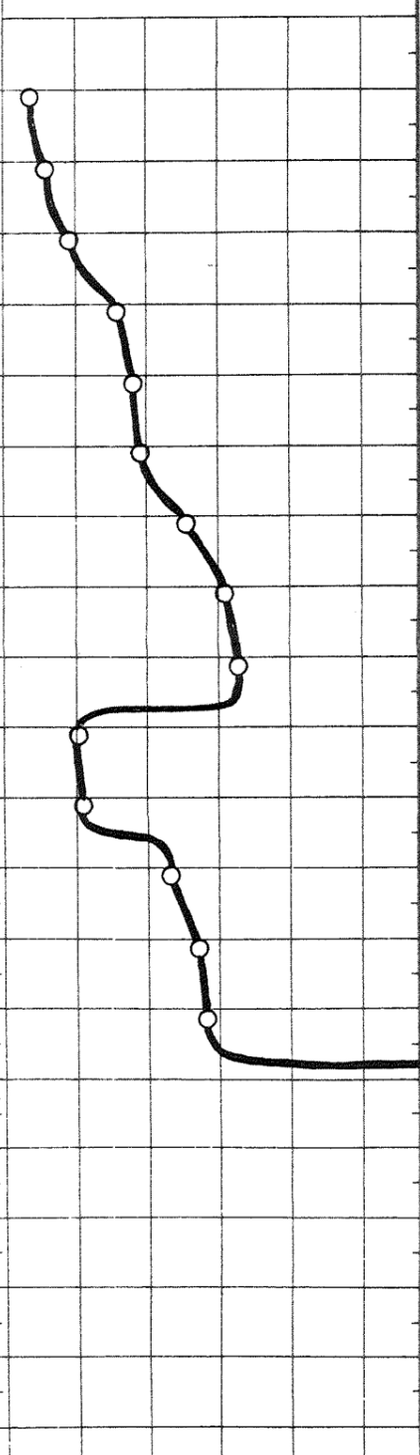


ボーリング番号	No. 3		備考
調査名	老人福祉センター建設用地		U: 不撓乱試料採取 コア試料
所在地	東京都町田市大蔵町字中程1784-1		
調査年月日	昭和57年6月4日 6月6日		
標高	4.30m	基準	

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	孔内水位 (m)	土質記号	試料採取深度 (m)	土質名	色	記 事	コンシステンシー 相対密度および	標準貫入試験											
											貫入深度 (m)	N 値	10cm毎の打撃回数									
													10	20	30	0	10	20	30	40	50	
0	+4.30	0.00	0.60	0.70	U-1	0.20	粘 土	乳白色	細砂少量混入	—												
1	+3.70	0.60	1.00			0.50	粘 土	灰褐色	細砂少量混入	中 粒	1.00	4	1	1								
2	+2.40	1.70	1.00				粘 土	黄褐色	細砂少量混入	中 粒	2.00	6	2	2								
3	+1.10	2.80	0.60				粘 土	黄褐色	細砂少量混入	中 粒	3.00	7	2	2								
4	+0.50	3.40									4.00	16	5	5	6							
5	±0.00		0.80				細 砂	黄褐色	粘 土層内	中 粒	6.00	18	5	6	7							
6											6.30	19	5	7	7							
7	2.80	4.20									7.00	26	6	8	11							
8			2.60				細 砂	黄褐色	粘 土層内	中 粒	8.00	31	7	10	14							
9											8.20	33	8	11	14							
10	5.40	6.00					細 砂	暗黄褐色		中 粒	9.00	10	3	3	4							
11			1.70								9.30	11	3	4	4							
12	7.35	8.05									10.00	23	5	8	10							
13			0.15				細 砂	暗黄褐色	粘 土層内	中 粒	10.00	27	7	7	11							
14											10.30	28	7	10	11							
15	10.50	11.20									10.60	29	11	15	15							
16			0.42				土	暗青灰色			10.80	29	18	25	12							
17											11.10	29	13	21	12							
18	13.92	14.34									11.18	29	17	27	12							
19											11.22											
20																						



P. 17