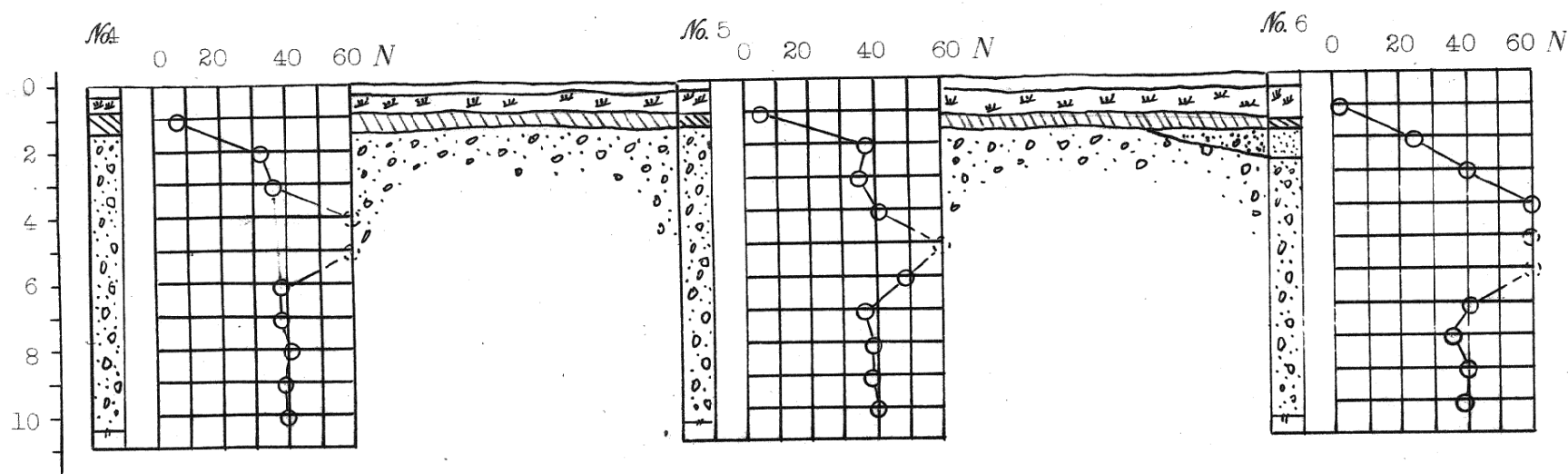
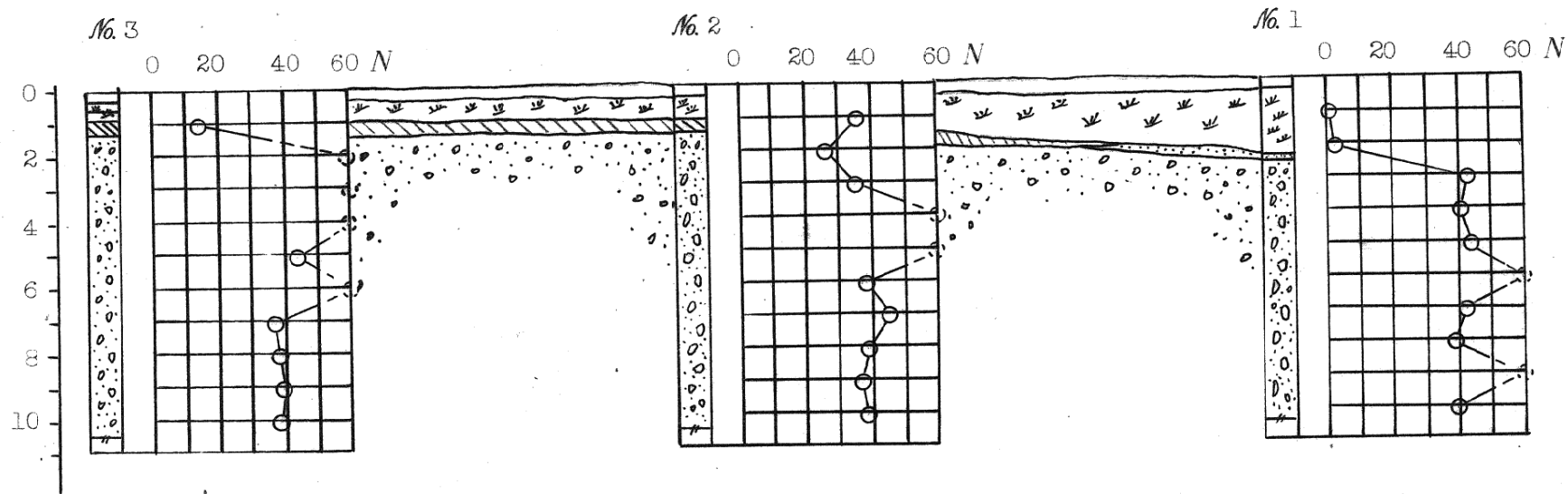
