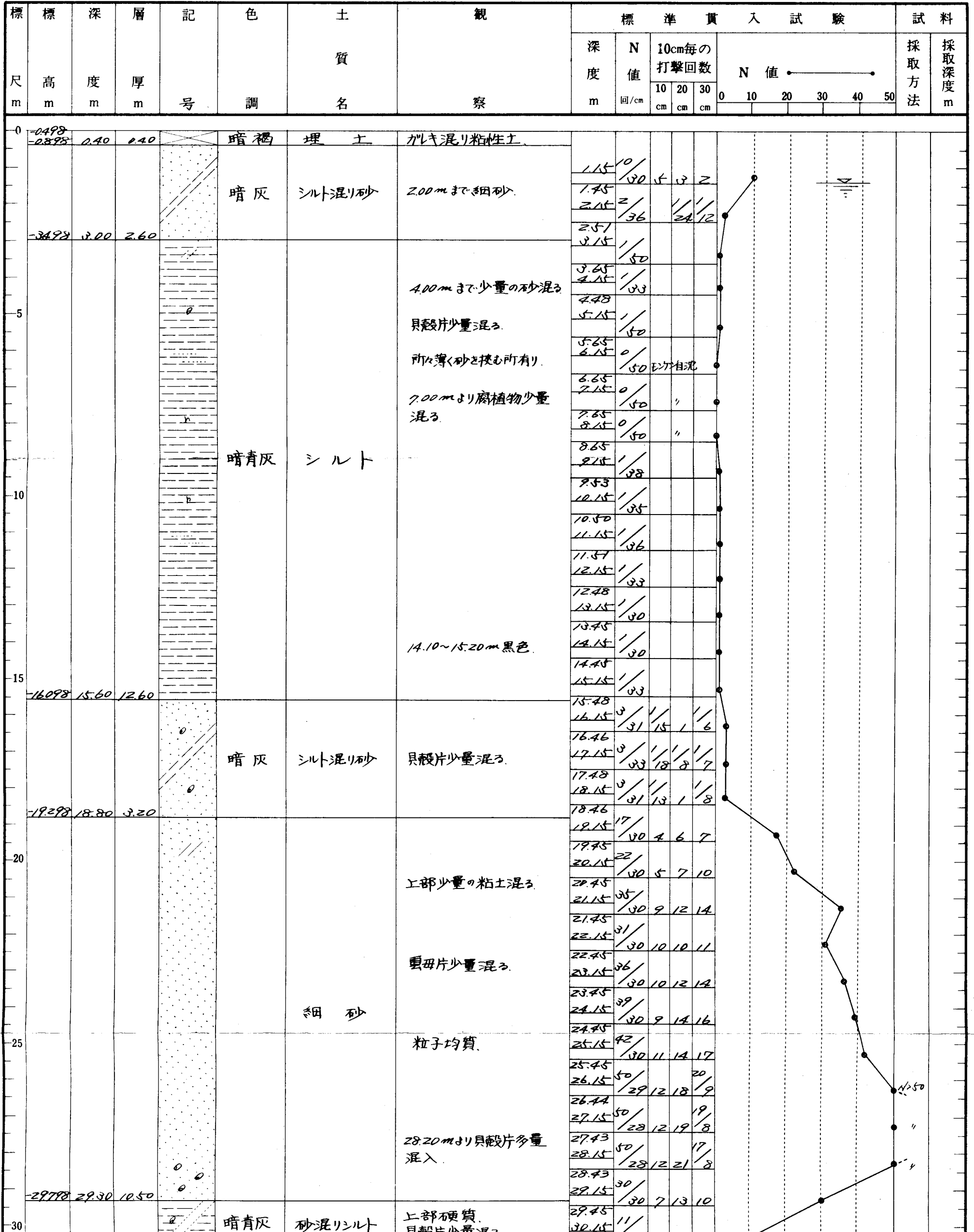


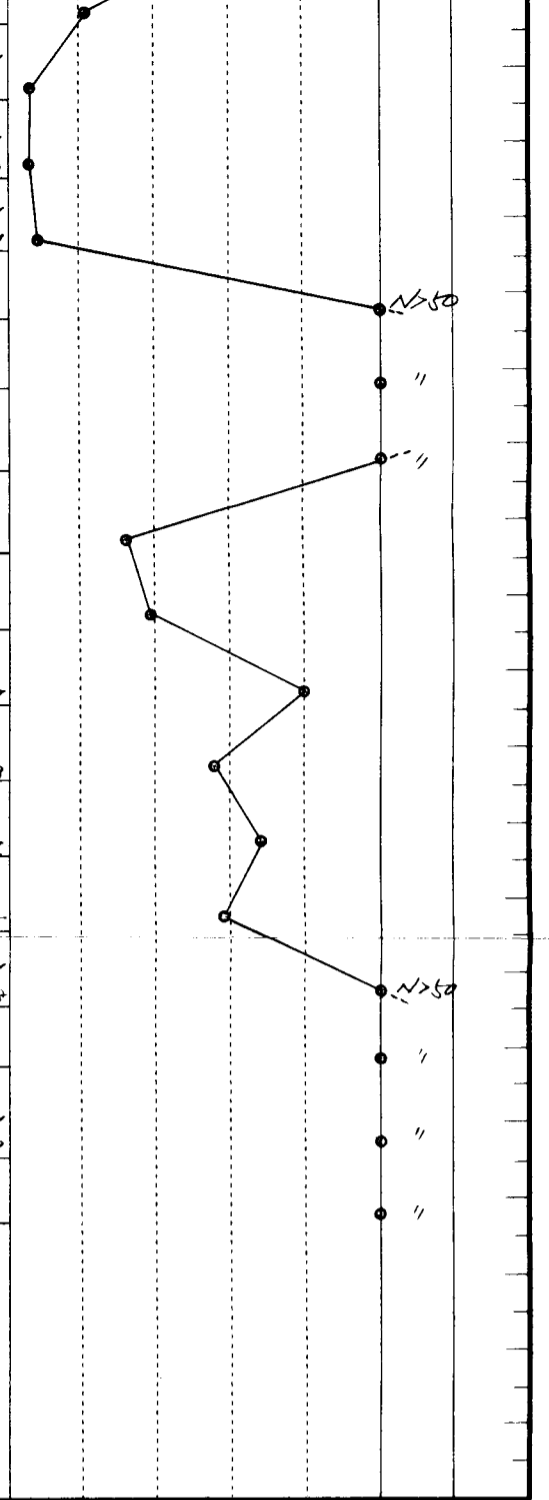
土質柱状図

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

NO. / 件名 昭和52年度千葉市公営住宅高浜第二団地地質調査委託
 調査地点 千葉市高浜地内 標高 -0.498m
 調査年月日 昭和52年4月26日~4月28日 孔内水位 G.L.-1.40m



30.98	30.50	1.20		暗青灰	シルト	非常にゆるい。 貝殻片少量混る。	30.45 31.15	30	4	4	3	
							31.45 32.15	30	14	1	6	
							32.48 33.15	33	15	1	8	
34.048	33.55	3.05		暗褐	細砂	上部シルト混り砂。 非常に締っている。 下部少量の粘土混る。	33.46 34.15	50		25		
							34.33 35.15	50				
							35.24 36.15	50		32		
37.148	36.70	3.15		暗灰	砂混りシルト	所々薄くシルト混り砂を 挟む。	36.34 37.15	16				
							37.45 38.15	30	4	5	7	
38.848	38.25	1.65		暗青灰	粘土混り砂	所々固結している。 粘土分多い所有り。	38.45 39.15	19				
							39.45 40.15	30	8	15	17	
							40.45 41.15	28				
							41.45 42.15	30	7	8	13	
							42.45 43.15	34				
43.798	43.30	4.95		暗褐灰	細砂	粒子均質。 45.00~45.80m粘土を 薄く挟む所有り。	43.45 44.15	29				
							44.24 45.15	30	8	12	14	
							45.44 46.15	50			27	
46.788	46.29	2.99					46.29	28	5	18	8	
								50				
								29	21	14	9	
								50		16	4	
								14	34	4		



土質柱状図

NO. 2

件名 昭和52年度千葉市公営住宅高浜第2団地地質調査委託

調査地点 千葉市高浜地内

標高 -0.256 m

調査年月日 昭和52年4月27日~4月30日

孔内水位 GL-1.70 m

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

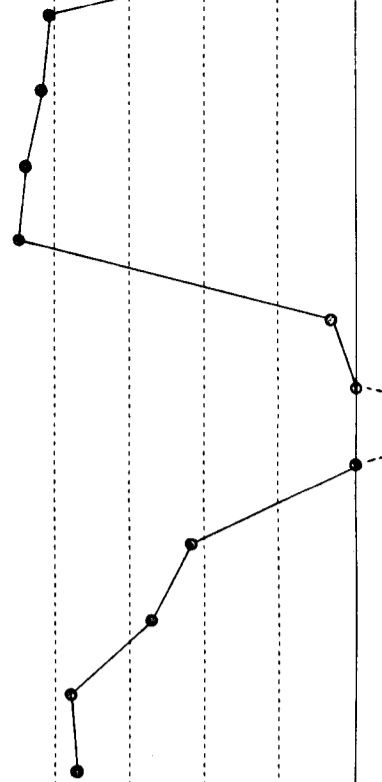
- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

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	%は回収比 45/50
50	(50cm:貫入深さ)
3.70	(45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験			試料			
								深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数 (10cm 20cm 30cm)	N 値	採取方法	採取深度 m	
0	-0.256				茶褐	表土	0.00~0.80m 極締り。レキ混り砂。レキ木片等混入。ヤ>締る。	1.15	9/30					
	-1.806	1.55	1.55		暗灰	シルト	軟弱。	1.45						
