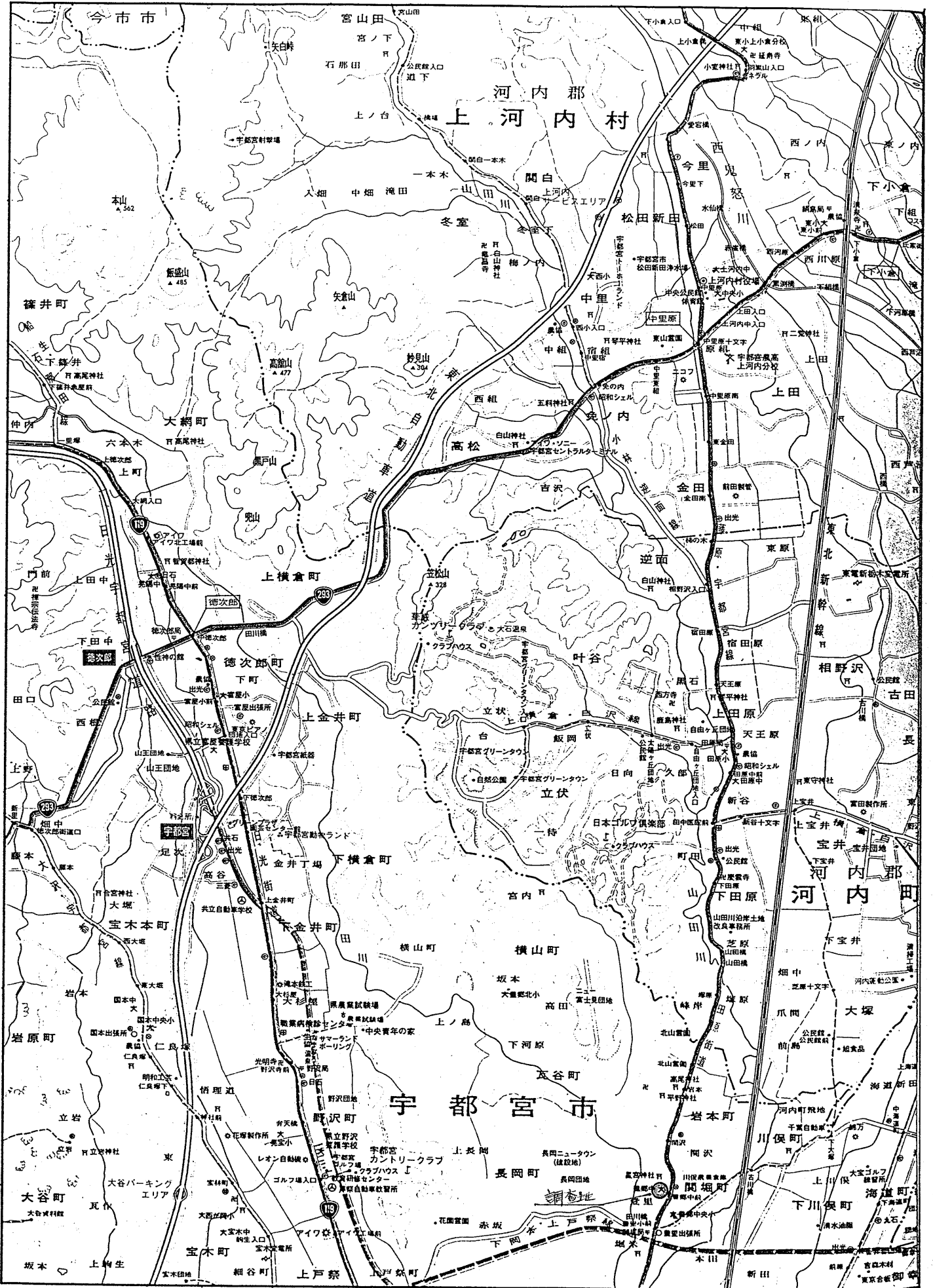


案内図

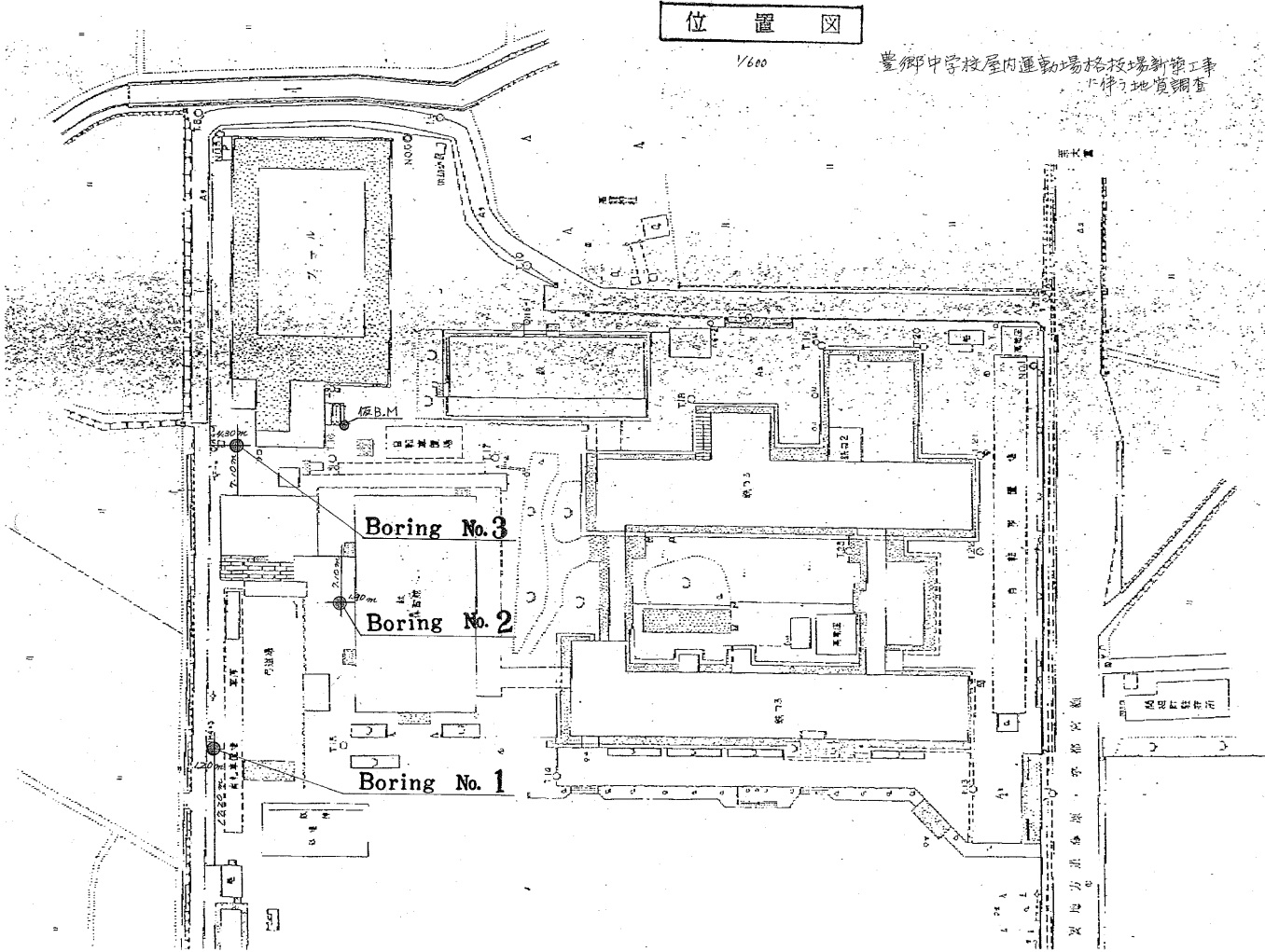
