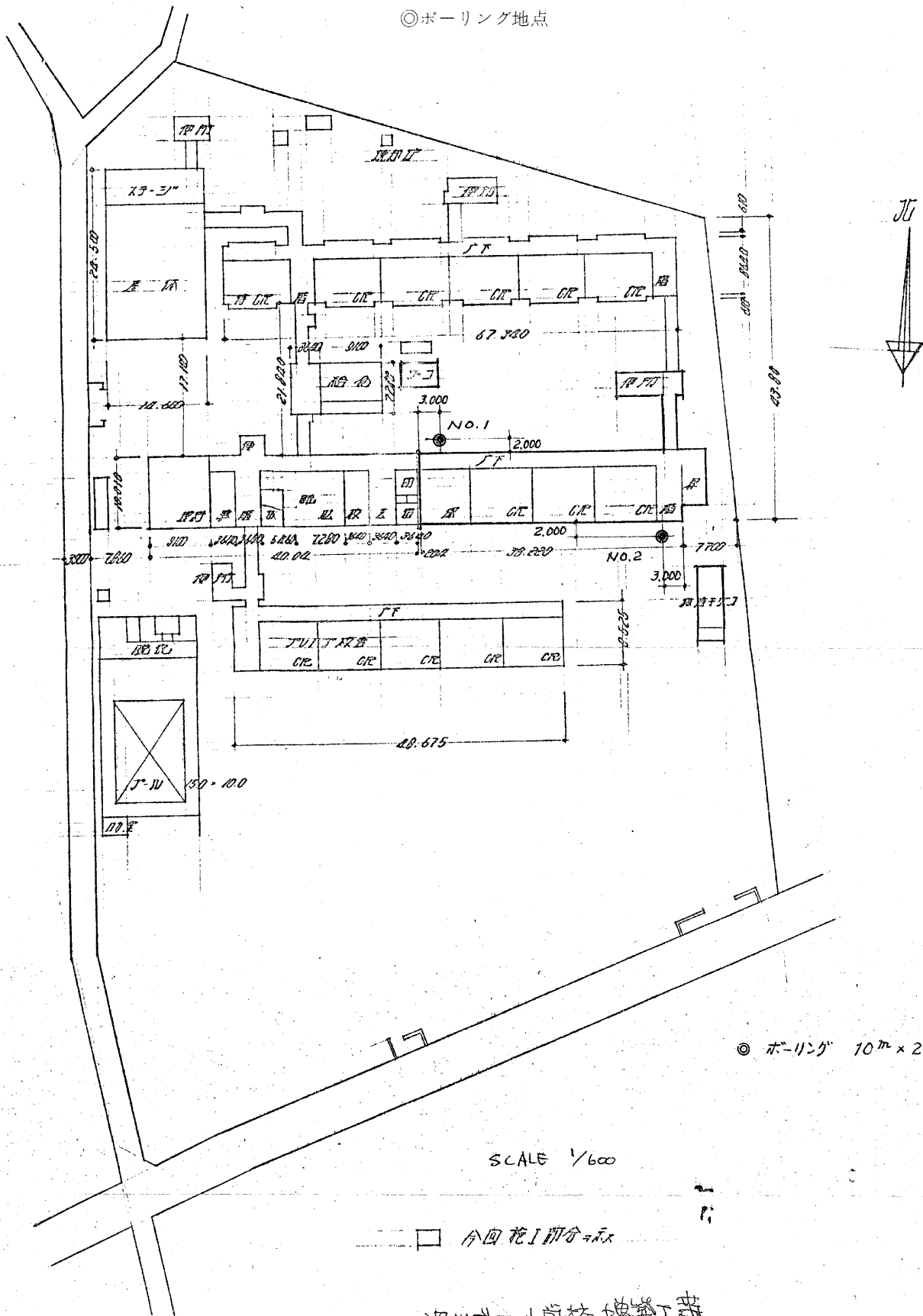


宇都宮市立姿川第2小学校増築工事地質調査位置図

◎ボーリング地点



◎ ボーリング 10m x 2孔

SCALE 1/600

□ 今回花I部分

姿川第2小学校増築工事

工
事
部
門
印
鑑

姿川第2小学校増築工事地質調査推定地質断面図

調査No.1

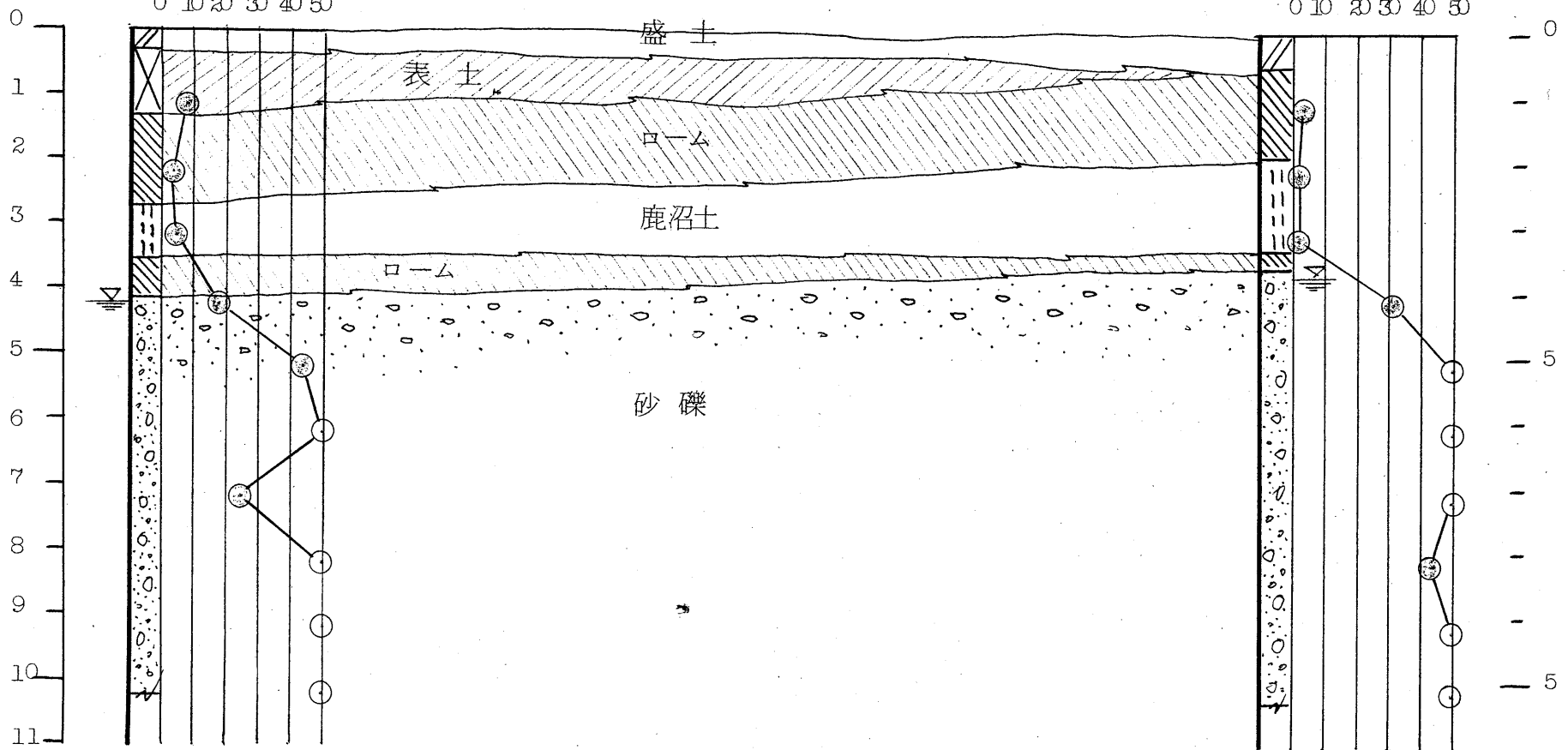
調査No.2

標準貫入試験値

標準貫入試験値

0 10 20 30 40 50

0 10 20 30 40 50



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立姿川第二小学校増築工事 孔番 No. No. 1 地盤高 _____ m

調査場所 地質調査 栃木県宇都宮市内 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和54年 12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.20m 調査担当者 _____

標地下水位 高度(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	X	盛土	黒灰		腐植物混る	No. 1													
	1.30	1.00	X	表土	茶褐色		少量の有機物混る。	1	0.4.3	1.15	2.45										
	2.70	1.40	X	ローム	黄褐			2	1.1.2	2.15	2.45										
	3.50	0.80	X	鹿沼土	茶褐			3	2.1.2	2.15	3.45										
	4.10	0.60	X	ローム	茶褐		粘土ローム	4	1.5.12	4.15	4.45										
			O	砂 礫	茶 灰 色		上部70cm程度 ローム混る。	5	12.14.15	5.15	5.45										
			O			礫の10~60% 程度が主体。	6	6.19.5	6.15	6.38	6.5										
			O			所々80%~100% 位の礫介在	7	9.9.7.	7.15	7.45	7.5										
			O			9~10m間礫の 100%~150% 程度の玉石混 る。	8		8.15	8.5	8.10										
	10.20		O					9		9.15	9.19	9.5									
			O					10		10.15	10.20	10.5									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立姿川第2小学校増築工事 孔番 No. No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 地質調査 栃木県宇都宮市内 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和54年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.80m 調査担当者 _____

標地下水位 高(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	相対稠度		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	
	0.50	0.50	//	盛土			有機物少量混 る。	No.2												
			//	ローム	茶褐色				1	1.1.1	1.15 1.45									
	1.90	1.40		鹿沼土	黄褐色				2		2.15 2.50									
				ローム	茶褐		粘土ローム		3		3.15 3.45									
	3.35	1.45							4	12.10.9	4.15 4.46									
	3.60	0.25	//						5		5.15 5.19	5.50 6.14								
			○	砂礫	茶 灰 色		礫 ϕ 10%~60% 位主体。 100%位も混 る。 5m附近より ϕ 100%~150% 程度の玉石も 介在あり。		6	22.28/6	6.15 6.33	5.50 6.18								
			○						7	14.15.21	7.15 7.45	5.50 6.18								
			○						8	13.14.17	8.15 8.45	6.18 6.84								
			○						9		9.15 9.20	5.50 6.18								
	10.25		○						10		10.15 10.25	5.50 6.18								