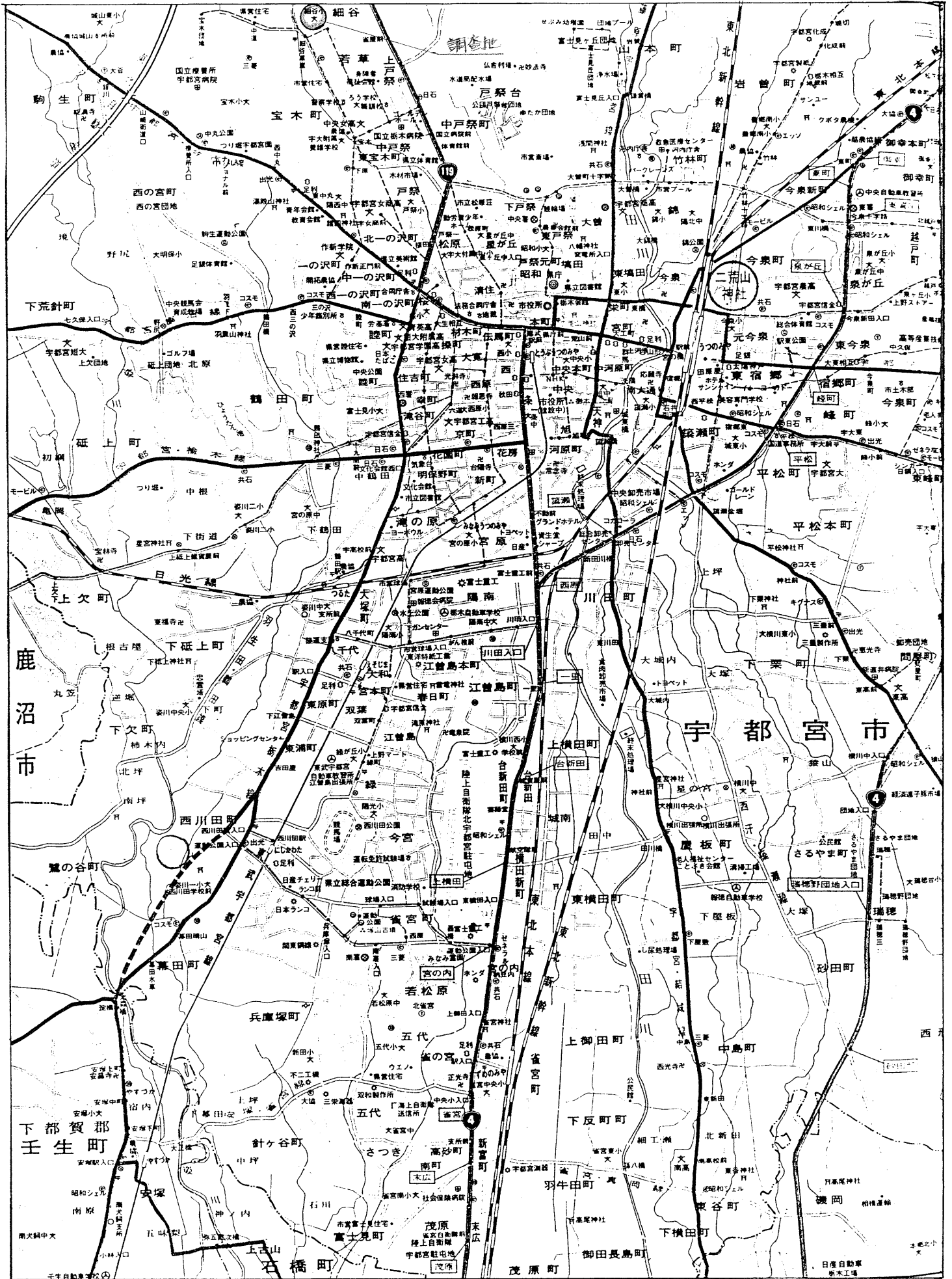
