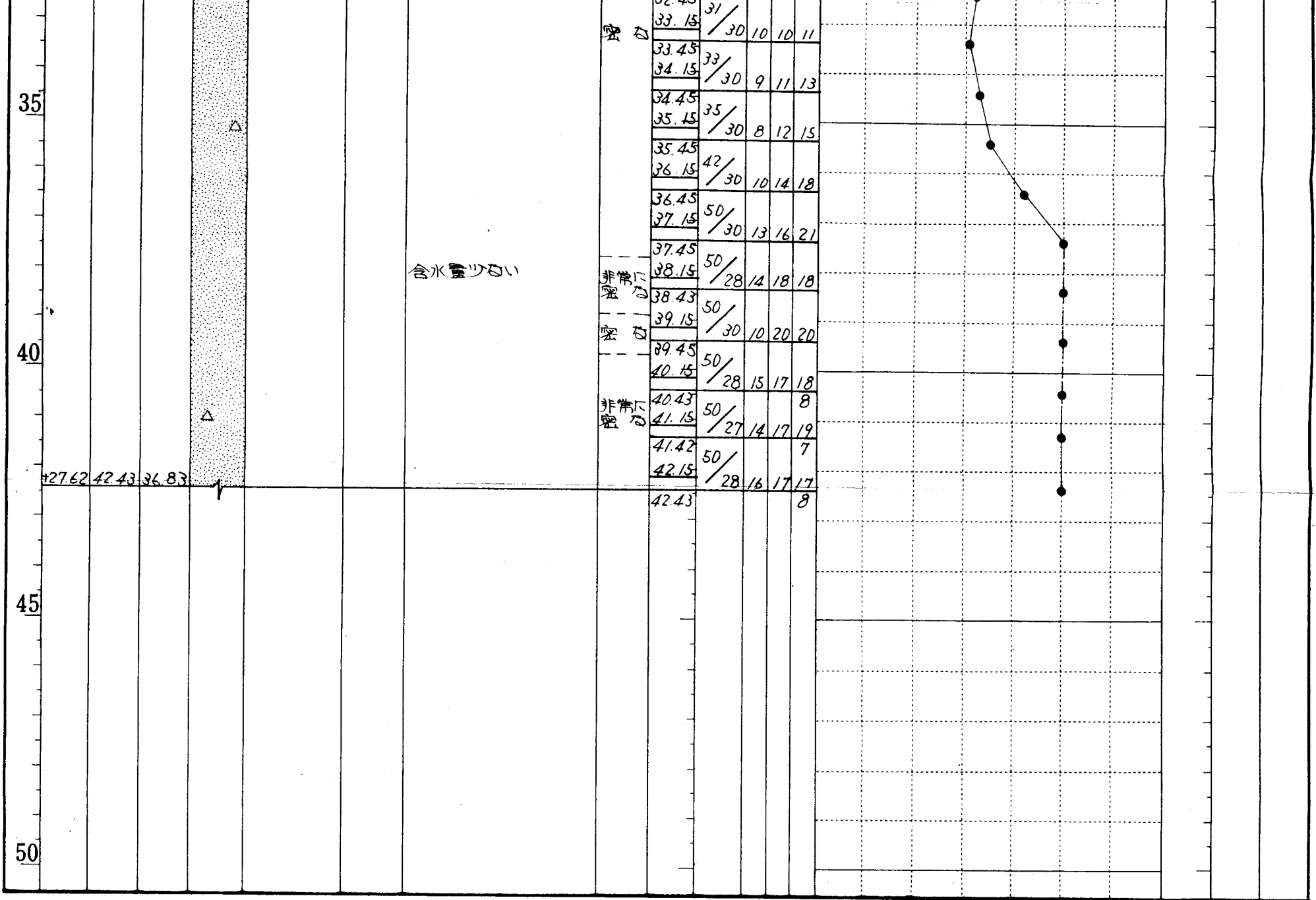


土質柱状図

調査件名 仮称千葉県立土気第二中学校
 千葉県地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市越智町 651 番地
 地点-No. 1

