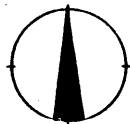
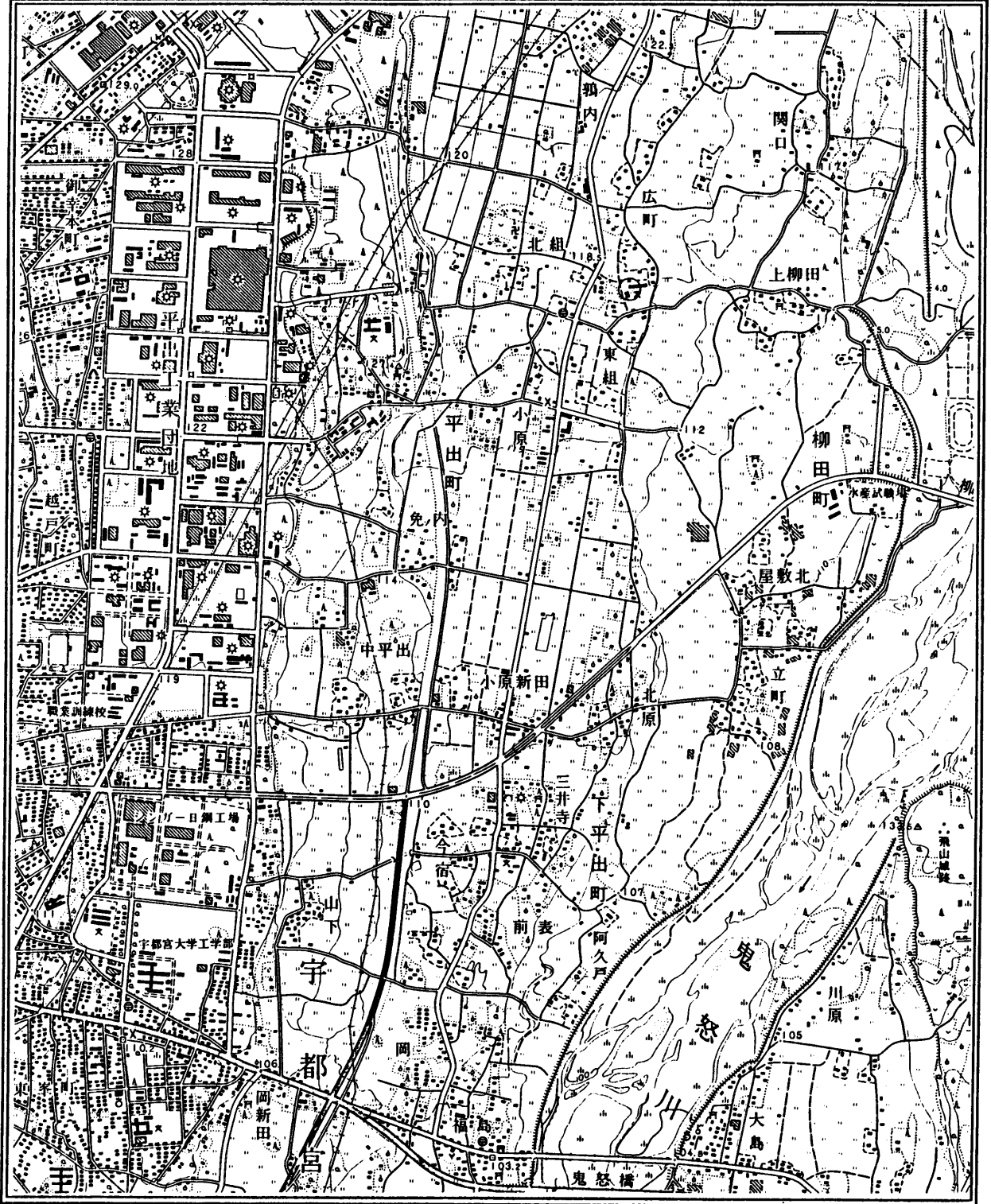


