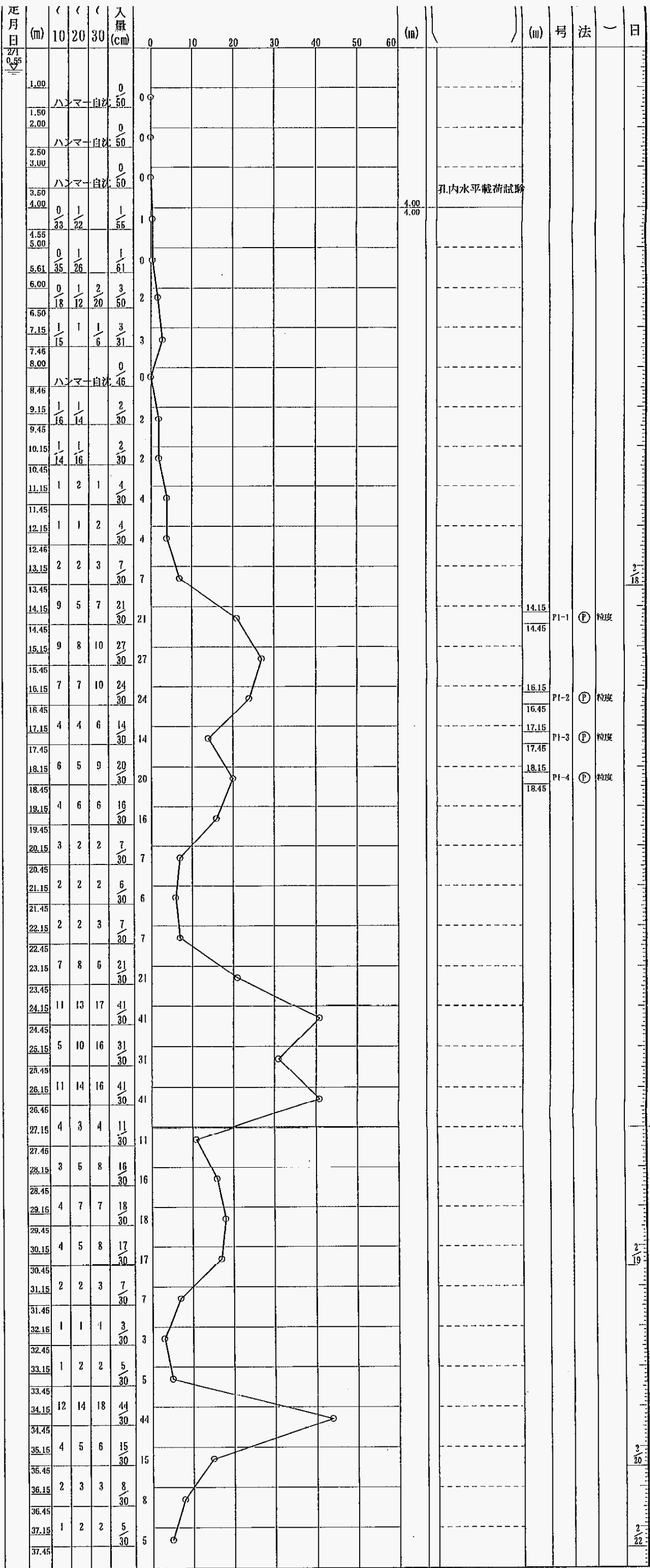


(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事
	-0.66	0.40	0.40		砂質粘土	暗茶			耕作土で、軟らかい砂質粘土。
1					粘土	暗茶	非常に軟らかい		若干の腐植物が混じり、非常に軟らかい。含水多く、粘性は強い。
2	-2.46	1.80	2.20		腐植土	暗茶	非常に軟らかい		埋木、木片が多量に混じる。含水は非常に多い。
3	-3.56	1.10	3.30		粘土	暗灰	非常に軟らかい		比較的均質な粘土で、僅かに腐植物が混じる。含水多く、粘性は強い。
4	-4.76	1.20	4.50		腐植土	暗茶	非常に軟らかい		繊維状の腐植物を主体とする。含水は非常に多い。
5	-5.86	1.10	5.60		粘土	淡灰			均質な粘土で、粘性はやや小さい。
6	-6.41	0.55	6.15		シルト	淡灰	非常に軟らかい		所々に、粘土の薄層を挟む。含水・粘性は中位。
7	-7.66	1.25	7.40		粘土	暗灰	非常に軟らかい		若干の腐植物が点在する。含水・粘性は中位。
8	-8.61	0.95	8.35		腐植土	暗茶	非常に軟らかい		繊維状の腐植物を主体とする。含水は非常に多い。
9	-9.61	1.00	9.35		シルト質粘土	暗灰	非常に軟らかい		シルト質粘土を主体として、砂質シルトの薄層を挟む。上部部、砂質分の混じりが多い。所々、腐植物が混じる。含水・粘性は中位。
10	-11.31	1.70	11.05		シルト	淡灰			12.25m付近まで、混入物少なく、均質なシルト。以深、部分的に砂質シルトが混じる。含水・粘性は中位。
11	-12.86	1.55	12.60		砂質シルト	淡灰	中位		シルトの薄層を挟み、所々、微砂分が混じる。含水・粘性は中位。
12	-14.16	1.30	13.90		中砂	淡青灰	中くらい		粒径不均一で、細砂分が混じる。含水・縮まりは中位。
13	-14.76	0.60	14.50		シルト質細砂	淡灰	中くらい		全体に、シルト分が多く混じる細砂を主体とする。17.00m以深、粒子が非常に細くなる。含水・縮まりは中位。
