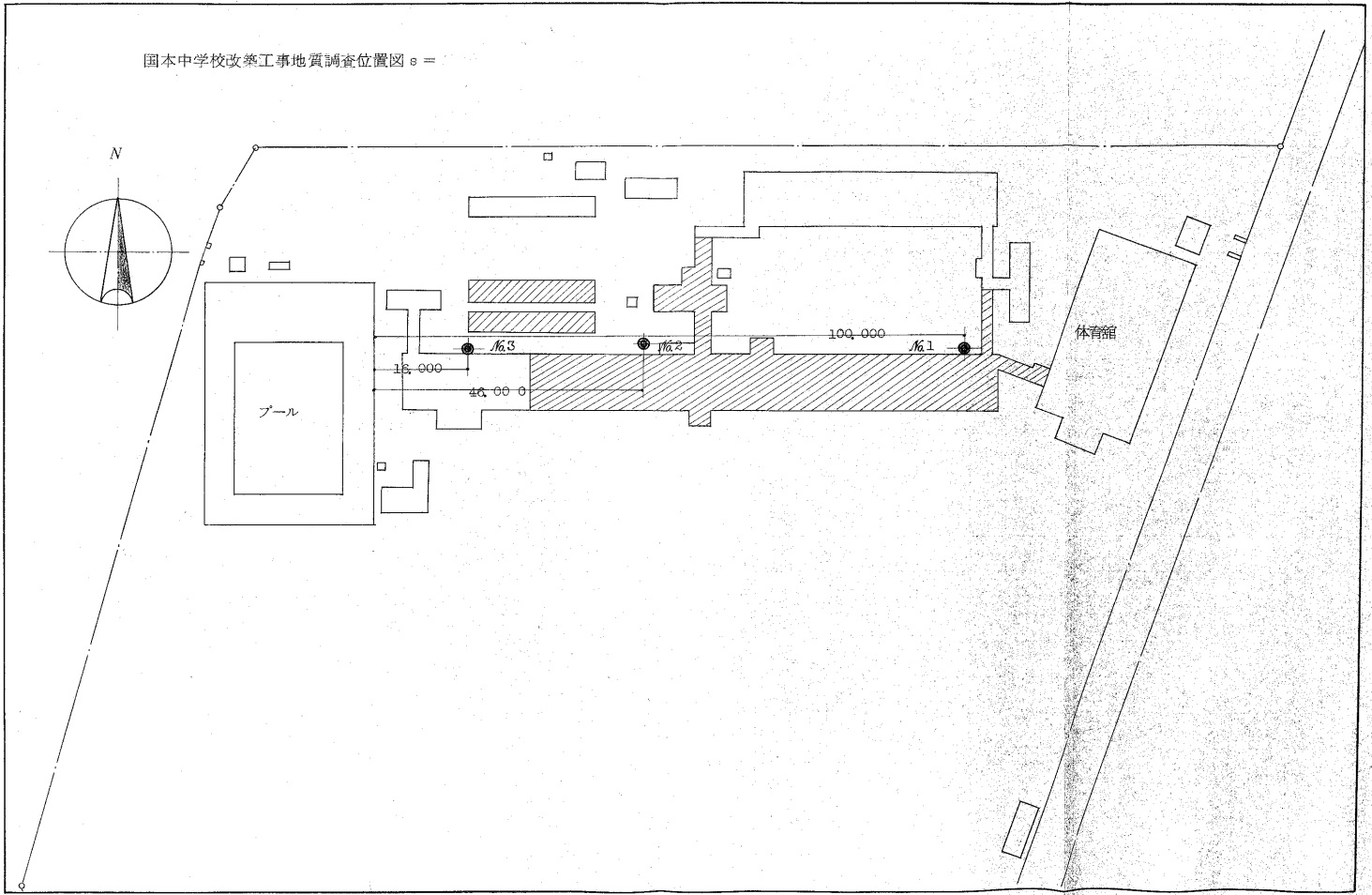
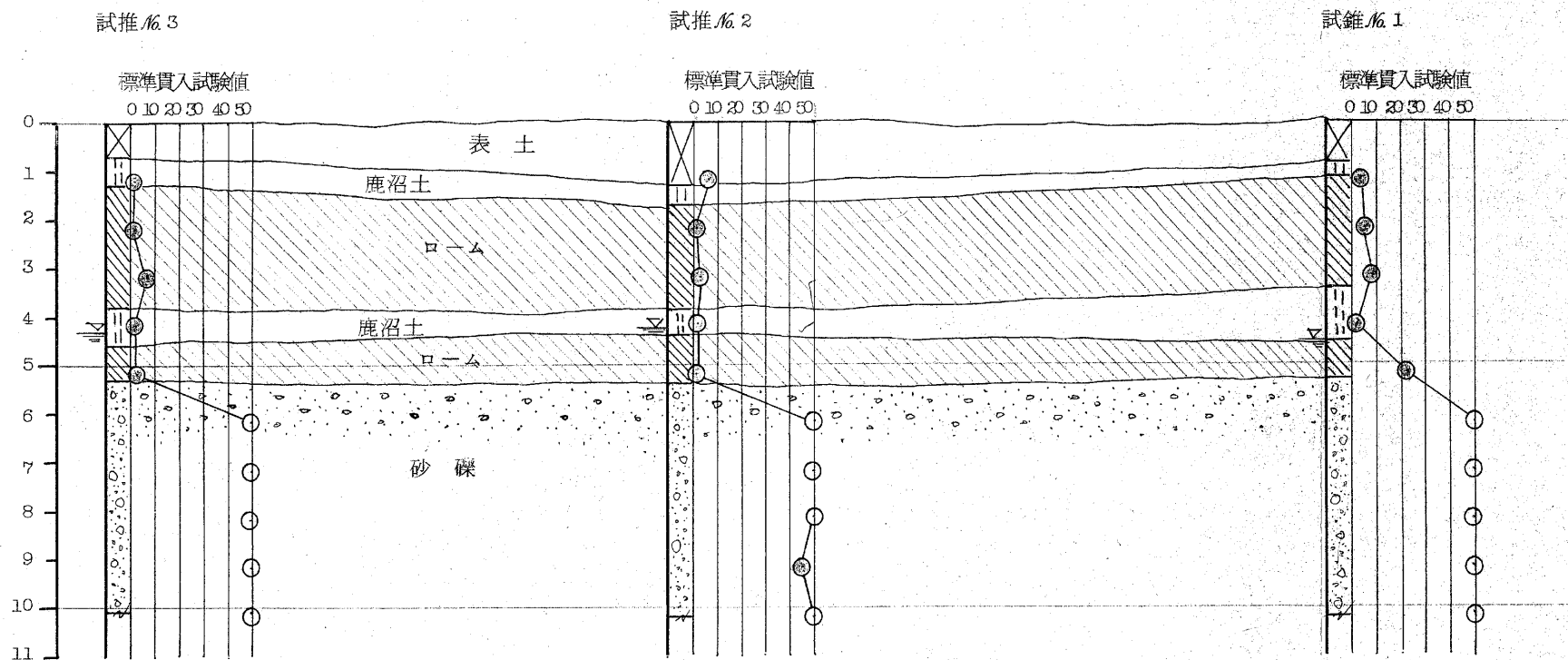


