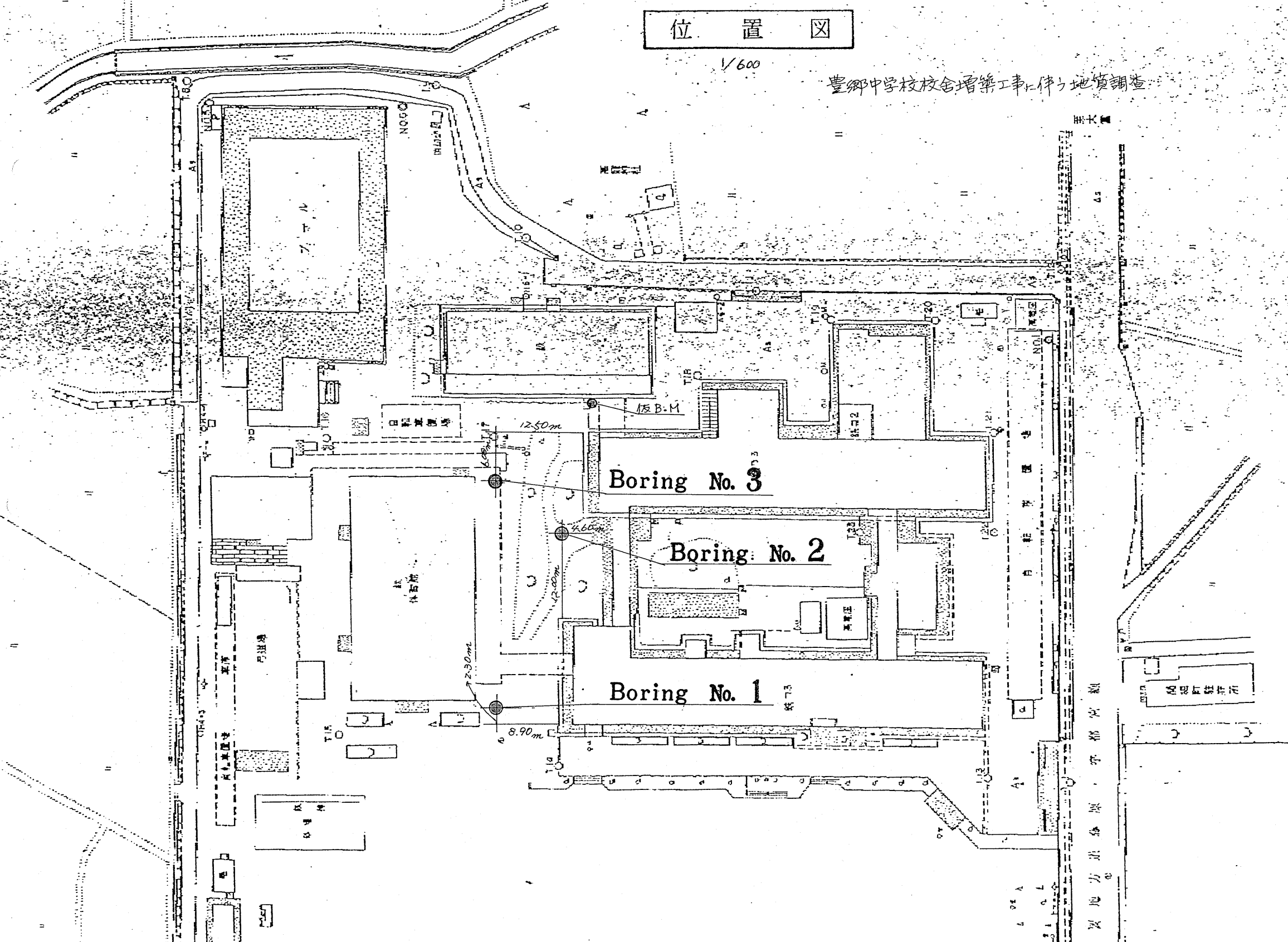




位置図

1/600

豊郷中学校校舎増築工事に伴う地質調査



豊郷中学校校舎増築工事に伴う地質調査

# 土質柱状図

報告用紙

豊郷中学校校舎増築工事に  
 調査名・調査地点 伴う地質調査 標 高 - 0.920 m 調査年月日 63年5月25日~63年5月29日  
 ボーリング孔: No. 1 孔内水位 G.L. - 1.05 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 買入量 cm	10cmごとの打撃回数			N値						試料番号	採取方法
										10cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50		
1				X			上部0.40m 鋪装および 碎石、腐植物、有機 物混入。 角礫混在する腐植 質のシルト層がある。	1.15	2	1	1									
2	3.32	2.40	2.40		埋土	暗黒灰		1.49	6	2	2	2								
3				○			上層0.50m 砂分多い。 最大礫径φ80mm 前後。	2.15	18											
4		4.20		○		暗灰	φ5~30mm程度の角 礫散在。 粗中粒砂混入。 中層部に少量の 粘性帯びる。	3.15	30	4	7	7								
5				○				3.45	37											
6				○				4.15	30	11	12	14								
7	7.52	6.60	4.20	○	砂	暗茶灰		4.45	45											
8				○			有機物、浮石混入。 上部同化状を示し。 コア片状に採取。 折々凝固状を呈し。 固結度低い。 コア採取率30%。	5.15	30	12	17	16								
9				○				5.45	50	29	21									
10	11.35	10.43	3.83	○	泥	青緑灰		6.15	36	10	10	16								
11				○				6.30	30											
12				○				7.15	30											
13				○				7.45	50	41	9									
14				○				8.15	11											
15				○				8.26	48											
16				○				9.15	30	15	14	19								
17				○				9.45	50											
18				○				10.15	28	13	22	8								
19				○				10.43												
20				○																
21				○																
22				○																
23				○																
24				○																
25				○																
26				○																
27				○																
28				○																
29				○																
30				○																

備考:

- 試料採取方法の記号
- シンウォールサンプラー
  - ◎ デニソン型サンプラー
  - 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

豊郷中学校校舎増築工事

調査名・調査地点 に伴う地質調査

標 高 — 0.390 m

調査年月日 63年5月7日~63年5月9日

ボーリング孔：No 2

孔内水位 GL — 1.60 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	採取方法		
								10 cm			20 cm			30 cm			0 10 20 30 40 50 60		
1				X			GL-1.40m ± 2φ700mm 程度の玉石、碎石、モルタル片等の混合土、水深、碎石、シルト質の腐植土等の混合土。	1.45	29	13	14	2							
2	3.09	2.70	2.70		埋	土	暗黒灰	1.45	32	12									
