

調査件名 昭和48年度千葉市営住宅さつきが丘団地地質調査委託地質柱状図 (No. 1)

調査場所 千葉市さつきが丘2丁目25

標高 +0.29 M

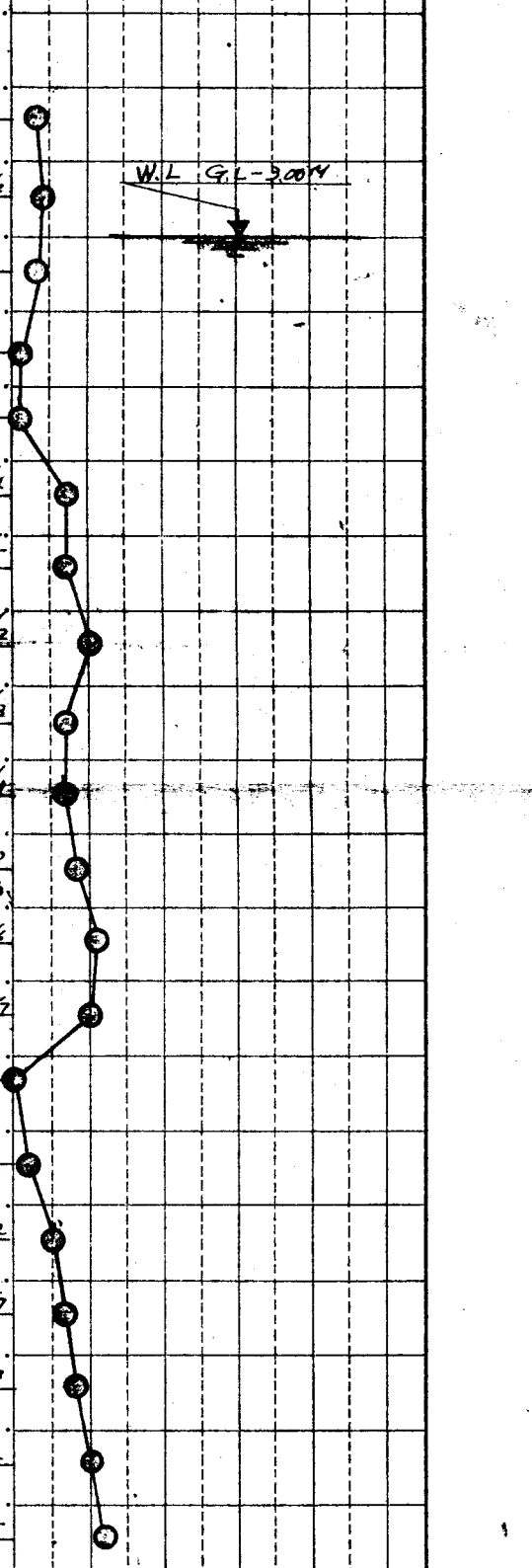
調査期間 昭和48年5月15日～48年5月16日

水位 (自然・孔内)  $G.L. - 3.00 M$

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	地 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験						採取 深度 (m)			
										深度 (m)	打撃 回数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			—N値—(回)				
	0	+0.29	0.00			表土	暗茶褐色	シルト質ローム (粘土)											
	1	+0.04	0.25	0.25				含水量中 重質, 有機物少量混入	軟	1.15 1.46	3/21	1/11	1/1						
	2							局所的に砂質成分多く混在する。	極軟	2.15 2.49	4/34	1/12	1/12	3/12					
	3								中	3.25 3.97	3/32	1/11	1/12	1/9					
	4								中	4.15 4.55	1/40								
	5								中	5.15 5.98	1/28								
	6	-5.61	5.80	5.35				砂混り粘土 茶褐色	中	6.15 6.97	7/34	2/2	2/14						
	7	-7.11	7.40	1.60				砂質粘土 黄乳灰	中	7.15 7.45	7/30	3/14	3/11	3/15					
	8							含水量中 重質, 有機物少量混入 所々に暗茶色の粗砂混入	中	8.15 8.97	10/32	3/3	3/12						
	9	-8.61	8.90	1.80					中	9.15 9.98	7/33	2/2	2/13						
	10							砂混り粘土 茶褐色 粘粒多量	中	10.15 10.98	7/31	2/2	2/14						
	11	-10.41	10.70	1.80					硬	11.15 11.98	8/31	3/11	3/3						
	12	-11.56	11.85	1.15				粗砂 黒天 腐植土, 有機物多量に混入	硬	12.15 12.98	11/31	3/12	5/12	3/16					
	13	-13.41	13.70	1.85				腐蝕土 黒褐色 所々に粗砂混入	硬	13.15 13.98	10/30	3/12	4/11	3/17					
	14								極軟	14.15 14.98	0/32								
	15							含水量中 重質, 有機物少量混入 所々に茶褐色の部分あり	極軟	15.15 15.98	3/31	1/15	1/16						
	16	-15.46	15.75	2.05					硬	16.15 16.98	5/20	1/2	2/2						
	17	-17.41	17.70	1.95				粘土混り細砂 黄褐色 所々に粘土を挟む	硬	17.15 17.98	7/30	2/13	2/17						
	18							含水量大 重質, 有機物少量混入	硬	18.15 18.98	9/30	2/3	3/3						
	19								中	19.15 19.98	10/30	3/3	3/4						
	20	-20.16	20.45	2.75				粘土質細砂 黄褐色 重質多量に混入	中	20.15 20.98	12/30	3/4	4/5						
	21																		
	22																		
	23																		

