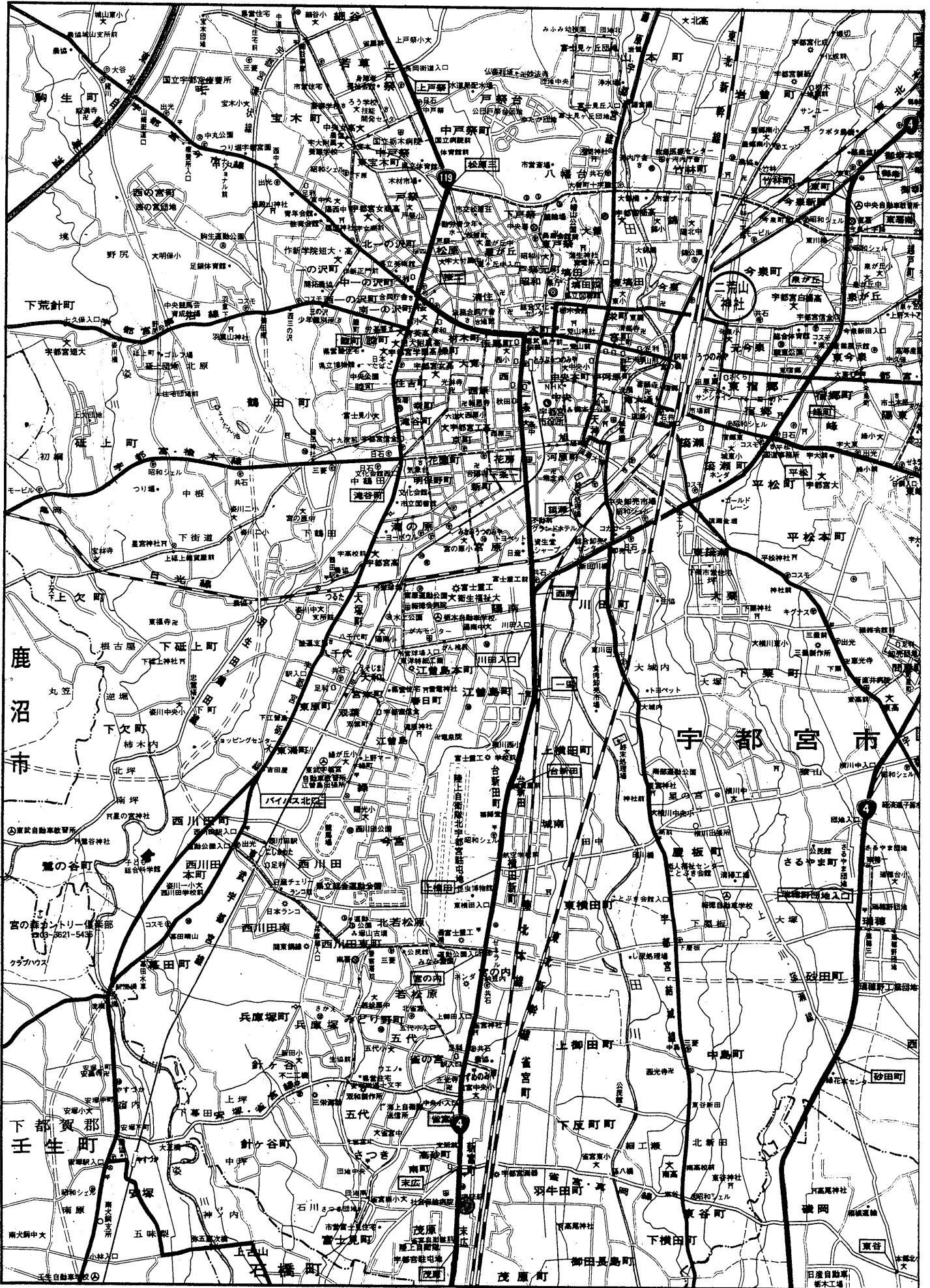
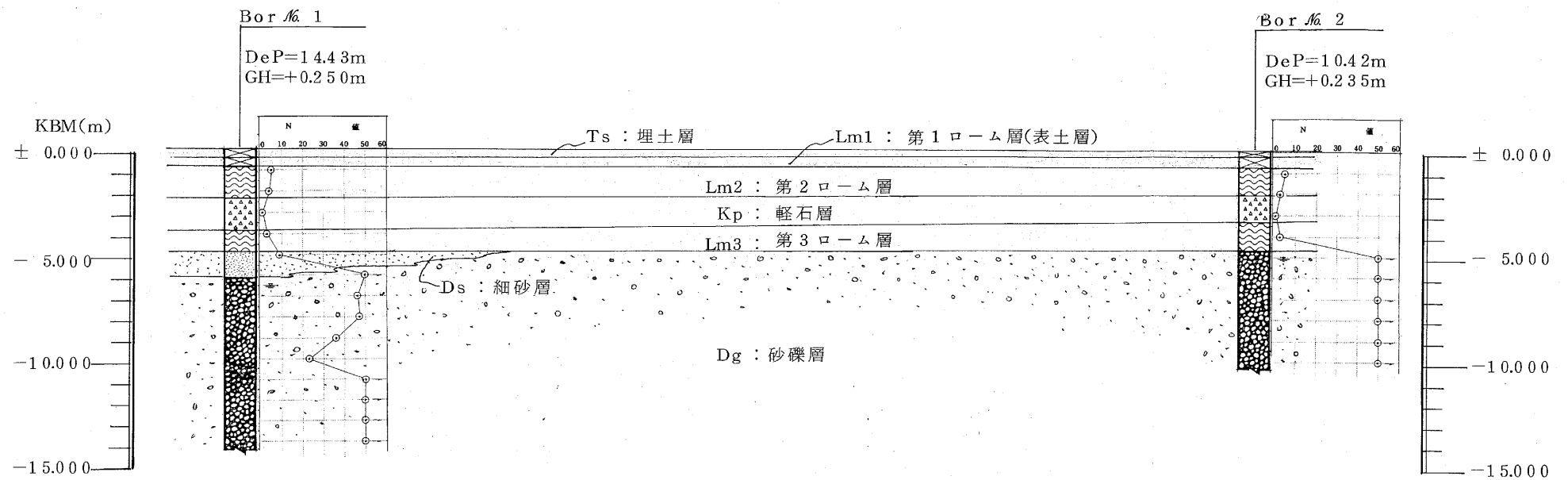