	-1.956	1.70	0.15		黄褐	砂	粒子均一。ヤ>締る。	2.15	8/30	2	3	3		
	-2.756	2.50	0.80		黄緑灰	細砂	粒子均一。ゆるい。	2.45						
								2.15	3/30	11	11	1		
	-4.056	3.80	1.30		暗灰	細砂	所々にシルト5~10cm挟む。粒子均一。ゆるい。	3.45	4/30	1	2	11	9	
								4.15						
								4.45						
5	-5.606	5.35	1.55		暗灰	シルト	軟弱。	5.15	3/32	1	1	12		
								5.47						
								6.15	0/35					
								6.50						
								7.15	0/35					
								7.50						
								8.15	0/35					
								8.50						
								9.15	0/35					
								9.50						
10					暗灰	シルト	稀に細砂混入。	10.15	0/35					
								10.50						
								11.15	11/39	0	11	21		
								11.54						
								12.15	11/33					
								12.48						
								13.15	2/31	11	11	11		
								13.46						
								14.15	11/30					
								14.45						
								15.15	3/30	11	11	8		
								15.45						
	-16.606	16.35	11.00		暗灰	細砂	所々黄灰色混入下部に従ってヤ>締る。粒子均一。	16.15	6/30	1	2	3		
								16.45						
	-17.856	17.60	1.25		暗黄灰	細砂	粒子均一。ヤ>締る。	17.15	17/30	5	5	7		
								17.45						
								18.15	12/30	3	5	4		
								18.45						
	-19.506	19.25	1.65		黄褐	細砂	上部微量のローム含み締っている。	19.15	23/30	5	8	10		
								19.45						
								20.15	32/30	8	10	14		
								20.45						
								21.15	35/30	8	12	15		
								21.45						
								22.15	37/30	7	13	17		
								22.45						
								23.15	39/30	7	14	18		
								23.45						
								24.15	41/30	8	12	21		
								24.45						
								25.15	44/30	10	14	20		
25					黄灰	細砂	26.00m付近より下部微量の貝殻を含む。極締り粒子均一。	25.45						
								26.15	49/30	12	18	19		
								26.45						
								27.15	43/30	9	15	19		
								27.45						
	-28.656	28.40	9.15		黄灰	細砂	多量の貝殻混入。極密。	28.15	41/30	8	13	20		
								28.45						
								29.15	50/30	11	19	20		
								29.45						
30	-30.156	29.90	1.50					30.15	9/30					

