

件名	町田市立北小中学校新築敷地位置調査	
場所	町田市山崎町内	
図面名	調査位置図	
図面番号		
縮尺	1/600	
作製年月	43.12	作製者
	[Redacted]	

# 地質柱状図

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-貫入試験機による試料
- コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

3	20
45	50
3	70

3. 20-3 70は試料採取深度 (m)  
45/50 は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)

調査件名 明田市立総合高等学校新築敷地地質調査  
 調査場所 明田市山崎団地内  
 孔内水位 GL-7.80M

No. 1 号孔

標高 -0.01

調査 昭和43年12月21~24

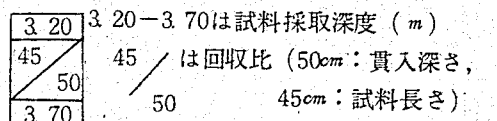
標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 調 度	標準貫入試験					試料 採取 方法	試料 採取 深度 m		
									深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値	
											10 cm	20 cm	30 cm				
	-0.01	0.60	0.60	X	暗茶色	表土											
1				/			全体に軟らかいローム	軟	1.15	3	1	1	1				
2	-2.51	2.50	1.90	/	暗茶色	粘土混ローム	10%粘土混入	軟	2.15	3	1	1	1				
3				/			含水量中位に砂分	中	3.15	5	1	2	2				
4	-4.51	4.50	2.00	/	暗黒色	砂質ローム	固結粘土少量混入	位	4.15	4	2	1	1				
5				/			含水量中位	軟	5.15	3	1	1	1				
6				/			固結粘土と混入	軟	6.15	4	2	1	1				
7				/			乳白色の砂状に滑	中	7.15	5	2	2	1				
8				/			く灰	位	8.15	3	1	1	1				
9				/			700~800M 暗黒色	軟	9.15	3	1	1	1				
10				/			800Mに暗褐色を呈す	軟	10.15	3	1	1	1				
11				/			腐植物少量混入	軟	11.15	1							
12				/	暗褐色		下部含水量多く見	軟	12.15	2							
13				/			固結粘土と混入	軟	13.15	2							
14	-14.71	14.70	10.20	/	暗黒色	ローム	全体に泥状の 変化あり	軟	14.15	3	1	1	1				
15				/			含水量全体の1/5	中	15.15	7	1	2	4				
16				/			腐植物少量混入	中	16.15	8	2	3	3				
17				/			全体に固結状に	位	17.15	5	1	2	2				
18				/			硬さが又により	位	18.15	5	2	1	2				
19				/			軟らかいロームが	軟	19.15	11	3	4	4				
20				/			あり	軟	20.15	15	4	4	7				
21				/				軟	21.15	18	5	5	8				
22	-22.71	22.70	8.00	/	暗褐色	ローム		軟	22.15	20	6	5	9				
23				/	黄褐色		全体の少量のローム	軟	23.15	32	10	10	12				
24				/	青緑色		含水量非常に多い	軟	24.15	50	15	15	25				(60.0)
25	-25.41	25.40		/	黄褐色	細砂	微粒砂状の土である	軟	25.15	50	15	19	20				(60.0)