14	-17.86	3.10	17.60		細砂	淡灰	中くらい		上層より、粒径が粗くなる。19.10m付近、腐植物の薄層を挟む。含水・縮まりは中位。
15	-20.06	2.20	19.80		砂質シルト	暗灰	中位		全体に、腐植物等の混入物は少なく、比較的均質である。22.00m以深、シルト質細砂の薄層を不規則に挟む。含水・粘性は中位。
16	-23.01	2.95	22.75		細砂	淡灰	中くらい	密な	粒径の比較的揃った細砂。24.80m付近、30cm程度のシルトの薄層を挟む。含水中位~少なく、縮まりは中位~密。
17	-26.86	3.85	26.60		シルト	淡灰	硬い		細砂の薄層を頻りに挟む。27.05m付近、腐植物が混じる。含水・粘性は小位。
18	-28.26	1.40	28.00		シルト質細砂	暗灰	中くらい		シルト質細砂が主体で、砂質シルトの薄層を頻りに挟む。腐植物等の混入物は殆ど見られない。含水小~中位で、縮まりは中位。
19	-30.86	2.60	30.60		シルト	暗灰	中位		混入物なく、均質なシルト。含水・粘性は中位。
20	-32.36	1.50	32.10		粘土	暗灰	軟らかい		含水中位で、粘性はやや強い。
21	-33.11	0.75	32.85		シルト	暗灰	中位		所々、砂質シルトの薄層を挟む。含水・粘性は中位。
22	-33.91	0.80	33.65		シルト質細砂	暗灰	密な		砂質シルトの薄層を所々に挟む。含水少なく、縮まりは強い。
23	-35.76	1.85	35.50		シルト	暗灰	中位		全体に、僅かに砂質シルト分が混じる。36.10m、36.40m付近、砂質シルトの薄層を挟む。含水・粘性は中位。
24	-37.76	2.00	37.50		シルト	暗灰	硬い		



孔内水平載荷試験

14.15 P1-1 ① 粒度
14.45
16.15 P1-2 ① 粒度
16.45
17.15 P1-3 ① 粒度
17.45
18.15 P1-4 ① 粒度
18.45

2/18

2/19

2/20

2/22