬・火をおま	1.1				5.22	3/32				
7-							色調に右手の震災を有す					6 77	3 5,				
8 -			4									7.40	33				
9 –											-	8.70 9.40	430				
10-							10.∞**/付近小土粒刊。	中位			/ - 3	9.71	4 m				
11-	Miles						粗粒となり若手、凝固状 を呈す	*				10.70	750				
12-						7.		野.				11.70	930 101	The state of the s			
13-	Service Control			Δ			下向的に汚石スコリヤを	Ξ.				12.70 13.40	Ð				
14-	Control of the second of the s						<i>9</i> 9(混える -					13:71	1/3/				
15-				A				V J				15:40	10/20 10				
16_	The second secon	16.40	<u> </u>	-A A	<u> </u>	茶 稳					1 - <u>A</u>	15.70 16.40	0 A B B	$1 \qquad \nabla.W. \sum_{i=1}^{N} 1$			
17-							92~40%程の円 亜円 砕り混淆で粘土分と混		77		- - 5	78.38 - 17.40	18				
18-							入する 20.7に大僚介を点在する	FQ: (7:				17.57 18-40 18:39	~ ~	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF			
19-		1930	2.90		(表) 孫	茶 黄 <u>灰</u>		び				17,30	5) 5) 2)				
20-				Δ		1 × × 10	小量のか混り -19.90より 色調に変化を示し 物細な浮石を混える	特 別 10			Z = 6	19 L 1 - - - 	4				
21_	man di dia	2/66	236		泥	暗青灰		堅 11				-21:40 -21:40	49				
22-			to a managed at the good of the	下掘進								-2/66	~~				
23 –												L					
24 -																	
25_																	
26-												F					
27-							100					F					
28-												F					
29-																	
30-			<u> </u>		dan								<u> </u>				

町田市立病院高等看護学院新築に伴う地質調査

地質柱状図

孔番号 2

調 查 場 所 **東京都町町市旭町** 2-42,43-46

調査年月日 昭和 48年 4 月 27日 ~ 48年 4 月 29日

試錐深度____

21 M 650

標 高<u>B.M.</u>

M

孔 内 水 位 <u>G.L</u>-

6 M 100

	層	層	層			地	盤(岩	岩相)状態			不攪乱試料 標		標準實入試験								
尺	層面標高用	層面深度:	厚 m	土 質記		名	色	- EC	相 対 密稠	採取深度m	試コ料採取	本 番	試験深度m	N 値	10cmごとの 打 撃 回 数		N	値			
m				号	,	你	副	事 タル かなり - / フッナをかって + 2	度度	度 m	号率	号。	度 m	(0 /cm)	10cm 20cm 30cm	0 10	20	30	40 50	4	
. 1 -		1.20	مد ر		表	<u>±</u>	黒褐	風化安成ロームで、植物も根を混える				2 - 1	- - - 1.40								
2 -				Δ									_7 73 -2 40	哟的		0					
3 -								含水中位	柔			2 - 2	- _Z. 73 3.40	3/3		0					
4								微細な浮石スコリヤを	木				_ 3 73 4 40	nyen		0	MELVI STANDARD CONTRACTOR		200		
5								混える				Magna and Algeria	\$ 76 5:40	N. S.				Bellet State			
6-									יינ				_5.73 &:40	n) (3) /							
7-					9			色調に若手の 濃 淡を示す					- _8 73 7.40	3/33		0	0 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
8-									1.7		100 mg		- X X	No.		0					
9 -									Ŧ	2000		2 - 3	= = 50 = 320	\$180 518A							
10-								下部処名に若干の深	位				952	A GA					Service of the servic		
	5 99 Nov. 100 y 100			Δ-				固部分を有す	塁 い				70.30 -11.20	30 OF							
									±				77 5 A -27 20	, ?						140 which strange	
13-					Fig. 1997		The state of the s	下向的に浮方スコリヤ	中.				7.2 33 7.3 20	m bah	The second secon			Property of the second			
				Α-				の混入多くなる	位				7332 - 1420 - 1432	かっろか			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
15								and the second s	堅い				_ _5:40						Manual Control of Cont		
16-		16.10	1190	0.00.0		<u>- </u>	杀 槝	ダ2~40% 程の円 亜円				<u> </u>	15\ 70 -16,10 16.28	的路里			\\ \tag{\varphi.\tag{\varphi}} \ \varphi.\tag{\varphi} \\\\varphi.\tag{\varphi} \ \varphi.\tag{\varphi} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		· •		
17					**************************************			磔の 混淆で総体に粘土 介を 混入する	学			J - 4									
18					The second secon			処々に太確と混入する	E d			Supplied the state of the state	1337 2830	in the							
19	nar gi	19.00	ي.90		心	碌	茶 黄 灰 黄 灰 褐	風化康を含む 少量n 砂混り	<u>な</u> 特				7822 -2740	4		Marine Section (d	
20-								微細な浮石を含む	別 に			2 - 6	19.38 - 20.40	৻৳ ৽ৡ৲৻ৡ				And the second s			
21		2/65	285	ا فا	泥	岩	暗青灰	堅固に固治を呈すらい岩	臤				20.62 - 21.40	今晚	<u> </u>						
$\begin{vmatrix} \dot{2}2 - 1 \end{vmatrix}$		~		下掘進					- F. N		la de		<u> </u> -	Ϋ́			Section 1				
23 –							100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100														
24					was the second								-								
25_													_								
26-													<u>-</u> -					en de la companya de			
27-													_		The state of the s						
28-													_ -								
29-													_							F 6	
30-	90											10 may 10 ma	_								