調査年月日 昭和58年2月7日~2月11日
 標高 T.P. +70.05 m
 孔内水位 GL-12.80 m
 調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対密度	標準貫入試験						試料採取 深さ m	採取方法	現位置試験					
									深さ m	打撃回数	10cm毎の打撃回数			N 値 (回)								
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm				10	20	30	40	50
0	+70.05	0.00			表土	暗褐色	植物根腐植物有機物混入															
	+69.45	0.60	0.60		腐植物有機物炭化物多量混入		腐植物有機物炭化物多量混入	柔い	1.15	3/30	1	1	1									
					暗茶褐色		4"00~5"00.100%透水あり	中位	2.25	5/30	1	2	2									
								柔い	3.15	4/30	1	1	2									
5	+65.05	5.00	4.40		粘土混り砂	暗褐色	粘土細砂多量混入		3.45	3/30	1	1	1									
	+64.45	5.60	0.60					硬い	4.15	3/30	1	1	1									
							所々粘土多量混入		4.45	3/30	1	1	1									
									5.15	3/30	1	1	1									
									6.15	8/30	2	3	3									
									6.45	9/30	3	3	3									
									7.15	9/30	3	3	3									
									7.45	9/30	3	3	3									
									8.15	9/30	3	3	3									
									8.45	10/30	3	3	4									
									9.15	10/30	3	3	4									
10									9.45	12/30	3	4	5									
									10.15	12/30	3	4	5									
									10.45	12/30	3	4	5									
									11.15	12/30	3	4	5									
									11.45	16/30	5	5	6									
									12.15	18/30	5	6	7									
									12.45	26/30	7	8	11									
									13.15	32/30	7	11	14									
									13.45	30/30	7	10	13									
									14.15	33/30	8	10	15									
									14.45	29/30	8	10	11									
									15.15	25/30	8	8	9									
									15.45	23/30	7	8	8									
									16.15	19/30	6	6	7									
									16.45	25/30	7	8	10									
									17.15	33/30	10	11	12									
									17.45	31/30	9	10	12									
									18.15	25/30	7	8	10									
									18.45	23/30	7	8	8									
									19.15	22/30	7	7	8									
									19.45	26/30	7	8	11									
									20.15	32/30	10	11	11									
									20.45	33/30	10	11	12									
									21.15	31/30	9	10	12									
									21.45	25/30	7	8	10									
									22.15	23/30	7	8	8									
									22.45	22/30	7	7	8									
									23.15	26/30	7	8	11									
									23.45	32/30	10	11	11									
									24.15	33/30	10	11	12									
									24.45	31/30	9	10	12									
									25.15	32/30	10	10	12									
									25.45	31/30	9	10	12									
									26.15	32/30	10	10	12									
									26.45	31/30	9	10	12									
									27.15	32/30	10	10	12									
									27.45	31/30	9	10	12									
									28.15	32/30	10	10	12									
									28.45	31/30	9	10	12									
									29.15	32/30	10	11	11									
									29.45	33/30	10	11	12									
									30.15	31/30	9	10	12									
									30.45	32/30	10	10	12									
									31.15	31/30	9	10	12									
									31.45	32/30	10	10	12									
									32.15	31/30	9	10	12									
									32.45	31/30	9	10	12									



土質柱状図

調査件名 仮称千葉市立土気第二中学校
 新築地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市越智町651番地
 地点-No. 2

