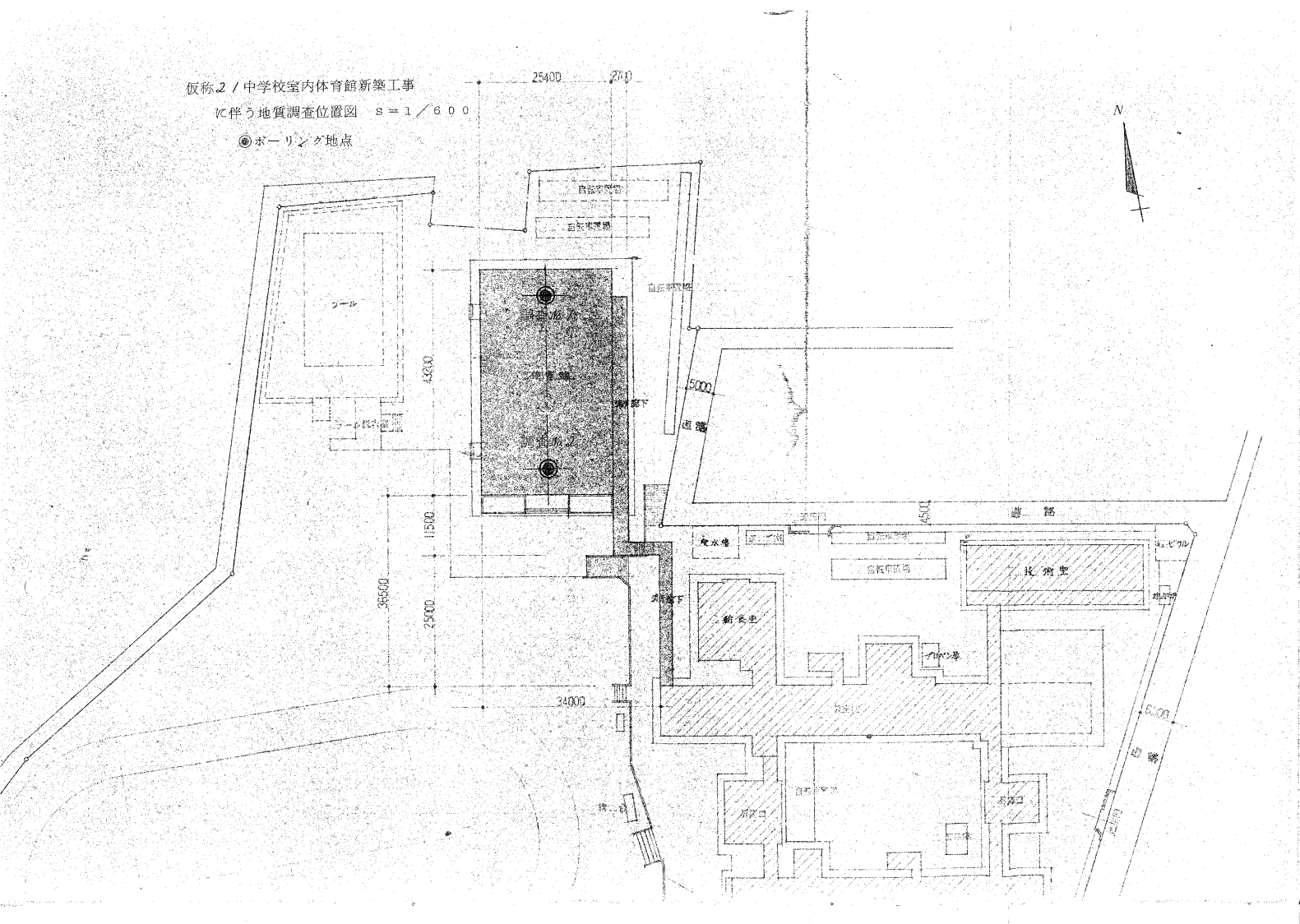


仮称2 / 中学校室内体育館新築工事

に伴う地質調査位置図 s = 1 / 600

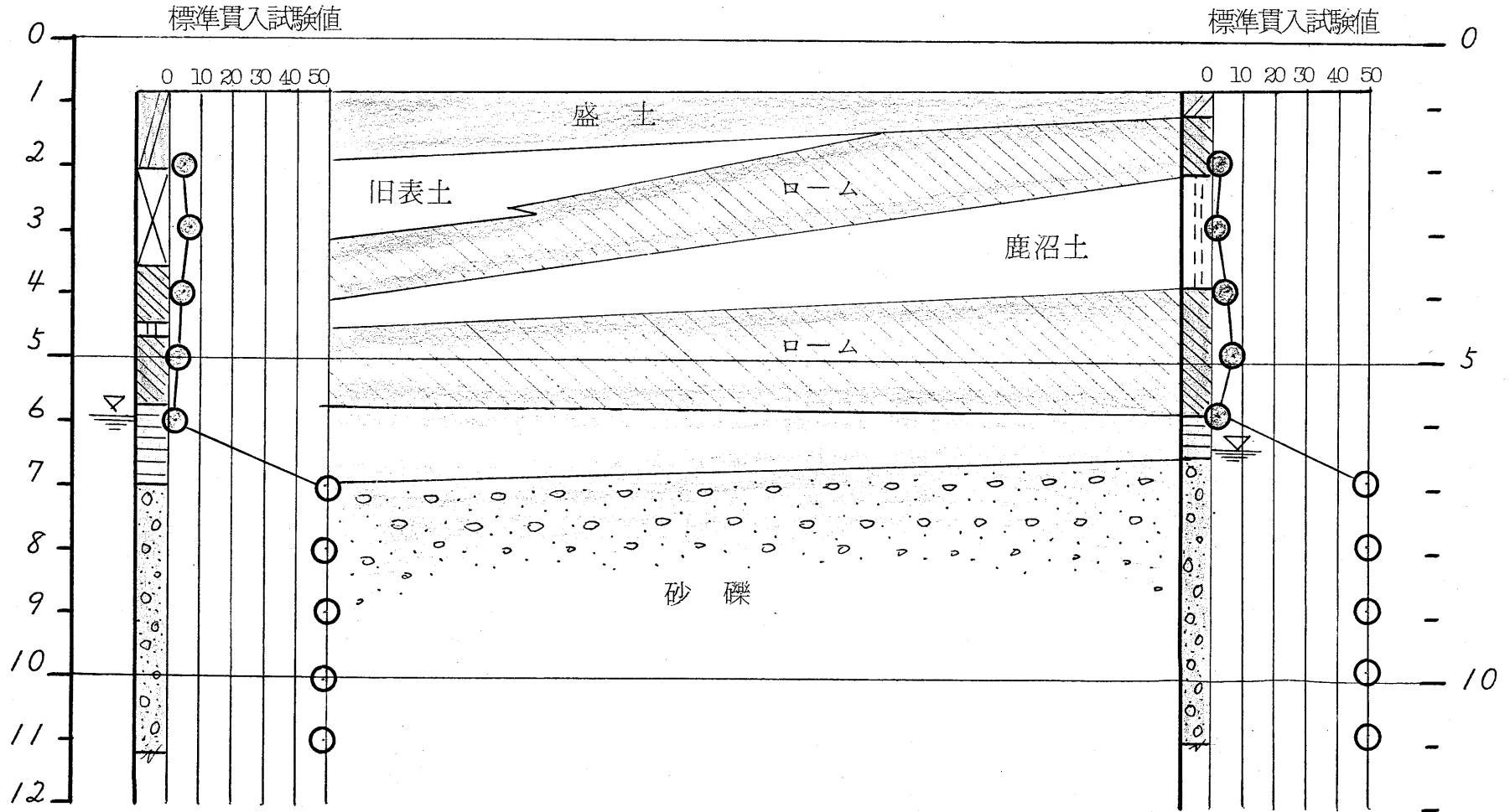
●ボーリング地点



地質推定断面図

調査No.2 (-0.795m)

調査No.1 (-0.755m)



ボーリング柱状図

調査名 仮称第2 / 中学校室内体育館
新築工事に伴う地質調査 孔番 No. 16.2 地盤高 -0.795 m
 調査場所 宇都宮市雀宮町1110~2 (基準面 KBM±0)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和57年2月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-5.60m 調査担当者 _____

標地下水 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	上 性		備 考	(註) 試 料			標準貫入試験									
					色 調	相 對 密 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 置 深 度 (m)	打 撃 回 数								
												0	10	20	30	40	50	60	70	
0				盛 土	暗褐		碎石礫混る	2												
1.20	1.20			旧表土	黒褐		木片・草根混る 有機物混る 腐植土質	1	3.1.1	1.15	5									
2.70	1.50			ローム	茶褐		砂分混る	2	3.1.2	2.15	6									
3.60	0.90			鹿沼土	黄褐		含水あり粘土化	3	2.1.1	3.15	4									
3.80	0.20			ローム	黄褐		砂質ローム	4	1.1.1	4.15	3									
4.90	1.10			粘 土	黄褐		粘性大	5	1/12.1/12	5.15	2									
6.15	1.25			砂 礫	茶褐		礫φ10~60mm 程度主体 最大φ100mm程 度介在 円礫・角礫 所々薄層に粗砂 10cm位挟む。	6	31.19/7	6.15	50									
								7	36.14/8	7.15	50									
								8		7.30	15									
								9		8.15	50									
								10		8.25	70									
								11	26.24	9.15	50									
								12		9.35	50									
								13	32.12/5	10.15	50									
								14		10.30	15									