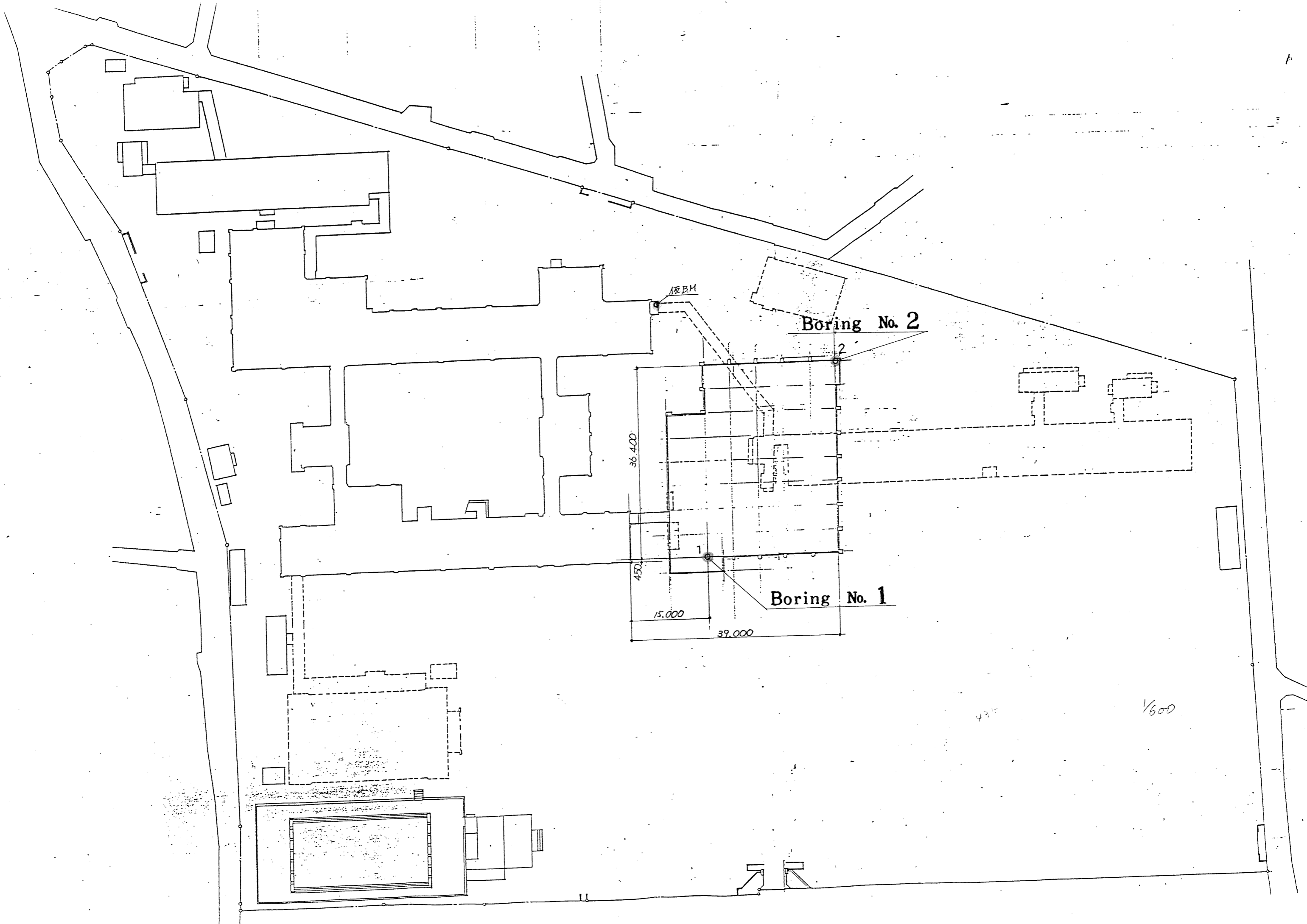


