

件名

昭和の森土質調査委託

地質柱状図 (No. 1)

調査地点 千葉市土気町地内

標高 95.11 m

孔内水位 -12.80 m

調査 昭和57年9月

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

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	相 対 稠 度	標準貫入試験					採取方法	採取深度 m	
										深 度 m	N 値 /cm	10cm毎の打撃回数					N 値
										10 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50				
0	95.11	0.00			黒 褐	表 土	腐 植 土										
1	94.21	0.90	0.90		茶 褐		浮石及び炭化物を全体に混入する、2m、3mは黄色をおびる。4m粘性大きい		軟	1.15 1.46	(29) 3/31	1/12 1/12	1/7				
2										2.15 2.47	(38) 4/32	1/11 1/9	2/12				
3										3.15 3.52	(16) 2/37	1/21 1/16					
4					暗 褐	ローム				4.15 4.45	3/30	1/11 1/9	1				
5	90.36	4.75	3.85		乳黄褐	粘 土	黒色の炭化物混入			5.15 5.45	8/30	2	3 3				
6	89.91	5.20	0.45		暗黄灰	粘土質細砂	粘土は全体に含み上部暗黄褐色浮石を混り含水多い		緩	6.15 6.45	7/30	2	2 3				
7	88.41	6.70	1.50				粘土分を少量混在し、全体に細砂も含む雲母混り		中	7.15 7.45	24/30	7	8 9				
8					暗茶褐灰	中 砂				8.15 8.45	24/30	7	8 9				
9	86.36	8.75	2.05		暗黄褐 暗黄灰	中細砂	中砂を全体に混入し雲母混り		中・密	9.15 9.45	19/30	5	6 8				
10	84.66	10.15	1.70				赤色をおび雲母混り微細砂混在		密	10.15 10.45	34/30	9	12 13				
11	83.36	11.75	1.30		暗 褐	細 砂				11.15 11.45	33/30	11	11 11				
12							中砂を全体に混入し、雲母混り、中砂は上部程多い		極密	12.15 12.43	(53.6) 50/28	13	21 16 8				
13										13.15 13.36	(71.4) 50/21	22	24 4 1				
14	80.61	14.50	2.75		暗黄褐灰	中細砂				14.15 14.38	(65.2) 50/23	17	21 12 3				
15							貝殻片を多量混入し、14.50m~15.25mは特に多く混る中砂は全体に混る		極密・密	15.15 15.35	(75) 50/20	18	32				
16										16.15 16.43	(53.6) 50/28	11	15 24 8				
17					暗黄灰	中細砂				17.15 17.45	37/30	8	13 16				
18	77.01	18.10	3.60		暗黄灰					18.15 18.45	41/30	12	14 15				
19					暗黄灰 褐黄灰		細砂、雲母混り、19.75m附近より褐黄灰色となる。シルトを1~3cmのブロックで混入		密・極密・密	19.15 19.31	(93.7) 50/16	24	26 6				
20	74.66	20.45	2.35							20.15 20.45	46/30	10	16 20				
21																	
22																	

件名

昭和の森土質調査委託

地質柱状図 (No. 2)

調査地点 千葉市土気町地内

標高 93.90 m

孔内水位 -12.20 m

調査 昭和57年9月

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

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	相 対 稠 度	標準貫入試験					試 料 採 取 方 法	採 取 深 度 m					
										深 度 m	N 値 回 /cm	10cm毎の 打撃回数					N 値				
											10	20	30	0 10 20 30 40 50							
0	93.90	0.00				表土	腐植土														
1	93.20	0.70	0.70		黒 褐				軟		1.15	1.49	(26) 3/34	1/12	1/12	1					
2							浮石及び炭化物を全体に混入する、3.0cm粘性大きくなる		軟		2.15	2.45	3/30	1/12	1/8	1					
3					暗 褐	ローム			軟		3.15	3.49	(18) 2/34	1/18	1/16						
4	90.15	3.75	3.05		"	粘土質ローム	粘性大きく粘土化している		軟		4.15	4.50	(26) 3/35	1/15	1	1					
5	89.05	4.85	1.10		乳黄褐	粘土	浮石炭化物混り				5.15	5.48	(64) 7/33	2/11	2	3/12					
6	88.60	5.35	0.45		暗黄褐	粘土混り中砂	粘土分を多量に混り細砂も混在する上部は粘土分多量		緩		6.15	6.45	7/30	2	3/12	2/8					
7	87.20	6.70	1.40						中密		7.15	7.45	20/30	6	6	8					
8							細砂を部分的に5~10cmはさむ、下部程少なくなる雲母混る		中密		8.15	8.45	20/30	6	7	7					
9					暗茶褐灰	中 砂					9.15	9.45	37/30	10	12	15					
10	84.10	9.80	3.10		暗 褐	細 砂	赤色をおび微細砂混入、雲母混り		密		10.15	10.45	44/30	11	15	18					
11	83.15	10.75	0.95						極密		11.15	11.34	(789) 50/19	20	30	9					
12					暗黄褐灰	中細砂	中砂は全体に混入し、雲母混り、上部程中砂分多い		極密		12.15	12.44	(51.7) 50/29	15	17	18/9					
13	91.20	12.70	1.95		暗黄灰	シルト	雲母、微細砂混り				13.15	13.45	25/30	7	7	11					
14	80.80	13.10	0.40						中・極密・密		14.15	14.31	(93.7) 50/16	25	25/6						
15							貝殻の破片を全体に混入する		中・極密・密		15.15	15.45	49/30	13	16	18					
16					暗黄灰	中細砂	13.75m~13.85m貝殻特に多い、中砂は全体に含む		中・極密・密		16.15	16.45	41/30	13	16	15					
17	76.85	17.05	3.95						極密		17.15	17.37	(68.2) 50/22	18	24	8/2					
18							細砂、雲母混り、シルトを1~3cm位のブロックで所々はさむ		極密		18.15	18.35	(75) 50/20	23	27						
19							粒子均質である		極密		19.15	19.41	(57.7) 50/26	13	18	19/6					
20	73.55	20.35	3.30						極密		20.15	20.35	(75) 50/20	22	28						