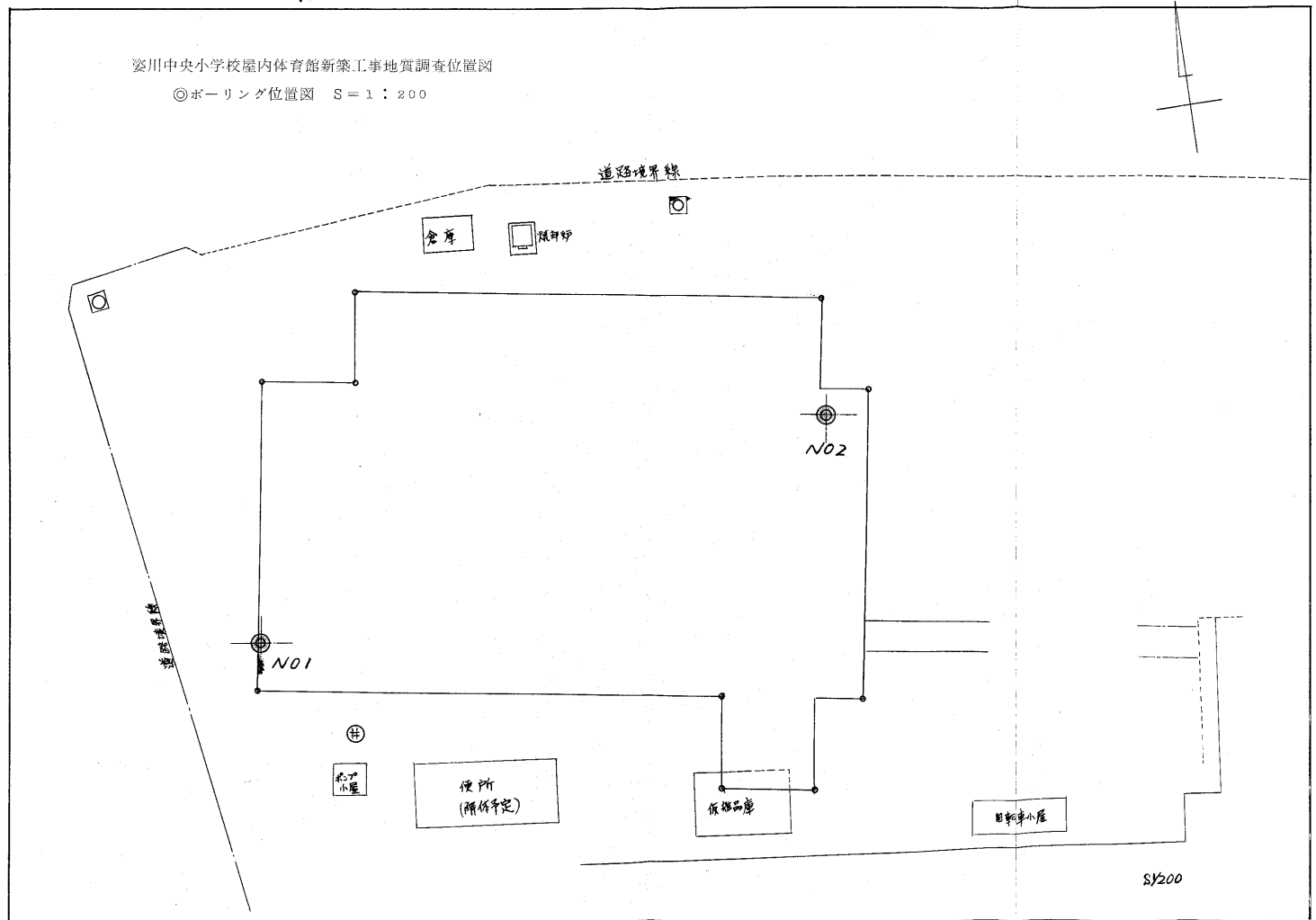
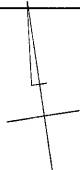