W.L. G.L. - 3.00 M



調査件名 昭和48年度千葉県住宅定住さつきが丘団地地質調査委託 地質柱状図 (No. 2)

調査場所 千葉県さつきが丘2丁目25

標高 +0.17 M

調査期間 昭和48年5月16日 ~ 48年5月18日

水位 (自然・孔内) <sup>GL</sup> -6.20 M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	地 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	標準貫入試験					採取 深度 (m)						
										深度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm				- N値 - (回)					
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
	0	+0.17	0.00																		
		-0.28	0.45	0.45		表土	暗茶褐色	シル質ローム (盛土)													
	1							含水量中	中	1.15	22/30	6	8	10							
	2							重母, 有粘物少量混入		2.15	23/30	6	7	9							
	3							GL-2.80m附近の黄褐色の細砂を挟む。		3.15	15/30	4	5	6							
	4		3.85	3.40				含水量中		4.15	28/30	8	10	10							
	5		4.70	0.85				黄茶褐色		5.15	16/30	5	5	6							
	6							含水量大	中	6.15	24/30	6	8	10							
	7							重母, 有粘物少量混入		7.15	18/30	5	8	7							
	8							新成の粘土を挟む。		8.15	20/30	5	7	8							
	9									9.15	21/30	5	7	9							
	10									10.15	21/30	6	7	8							
	11							含水量大		11.15	20/30	5	7	8							
	12									12.15	21/30	6	8	7							
	13									13.15	19/30	7	6	6							
	14							GL-13.70m附近より粘土成分少く水も少ない。	密	14.15	23/30	9	11	13							
	15							全体は粒子均一		15.15	43/30	10	15	18							
	16									16.15	24/30	6	7	11							
	17									17.15	24/30	6	8	10							
	18									18.15	26/30	7	7	12							
	19							GL-19.00m附近より, 全体は砂。	密	19.15	31/30	8	10	13							
	20									20.15	42/30	9	15	18							
	21		20.28	20.45	15.75			細砂 暗黄褐色													
	22																				
	23																				

W.L. G.L-6.20M

5.16

5.18

調査件名 昭和48年度千葉市管住宅さつきが丘団地地質調査委託地質柱状図 (No.3)

調査場所 千葉市さつきが丘2丁目25

標高 +0.05M

調査期間 昭和48年5月15日～48年5月18日

水位 (自然・孔内) G.L. = 6.30M

現場担当者

月 日	標 尺 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地 質 記 号	地 質 名	色 調	観 察 記 事	相 対 密 度	標 準 貫 入 試 験					採 取 深 度 (m)				
									深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm				-N値-(回)			
	+0.05 -0.25	0.00 0.20	0.20		表土	暗茶褐	300質ロム (粘土)											
							含水量小 雲母、有機物少量混入 粒子均一である。	中	1.05 1.45	11/30	2	4	5					
							黄茶褐 G.L.-3.10~4.10m附近は黄褐色の粗砂と水ゴケ状に挟む。	密	2.05 2.35	21/30 25/30	5	7	9					
							含水量中 雲母、有機物少量混入 粒子均一である。	中	3.05 3.45	25/30 19/30	11	12	12					
							少量の粘土を含む。	中	4.05 4.45	19/30 23/30	5	7	7					
							G.L.-10.00m附近は含水量多し。	中	5.05 5.45	19/30 23/30	5	6	8					
							細砂	中	6.05 6.45	21/30 23/30	5	8	8					
							含水量中 多量の貝殻片を混入 雲母少量混入	極密	7.05 7.45	23/30 28/30	6	7	10					
							含水量大 雲母少量混入し、貝殻片多在。	密	8.05 8.45	30/30 44/30	11	14	19					
							全体に粒子均一にして、非常に締り。	極密	9.05 9.45	33/30 39/30	8	10	14					
							G.L.-12.00m附近は多量の貝殻片を混入。	極密	10.05 10.45	44/30 50/30	14	18	19					
							細砂	極密	11.05 11.45	28/30	8	10	10					
							含水量大 雲母少量混入し、貝殻片多在。	密	12.05 12.45	50/30 44/30	20	20	20					
							全体に粒子均一にして、非常に締り。	極密	13.05 13.45	36/30 44/30	9	12	15					
							G.L.-12.00m附近は多量の貝殻片を混入。	極密	14.05 14.45	44/30 50/30	10	14	17					
							細砂	極密	15.05 15.45	44/30	11	14	19					
							G.L.-12.00m附近は多量の貝殻片を混入。	極密	16.05 16.45	50/30 49/30	17	21	14					
								極密	17.05 17.45	50/30	12	17	19					
								極密	18.05 18.45	49/30	12	17	19					
								極密	19.05 19.45	50/30	15	22	14					
								極密	20.05 20.37	50/22	19	25	6/2					

W.L. G.L.-6.30M

