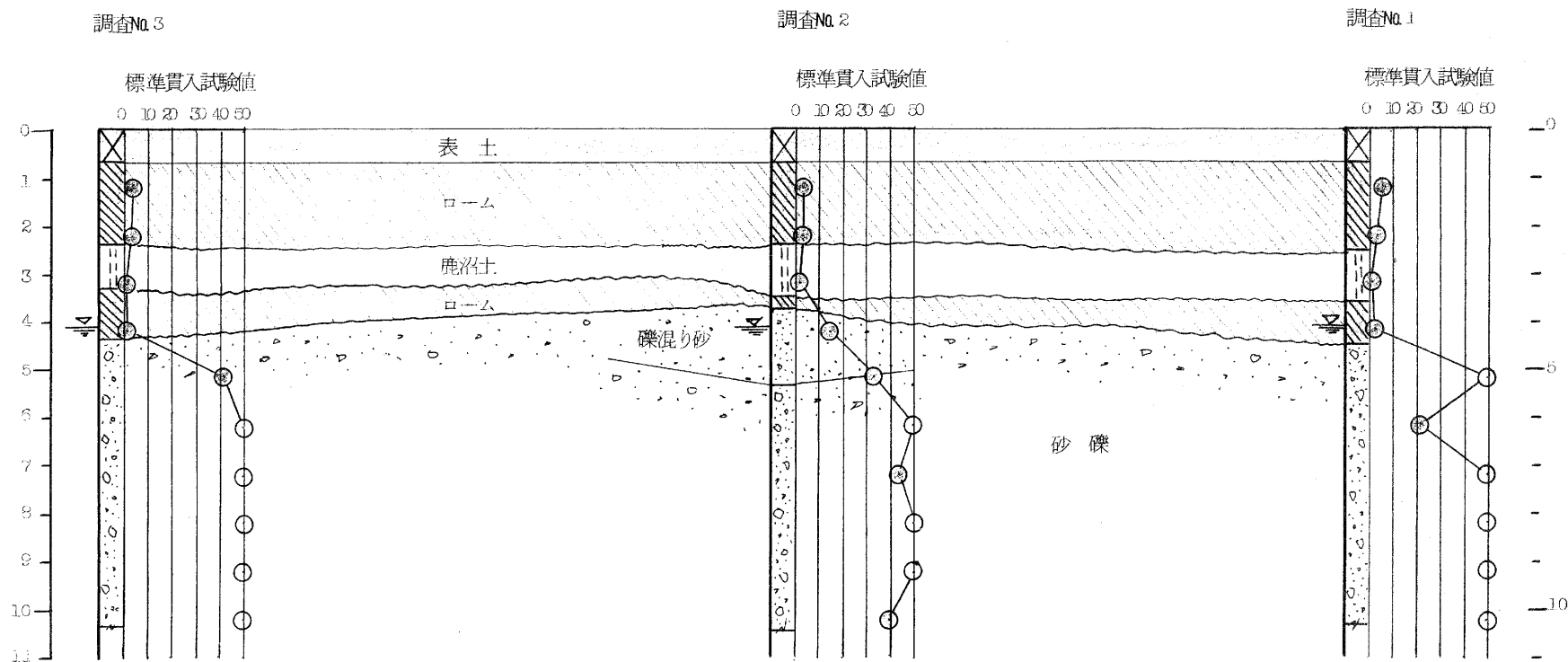


宇都宮市立峰小学校改築工事（第2期）地質調査地質推定断面図



# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立峰小学校改築工事地質調査 孔番 No.          No.          地盤高          m

調査場所 宇都宮市今泉町 (基準面         )

地 形          摘要         

調査期間 昭和5年5月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G L-4, 1.0 m 調査担当者         

標地下水位 高位置 (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 対 密 度		番 号	記 号	採取深度 (m)	試験深度 (m)	打 撃 回 数								
												5	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.70	0.70	X	表 土	黒灰															
1				ローム	茶褐色		下部浮石粒混る	1	1.2.3	1.15 1.45	6									
2	2.50	1.80		鹿沼土	黄灰		含水あり.	2	1.1.2	2.15 2.45	4									
3	3.60	1.10		ローム	茶褐		幾分粘性あり 下部少量の砂質	3	1.5	3.15 3.80	1									
4	4.50	0.90		砂 礫	茶 灰 色		礫φ10~30mm 位が主体 所々φ50~100mm 位も混る. 5.7~6.5m間砂 分多い. φ5mm~20mm程度 の小礫多く混る. 7m附近よりφ 20mm~30mm位の 礫多くなる.	4	1.2	4.15 4.45	3									
5								5	25.25	5.15 5.32	50									
6								6	7.6.8	6.15 6.45	21									
7								7	14.18.18	7.15 7.33	50									
8								8	28.24	8.15 8.34	50									
9								9	15.35	9.15 9.31	50									
10	10.33							10	15.35	10.15 10.33	50									