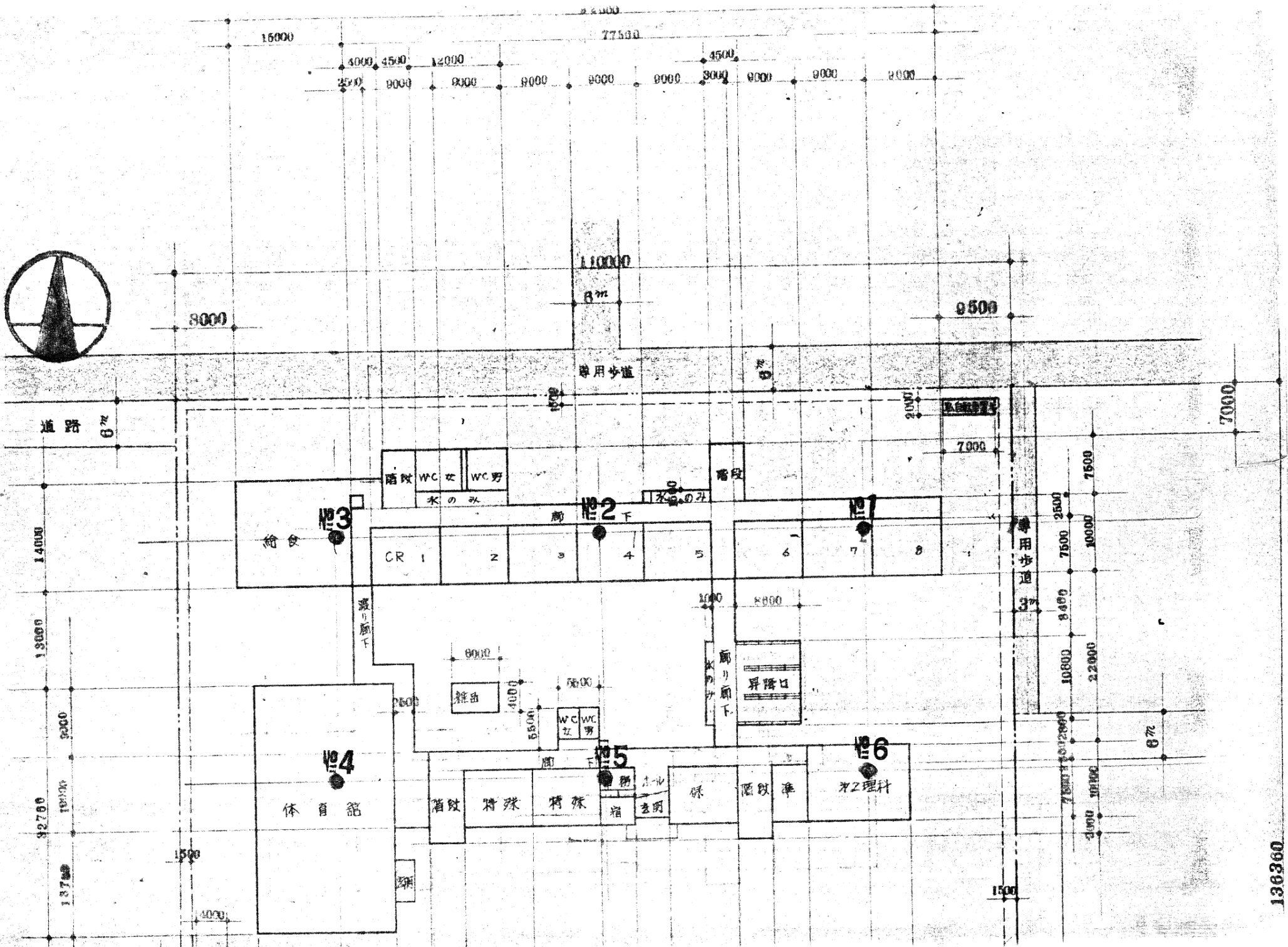


