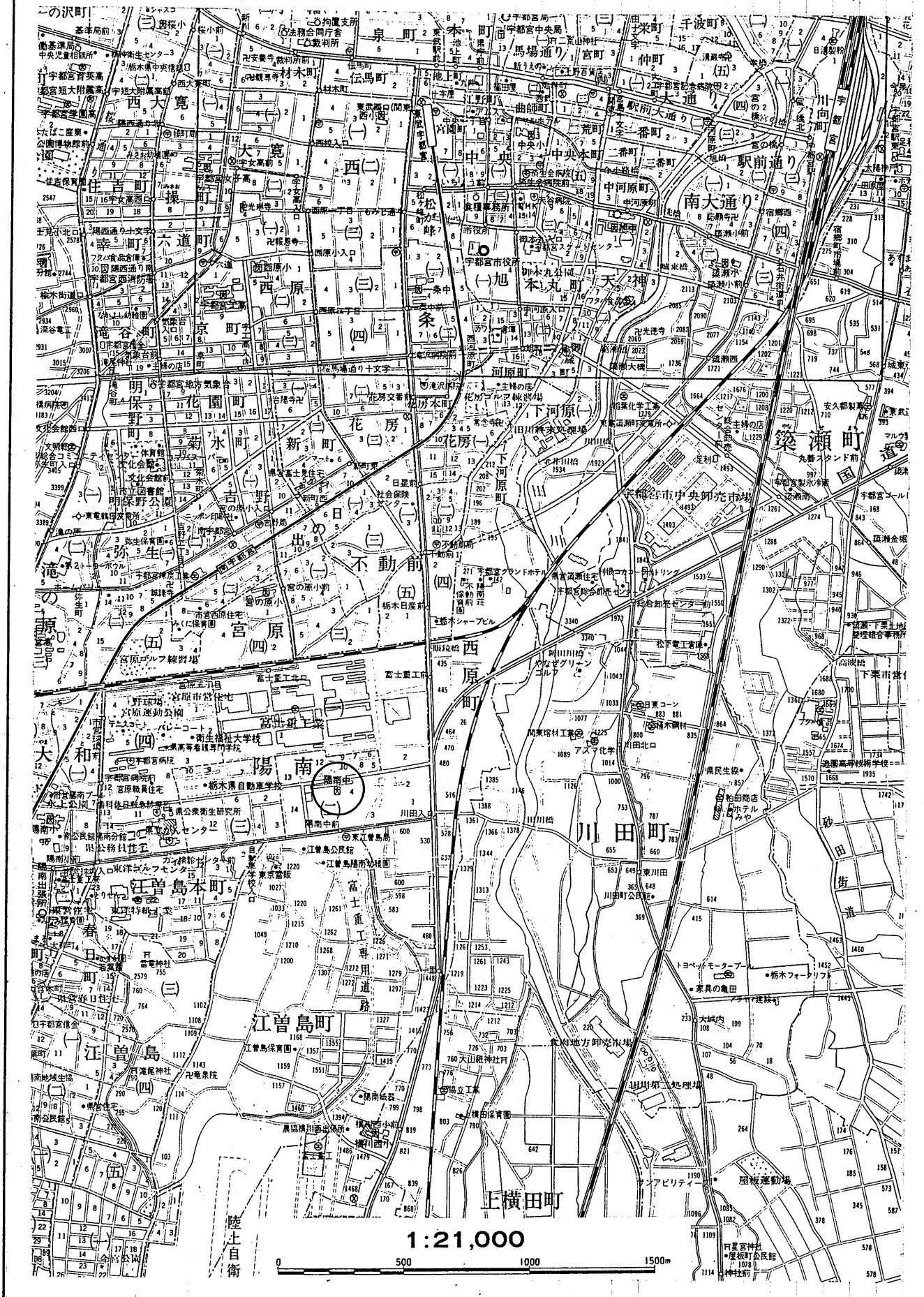


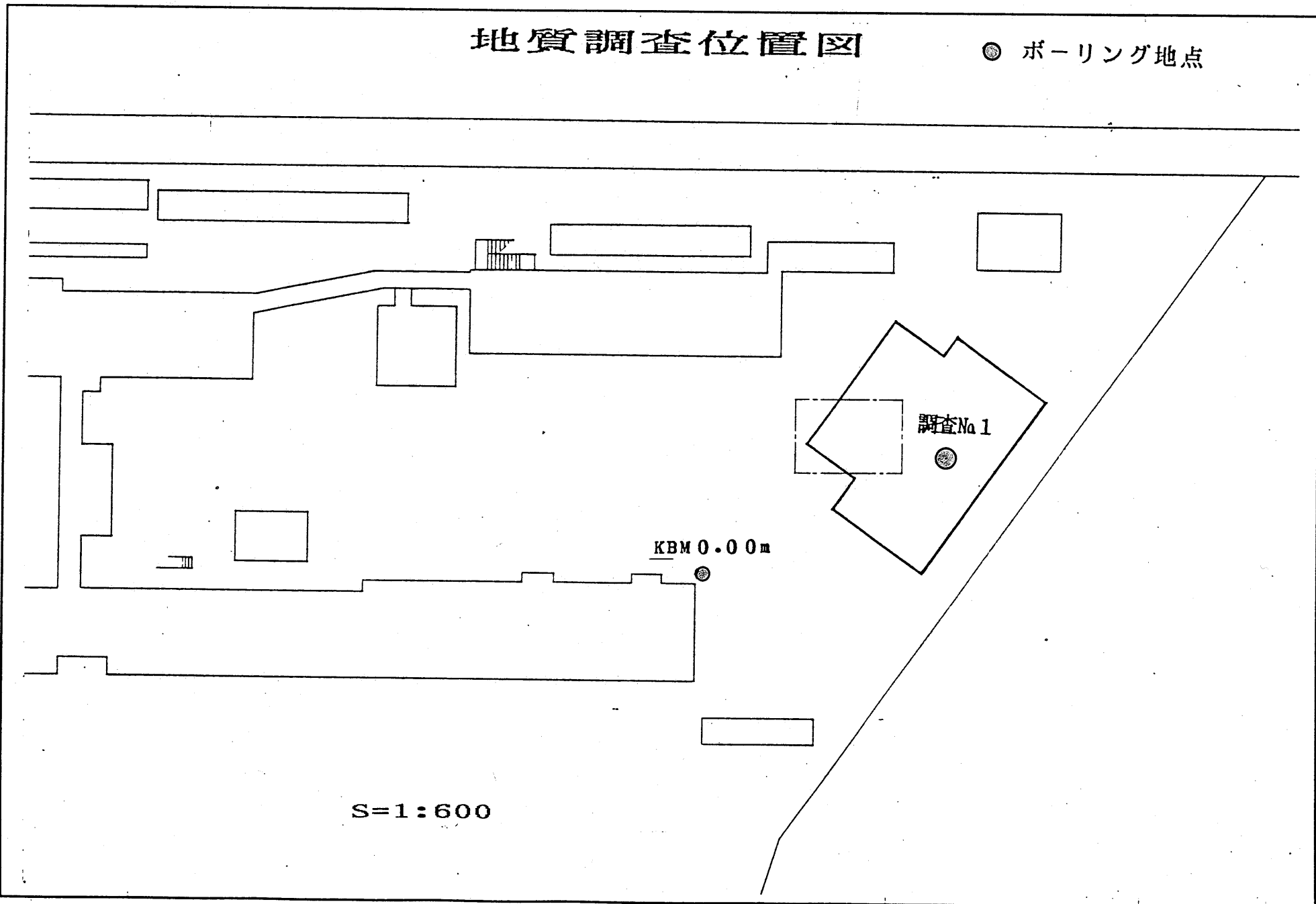
案内図

○ 調査地域

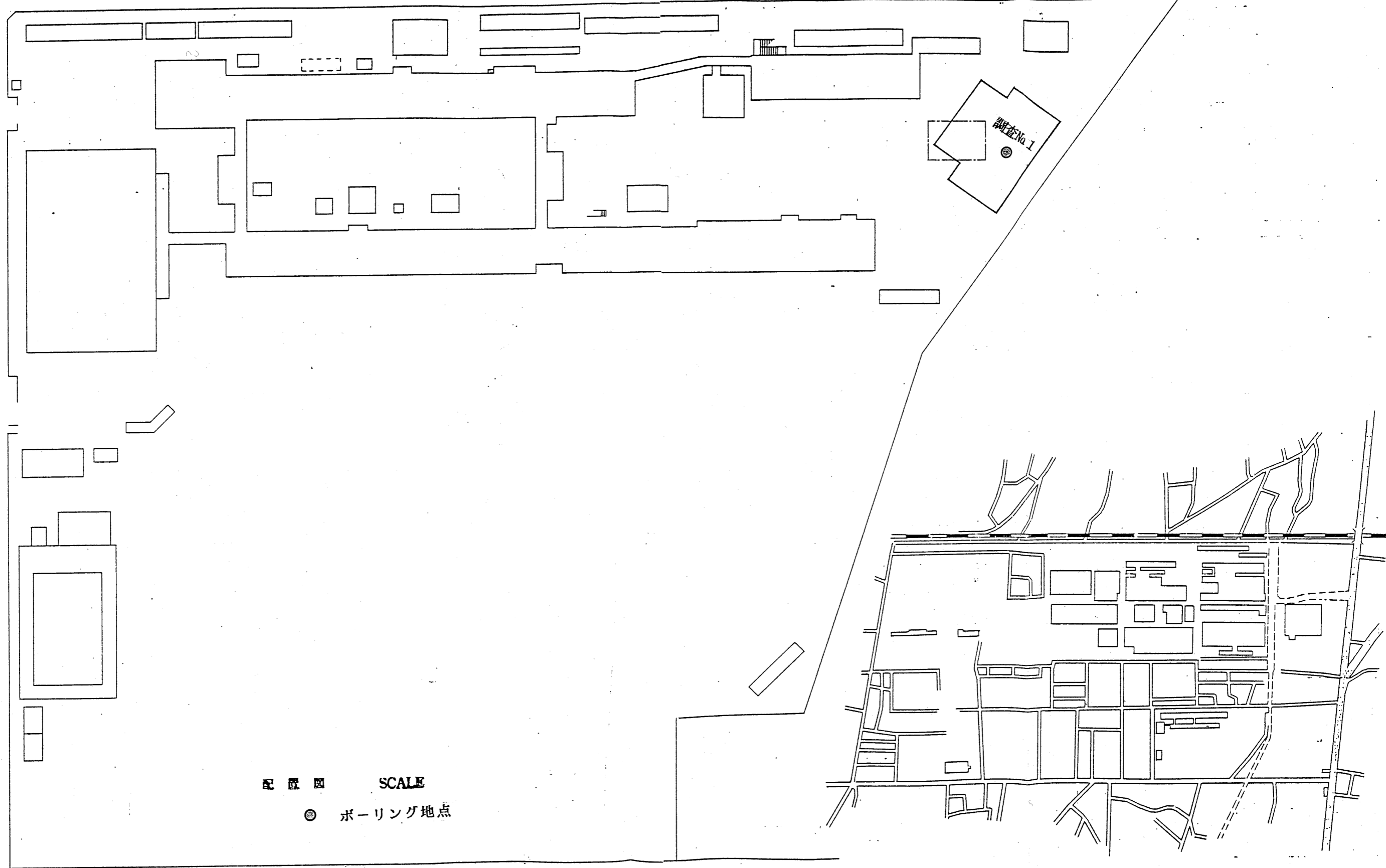


地質調査位置図

● ボーリング地点



S=1:600



配置図 SCALE

● ボーリング地点

案内図

第 1 図 土質柱状図

備考

調査名 陽南中学校格技場新築工事地質調査 ボーリング方法 ローター 式

調査位置 宇都宮市陽南2-4

地点番号 No. NO.1 標高KBM+0.087 m 調査年月日 1年 5月 8日~ 5月10日

孔内水位 GL-4.60 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験											
									深度 (m)	N 値回	10 cm毎の打撃回数			(N 値)						