ポ - リ シ グ 案 内 図

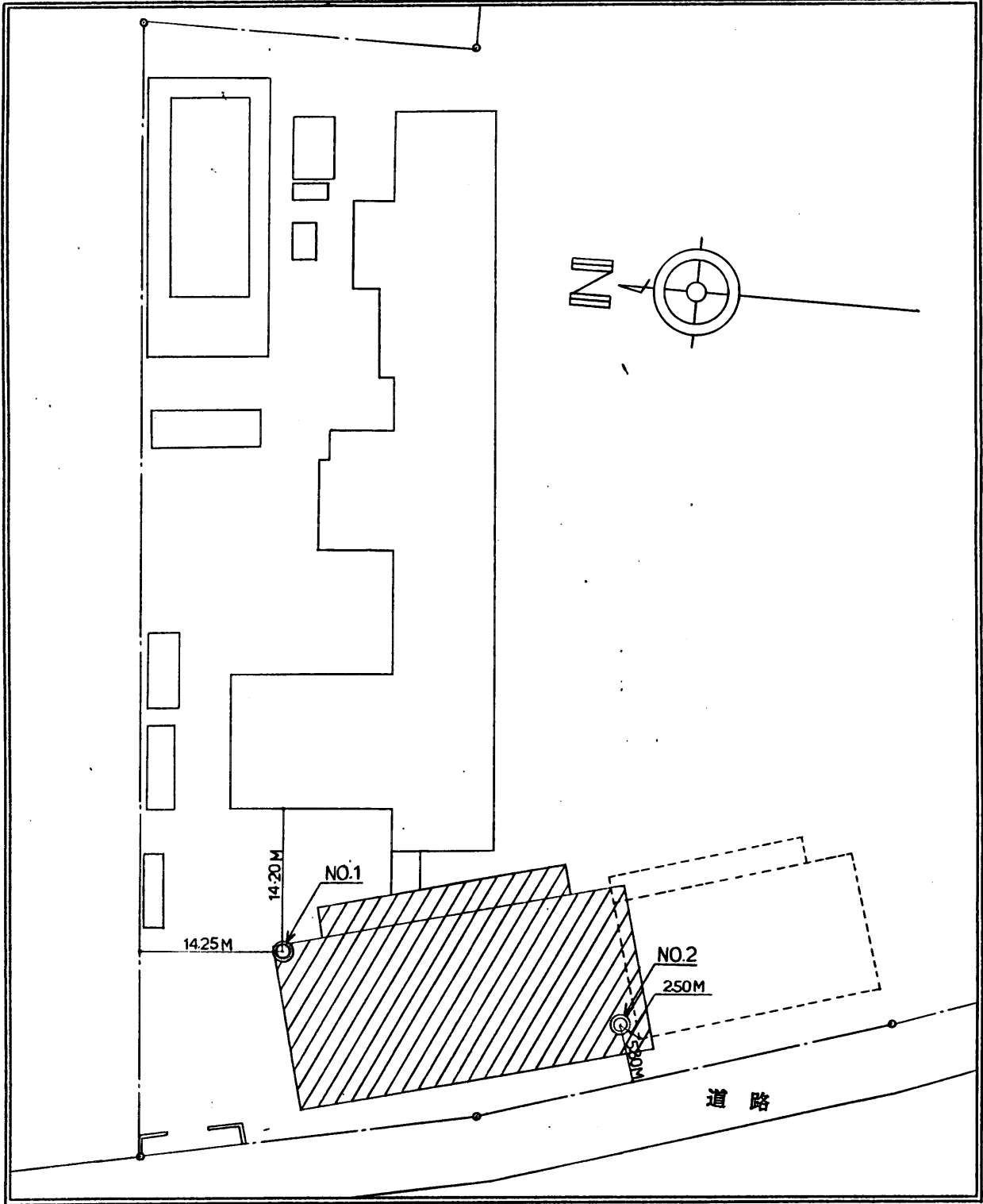
(図 - 1)



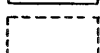


S=1:25000

ポ ー リ ン グ 位 置 図

(図 - 2)



-  ----- 新築屋内運動場
-  ----- 既存建築物
-  ----- 解体予定建築物

S=1:600

ボーリング柱状図

調査名 平石北小学校屋内運動場新築 工事に伴う地質調査 孔番 No. 1 地盤高 m

調査場所 平部宮市平出町地内 (基準面)

地 形 摘要

調査期間 昭和 61年 4月 7日 ~ 4月 9日

地下(孔内)水位 G.L.-4.90m 調査担当者

標 地下 高 水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記号	土 質	土 性 色 調 相 対 密 度	備 考	(註) 試 料			原 位 置 試 験 深 度 (m)	標 準 貫 入 試 験					
							番 号	記 号	採 取 深 度 (m)		打 撃 回 数					
											10	20	30	40	50	60
	0.70	0.70	X	赤 土	暗 赤 色	玉石混り砂利 6.0m土質80% 下部均混	1		1.15 2.0 1.50 15	2 35						
	1.60	0.90	X	赤 土	暗 赤 色	下部均混	2		2.15 2.30 21 15	50 15						
	1.85	0.25	///	砂質ローム赤土	暗 赤 色	砂径20~30m 内外の砂多く 介在する 2.60m地下水あり	3		3.15 3.25 50 10	50 10						
					暗 赤 色	2.70m地下水あり	4		4.00	反 撃						
					茶 灰 色	径30%内外 の砂介在する	5		5.00	反 撃						
					茶 灰 色	400~500m FJ地下水あり 数L	6		6.15 6.45 8.12.17	37						
					茶 灰 色	600m地下水あり 部分粘土質E 混入あり	7		7.15 7.45 10.13.18	41						
	8.45	6.60	○	砂 礫		下部赤土色砂	8		8.15 8.45 9.12.16	37						

(註) ○ 標本試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

