

一部に小礫が
点在する

31																			
32																			
33																			
34																			
35																			
36																			
37																			
38	3797	3824	1044	暗黄灰	細	砂													
39																			
40																			
41																			
42																			
43																			
44																			
45																			
46																			
47																			
48																			
49																			
50																			

極密

(註) 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-試料

2. 試料採取深度と回収比

$\frac{3.20}{45}$	3.20-3.70 は試料採取深度 (m)
$\frac{50}{3.70}$	$\frac{45}{50}$ は回収比 (50cm : 貫入深さ, 45cm : 試料長さ)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数, 10cm~20cmの間で要した打撃回数, 20cm~30cmの間で要した打撃回数をそれぞれしめたものである。

57

昭和56年度千葉市公営住宅
 (仮称)浜野団地地質調査委託地質柱状図(NO. 2)

調査地点 千葉市浜野町115他
 調査年月日 昭和56年6月 日~ 月 日

標高 仮BM - 0.162
 孔内水位 GL - 1.94 m

標尺	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 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	40
1	074	090	090		暗茶褐	盛土	ローム・砂質土の盛土である。			1.15	3/36	1/16	1/12	1/8							
2	254	270	180		暗褐	粘性土	粘粒が有り 2cm附近では黄灰色の砂質シルトを挟んでいる。		軟	1.57 2.15	1/43	0/12	1/21								
3							腐植物を少量混入する。 含水量は稍大きく 少量のシルト分を 含んでいる。		極暖	2.58 3.15	2/30	1/8	1/12								
4										3.45 4.15	3/32	1/16	1/10	1/6							
5										4.47 5.15	5/30	1/8	2/13	2/7							
6										5.45 6.15	9/30	2/3	3/4								
7	704	720	450		暗青灰	細砂	貝殻片を少量に 混入し含水量は 大である。		暖	6.45 7.15	8/30	2/3	3/3								
8										7.45 8.15	7/30	2/2	3/3								
9										8.45 9.15	9/30	2/3	4/4								
10	1089	1095	385		暗青灰	中砂				11.15	2/41	1/25	1/16								
11					暗青灰		全体的にシルト分を 含んでいる。 含水量は稍大きく 貝殻片を少量混入 している。		極暖	11.85 12.15	2/32	1/20	1/12								
12					暗灰	シルト混細砂				12.47 13.15	2/36	1/24	1/12								
13	1324	1340	235							13.57 14.15	1/47		1/47								
14							上部処々不規則 に少量の砂を挟 んでいる。 貝殻片を少量混入 し含水量は稍大 極めて軟弱である。		極	14.82 15.85	0/71	自沈									
15										16.91 17.85	0/95	"	"	"							
16										18.95 19.85	0/100	"	"	"							
17										20.85 21.85	0/100	"	"	"							
18										22.85 23.85	0/41	"	"	"							
19										24.85 25.85	4/25	1/10	1/10	2/15							
20	2074	2090	750		暗灰	シルト				26.85 27.85	5/30	1/12	1/8	2/10							
21	2129	2145	055		黒褐	腐植土	腐植物を少量混入している。			28.85 29.85	9/25	1/10	1/10	2/15							
22	214	220	085		淡青灰	砂混シルト	全体的に砂が少く 粘粒がある。			21.85 22.15	3/30	1/12	1/8	2/10							
23	2299	2315	075		暗青灰	細砂	含水量は中位で 少量のシルト分を 含んでいる。 処々に粗砂を挟 んでいる。 含水量は中位。		中	22.45 23.15	20/30	5/7	8/8								
24	2429	2445	130		暗青灰	中砂	含水量は中位で 少量のシルト分を 含んでいる。			23.45 24.15	27/30	7/10	10/10								
25							雲母片を少量混入 している。			24.45 25.15	21/30	6/7	8/8								
26										25.45 26.15	25/30	7/8	10/10								
27										26.45 27.15	30/30	7/9	10/10								
28							28cmより暗黄褐色 に変わる			27.45 28.15	25/30	9/13	13/13								
29										28.45 29.15	37/30	12/12	10/10								
30							30cmより貝殻片 を少量に混入する。 含水量は中位で			29.45 30.15	51/30	7/17	27/27								

31						含水量は中位で 粒子は均一である。	極		30.85	60	7	17	21
									31.15	60	25	11	29
									31.40	57			
									32.15	60	30	12	19
32	3199	3215	770	○	暗黄褐	細砂			32.45	60			20
									32.15	60	29	12	21
33						貝殻片を少量に 混入し 含水量は中位 である。			33.43	60			27
									34.15	60	28	19	33
34									34.38	60			8
									34.15	60	28	19	33
35	3489	3505	290	○	暗黄灰	中砂			34.38	60			13
									35.15	60	13	42	13
36						粒子は均一で 貝殻片を多量に 混入する。 含水量は中位 である。			36.28	60			19
									36.15	60	15	41	15
37									36.30	60			27
									37.15	60	16	38	16
38	3812	3828	323	○	暗黄灰	細砂			37.31	60			17
									38.15	60	13	43	13
									38.28				
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													

(註) 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 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	45
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)

3. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数, 10cm~20cmの間で要した打撃回数, 20cm~30cmの間で要した打撃回数をそれぞれしめたものである。