調査年月日 昭和58年2月8日~2月11日
 標高 T.P. +70.00 m
 孔内水位 G.L. -13.40 m
 調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	試料 採取 番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	+70.00	0.00																				
	+69.30	0.70	0.70		表土暗褐色		草根木根腐植物混入															
							1"00付近腐植物の混入		1.15	4	1	1	2									
					□-△茶褐色			柔い	1.47	4	1	1	2									
									2.15	4	1	1	2									
									2.45	3	1	1	1									
									3.15	3	1	1	1									
									3.45	3	1	1	1									
									4.15	3	1	1	1									
5	+65.80	4.20	3.50		砂質□-△茶灰		粘土混入 含水量少ない	柔い	4.45	6	1	2	3									
	+64.70	5.30	1.10					中位	5.15	6	1	2	3									
							5"30付近茶褐色の所あり	ゆわい	5.45	12	3	4	5									
							6"80~7"10砂質粘土状	中位	6.15	10	2	3	5									
							7"80~8"10砂質粘土状	ゆわい	6.45	10	2	3	5									
							8"50~9"00礫径φ5~10の 小礫の混入	中位	7.15	11	3	4	4									
							9"00~12"00茶褐色の所 あり	中位	7.45	11	3	4	4									
									8.15	13	4	4	5									
									8.45	13	4	4	5									
									9.15	12	4	4	4									
									9.45	12	4	4	4									
									10.15	13	4	4	5									
									10.45	13	4	4	5									
									11.15	14	4	5	5									
									11.45	14	4	5	5									
									12.15	17	4	5	8									
									12.45	20	6	7	7									
									13.15	31	7	11	13									
									13.45	33	10	11	13									
									14.15	50	13	20	17									
									14.45	50	13	20	17									
									15.15	30	7	10	13									
									15.45	30	7	10	13									
									16.15	30	7	10	13									
									16.45	30	7	10	13									
									17.15	30	7	10	13									
									17.45	30	7	10	13									
									18.15	30	7	10	13									
									18.45	30	7	10	13									
									19.15	30	7	10	13									
									19.45	30	7	10	13									
									20.15	30	7	10	13									
									20.45	30	7	10	13									
									21.15	30	7	10	13									
									21.45	30	7	10	13									
									22.15	30	7	10	13									
									22.45	30	7	10	13									
									23.15	30	7	10	13									
									23.45	30	7	10	13									
									24.15	30	7	10	13									
									24.45	30	7	10	13									
									25.15	30	7	10	13									
									25.45	30	7	10	13									
									26.15	30	7	10	13									
									26.45	30	7	10	13									
									27.15	30	7	10	13									
									27.45	30	7	10	13									
									28.15	30	7	10	13									
									28.45	30	7	10	13									
									29.15	30	7	10	13									
									29.45	30	7	10	13									
									30.15	30	7	10	13									
									30.45	30	7	10	13									
									31.15	30	7	10	13									
									31.45	30	7	10	13									
									32.15	30	7	10	13									