縮尺 1 : 50,000



位置図

1/600

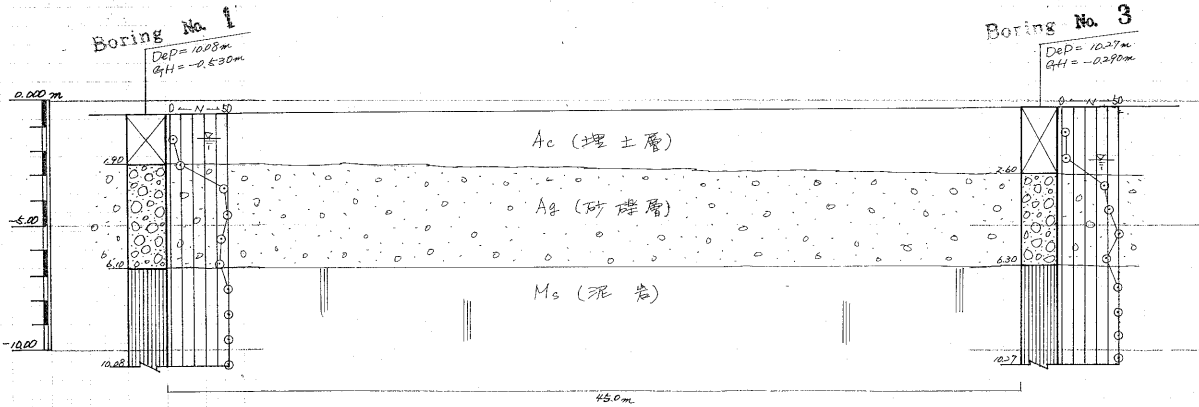
