

(仮称)千葉市都市緑化植物公園星久喜町の江ノ川地質調査委託土質柱状図 (NO. 1)

調査地 千葉市星久喜町 278

調査年月日 昭和54年8月29日~54年9月1日

標高 T.P 19.625 M

孔内水位 GL-16.30 M

技術者

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	現 在 置 試 験 深 度 m	標 準 貫 入 試 験					試 料		標尺 m					
											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				X-X-X-X-X-X-X-X-X-X			微細な浮石及び を含む。		中		1.15	7/31	2	2	11					1			
2				X-X-X-X-X-X-X-X-X-X							1.46	7/30	2	2	3					2			
3				X-X-X-X-X-X-X-X-X-X			含水中位。				2.15	7/30	2	2	3					3			
4	15.63	4.00	4.00	X-X-X-X-X-X-X-X-X-X	茶 褐	ローム					2.45	7/30	2	2	3				2.90	3			
4	15.33	4.30	0.30	△△△△△△△△△△	茶 褐	凝灰質粘土	ローム質で細砂を混入す。		中		3.15	7/30	2	2	3	1-1			3.40	4			
5											3.45	7/30	2	2	3				4.00	4			
5											4.15	7/30	2	2	3				4.50	5			
5							上部わずかの粘土分を 混入す。		中		4.45	8/30	3	3	2	1-2			4.80	5			
6					黄茶褐						5.15	8/30	3	3	2				5.15	6			
6											5.45	13/31	4	4	11				6.00	6			
7											6.15	13/31	4	4	11	1-3			6.35	7			
7											6.46	19/30	6	6	7				6.65	7			
8											7.15	19/30	6	6	7					8			
8							中砂分を多く混入し 粒径不均一。		中		7.45	33/30	9	12	12					9			
9											8.15	33/30	9	12	12					9			
9											8.45	30/30	8	10	12					10			
10							所々に少量の粘土分 を混入する。		密		9.15	30/30	8	10	12					10			
10											9.45	12/31	4	4	11					11			
11											10.15	12/31	4	4	11					11			
11											10.46	30/30	8	10	12					12			
12	7.13	12.50	8.20		暗灰黄	灰黄細砂					11.15	30/30	8	10	12					12			
12											11.45	30/30	8	10	12					13			
13							粒径微細にて均一。		中		12.15	30/30	8	10	13					13			
13											12.45	18/30	4	6	8					14			
14											13.15	18/30	4	6	8					14			
14											13.45	16/30	4	5	7					15			
15	4.13	15.50	3.00		暗灰黄	微細砂	下部細砂分を多く混入 する。				14.15	16/30	4	5	7					15			
15											14.45	15/30	4	4	7					16			
16											15.15	15/30	4	4	7					16			
16							貝殻片を多く混入す。		中		15.45	26/30	6	8	12					17			
17	2.23	17.40	1.90		暗黄灰	細砂	下部少量の固結粘土 を混入する。				16.15	26/30	6	8	12					17			
17											16.45	11/30	3	3	5					18			
18							18.00~18.50m 間 2~ 5cm 厚の固結粘土を 挟む。		中		17.15	11/30	3	3	5					18			
18											17.45	15/30	4	4	7					19			
19							粒径不均一。				18.15	15/30	4	4	7					19			
19											18.45	21/30	8	5	8					20			
20							色調に濃淡有り。				19.15	21/30	8	5	8					20			
20											19.45	28/30	7	7	12					21			
21	1.48	21.10	0.70		暗灰黄	細砂					20.15	28/30	7	7	12					21			
21											20.45	26/30	8	8	10					22			
22							21.10~21.40m 間 固結 粘土の薄層を挟む。		極密		21.15	26/30	8	8	10					22			
22											21.45	50/28	12	19	25					23			
23							所々に1~2cm 厚の固結 粘土を挟む。				22.15	49/30	10	17	22					23			
23	4.08	23.70	2.60		暗黄灰	中砂	粒径不均一。				22.45	49/30	10	17	22					24			
24											23.15	35/30	8	11	16					24			
24							粒径ほぼ均一。		中		23.45	35/30	8	11	16					25			
25											24.15	25/30	9	6	10					25			
25							24.00m~25.40m 間 1~ 2cm 厚の固結粘土を 挟む。				24.45	25/30	9	6	10					26			
26	6.28	25.90	2.20		暗灰黄	細砂					25.15	25/30	6	7	12					26			
26											25.45	25/30	6	7	12					27			
27							微細砂雲母片を多 く含む。		中		26.15	25/30	6	7	12					27			
27											26.45	42/30	15	11	16					28			
28							粒径微細にて均一。				27.15	42/30	15	11	16					28			
28							下部細砂の混入多 くなる。		中		27.45	14/30	2	4	7					29			
29	9.48	29.10	3.20		暗灰黄	微細砂					28.15	14/30	2	4	7					29			
29											28.45	23/30	6	9	8					30			
30	10.18	29.80	0.70		黄茶	微細砂	固結している。				29.15	23/30	6	9	8					30			
30											29.45	28/30	7	10	11					30			
							中砂分を混入し 粒径不均一。		中		30.15	28/30	7	10	11					30			
											30.45	28/30	7	10	11					30			

