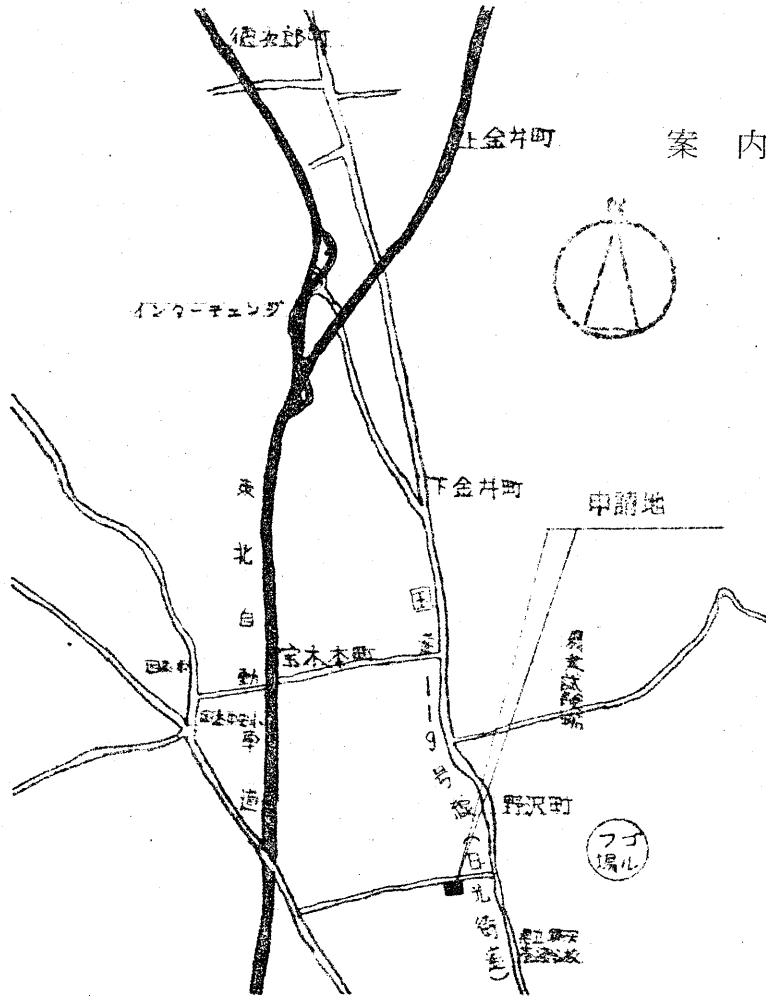