			2	暗灰	シルト	硬い。 若干貝殻混入。	30.45	30	3	3	3			
							31.15	8	30	2	3			3
-34.206	33.95	4.05	2	暗灰	シルト	硬い。 若干貝殻混入。	31.45	6	30	2	2	2		
							32.15	5	30	1	2	2		
-37.306	37.05	3.10	2	黄褐	砂	粒子均一。極細。 貝殻少量混入。	33.45	47	30	11	15	21		
							34.15	50	16	24	26	6		
-38.856	38.60	1.55	2	暗灰	シルト混り細砂	全体にシルト多量混入。 篩る。	35.31	50	12					
							36.15	12	38	2				
-39.756	39.50	0.90	2	暗灰	砂質シルト	やや硬い。	37.15	28	30	11	9	8		
							37.45	23	30	5	8	10		
-40.706	40.45	0.95	2	暗灰	粘土		38.15	12	30	4	4	4		
							39.45	13	30	4	3	6		
							40.45							

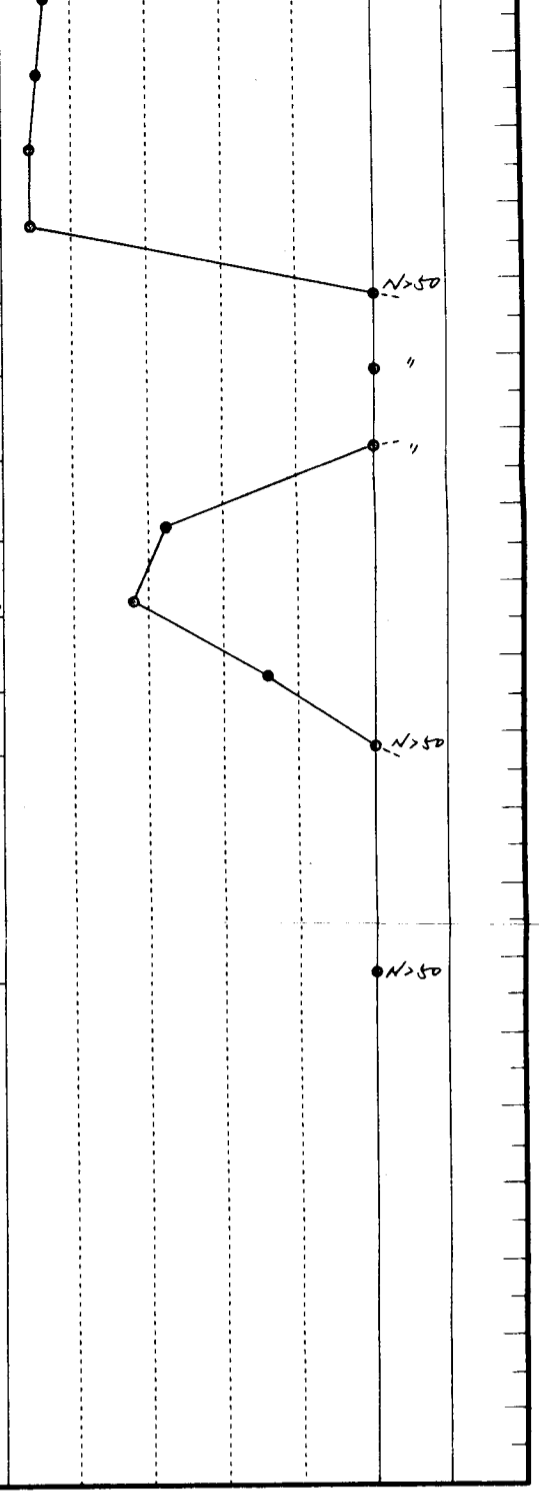
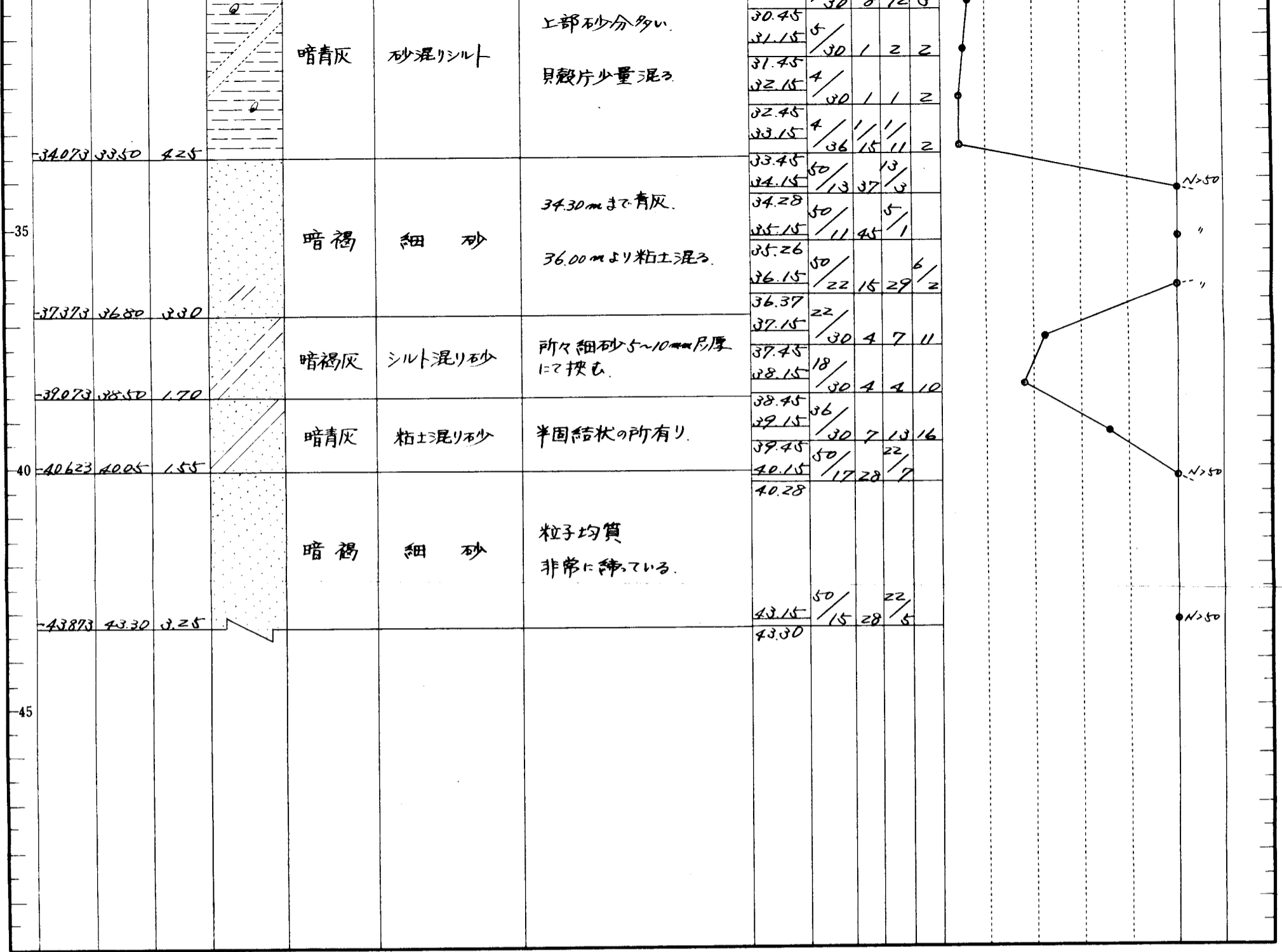