(仮称)千葉市都市緑化植物公園星久喜緑のエリア地質調査委託土質柱状図 (NO. 2)

調査地 千葉市星久喜町 278

調査年月日 昭和54年 9月 3日~54年 9月 4日

標高 T.P 10.425 M

孔内水位 G.L - 14.45 M

技術者

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	土 質 名	観 察	相 对 密 度	相 对 稠 度	現 置 試 験 深 度 m	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 深 度 m			
													10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		採 取 方 法	試 験 材 質	
1	17.93	0.50	0.50	X-X	茶 褐	表 土	ローム																		
2				X-X			微細な浮石、スリヤ を含む。 含水中位		中		1.15	6/30	1/9	2/11	3										
3	15.28	3.15	2.85	X-X	茶 褐	ローム			軟		2.15	4/30	1/9	2/11									2.00		
4	14.23	3.60	0.45	△△	茶	凝灰質粘土	ローム質で細砂分を混入				2.45	2/35	1/25	1									2.75		
5							6m付近までわずかの 粘土分を混入する。				3.15	3/35	2/25	1									3.20		
6					黄 茶 褐		6-7m間 φ2~3mm 程の細砂分もしくは 粗砂分を混入する。		中		3.50	12/30	3	4	5								4.00		
7					茶 褐		色調に濃淡有り。				4.15	15/30	4	4	6								4.43		
8					灰黄 茶 灰 黄		所々に少量の粘土分を 混入する。				4.45	15/30	4	4	6								4.85		
9											5.15	15/30	4	4	6								5.00		
10											5.45	15/30	4	4	6								5.22		
11											6.15	15/30	5	4	6								5.79		
12	8.58	11.20	8.25			細 砂					8.45	18/30	4	6	8										
13							粒径微細にて均一。 少量の粘土分を混入する。		中		8.75	19/30	5	6	8										
14							下部細砂分の混入多 なる。 微細な雲母片を含む。				9.15	22/30	6	8	8										
15	3.28	15.15	3.30		暗 灰 黄	微 細 砂					9.45	25/30	7	8	10										
16				θ θ θ			貝殻片を大量に混入す る。粒径不均一。		中		10.15	33/30	9	12	12										
17	0.88	17.55	2.40	θ θ θ	黄 灰	細 砂	下部少量の粘土分を混 入する。				10.45	25/30	7	8	10										
18							中砂分を混入。粒径 不均一。		密		10.75	24/30	6	8	10										
19					暗 灰 黄	細 砂	下部少量の粘土分を 混入する。				11.15	21/30	6	7	8										
20	1.48	19.90	2.35								11.45	21/30	6	7	8										
21	2.73	21.15	1.25			砂質粘土 粘土質細砂層	10数cm単位の不規則互層 で粘土は固結している。		中 極 密		11.75	20/30	5	7	10										
22							粒径不均一。				12.15	18/30	26	8											
23					暗 灰 茶		密実に締っている。				12.45	18/30	9	11	22										
24					暗 灰 黄	細 中 砂	下部細砂分を混入 する。				12.75	42/30	9	11	22										
25	6.28	24.70	3.55								13.15	42/30	9	12	21										
26							粒径微細にて均一。				13.45	33/30	8	9	16										
27					黄 灰 茶		27m付近固結粘土と 1~2cm厚を挟む。		密		13.75	35/30	8	10	17										
28											14.15	46/30	11	14	21										
29					暗 灰 黄		下部細砂分の混入多 なり。粒径不均一。				14.45	49/30	11	16	22										
30	11.93	30.35	5.65		黄 灰	微 細 砂					14.75	53/30	11	15	26										
											15.15	50/20	17	33											