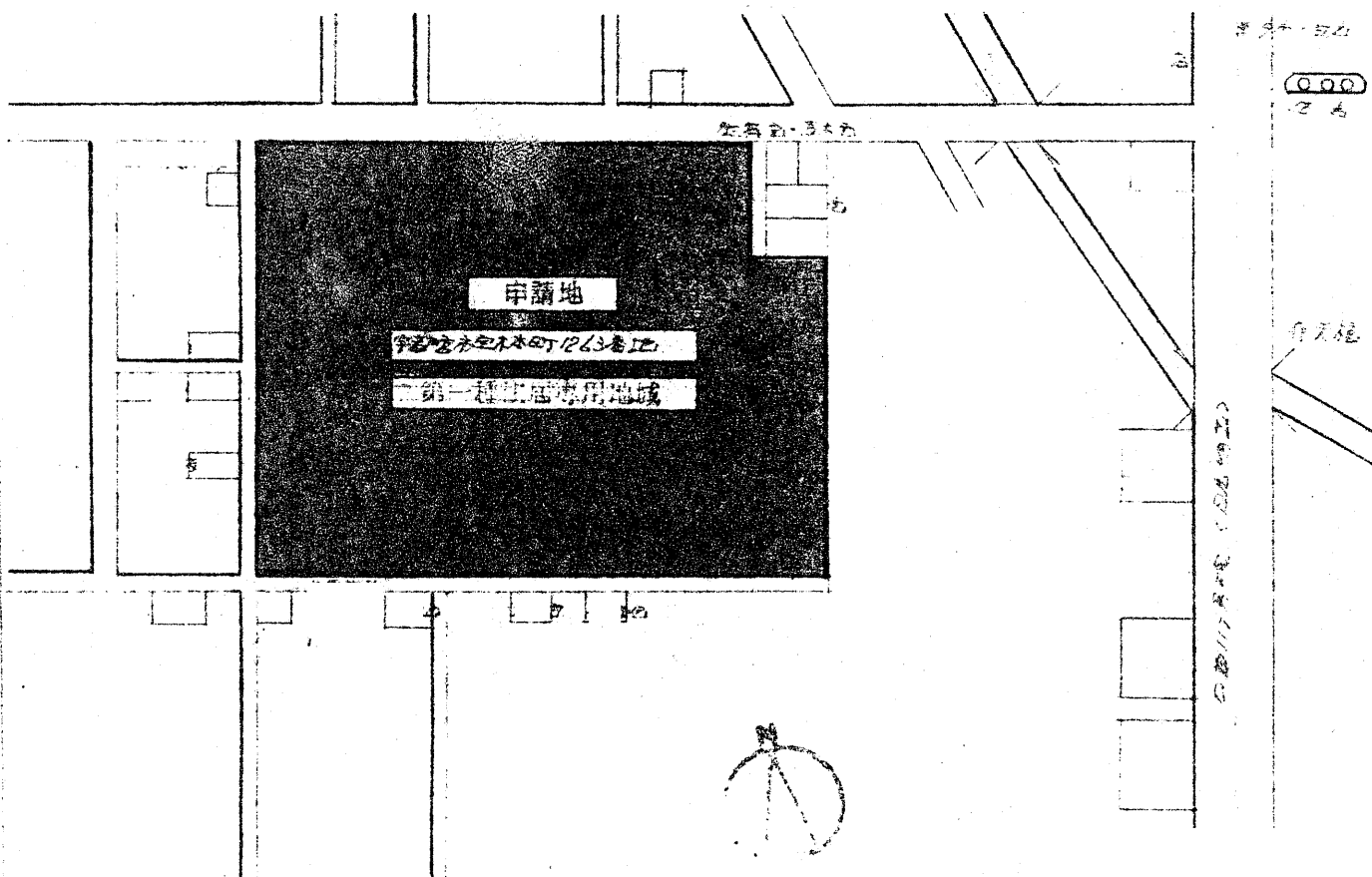