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50		
1	-1.56	1.65	1.65	△△△		ローム	暗褐色	0.70m付近から茶褐色	1.15	6	1	2	3							
2	-2.61	2.70	1.05	△△△		軽石	黄褐色	鹿沼軽石、粒径大きい	1.49	34	5	13	16							
3	-3.61	3.70	1.00	△△△		砂質ローム	茶褐色	有機物混入	2.15	1	1									
4	-4.16	4.25	0.55	△△△		細砂	褐灰色		2.47	32	32									
5				○				礫φ5~30mm位多くφ80mm内外混入する	3.15	4	1	1	2							
6				○				4.70m付近砂混入多く所により砂層挟む	3.49	34	12	8	14							
7				○				4.90m付近から礫多くなる	4.15	26	5	11	10							
8				○				φ5~30mm主体にφ50~80mm内外混入する	4.45	30	10	10	10							
9				○					5.15	43	18	12	13							
10				○					5.45	30	10	10	10							
11	-10.36	10.45	6.20	○		砂礫	褐灰色		6.15	47	13	22	12							
				○					6.45	30	10	10	10							
				○					7.20	27	11	10	6							
				○					7.51	31	10	10	11							
				○					8.15	46	21	14	11							
				○					8.45	30	10	10	10							
				○					9.15	50	18	17	15							
				○					9.45	30	10	10	10							
				○					10.15	30	11	9	10							
				○					10.45	30	10	10	10							