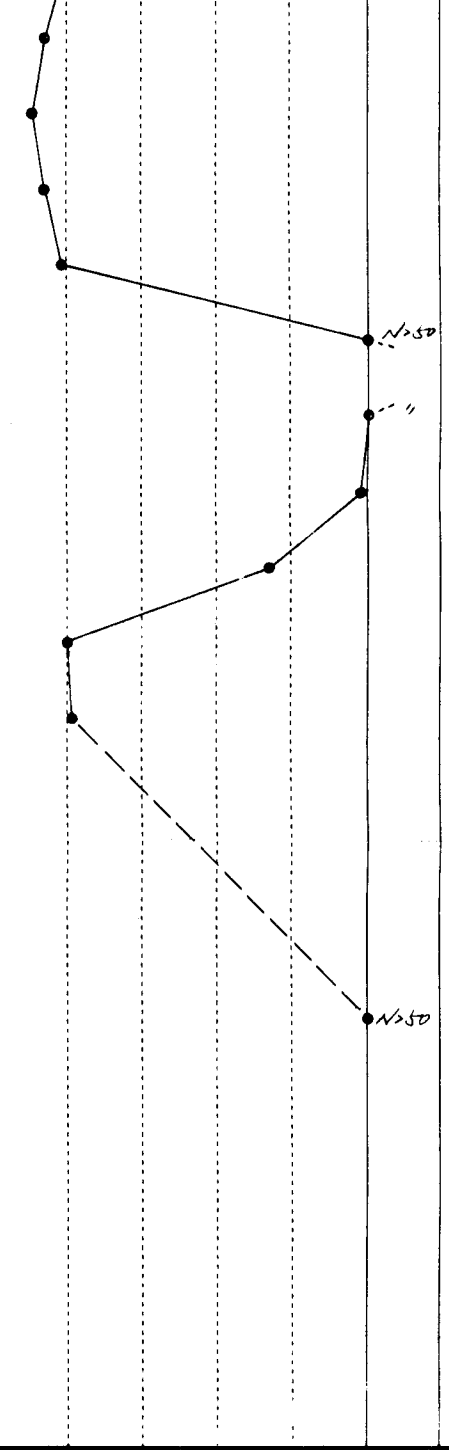
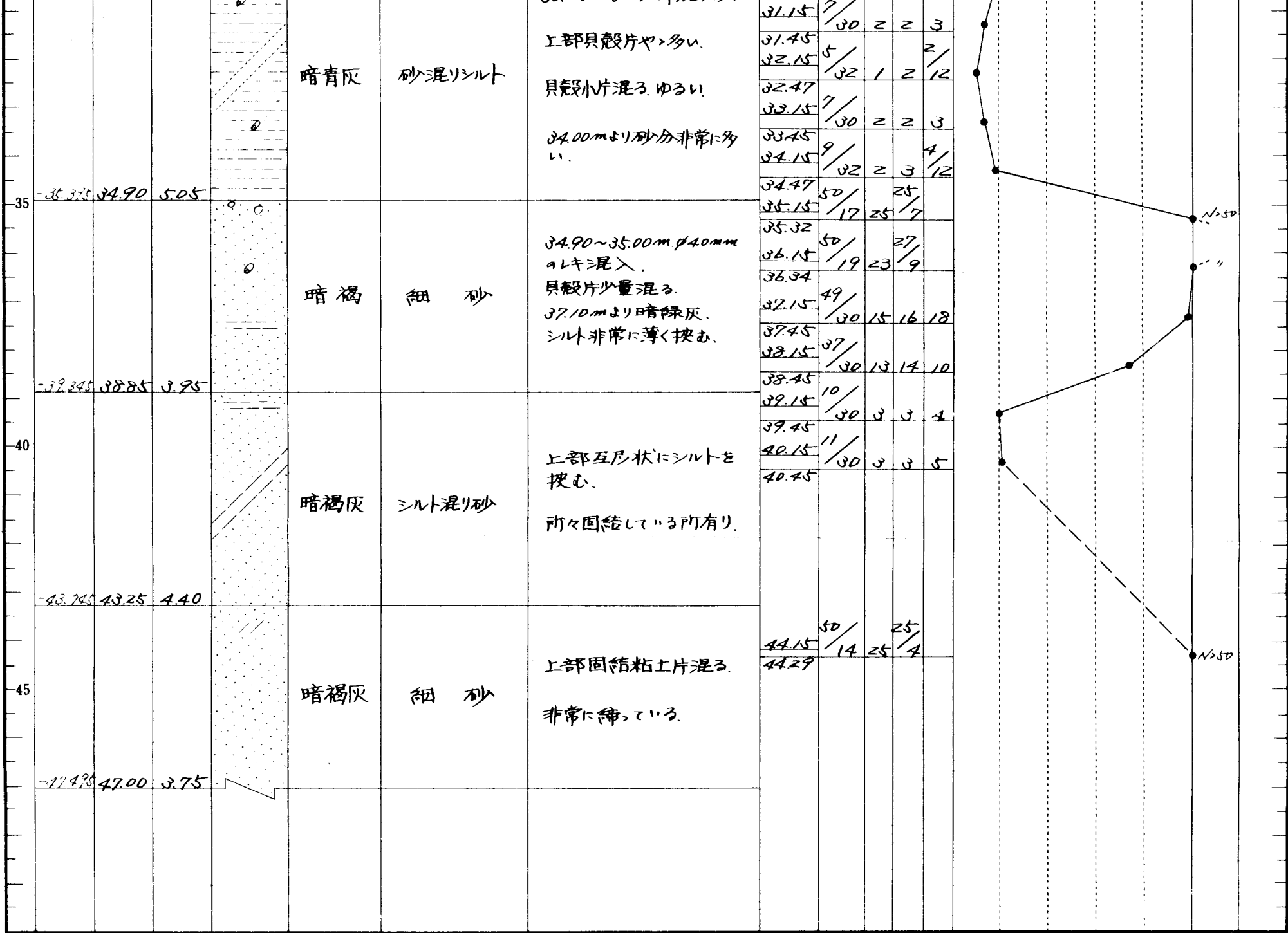
土質柱状図