案内図

●.....調査地





関原団地新築工事に伴う地質調査委託(2号棟)
縮尺 1 : 200

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

関原団地新築工事

調査名・調査地点 に伴う地質調査委託(2号棟)

標 高 +0.250 m

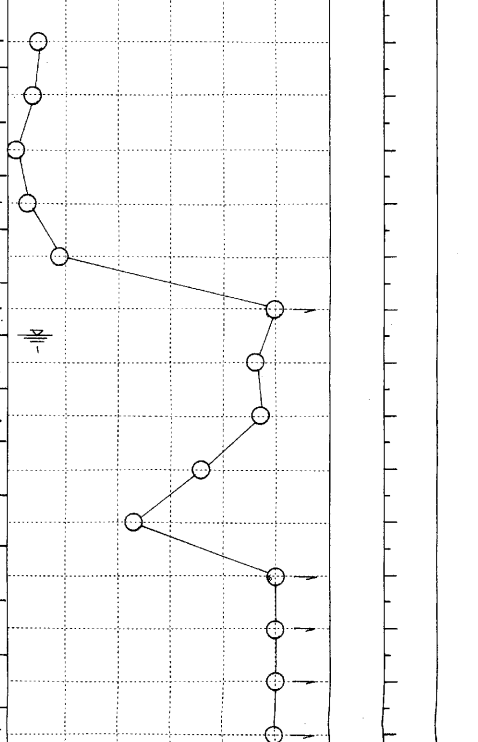
調査年月日 8年9月6日～ 年9月10日

ボーリング孔: 1

孔内水位 GL-6.50 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	10cm 打撃回数 10 cm	20 30 cm	N 値	試料番号	深さ m	採取方法
1	0.15 0.55	0.40 0.80	0.40 0.40	X	埋 土 表 土	暗 褐 黒 褐	レ・砂・殺混入。 ローム主体。 風化ローム。 有機質状を呈す。	1.15 1.46	5 31	2 13	2 8				
2	2.05	2.30	1.50	△△△	ロ ム 茶 灰		腐植物・有機物混入。 下部軽石点在。 軟凝固状を呈す。	2.15 2.45	4 30	2 15	2 15				
3	3.55	3.80	1.50	△△△	軽 石	黄 橙 灰	スコリア混入。含水多。 2~10%程度の 団粒状。	3.15 3.73	1 58	1 58					
4	4.55	4.80	1.00	△△△	ロ ム 茶 灰		浮石・スコリア帯の。 若干シルト性帯の。	4.15 4.45	3 30	1 12	1 8				
5	5.85	6.10	1.30	●●●	細 砂	黄 茶 灰	0.5~3.0%程度の 点在。シルト片在。 粒径細かつ均一。	5.15 5.45	9 30	3 3	3 3				
6	6.39			●●●			最大径0.20%前後 0.2~70%程度の円 角・亜角状主体。 浮石散在。 マトリクスは、 砂系及び粘性土 となる。	6.39 7.15	24 46	20 18	22 14	4 14			
7	7.45			●●●				7.45	30	17	14	17			
8	8.15			●●●				8.15	48						
9	8.45			●●●				8.45	30	17	14	17			
10	9.15			●●●				9.15	36						
11	9.45			●●●				9.45	30	14	10	12			
12	10.15			●●●				10.15	22						
13	10.45			●●●				10.45	30	8	7	7			
14	11.15			●●●				11.15	50						
15	11.38			●●●				11.38	23	20	25	5 3			
16	12.15			●●●				12.15	17						
17	12.45			●●●				12.45	30	7	5	5			
18	13.15			●●●				13.15	50	50					
19	13.21			●●●				13.21	6						
20	14.15			●●●				14.15	50						
21	14.43			●●●	砂	暗黄茶		14.43	28	20	20	10 8			



備 考:

試料採取方法の記号

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