35

40

45

50

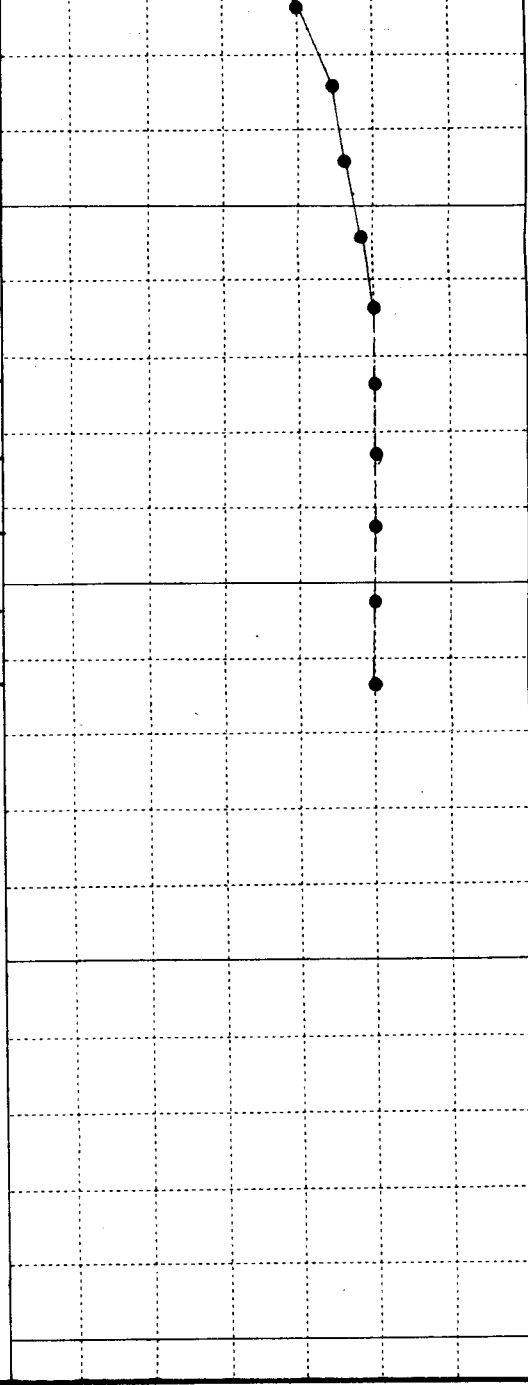
28.65 41.35 36.05

黄土

36"50~37"50固結粘土
層状に2~3cm位剥離
又戸外ポット状に存在

非常
層

32.45	44			
33.15	/30	10	16	18
33.45				
34.15	46			
	/30	12	16	18
34.45				
35.15	48			
	/30	11	17	20
35.45				
36.15	50			
	/30	15	15	20
36.45				
37.15	50			
	/25	13	20	17
37.45				5
38.15	50			
	/20	20	30	
38.35				
39.15	50			
	/23	13	22	15
39.38				3
40.15	50			
	/25	13	22	15
40.40				3
41.15	50			
	/20	20	30	
41.35				



