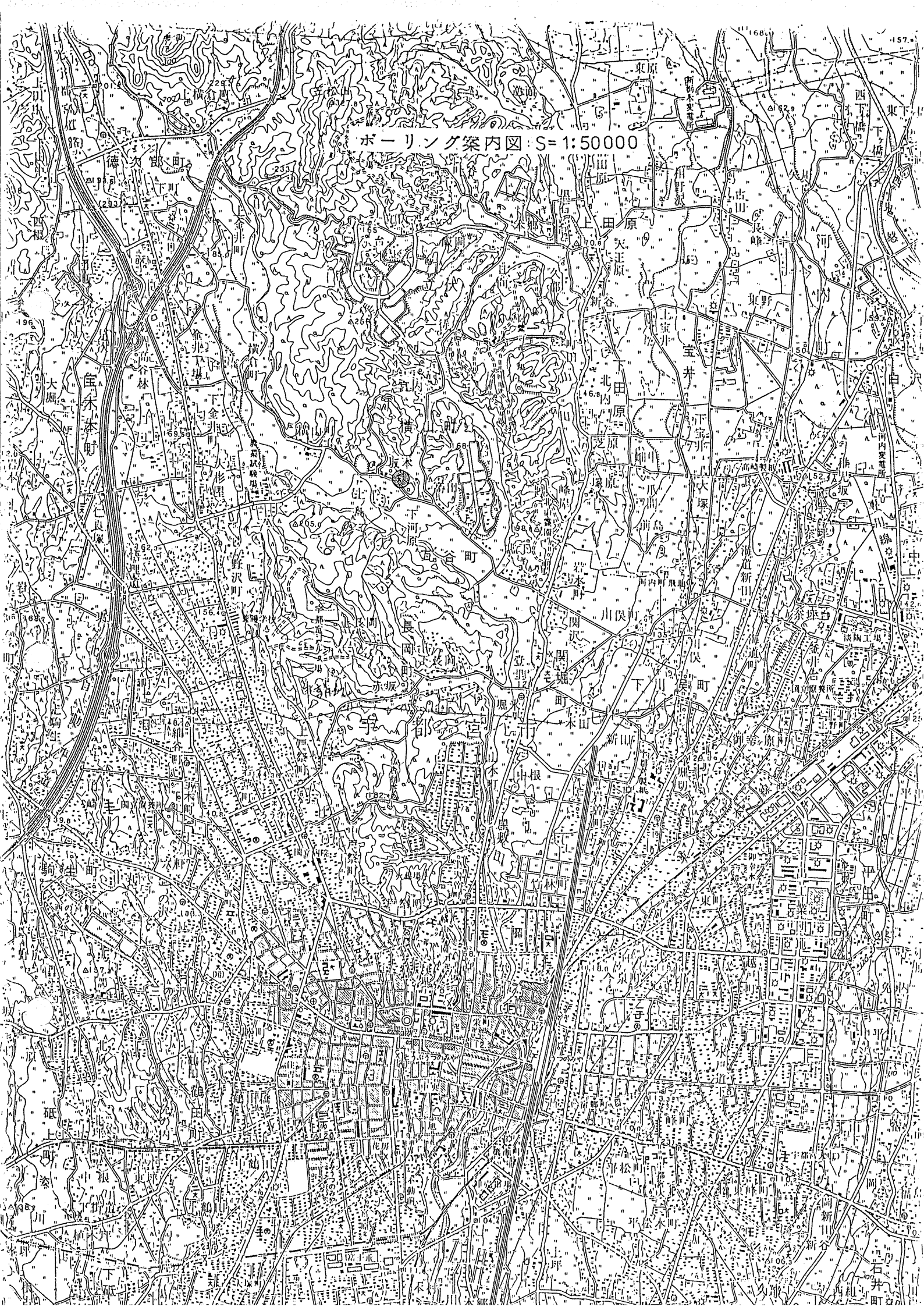
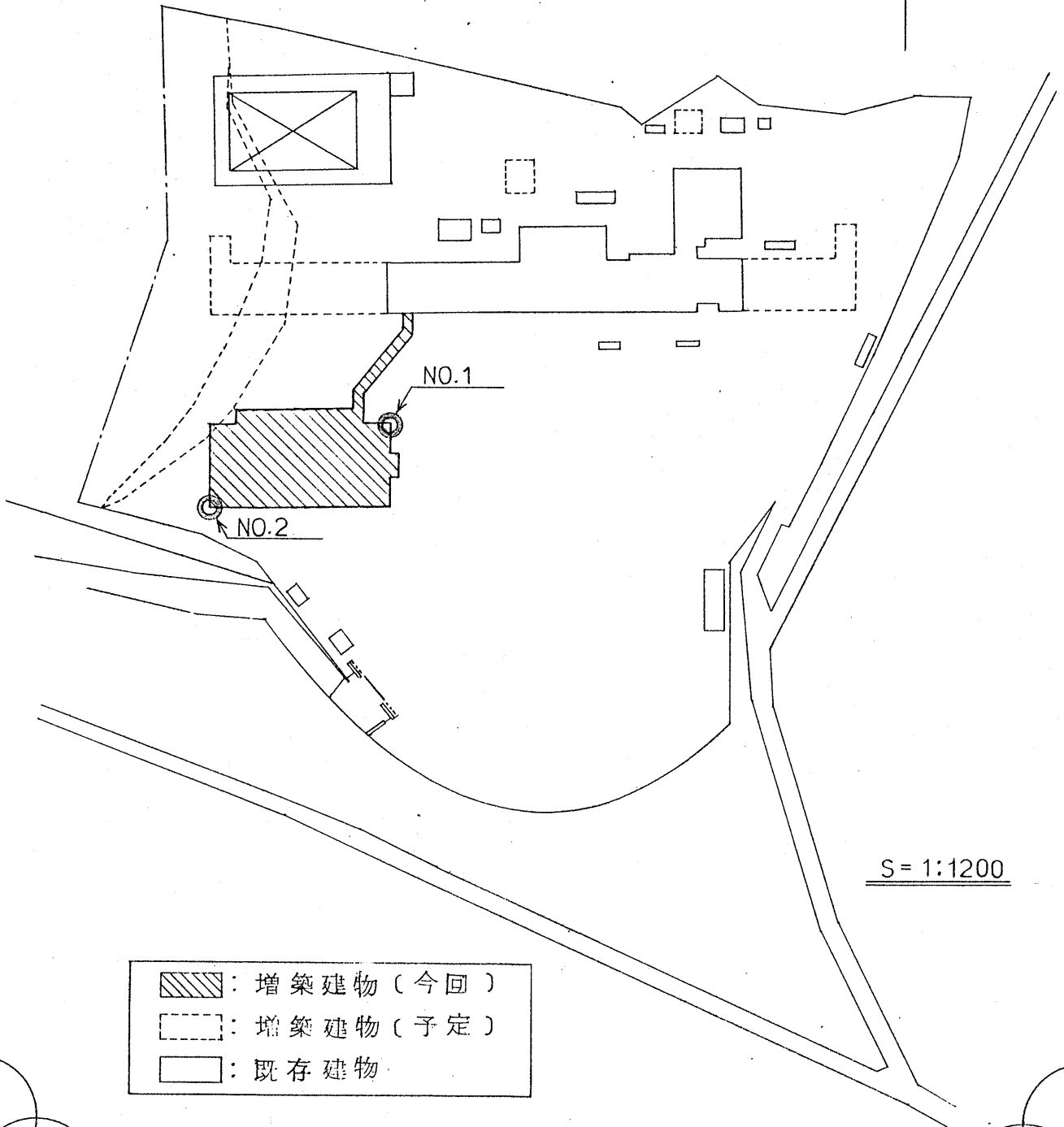
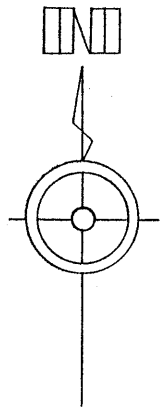