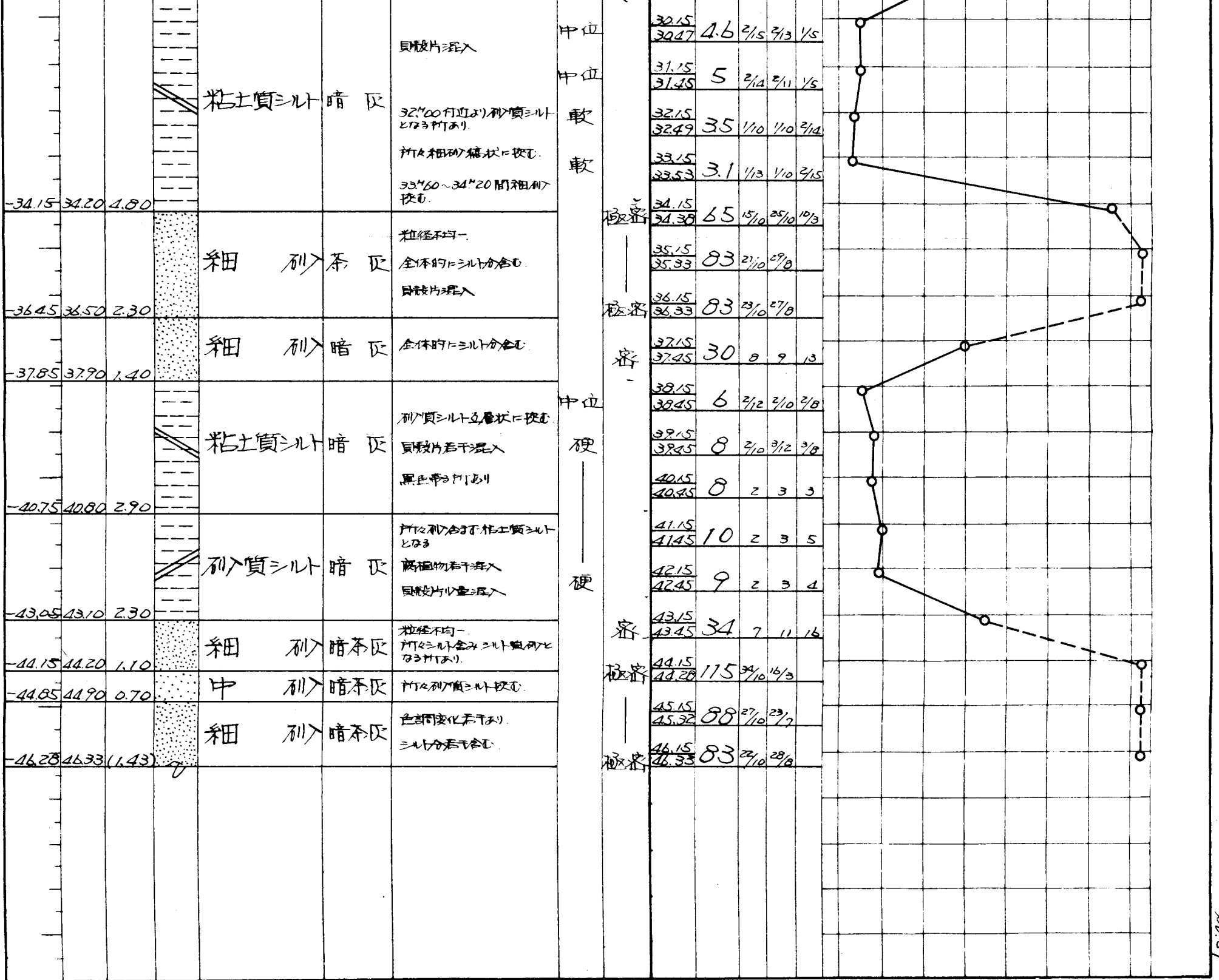
NO. 3 件名 昭和52年度千葉市公営住宅高浜第2団地地質調査委託
調査地点 千葉市高浜地内 標高 -0.573m
調査年月日 昭和52年5月1日～5月4日 孔内水位 GL-1.30m

(注) 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 % は回収比 45/50 (50cm:貫入深さ)
50 (45cm:試料長さ)
3.70

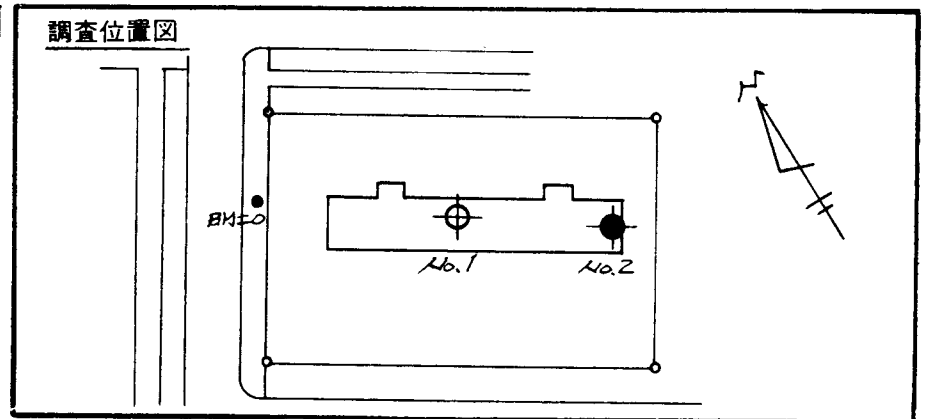
標高 m	層厚 m	色調	土質名	観察	標準貫入試験				試料採取方法	試料採取深度 m	
					深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数				N値
					10 cm	20 cm	30 cm	0 10 20 30 40 50			
0	0.40	暗褐	埋土	かき混り粘性土							
-0.573	0.40		暗灰	細砂	0.70mまで貝殻片非常に多い。	1.15	12				
-0.923	0.40		暗灰	細砂	下部シルト混る。	1.45	30	3 4 5			
			暗灰	シルト混り砂	上部粘土混り砂の暗褐。	2.15	3	37 15 7 15			
-3.923	0.35	暗灰	シルト混り砂			2.52	3	30 20 2			
			暗青灰	シルト	非常にゆるい。	3.15	0				
-5.973	1.45		暗青灰	シルト	貝殻片少量混る。	3.45	0				
			暗青灰	シルト		4.15	0				
			暗青灰	シルト		4.45	0				
			暗青灰	シルト		5.15	0				
			暗青灰	シルト		5.52	0				
			暗青灰	シルト		6.15	0				
			暗青灰	シルト		6.85	0				
			暗青灰	シルト		7.15	0				
			暗青灰	シルト		7.55	0				
			暗青灰	シルト		8.15	0				
			暗青灰	シルト		8.85	0				
			暗青灰	シルト		9.25	0				
			暗青灰	シルト		9.85	0				
			暗青灰	シルト		10.65	0				
			暗青灰	シルト		11.15	1				
			暗青灰	シルト		11.85	1				
			暗青灰	シルト		12.15	0				