# 地質柱状図

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-貫入試験機による試料
- コア-試料

2. 試料採取深度と回収比



調査件名 新四州市忠生小学校新築敷地地質調査

No. 2号孔

調査場所 新四州市山崎団地内

標高 -0.21

孔内水位 GL-7.50M

調査 昭和43年12月25~26

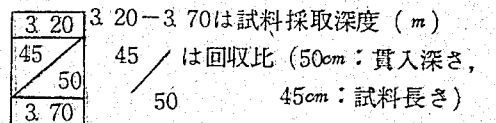
標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状 図	色調	地質名	観 察	相 對 密 度	標準貫入試験					試料 採取 方法	試料 採取 深度 m					
									深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値				
											10 cm	20 cm	30 cm				0	10	20	30
1	-2.91	2.70	2.70		暗茶色	ロ-ハ	含水量多し 腐植土、軽石、固結粘土 等と混入す	中 位	1.15 30	5	1	2	2							
3	-6.11	5.90	3.20		茶褐色	ロ-ハ	含水量多し、全体的に 軟弱、ロ-ハに 又少量の腐植物混入す	軟 弱	1.15 30	2	1	1								
7	-7.21	7.00	1.10		黄褐色	粗砂	含水量多し、砂と混入す	中 位	1.15 30	12	3	4	5							
9	-10.11	9.80	2.80		黄褐色	砂質粘土	含水量多し 腐植物少量混入し 粗砂の砂網目状に混入す	中 位	1.15 30	11	3	4	4							
11	-11.21	11.00	1.20		黄褐色	粘土質細砂	含水量多し、砂と混入す	中 位	1.15 30	23	7	8	8							
12	-11.91	11.70	0.70		暗茶色	腐植土粗砂	含水量多し、腐植物と混入す	中 位	1.15 30	13	3	3	5							
13	-12.71	12.50	0.80		暗茶色	腐植土	含水量多し、腐植物と混入す	堅 硬	1.15 30	10	3	3	4							
14	-13.01	14.80	2.30		暗茶色	腐植土	含水量多し、腐植物と混入す 混入し軽石、角状に混入 青色腐植土に砂状に混入	中 位	1.15 30	6	2	2	2							
16	-15.01	14.80	2.30		暗茶色	腐植土	含水量多し、腐植物と混入す 混入し軽石、角状に混入 青色腐植土に砂状に混入	中 位	1.15 30	5	1	2	2							
17	-19.26	19.45	4.65		黄褐色	砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む 全体的に硬質である	中 位	1.15 30	25	8	8	9							
18	-19.26	19.45	4.65		黄褐色	砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む 全体的に硬質である	中 位	1.15 30	31	10	10	11							
19	-19.26	19.45	4.65		黄褐色	砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む 全体的に硬質である	中 位	1.15 30	31	10	11	10							
19	-19.26	19.45	4.65		黄褐色	砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む 全体的に硬質である	中 位	1.15 30	33	10	10	13							
19	-19.26	19.45	4.65		黄褐色	砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む 全体的に硬質である	中 位	1.15 30	35	10	10	15							

# 地質柱状図

(註) 1 試料採取方法の記号 (記号の右の数字試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-貫入試験機による試料
- コア-試料

2 試料採取深度と回収比



調査件名 所田市立忠生小学校新築敷地地質調査  
 調査場所 所田市山崎団地内  
 孔内水位 GL-7.75m

No. 3 号孔

標高 -0.08  
 調査 昭和43年12月27-28

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 対 密 度	標準貫入試験					試料 採取 方法	採取 深度 m			
									N 値 回 /cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					
										10 cm	20 cm	30 cm				0	10	20
1	-0.08						含水量少なく 固結粘土 粒径 2-4% 莫状に混入する 及、腐植物少量混入す	軟 弱	1.15 30	3	1	1	1					
2								中	2.15 30	4	1	1	2					
3								中	3.15 30	3	1	1	1					
4								中	4.15 30	5	1	2	2					
5	-5.58	5.50	5.50		暗茶色	ロ-ロ		中	5.15 30	3	1	1	1					
6							及、乳白色の砂を挟む 全体はロ-ロ 10-20% 含む	中	6.15 30	3	1	1	1					
7	-7.18	7.10	1.60		黄褐色	細砂		中	7.15 30	4	1	1	2					
8							含水量少なく 丸型の固結粘土を挟む 腐植物も少量混入する	中	8.15 30	6	2	2	2					
9	-9.68	9.60	2.50		黄褐色	ロ-ロ		中	9.15 30	8	2	3	3					
10								中	10.15 30	8	2	3	2					
11							1.200m 腐植土を 莫状に混入する	中	11.15 30	4	2	1	1					
12								軟	12.15 30	3	1	1	1					
13								軟	13.15 30	2	1	1	1					
14	-14.78	14.70	5.16		褐色	ロ-ロ		軟	14.15 30	2	1	1	1					
15							砂 全体は 30-40% 程度混入する	軟	15.15 30	3	1	1	1					
16	-16.58	16.50	1.80		暗黄褐色	砂質粘土		軟	16.15 30	2	1	1	1					
17							含水量少なく 及、2-3%の褐色の 砂を挟む 粘土含 20-30% 混入	中	17.15 30	21	6	7	8					
18								中	18.15 30	32	10	10	12					
19								中	19.15 30	31	11	10	10					
20	-20.53	20.45	3.95		黄褐色	粗質細砂		中	20.15 30	50	14	16	20					

想定断面図 縮尺 縦 1:100 横 1:200