姿川中央小学校屋内体育館新築工事地質調査位置図

◎ボーリング位置図 S = 1 : 200

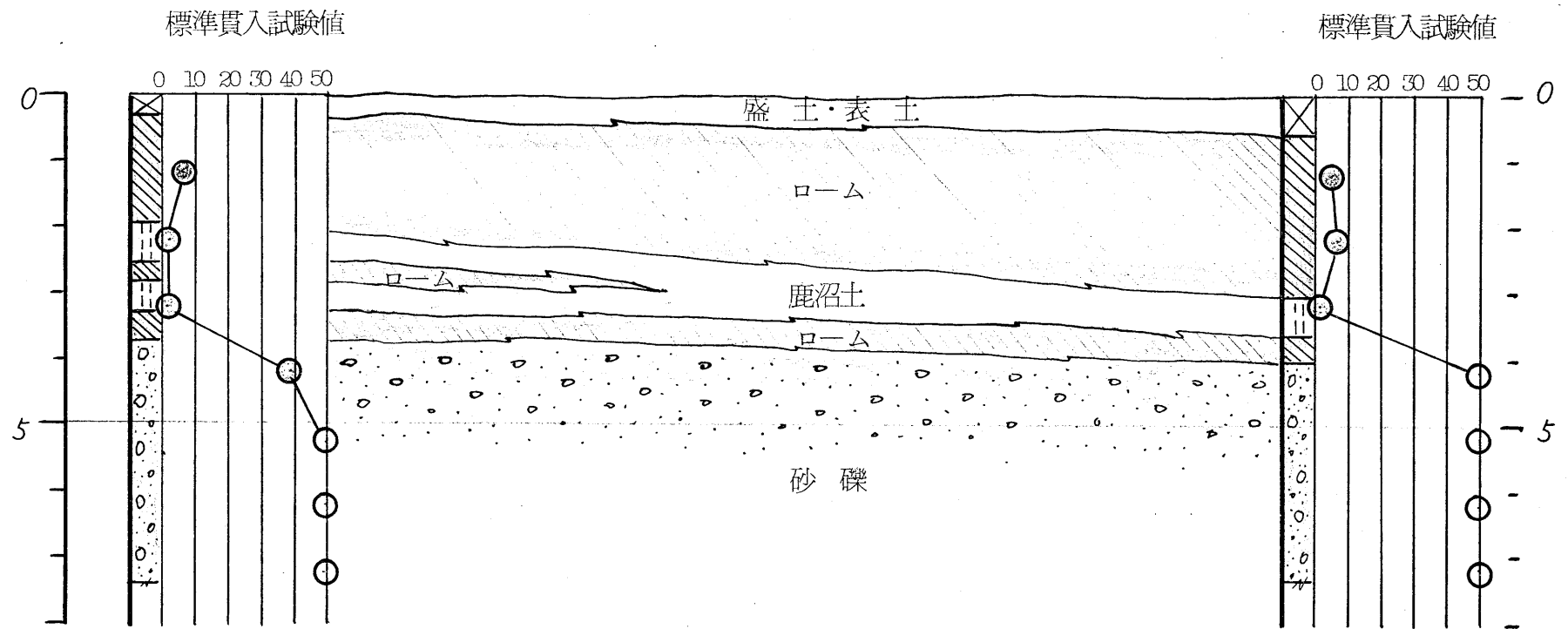


S/200

娑川中央小学校屋内体育館地質調査推定地層断面図

No. 1

No. 2



ボーリング柱状図

調査名 姿川中央小学校屋内体育館新築工事 孔番 No. 7 地盤高 m

調査場所 宇都宮市下砥上121 (基準面)

地 形 摘 要

調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.40 M 調査担当者

標地下水位 高位 (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	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0.30	0.30	//	盛土															
	1.90	1.60	//	ローム	茶褐		竹の根草根混る 有機物少量含有	1	1.2.3	1.15 1.45	6								
	2.60	0.70	//	鹿沼土	黄褐		含水あり		1/20. 1/20	2.15 2.55	7								
	2.80	0.20	//	粘土ローム	茶褐		粘性あり												
	3.25	0.45	//	鹿沼土	白黄		軽石粒	2	1/30.	3.15 3.45	10								
	3.70	0.45	//	ローム	茶褐														
			●				礫φ 20mm-40mm 程度主体 最大φ 120mm	3	11.12.16	4.15 4.45	39								
			●					4	20.17.9	5.15 5.41	50								
			●					5	11.28.1/2	6.15 6.37	50								
	7.37	3.67	●					5	20.22.8	7.15 7.37	60								

ボーリング柱状図

調査名 姿川中央小学校屋内体育館新築工事 孔番 No. 2 地盤高 m

調査場所 宇都宮市下砥上町121 (基準面)

地 形 摘要

調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.10 M 調査担当者

標地下水 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料 番号 記号	採取深度 (m)	原 位 置 試験 深度 (m)	標準貫入試験								
					色 調	相 対 密 度					打 撃 回 数								
											0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.05	0.05		盛土				2											
0.60	0.55		X	表土	黒灰														
1							有機物少量含有		1.1.3	1.15	5								
2				ローム	黄褐		2.3m附近鹿沼土混る		2.3.2	2.15	7								
3	3.00	3.40																	
3.60	0.60			鹿沼土	黄褐		含水あり		1/30	3.15	10								
4	4.00	0.40		ローム	茶褐														
5																			
6																			
7	7.29	3.29					礫 ϕ 10~30mm内外主体 ϕ 100mm内外介在あり		8.16.26	4.15	50								
				砂 礫	茶灰色				30.2%	5.15	50								
									11.21.18	6.15	50								
									35.1%	7.15	50								
										7.29	14								