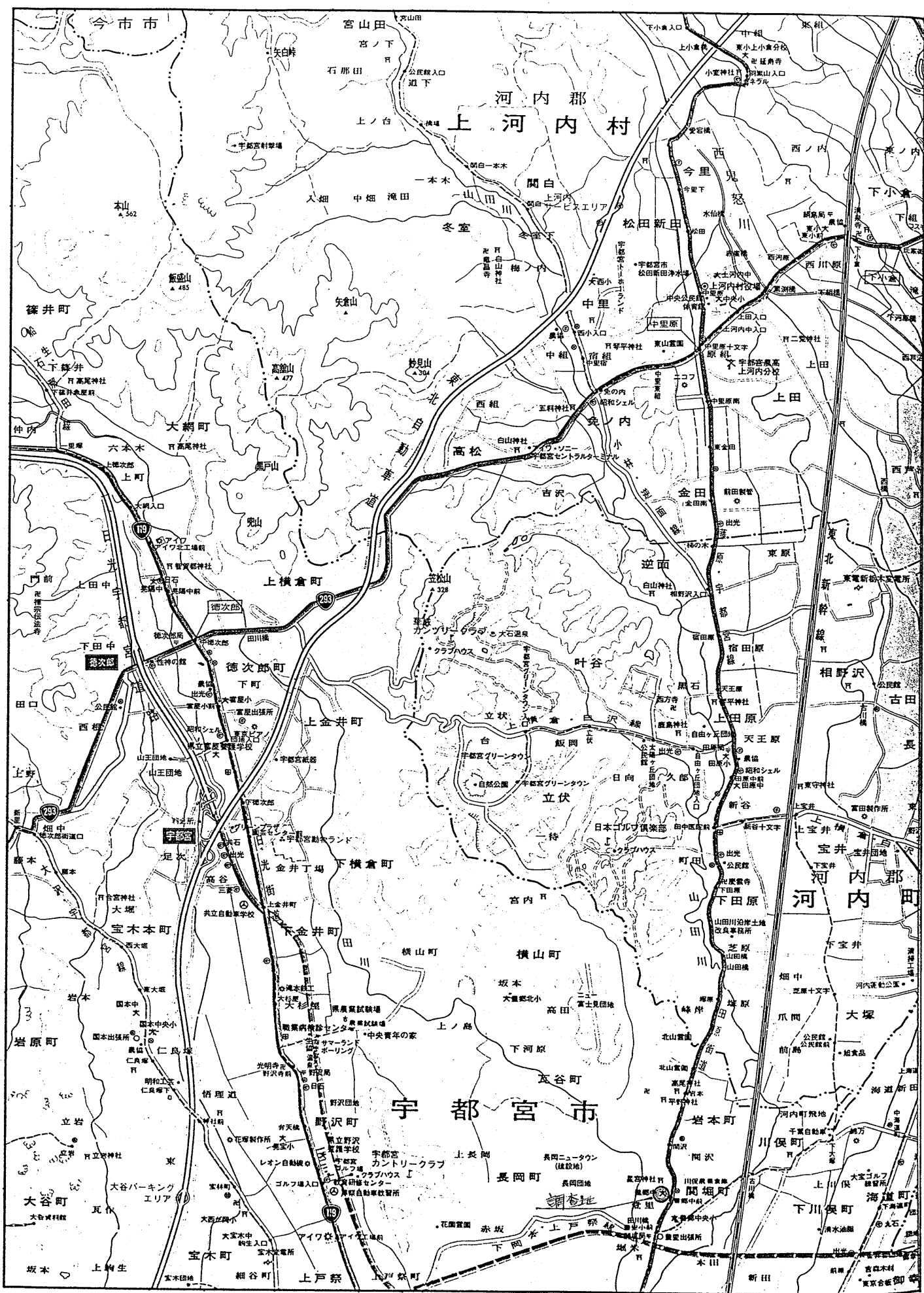


案 内 図

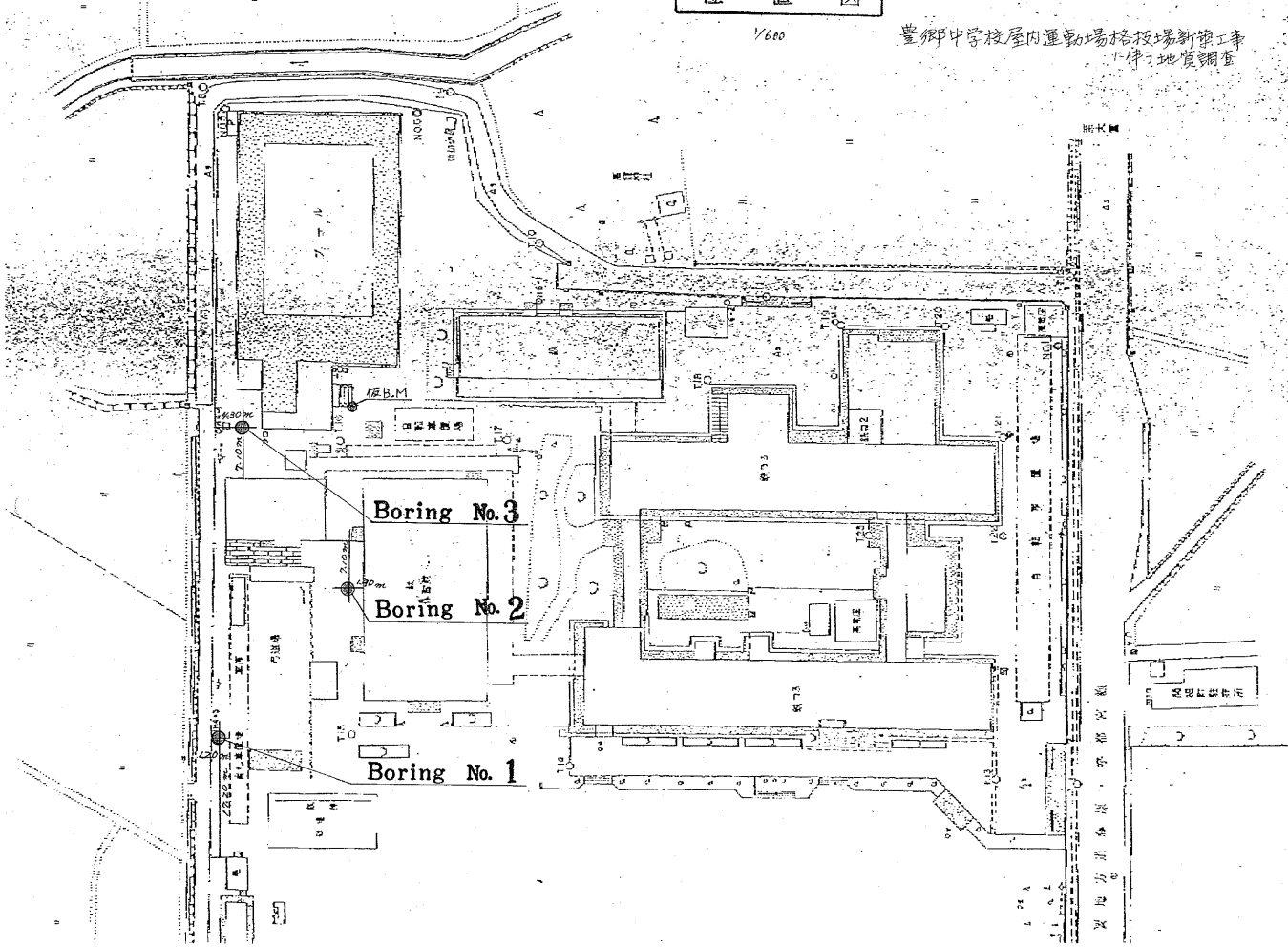
縮尺 1 : 50,000



位 置 図

1/600

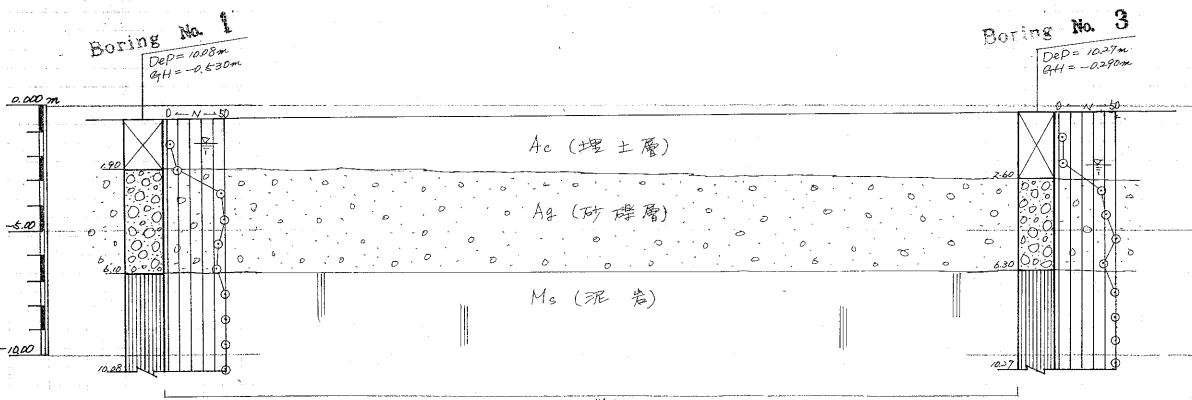
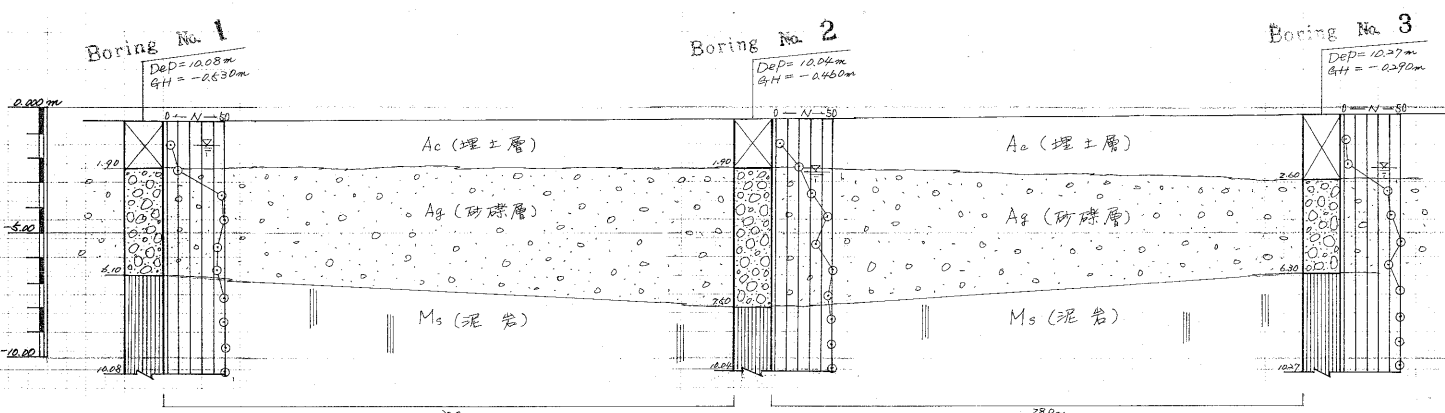
豊郷中学校屋内運動場格技場新築工事
付地調査



地層想定断面図

縮尺 { 夕 1:150
{ 旦 1:200

豊郷中学校屋内運動場易格技場新築工事(件)地質調査



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

豊郷中学校屋内運動場格技場

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査

標 高 — 0.530 m

— 0.530

調査年月日63年4月22日～63年4月25日

ボーリング孔: No.

1

孔内液位 G L = 0.91

調査担当者

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

フォイルサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

× そ の 他

土質柱状図

報 告 用 紙

豊郷中学校屋内運動場格技場
新築工事に伴う地質調査