35

40

45

50

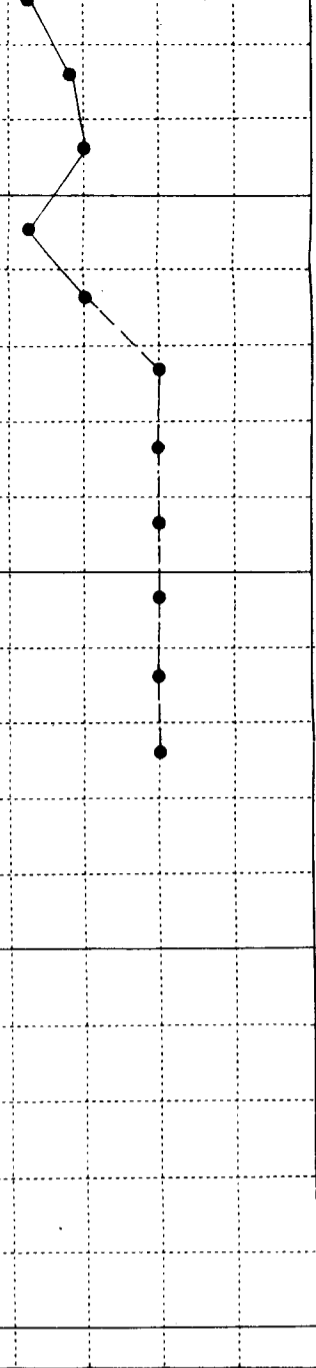
35700付近 固結シルト
ツク状にツ量混入

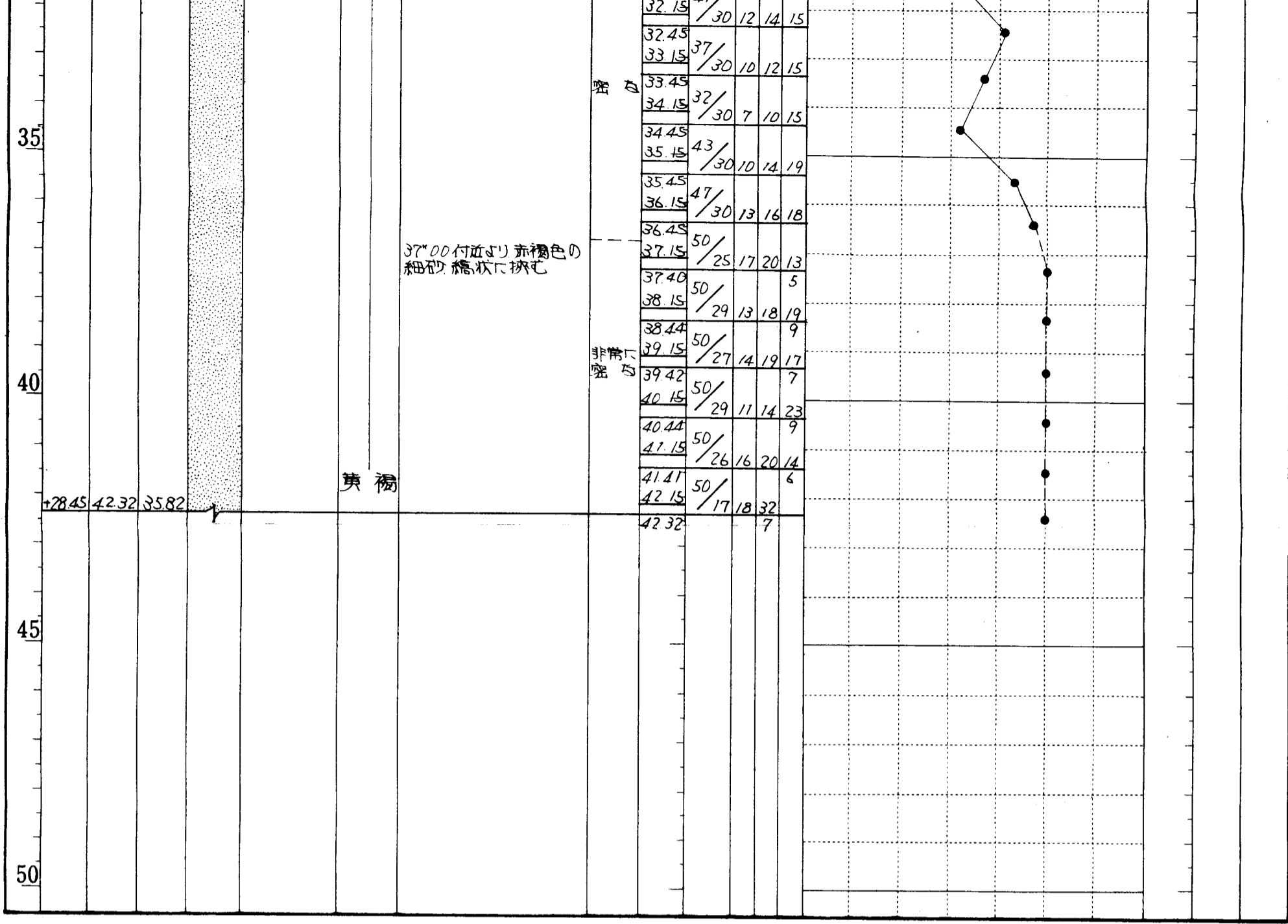
良く締まっている

暗黄灰

非常に
硬い

32.45	38	11	13	14
33.15	/30			
33.45	40	11	14	15
34.15	/30			
34.45	33	8	12	13
35.15	/30			
35.45	40	11	13	16
36.15	/30			
36.45	50	18	23	9
37.15	/23			
37.38	50			3
38.15	/27	15	19	16
38.42	50			7
39.15	/26	15	18	17
39.41	50			6
40.15	/28	13	17	20
40.43	50			8
41.15	/27	14	17	19
41.42	50			7
42.15	/24	15	26	14
42.39				4