案内図

縮尺 1 : 50,000





Boring No. 2

Boring No. 1

B.M.

36.400

4.500

15.000

39.000

1/600

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点: 細谷小学校屋内運動場新築 工事に伴う地質調査
 標 高: ー 0.560 m
 平成 調査年月日 元年 2 月 22 日 ~ 年 2 月 23 日
 ボーリング孔: № 1 孔内水位 GL - 7.30 m
 調査担当者:

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取									
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごとの打撃回数			N 値					試料番号	深さ m	採取方法		
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40				50	60
1	1.960	1.40	1.40	X	表土	暗黒灰	腐植物・有機物混入 0.30m まで 散り混入	1.15 1.46	5 31	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0			
2				〰			腐植物・有機物混入 礫母、落下、鉄分混入 下部軽石混入	2.15 2.48	2 33	1	1	13	0	0	0	0	0	0	0			
3	4.160	3.60	2.20	〰	口 - 土	茶 褐		3.15 3.46	6 31	2	2	2	9	0	0	0	0	0	0			
4	4.660	4.10	2.50	△△△	軽石	黄 橙 灰	粒径粗状、含水(欠)	4.15 4.46	3 31	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0			
5	6.260	5.50	1.40	〰	口 - 土	茶 灰	腐植物・有機物混入 落下混入	5.15 5.46	6 30	2	2	2	9	0	0	0	0	0	0			
6				○			最大礫径φ150mm前後 φ.5~30%程度の重 角礫散在 石英混在 下部少量の粘性帯 マリックは砂系 引込み	6.15 6.32	50 17	23	27	7	0	0	0	0	0	0	0			
7				○				7.15 7.37	50 22	18	27	5	2	0	0	0	0	0	0			
8				○				8.15 8.46	43 30	12	14	17	0	0	0	0	0	0	0			
9				○				9.15 9.38	50 23	20	24	6	3	0	0	0	0	0	0			
10	10.640	10.08	4.58	○	砂	礫 暗茶灰		10.00 10.28	50 8	50	8	0	0	0	0	0	0	0	0			

備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- ◎ デニソン型サンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- ×
- その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

細谷小学校屋内運動場新築
 調査名・調査地点 工事に伴う地質調査 標 高 - 0.490 m 平成 調査年月日 元 年 2 月 23 日 ~ 年 2 月 25 日
 ボーリング孔: № 2 孔内水位 GL - 6.90 m 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取														
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10 cm ごとの打撃回数			N 値					試料番号	深さ m	採取方法							
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40				50	60					
1	1.490	1.00	1.00	X	表	土	暗黒	灰	腐植物、有機物混入	1.15	4	2	2														
2				〰					腐植物、有機物混入 炭母、浮石、鉄分混入 下部軽石散在	1.45	2	1	1														
3	3.690	3.20	2.20	□	口	茶	褐			2.15	33	20	13														
4	4.390	3.90	0.70	△△△		軽	石	黄橙	灰	3.15	4	1	2	1													
5				〰					粒子粗状、含水(大)	3.45	7																
6	6.090	5.60	1.70	〰	口	茶	灰		腐植物、有機物混入 浮石混入	4.15	30	2	2	3													
7				○					最大礫径φ60%前後 φ10~30%程度の亜角 礫散在 石英混在 下部少量の粘性帯 21-クマは砂系に なる	4.45	3	1	1	1													
8				○						5.15	50	16	17	7													
9				○						6.15	22																
10	10.890	10.38	4.78	○	砂	礫	茶	灰		7.15	16	25	6														
11				○						7.31	50			4													
12				○						8.15	21	22	24	1													
13				○						8.36	50	50															
14				○						9.15	2	2															
15				○						9.17	50	15	29	6													
16				○						10.15	23			3													
17				○						10.38																	
18				○																							
19				○																							
20				○																							
21				○																							
22				○																							
23				○																							
24				○																							
25				○																							
26				○																							
27				○																							
28				○																							
29				○																							
30				○																							

備 考：
 試料採取方法の記号
 ● シンウォールサンプラー ○ 貫入試験用サンプラー
 ○ デニソン型サンプラー ⊕ フォイルサンプラー
 × その他