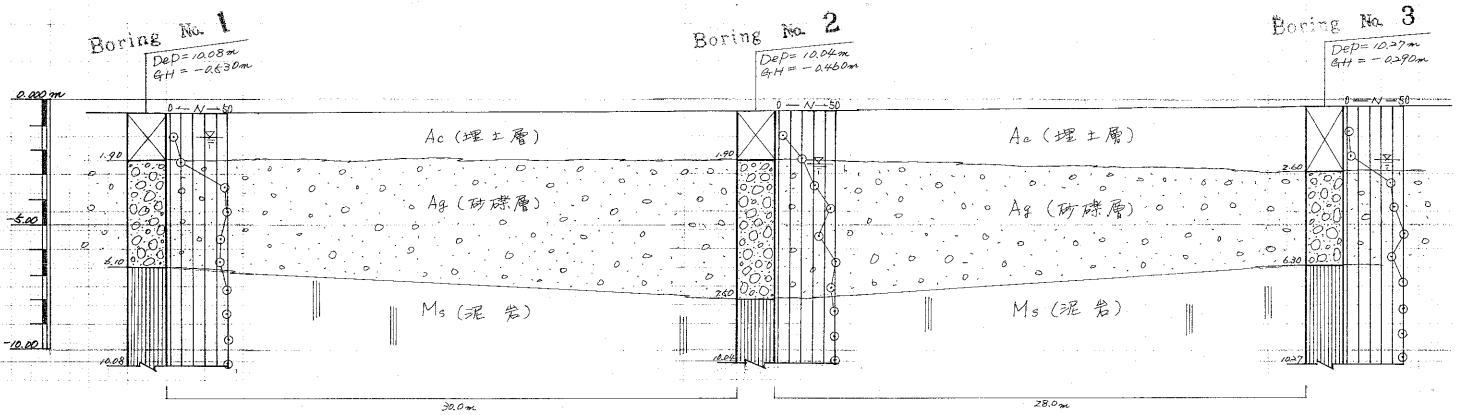
豊郷中学校屋内運動場格技場新築工事
に伴う地質調査



