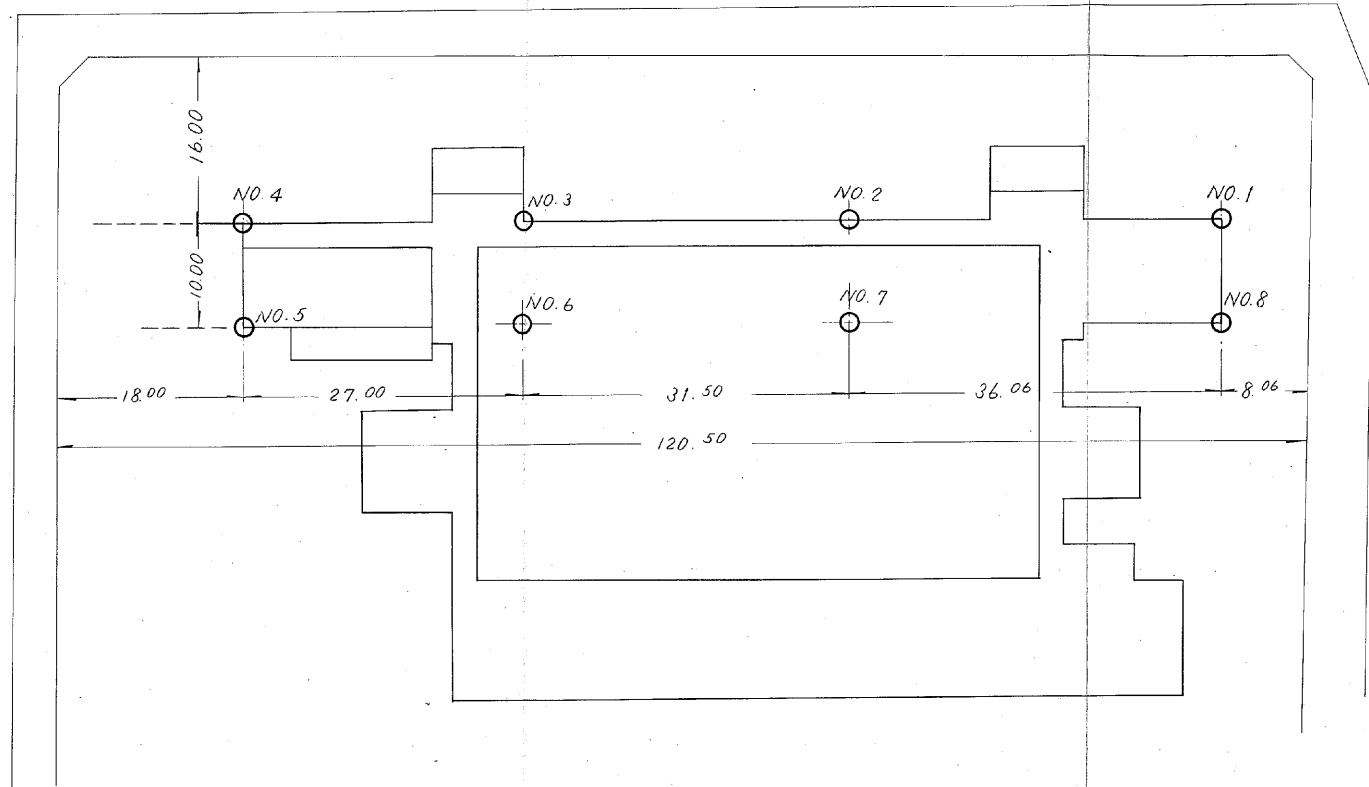
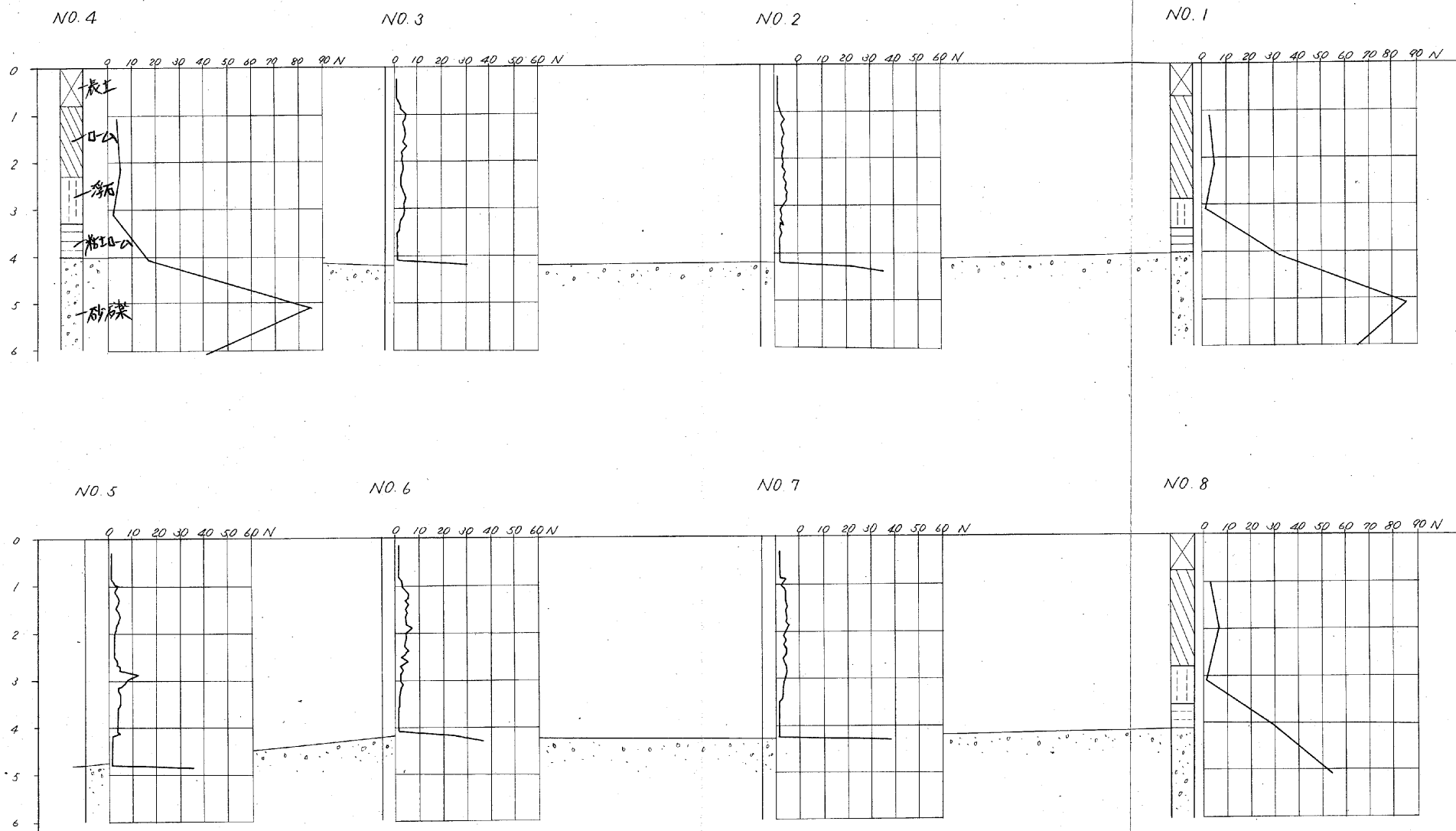