			暗青灰	シルト		12.53	0				
			暗青灰	シルト		13.15	1				
			暗青灰	シルト	14.10~15.00m黒色。	13.85	1				
			暗青灰	シルト		14.15	1				
			暗青灰	シルト		14.65	1				
			暗青灰	シルト		15.15	1				
-16.173	10.80		暗灰	砂混りシルト	上部少量のシルト挟む。	15.60	2				
			暗灰	砂混りシルト	貝殻片少量混る。	16.15	2				
			暗灰	砂混りシルト		16.45	33	21 12			
			暗灰	砂混りシルト		17.15	3	11 7			
			暗灰	砂混りシルト		17.45	33	16 1 7			
			暗灰	砂混りシルト		18.15	2	11 1			
-18.923	2.75		暗褐	細砂		18.45	33	25 8			
			暗褐	細砂		19.15	20				
			暗褐	細砂		19.45	30	5 6 9			
			暗褐	細砂		20.15	27				
			暗褐	細砂		20.45	30	7 9 11			
			暗褐	細砂		21.15	21				
			暗褐	細砂		21.45	30	5 7 9			
			暗褐	細砂		22.15	25				
			暗褐	細砂	24.00mまで所々砂混り粘土を1~3mm厚に挟む。	22.45	30	6 8 11			
			暗褐	細砂		23.15	29				
			暗褐	細砂		23.45	30	7 9 13			
			暗褐	細砂		24.15	32				
			暗褐	細砂		24.45	30	8 10 14			
			暗褐	細砂	25.45~25.55m粘土を挟む。	25.15	39				
			暗褐	細砂		25.45	30	11 15 13			
			暗褐	細砂		26.15	50				
			暗褐	細砂		26.45	28	14 17 8			
			暗褐	細砂		27.15	50				
			暗褐	細砂	28.00mより貝殻片多量混入。	27.40	25	18 20 5			
			暗褐	細砂		28.15	50	21			
			暗褐	細砂		28.31	16	29 6			
-29.923	10.90					29.15	27				
						29.45	30	18 5 4			
						30.15	6	11 2			
30						30.45	30	8 17 3			