土質柱状図

調査件名 仮称千葉市立土気第二中学校
新築地質調査委託

調査年月日 昭和58年2月12日~2月14日

調査場所 千葉県千葉市越智町651番地

標高 TP+70.70 m

地点-No. 7

孔内水位 GL-12.50 m

調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 / 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法	
											10	20	30	10	20	30		40	50			60
0	+70.70	0.00																				
	+70.00	0.70	0.70		表土	黒褐色	植物根腐植物多量混入															
							腐植物有機物炭化物多量混入	中位	1.15	5/30	1	2	2									
							腐植物有機物炭化物多量混入		1.45	5/30	1	2	2									
							腐植物有機物炭化物多量混入		2.15	5/30	1	2	2									
							腐植物有機物炭化物多量混入		2.45	5/30	1	2	2									
							腐植物有機物炭化物多量混入		3.15	5/30	1	2	2									
							含水量少ない	柔い	3.45	3/30												
							含水量少ない		4.15	3/30	1	1	1									
5	+65.90	4.80	4.10				粘土多量挟み混入	ゆわい	4.45	6/30	1	2	2									
							粘土多量挟み混入		5.15	6/30	1	2	2									
							粘土多量挟み混入		5.45	6/30	1	2	2									
							粘土多量挟み混入		6.15	10/30	3	3	4									
							粘土多量挟み混入		6.45	10/30	3	3	4									
							浮石雲母多量混入		7.15	13/30	5	5	3									
							浮石雲母多量混入		7.45	13/30	5	5	3									
							粘土混り細砂		8.15	13/30	5	4	4									
							粘土混り細砂		8.45	13/30	5	4	4									
							粘土混り細砂		9.15	15/30	3	5	7									
							粘土混り細砂		9.45	15/30	3	5	7									
							粘土混り細砂		10.15	14/30	4	5	5									
10	+60.00	10.70	5.90				粘土混り細砂		10.45	14/30	4	5	5									
							粘土混り細砂		11.15	13/30	4	4	5									
							粘土混り細砂		11.45	13/30	4	4	5									
							粘土混り細砂		12.15	16/30	4	5	7									
							粘土混り細砂		12.45	16/30	4	5	7									
							粘土混り細砂		13.15	20/30	4	7	9									
							粘土混り細砂		13.45	20/30	4	7	9									
							粘土混り細砂		14.15	25/30	7	7	11									
							粘土混り細砂		14.45	25/30	7	7	11									
							粘土混り細砂		15.15	34/30	10	11	13									
							粘土混り細砂		15.45	34/30	10	11	13									
							粘土混り細砂		16.15	28/30	8	10	10									
							粘土混り細砂		16.45	28/30	8	10	10									
							粘土混り細砂		17.15	19/30	6	6	7									
							粘土混り細砂		17.45	19/30	6	6	7									
							粘土混り細砂		18.15	18/30	5	6	7									
							粘土混り細砂		18.45	18/30	5	6	7									
							粘土混り細砂		19.15	16/30	5	5	6									
							粘土混り細砂		19.45	16/30	5	5	6									
							粘土混り細砂		20.15	23/30	6	7	10									
							粘土混り細砂		20.45	23/30	6	7	10									
							粘土混り細砂		21.15	28/30	6	9	13									
							粘土混り細砂		21.45	28/30	6	9	13									
							粘土混り細砂		22.15	29/30	8	9	12									
							粘土混り細砂		22.45	29/30	8	9	12									
							粘土混り細砂		23.15	29/30	8	8	13									
							粘土混り細砂		23.45	29/30	8	8	13									
							粘土混り細砂		24.15	26/30	7	8	11									
							粘土混り細砂		24.45	26/30	7	8	11									
							粘土混り細砂		25.15	25/30	6	9	10									
							粘土混り細砂		25.45	25/30	6	9	10									
							粘土混り細砂		26.15	32/30	8	11	13									
							粘土混り細砂		26.45	32/30	8	11	13									
							粘土混り細砂		27.15	38/30	11	14	13									
							粘土混り細砂		27.45	38/30	11	14	13									
							粘土混り細砂		28.15	40/30	11	14	15									
							粘土混り細砂		28.45	40/30	11	14	15									
							粘土混り細砂		29.15	42/30	12	14	16									
							粘土混り細砂		29.45	42/30	12	14	16									
							粘土混り細砂		30.15	36/30	13	15	18									
							粘土混り細砂		30.45	36/30	13	15	18									
30							粘土混り細砂		31.15	50/27	14	18	18									

35

40

45

50

37.30 39.40 28.70



含水量少ない

非常に 密着	31.42	50/	21	14	18	18	7
	32.15	/28	13	21	16		
	32.43						8
密着	33.15	47/	30	12	18	17	
	33.45	50/					
非常に 密着	34.15	/29	14	19	17		
	34.44						9
密着	35.15	50/	30	13	17	20	
	35.45	50/					
	36.15	/29	13	18	19		
	36.44						9
	37.15	50/	28	14	18	18	
非常に 密着	37.43	50/					8
	38.15	/28	14	19	17		
	38.43	50/					8
	39.15	/25	16	20	14		
	39.40						5