国本中学校改築工事地質調査位置図 ⑤ =



国本中学校改築工事地質調査推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市国本中学校改築工事 孔番 No. No.1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市新里1-1608 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和53年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.50m 調査担当者 _____

標地下水 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 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 試験深度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0.80	0.80	X	表 土	黒灰														
	1.10	0.30		鹿沼土	赤褐色		有機物混る。	1	1.1.2	1.15 1.45	4								
			//	ローム	茶褐色		下部砂質を呈 す。	2	2.2.1	2.15 2.45	5								
	3.40	0.30	//	鹿沼土	黄灰		含水あり。	3	2.3.4	3.15 3.45	9								
	4.50	1.10		ローム	茶褐		粘土質ローム	4	1.1 15.15	4.15 4.45	2								
	5.30	0.80	//	ローム	茶褐			5	1.1 15.5-20	5.15 5.45	22								
			○		茶灰 色		礫径φ30% 50%程度の混 入多い。 φ80%~100% 位も介在 8.5m透水	6	30.20 5	6.15 6.30	50 15								
			○		茶灰 色			7	30.20 6	7.15 7.31	50 16								
			○		茶灰 色			8	30.20	8.15 8.35	50 20								
			○		茶灰 色			9	26.21 2	9.15 9.37	50 22								
	10.20		○	砂 礫				10	16.34	10.00 10.20	50 20								

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立国本中学校改築工事 孔番 No. 162 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和53年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.30m

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 密 度		採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数										
										番 号	記 号	0	10	20	30	40	50	60	70	
0				表 土	黒 灰		腐植物混る													
1	1.00	1.30	X	鹿沼土	赤 褐		有機物混る	2	1	1.2.3	1.15 1.45	6								
2	1.70	0.40		ローム	茶褐色		下部砂質ローム		2		2.15 2.45	1								
3				鹿沼土	黄 灰			3		1.1.1	3.15 3.50	3								
4	3.90	2.20		鹿沼土	茶 褐			4		1.1	4.15 4.45	2								
5	4.40	0.50		ローム	茶 褐		*粘土ローム	5			5.15 5.45	1								
6	5.40	1.00						6		21.24.5	6.15 6.38	50 23								
7					茶 灰 色		礫径φ30~40 程度を有し 所々80%~100 φ位も介在	7		20.30	7.15 7.35	50 20								
8							G 50mと9.50m 附近透水あり.	8		22.28	8.15 8.35	50 20								
9				砂礫層				9		16.13.16	9.15 9.45	45								
10	10.19							10		16.34 9	10.00 10.19	50 19								

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立国本中学校改築工事 孔番 No. 163 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和53年6月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.30m 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					
	0.70	0.70	X	表土	黒灰																			
	1.30	0.60		鹿沼土	赤褐			3	1	1.15	1.45	1												
			//		茶褐色		有機物混る。		2	2.15	2.45	1												
			//	ローム			下部砂質ローム		3	1.2.4	3.15	3.45	7											
▽	2.85	2.55		鹿沼土	黄灰				4	1.1	4.15	4.45	2											
	4.60	0.75		鹿沼土	黄灰				4	1.1	4.15	4.45	2											
	5.30	0.70	//	ローム	茶褐		粘土質を呈す。		5	1	5.15	5.45	3											
			○		茶		礫φ30%~50% 程度を有す。 所々φ80~100 %内外も介在		6	12.20.12	6.15	44												
			○		灰				7	18.32	7.15	50												
			○		色				8		8.15	50												
			○	砂					9		8.25	10												
			○	礫			9.50m附近透 水		9	15.20.15	9.15	50												
	10.10		○						10		10.00	50												
			○						10		10.10	10												