3								2.15	2	1	1								
4							最大礫径φ150%程度、φ5~30%程度の角礫散在、粗中粒砂多散在、中部に少量の粘性帯がある。	2.15	31	18	13								
5								2.45	29	10	10	9							
6								3.15	30										
7	7.19	6.80	4.10		砂	礫	暗茶灰	3.45	45	11	13	21							
8		7.60					有機物、碎石混入、全体に風化質粘土状を示し、固結度低い、コア採取率0%。	4.15	30	10	12	12							
9								4.45	34										
10	10.69	10.30	3.50		泥	岩	青緑灰	5.15	50	23	27								
11								5.45	17	23	7								
12								6.15	50	18									
13								6.32	16	32	6								
14								7.15	50	14	18	18							
15								7.31	25										
16								8.15	50	10	21	29							
17								8.40	23										
18								9.15	50	16	5								
19								9.38	15	34	5								
20								10.15											
21								10.30											
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

備 考：

- 試料採取方法の記号
- シンウォールサンプラー
  - ◎ デニソン型サンプラー
  - 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

豊郷中学校校舎増築工事

調査名・調査地点 豊郷中学校校舎増築工事に伴う地質調査 標 高 0.810 m 調査年月日 63年5月10日~63年5月13日

ボーリング孔: № 3 孔内水位 GL - 0.98 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	採取方法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40		
		0.50 0.70		X															
1					埋 土	暗黒茶 暗黄灰	GL-0.70mよりφ500mm 程度の玉石、砂質土の 混合土。以深部は質の 腐植土、碎石等の混合 土。含水多い。	1.15 1.51	2 36	1 21	1 15								
2	2.91	2.10	2.10					1.15 2.15 2.45	35 30	6	14 15								
3				○			最大礫径φ80mm前後 φ5~30mm程度の 角礫散在。	2.15 2.45	41	12	15 14								
4				○			粗中粒砂混入。 全体に少量の 粘性帯あり。	2.15 3.15 3.45	30 50	25	14 11								
5				○				3.15 4.15 4.41	26	35	15 5								
6	6.86	6.05	3.95	○	砂 礫	暗茶灰		4.15 4.41 5.15	30 15	35	15 5								
7		6.70				暗黄灰	有機物、碎石混入。 上層硬結粘土化状 を示す。	5.15 6.15 6.37	50 22	22	20 2								
8							全体に凝固状を示し。 固結度低い。	6.15 7.15 7.32	50 17	18	32 7								
9							コア採取率0%。	7.15 8.15 8.24	50 9	50 9									
10	10.91	10.10	4.05		泥 岩	青緑灰		8.15 8.24 9.15 9.28	50 13	38	12 3								
11								9.15 9.28 10.00 10.10	50 10	(不能)									

備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- ◎ デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他