地層想定断面図

縮尺 { 97 1:150
30 1:200

豊郷中学校校屋内運動場格技場新築工事に伴う地層調査



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 ー 0.530 m 調査年月日 63年4月22日~63年4月25日
 ボーリング孔: 6 1 孔内水位 GL-0.91 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	10 cm 打撃回数			N 値	試料番号	採取方法										
												0	10	20	30	40	50	60							
1	2.43	1.90	1.90	X	埋	土	暗黒灰	腐植物・有機物混入 腐植物のシルト・碎石 等の混合土。	1.15	3	1	1	1	0											
2				○			暗 灰	上部0.5m 砂が多い。 最大礫径φ100%前後。 角礫多散在。 粗中粒砂混在。 下部少量の粘性 帯がある。	1.46	10	3	4	4												
3			2.45						48	15	15	18													
4	3.80								3.15	30															
5									3.45	50	32	17													
6	6.63	6.10	4.20	○	砂	礫	暗茶灰	有機物・浮石混入。 所々凝結固状を呈し、 泥岩所々不規則に 接有。 全体に軟状を呈し、 固結度低い。 コア採取率40%。	4.15	13	32	3													
7			4.28						44	13	15	16													
8									5.15	30															
9									5.45	42	13	14	15												
10	10.61	10.08	3.98	○	砂質泥岩	青緑灰			6.15	30															
11			6.45						50	50															
12									7.15	9	9														
13									7.24	50	50														
14				8.15	4	4																			
15				8.19	50																				
16				8.15	25	13	17	20																	
17				9.40	50																				
18				10.00	8	(不能)																			
19				10.08																					
20																									
21																									
22																									
23																									
24																									
25																									
26																									
27																									
28																									
29																									
30																									

備 考:

試料採取方法の記号

◎ デンソン型サンプラー

● 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

調査名・調査地点 豊郷中学校屋内運動場格技場 新築工事に伴う地質調査 標 高 - 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: № 2 孔内水位 GL-1.01 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	10 cm ごと の 打 撃 回 数			N 値			試料番号	深 さ m	採取方法
1							碎石、黒灰の(旧)ローム ロームの混合土。											
2	2.36	1.90	1.90		埋 土	暗黒茶		1.15	4/31	2/16	2/15							
3							上層暗茶灰色を呈 し、砂が多い。	2.15	20/30	7	7	6						
4							最大石径φ100mm 前後。	2.45	31/30	8	10	13						
5		4.70				暗 灰	φ5~30mm程度の 角礫散在。	4.15	46/30	14	15	17						
6							砂分許々薄層に 接有。	4.45	35/30	11	12	12						
7	7.76	7.50	5.60		砂 礫	暗茶灰	中部に少量の 粘性帯ある。	5.15	50/30	15	18	17						
8								6.15	27/30	13	15	18						
9							有機物、浮石混入 上層凝固状と不揃 中部にコア棒状に 採取。採取率82%	7.15	46/30	13	15	18						
10	10.50	10.04	2.54		泥	岩青緑灰		7.45	50/7	(不能)								
11								8.00	50/3	3	3							
12								8.27	50/3	3	3							
13								9.28	50/4	(不能)								
14								10.00										
15								10.24										
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
 ○ 貫入試験用サンプラー
 ⊕ フォイルサンプラー
 × 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 ー 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: 6 3 孔内水位 GL-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				
				十 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打 撃 回 数 貫 入 量 cm	10 cm 打 撃 回 数 10 cm	20 cm 打 撃 回 数 20 cm	30 cm 打 撃 回 数 30 cm	N 値	試 料 番 号	深 さ m	採 取 方 法	
1							腐植物、有機物混入 上部 碎石混入。 腐植物のシルト層に なる。	1.15	2	1	1						
2	2.89	2.60	2.60		埋 土	暗 黒 灰		1.45	3	1	1						
3							最大礫径φ70% 前後	2.47	38	12	13						
4							φ5~30%程度の 角礫多散在	3.15	30	9	15	17					
5							マトリックスは砂系 が主体をなす。	4.15	41								
6	6.59	6.30	3.70		砂	暗 茶 灰	全体に少量の粘性 帯がある。	4.45	50	21	23	6					
7		7.50				乳 灰	有機物、浮石混入 所々中硬状を不純	5.15	39	15	12	12					
8							全体に軟状を不純 固結度低い。	6.15	50	7	(不能)						
9							コア採取率30%	7.07	50	11	11						
10	10.56	10.27	3.97		泥	岩 青 緑 灰		8.15	50	50							
11								9.26	50	3	3						
12								9.15	3								
13								9.18	50	12	38	12					
14								10.15	12								
15								10.27									
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

○ 貫入試験用サンプラー

× その他