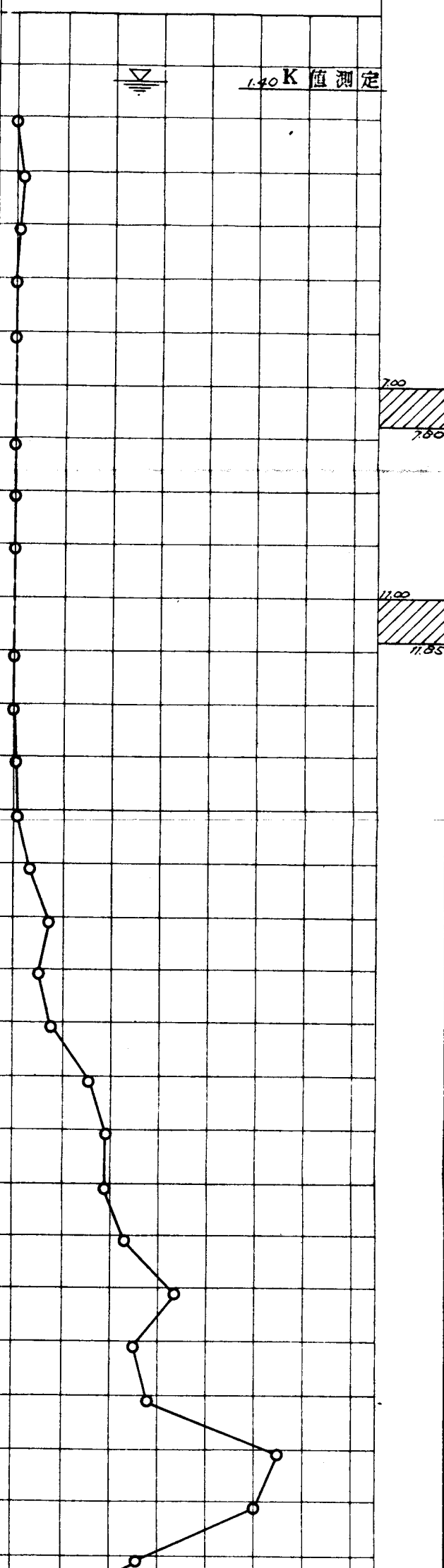


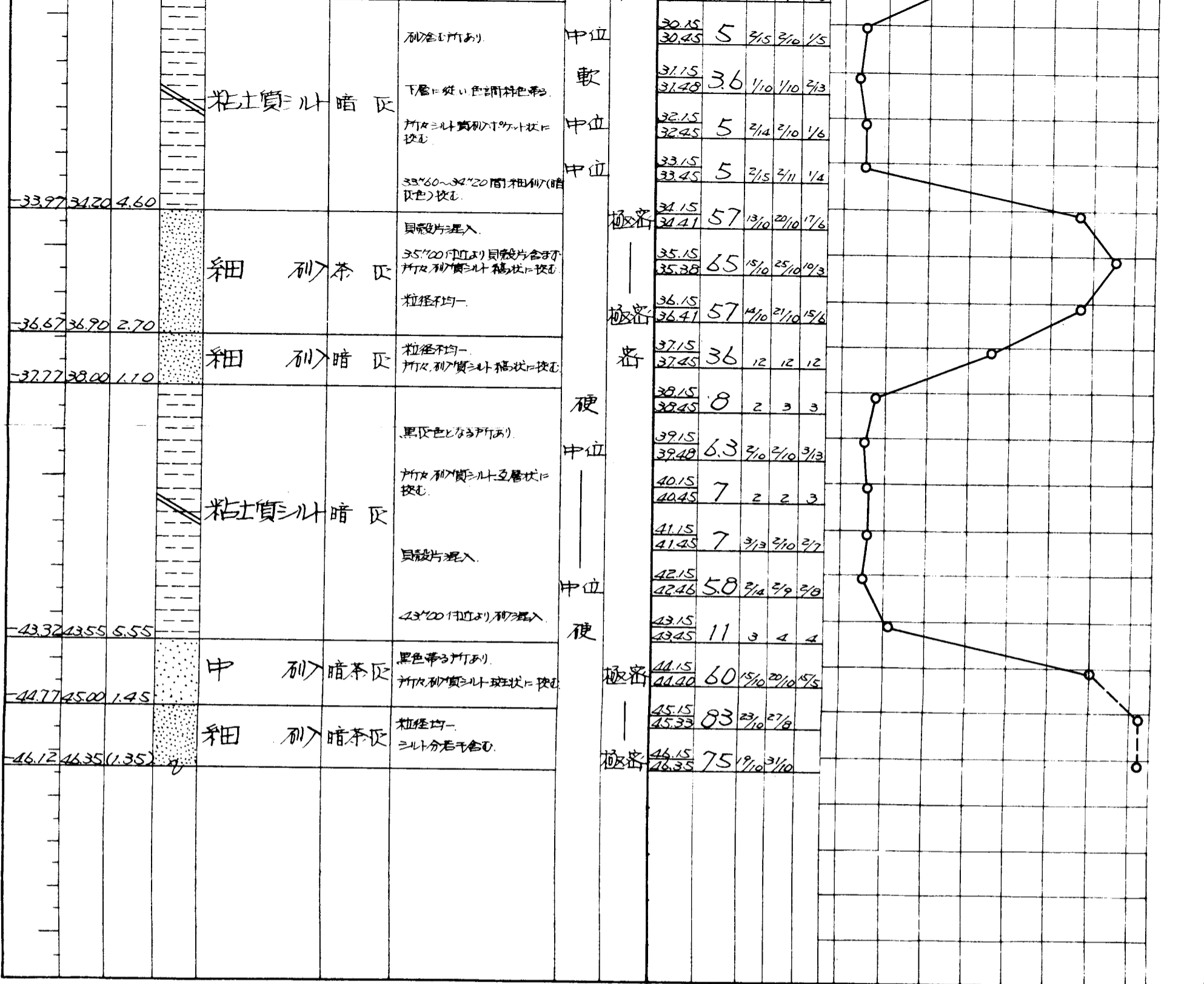


土質柱状図		No 2	調査担当者
調査名 昭和54年度千葉市公営住宅高決第2団地第3団地地質調査委託			
調査地名 千葉市高決地内 (第2団地)			
ボーリング工法		ロータリー式ボーリング	
調査年月日 昭和54年5月10日~5月13日			
標高 B.M + 0.229 m		孔内水位 G.L - 1.30 m	



標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	断面記号	土質名	色調	記事	コンシシ	相対密度	標準貫入試験結果							サンプリング							
									深測定 (M)	N 値 (回)	10cm 毎打撃回数			打撃回数 N 値									
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	70			
+0.23	0.00			埋土		0.00~1.00間黄茶色の埋土。 1.00より暗灰色又は黒灰色の埋土。 全体的にシルト質砂又は砂質シルトの埋土。			2.15 2.47	0 32	モンケン目沈												
-4.37	4.60	4.60		粘土質シルト暗灰		上部特色帯では、 貝殻片混入。 腐植物を干混入。 所々砂粒状に硬し、 又砂質シルトあり。	極軟		3.15 3.70 4.15 4.70	1.0	1/6	1/6	1/6										