地層想定断面図





# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市第21小学校地質調査 番 No. 1 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.35m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水 高位(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 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							上部盛土				1.15	11												
							腐植物多量に 混る				1.47	32												
	2.35	2.35	X	腐植土							2.15	7												
	2.55	0.20	細砂	腐植土			含水多いローム質				1.5	10												
							暗黒灰色				13.1317	315	43											
							暗茶灰色				12.1514	415	41											
							φ10mm-30mm のレキ多い 最大レキ径 150mm				14.14.16	515	44											
							7m附近より 粘土混る				20.21.12	615	59											
											13.14.15	215	42											
											14.11.14	815	39											
											16.19.14	915	59											
	10.45			砂レキ							12.13.15	70.15	10											

# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市第21小学校地質調査 番. No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.50m

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	0.90	0.30	盛	腐植土	暗茶		腐植物多量混る												
1	1.00	0.70	腐植土	腐植土	暗茶			3.4.29	1.15	1.45	26								
1.40	0.40		腐植土	腐植土	暗茶														
2					暗茶		全体的に20-50mmのレキ多い	5.7.14	2.15	2.45	26								
3					暗茶		最大径150mm	9.12.14	3.15	3.45	25								
4					暗茶			25.25/8	4.15	4.45	18								
5					暗茶			12.14.29	5.15	5.41	26								
6					暗茶			14.12.13	6.15	6.45	28								
7					暗茶		7m附近より粘土混る	13.17.15	7.15	7.45	45								
8					暗茶		10-30mmのレキ多し	11.15.2	8.15	8.45	29								
9					暗茶		最大径150mm	11.11.15	9.15	9.45	29								
10				砂レキ				12.12.14	10.15	10.45	28								
10.44																			

# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮第21小学校地質調査 孔番 No. 3 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.60m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標地下水位 高位 (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	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											
					調茶	調茶						0	10	20	30	40	50	60	70				
0	0.30	0.30	▽▽	盛植土	暗茶		腐植物多量混る																
	0.90	0.60	□△	腐植土	暗茶		腐植物混る	2.2.10			1.15	1.45	14										
	1.35	0.45	○●	砂レキ	暗茶		全体的に20-50mmのレキ多し 最大径150mm	12.14.28			2.15	2.45	50										
			○●	砂レキ	暗茶		7m附近より粘土混る 10-30mmのレキ多い 最大径150mm	18.16.14			3.15	3.40	50										
			○●	砂レキ	暗茶			25.19.4			4.15	4.45	50										
			○●	砂レキ	暗茶			14.16.14			5.15	5.45	14										
			○●	砂レキ	暗茶			20.17.16			6.15	6.45	50										
			○●	砂レキ	暗茶			10.15.12			7.15	7.45	37										
			○●	砂レキ	暗茶			13.11.14			8.15	8.45	38										
			○●	砂レキ	暗茶			12.13.14			9.15	9.45	39										
			○●	砂レキ	暗茶			11.12.15			10.15	10.45	28										
			○●	砂レキ	暗茶																		



# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市第21小学校地質調査 孔番 No. 5 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.50m 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 試験深度 (m)	打 撃 回 数									
												0	10	20	30	40	50	60	70		
0	0.30	0.30	4.1	盛土	暗茶		腐植物多量混る			1.1.3	1.15 1.45	5									
1.00	0.70	0.70	4.2	腐植土	暗茶		腐植物混る			1.1.3	1.15 1.45	5									
1.45	0.45	0.45	4.3	ローム	暗茶		腐植物混る			1.1.3	1.15 1.45	5									
2					暗茶		全体的に30-50mmのレキ多し			1.1.3	1.15 1.45	5									
3					暗茶		最大径150mm			1.1.3	1.15 1.45	5									
4					暗茶					1.1.3	1.15 1.45	5									
5					暗茶					1.1.3	1.15 1.45	5									
6					暗茶		6m附近より粘土混る			1.1.3	1.15 1.45	5									
7					暗茶		10-30mmのレキ多し			1.1.3	1.15 1.45	5									
8					暗茶					1.1.3	1.15 1.45	5									
9					暗茶					1.1.3	1.15 1.45	5									
10					砂レキ					1.1.3	1.15 1.45	5									
11										1.1.3	1.15 1.45	5									

# ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市第21小学校地質調査孔 番 No. 6 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日 ~ \_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

地下(孔内)水位 0.40m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標準地下水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		原 位 置 試験深度 (m)	標 準 貫 入 試 験							
					色	相対稠度		番号	記号		打 撃 回 数							
					調					採取深度 (m)	試験深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60
	0.40	0.40		盛 土	暗茶		腐植物多量混る											
	1.40	1.00	▲▲	腐植土	暗茶		下部レキ混る	15.15		2								
	1.70	0.70	////	ローム	茶褐		下部レキ混る	6.9.10		26								
	2.60	0.90	●●	中 砂	暗灰		小レキ混る			40								
			○○				全体的に20-50mmのレキ多い 最大径150mm	11.16.13		40								
			○○					暗茶	20.22.8		59							
			○○				暗灰	16.20.14		59								
			○○							40								
			○○				7m附近より 粘土混る	6.15.10		40								
			○○				10-30mmのレキ多し	13.14.16		41								
			○○					11.12.13		26								
			○○					12.15.13		40								
			○○					10.13.16		39								
	10.40		●●	砂レキ														