才10中学校地質調査位置図



宇都宮10中新築敷地地質調査推定横断面



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市10中新築敷地地質調査 孔番 No. _____ 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 _____ 調査担当者 _____

標地下水 高位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質 記号	土質	土色 調	性 相対 密度 稠度	備 考	(註) 試 料			原 位 試験 深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数				
								番号	記号	採取深度 (m)		0	10	20	30	40
NO.1 ▽	0	0.20	△	表土	黒灰						1.15	0	0	0	0	0
	1		▨		茶褐色					1.45	3					
	2		▨							2.15	5					
	3	2.90	2.20	▨	ローム					2.45	5					
	4	3.50	0.60	▨	浮石	黄褐	含水量多い			3.15	2					
	5	4.00	0.50	▨	粘土ローム	茶褐	含水量多い			3.45	2					
6	6.45		○	砂礫	茶灰色	含水量多い 最大100~120mm 内外			4.15	12						
									4.45	12						
									5.15	85						
									5.41	85						
									6.15	65						
									6.45	65						
NO.2 ▽	0	0.75	△	表土	黒灰						1.15	0	0	0	0	0
	1		▨		茶褐色					1.45	3					
	2		▨							2.15	7					
	3	2.80	2.01	▨	ローム	黄褐	水分多い			2.45	7					
	4	3.60	0.80	▨	浮石	黄褐	含水量多い			3.15	2					
	5	4.10	0.50	▨	粘土ローム	茶褐	含水量多い			3.45	40					
6	6.45		○	砂礫	茶灰色	含水多し上部はく へした感じ			4.15	29						
									4.45	29						
									5.15	54						
									5.45	54						
									6.15	59						
									6.45	59						

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市10中新築敷地地質調査 孔番 No. _____ 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 _____ 調査担当者 _____

標地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土色 調	性 相 対 密 度	備 考	(註) 試 料		標準貫入試験 打 撃 回 数								
								番号	記号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	0	10	20	30	40		
	0			表土														
	0.80	0.80	X							1.15	1.45							
	2.30	1.50	/	ローム						2.15	2.45							
	3.30	1.00	-	浮石			水分含む			3.15	3.45							
	4.00	0.70	-	粘土ローム						4.15	4.41							
	5.00		o				上部含水量の さくへしている			5.15	5.45							
	6.00		o	砂礫						6.15	6.45							

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料