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査

標 高

— 0.4 6 0

- 0.460 *m*

調査年月日 63年4月25日~63年4月30日

ボーリング孔：No.

2

孔 内 水 位

G. L = 1.01

1

調査担当者

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

⊕ フォイルサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

× そ の 他

土質柱状図

報告用紙

豊郷中学校屋内運動場格技場

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査

標高 - 0.290 m

調査年月日 63年5月6日~63年5月10日

ボーリング孔: A

3

孔内水位 G L - 1.10 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																				
2																				
2.89	2.60	2.60		X	土 壤	土 暗 黒 反	腐植物、有機物混入 上部砂石混入。 腐植質のシルト層 なる。	1.15 1.45 2.15 2.47 3.15 3.45 4.15 4.45 5.15 5.36 6.15 6.45 7.00 7.07 8.15 8.26 9.15 9.18 10.15 10.27	30 32 32 38 30 41 30 50 21 39 30 50 7 50 50 11 50 3 50 12 38 12	/13 /17 /12 /1 /1 12 15 17 21 23 1 /1 (不能) 50 50 11 50 3 50 12 2 /2										
3																				
4																				
5																				
6	6.59	6.30	3.70	○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○	砂	砂 暗 茶 反	最大粒径φ70mm 前後。 φ5~30%程度の 角石多散在。 マトリックスは砂系 が主体をなす。 全体に少量化の粘性 帶がある。													
7																				
8																				
9																				
10	10.56	10.27	3.97	泥	岩	青 緑 灰	有機物、浮石混入。 汎々中硬状を示す。 全体に軟状を示し、 固結度低い。 コア採取率30%。													
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				

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

⊕ フォイルサンプラー

○ 贯入試験用サンプラー

× その他