

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

No. 1 号孔

調査場所 明田市山崎団地内

標高 -0.01

孔内水位 GL-7.80M

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 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	比粘土含量20~30%弱	軟	2.15	3	1	1	1			
3				/			含水量中位に砂分10~20%均一に含む	中	3.15	5	1	2	2			
4	-4.51	4.50	2.00	/	暗黒色	砂質ローム	固結粘土少量に混入する	位	4.15	4	2	1	1			
5				/			含水量中位	軟	5.15	3	1	1	1			
6				/			固結粘土と又々混入し	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	1						
11				/			腐植物少量混入	軟	11.15	2						
12				/	暗褐色		下部含水量多く均整	軟	12.15	2						
13				/			固結粘土と又々混入	軟	13.15	2						
14				/			全体に均調の	軟	14.15	3	1	1	1			
15	-14.71	14.70	10.20	/	暗黒色	ローム	変化あり	軟	15.15	3	1	1	1			
16				/			含水量全体の1.5%以下	中	16.15	7	1	2	4			
17				/			又々腐植物少量混入	中	17.15	8	2	3	3			
18				/			全体に固結状にて	位	18.15	5	2	1	2			
19				/			硬軟が又々あり	位	19.15	11	3	4	4			
20				/			又々軟かロームあり	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1.5%以下の	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

3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
 45/は回収比 (50cm:貫入深さ, 50 45cm:試料長さ)

調査件名 新田市長生小六小校新築敷地地質調査

No. 2 号孔

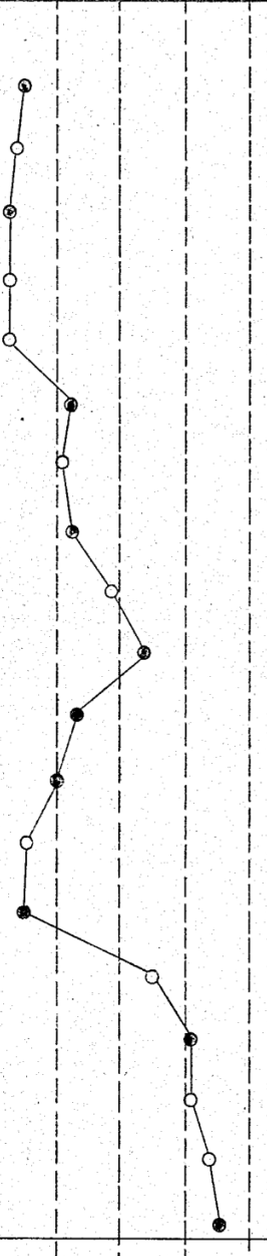
調査場所 新田市長生小六小校敷地内

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 対 密 度	標準貫入試験					試料						
									深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採 取 方 法	採 取 深 度 m
											10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
1	-0.21	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	2.15 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	6.15 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	8.15 30	12	4	4	4							
11	-11.21	11.00	1.20		黄褐色	粘土質細砂	密土と混入し、砂網目状	中位	9.15 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、腐植物混入す	中位	11.15 30	13	3	3	5							
13	-12.71	12.50	0.80		暗茶色	腐植土	含水量多し、腐植物少量混入す	堅	12.15 30	10	3	3	4							
14	-13.01	14.80	2.30		暗灰色	腐植土	含水量少し、腐植物少量混入し 軽石、要状に混入 青色腐植土に状に状	中位	13.15 30	6	2	2	2							
16	-15.01	14.80	2.30		黄褐色	粗砂	含水量少し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む	中位	14.15 30	25	8	8	9							
17	-15.91	15.70	0.80		黄褐色	粗砂	含水量多し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む	中位	15.15 30	31	10	10	11							
18	-16.71	16.50	0.80		黄褐色	粗砂	含水量多し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む	中位	16.15 30	31	10	11	10							
19	-19.16	19.45	4.65		黄褐色	粗砂	含水量多し、 ロ-ハ 10~20% 混入 に含む	中位	17.15 30	33	10	10	15							

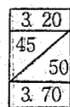


地質柱状図

(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



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 所田市立志生小学校新築敷地地質調査

No. 3 号孔

調査場所 所田市山崎団地内

標高 -0.08

孔内水位 GL-7.75m

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
1	-0.08						含水量少なく 固結粘土 粒径 2-4% 炭状に混入する		軟	1.15 30	3	1	1	1			
2							炭状に混入する		中	2.15 30	4	1	1	2			
3							炭状に混入する		中	3.15 30	3	1	1	1			
4							炭状に混入する		中	4.15 30	5	1	2	2			
5	-5.58	5.50	5.50		暗茶色	ロ-4			軟	5.15 30	3	1	1	1			
6							炭状に混入する		軟	6.15 30	3	1	1	1			
7	-7.18	7.10	1.60		黄褐色	ロ-4 細砂	全体にロ-4 10-20% 含む		中	7.15 30	4	1	1	2			
8							含水量少なく 丸型の固結粘土と炭状 腐植物と少量混入する		中	8.15 30	6	2	2	2			
9	-9.68	9.60	2.50		黄褐色	ロ-4			中	9.15 30	8	2	3	3			
10							1.200m 腐植土を 炭状に混入する		中	10.15 30	8	2	3	2			
11									軟	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-4			軟	14.15 30	2	1	1	1			
15							砂 全体に 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 粒径 2-3% の褐色の 砂と粘土 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