-13.77	14.00	9.40		粘土質シルト黒灰		貝殻片混入。 色部硬化あり。	極軟		5.15 5.70 6.15 6.70	0.55	モンケン目沈												
-16.37	16.60	2.60		砂質シルト暗灰		17*20~100*粗粒(赤灰色)混入。	軟		8.15 8.70 9.15 9.70 10.15 10.70	0.55	モンケン目沈												
-17.57	17.80	1.20		細砂暗黄灰		暗灰色とほぼ均一。 貝殻片混入。 シルト分多。	中位		12.15 12.70 13.15 13.70 14.15 14.70	0.55	モンケン目沈												
-18.57	18.80	1.00		細砂黄茶灰		粒径不均一。 所々シルト混入。	中位		15.15 15.50 16.15 16.40	0.8	1/35												
-26.27	26.50	7.70		細砂茶灰		粒径不均一。 所々シルト混入。 28*60~29*60間貝殻混入。 粗粒は、 29*60貫入試験試料上の均	中位		17.15 17.40 18.15 18.47 19.15 19.45 20.15 20.45 21.15 21.45 22.15 22.45 23.15 23.45 24.15 24.45 25.15 25.45 26.15 26.45	7.5	3/10	3/10	2/12										
-29.37	29.60	3.10		細砂茶灰		粒径不均一。 所々シルト混入。 28*60~29*60間貝殻混入。 粗粒は、 29*60貫入試験試料上の均	中位		27.15 27.42 28.15 28.45 29.15 29.45	5.6	3/14	3/10	2/8										





40.58