ボーリング案内図 S=1:50000



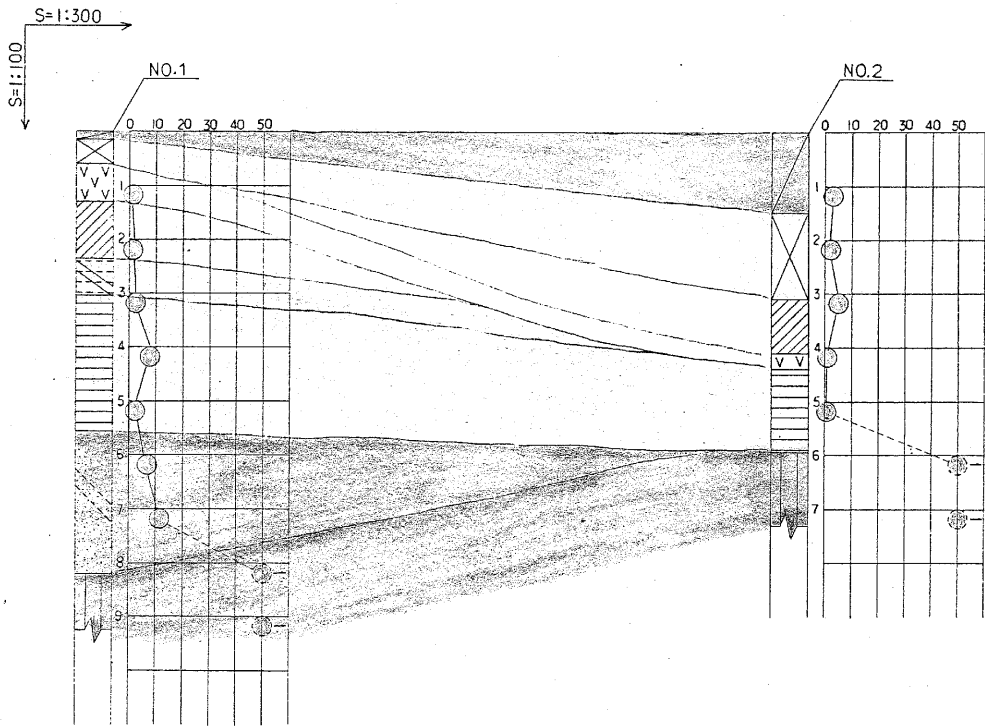
ポ ー リ ン グ 位 置 図



S = 1:1200

- |   |             |
|---|-------------|
|  | : 増築建物 (今回) |
|  | : 増築建物 (予定) |
|  | : 既存建物      |

推定地質断面圖



# ボーリング柱状図

調査名 豊郷北小屋内運動場新築工事に伴う地質調査 孔番 No. 1 地盤高            m

調査場所 宇都宮市横山町379番地先 (基準面           )

地 形            摘 要           

調査期間 昭和 60年 4月 日 ~ 4月 日

地下(孔内)水位 なし 調査担当者           

標 地下 水 位 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			標 準 貫 入 試 験									
					色 調	相 対 密 稠 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数								
												10	20	30	40	50	60	70		
	0.15	0.15	X	盛 土	黒	柔 かい	砂敷込 フ植物混入 草根混入													
	0.60	0.45	V V V V V	表 土	赤 褐 色	非 常 に 柔 かい	含水あり	1	1/40	1.15 1.55	1 40									
1	1.28	0.68	V V V V V	浮石粒	茶 褐 色	非 常 に 柔 かい	所々浮石粒を混入する	2	1/20 1/20	2.15 2.55	2 40									
2	2.37	1.09	□ □ □ □ □	ローム	茶 褐 色	非 常 に 柔 かい	幾分か粘性あり	3	1/15 1/15	3.15 3.45	2									
3	3.05	0.68	- - - - -	粘土質シルト	茶 褐 色	非 常 に 柔 かい	5MM内外の小礫を含む 粘性あり	4	4・2・2	4.15 4.45	8									
4	5.55	2.50	● ● ● ● ●	粘 土	黒 色	中 位	上部青灰色が乳灰色を呈し粘性強い 4.50M付近20MM内外の礫介在する	5	1/15 1/15	5.15 5.45	2									
5	8.20	2.65	○ ○ ○ ○ ○	シルト質砂	暗 色	中 位	含水あり 粘性強い 所々5~10MM内外の小礫介在する	6	3・2・2	6.15 6.45	7									
6	9.23	1.03	△ △ △ △ △	岩 盤	青 緑 灰	非 常 に 密 かな	8.00M付近より砂分少くなる 2~3MM内外の粗砂多い	7	5・4・2	7.15 7.45	11									
7							上部幾分風化している コア-採取率40%	8	3・12・35/8	8.15 8.43	50 28									
8								9	50/8	9.15 9.23	50 8									

(註) ○ 標本試料    ● 乱した試料    □ 乱さない試料