案内図



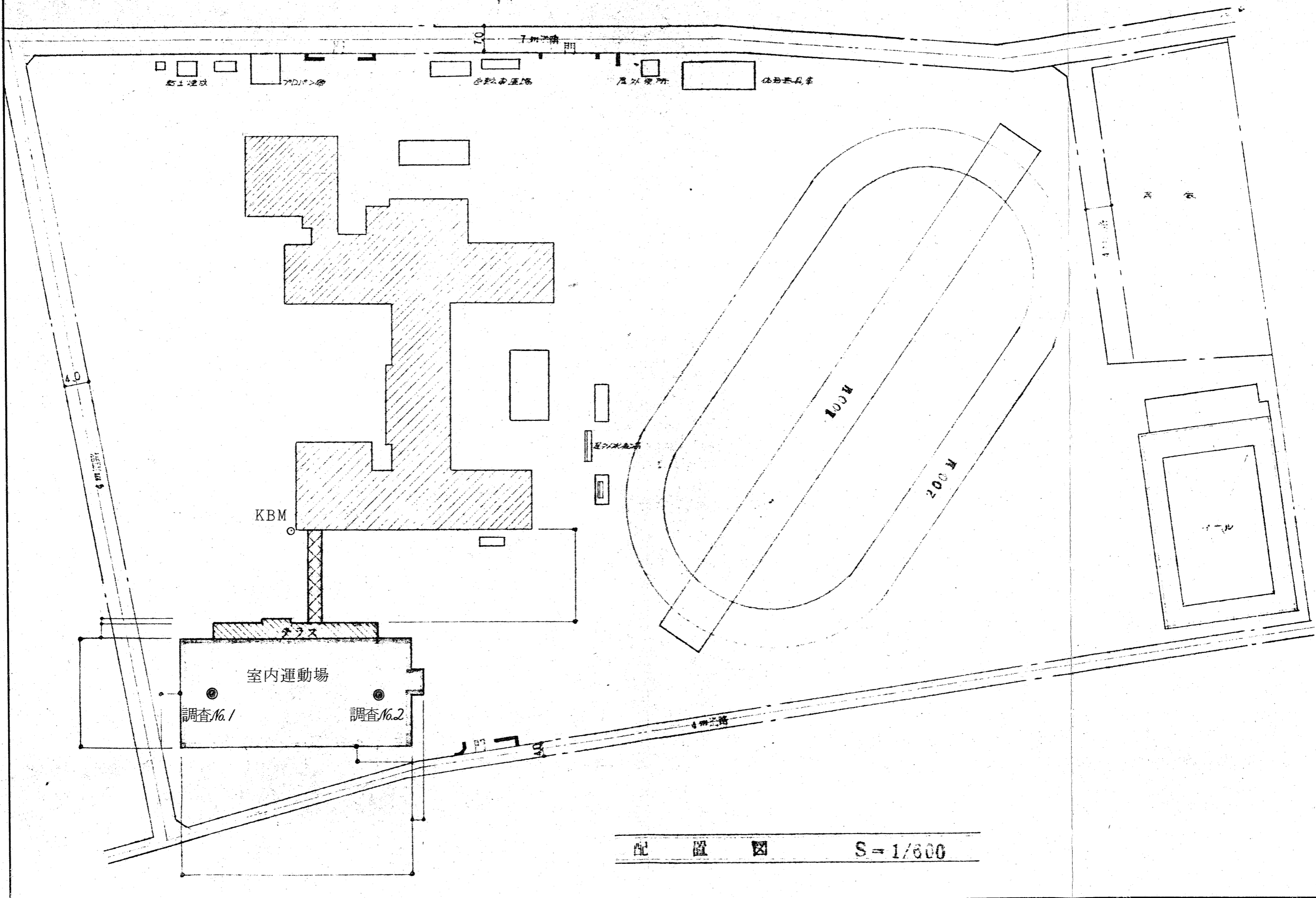
案内図



地質調査位置図 S=1:600



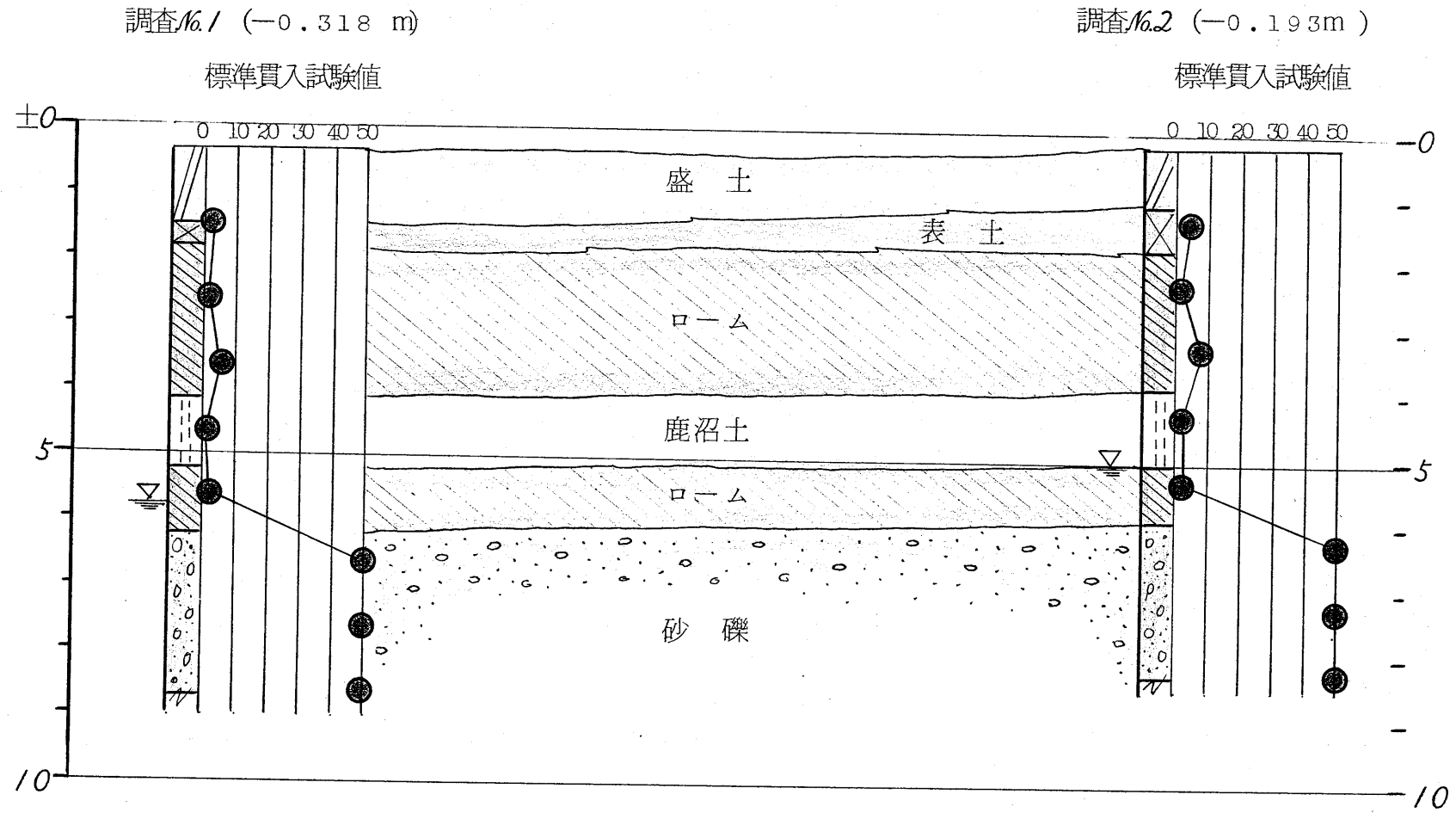
● ボーリング位置



配置図 S=1/600

北東線

地質推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立宝木小学校屋内運動場新築工事地質調査 孔番 No. No. 1 地盤高 -0.318 m

調査場所 宇都宮市宝木本町1263 (基準面 KBM±0.0m)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 58 年 3 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-5.50m

調査担当者 _____

標地下水 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土質	土色調	性 相 対 密 度	備考	(註) 試料			標準貫入試験									
								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	
	1.15	1.15		盛土	黒褐		表面敷石65cm より粘土混岩碎	/			1.15									
	1.50	0.35		旧表土	"				1/9	1/11	1.45									
				ローム	茶褐色		若干の粘性あり 下部若干の砂質呈す		1	1/8	1/12	2.15								
	3.85	2.35		鹿沼土	黄灰				21	21	21	3.15								
				ローム	茶褐				1/4	1/15	3.47									
	4.90	1.05		鹿沼土	黄灰				2	1/4	1/16	4.15								
				ローム	茶褐				3	1/20	1/10	5.15								
	5.90	1.00		砂礫	淡茶灰色		20~40mm の礫主体 最大100mm 内外砂含水多		4	18	24	8	6.15							
												6.37								
									5	32	17	7.15								
												7.30								
	8.34								19	3	19	8.15								
												8.34								

