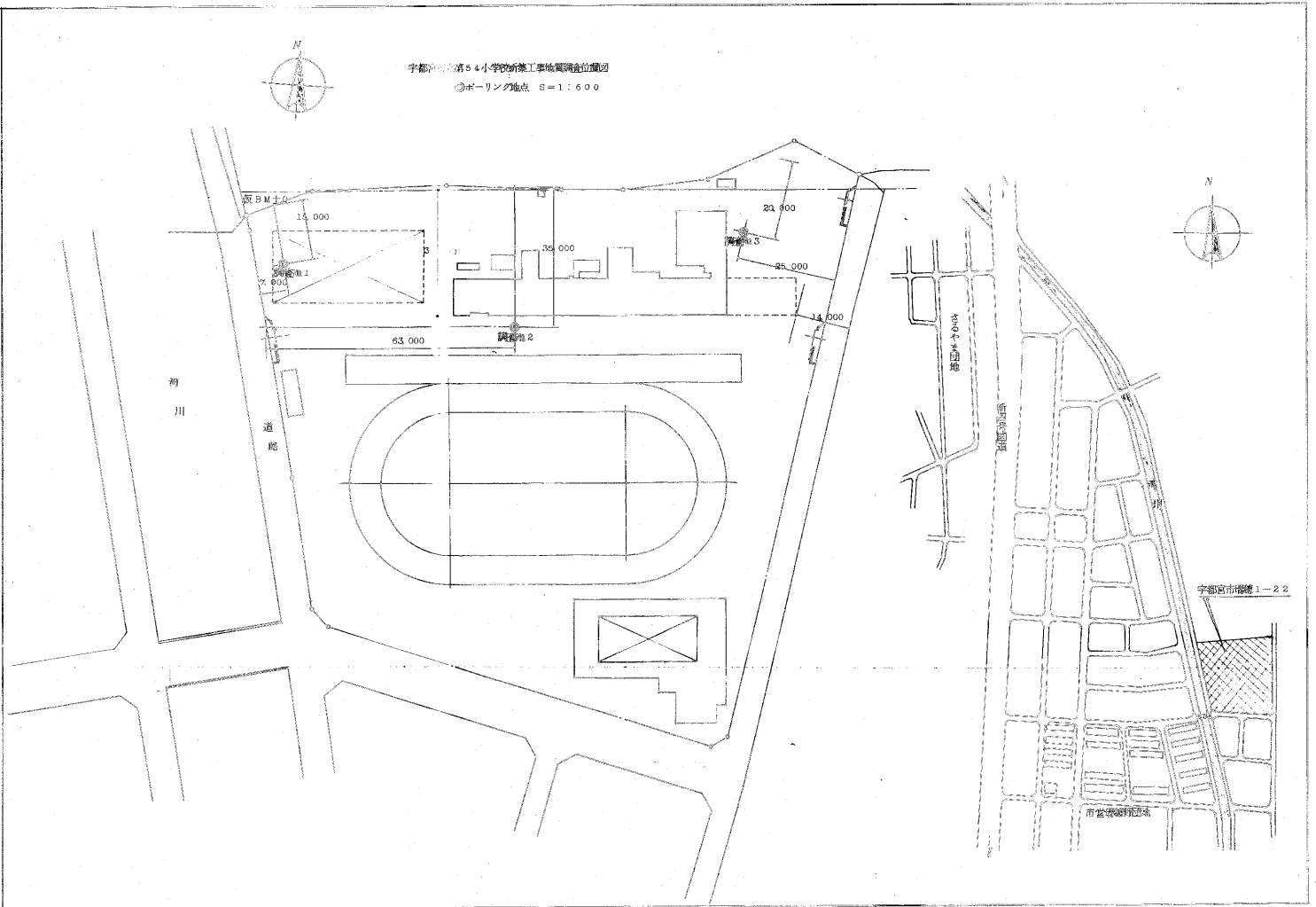




宇都宮市清原4小学校新築工事地盤調査位置図  
●ボーリング地点 S=1:600



調査No. 1

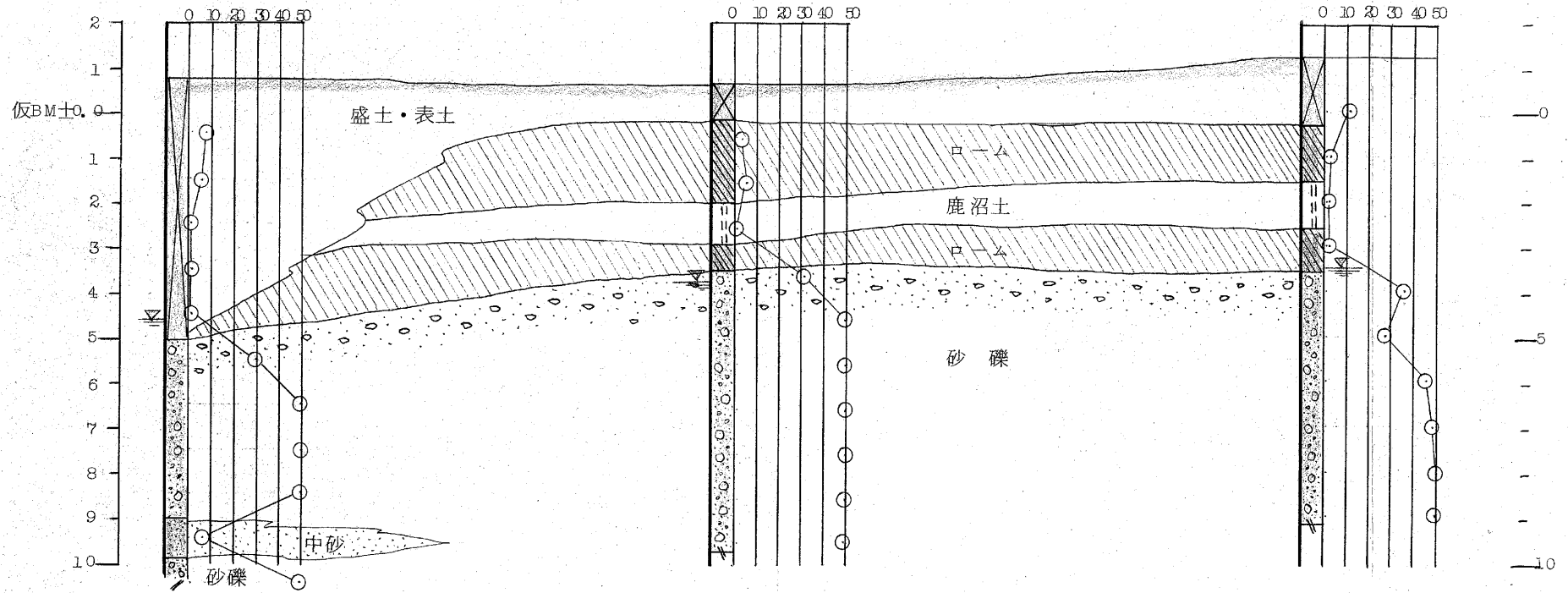
調査No. 2

調査No. 3

標準貫入試験

標準貫入試験

標準貫入試験



# ボーリング柱状図

調査名 第54小学校新築工事地質調査 孔番 No. N0.1 地盤高 +0.715 m  
 調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 仮BM±0)  
 地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_  
 調査期間 昭和53年12月 日 ~ 月 日  
 地下(孔内)水位 GL-5.30m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標準地下水位 高位置 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性 色 調 相対密 度	備 考	(註) 試 料		原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
							番号	記号		採取深度 (m)	打 撃 回 数						
										0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.65	0.65	△	盛土	茶褐色	上部礫混る。											
1							1	1	2.2.4	1.15	3						
2					黒 灰 色			2	1.2.3	2.15	6						
3						3m附近茶褐色混る。 人為的に造成した ものと思はれる。		3	1/34	3.15	1						
4				盛 表 土				4	1/20.18	4.15	2						
5								5	1/22.15	5.15	2						
6	5.75	5.10						6	9.10.11	6.15	30						
7					茶 灰 色	礫φ10%~40% 程度の混入多 い。 所々φ70%位 のものも在。		7	15.16.17	7.15	50						
8									16.20.16	8.15	52						
9				砂 礫				8	32.18	9.15	50						
10	9.70	3.95							32.7	9.32	17						
11	10.60	0.90		中 砂	"	粒子不均質		9	2.2.3	10.15	7						
12	11.30			砂 礫	"	礫φ10~20%		10	20.30	11.15	50						
										11.30	15						

# ボーリング柱状図

調査名 第54小学校新築工事地質調査 孔番 No. NO.2 地盤高 +0.675 m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 仮BM±0)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和53年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.30 m

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 色 調 相 対 密 度	備 考	(註) 試 料 原 位 圖	標準貫入試験									
								試 料 採 取 深 度 (m)	試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数							
							試 料 番 号			0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.65	0.65		盛土													
0.80	0.75			表土	黒灰	有機物混る。	1	1.15	1.65	○							
2.60	1.80			ローム	茶褐色	浮石粒混る所あり。 幾分砂質	2	2.15	2.25	○							
3.55	0.95			鹿沼土	黄灰	含水あり。	3	3.15	4.00	○							
4.10	0.55			ローム	茶褐	粘土質を呈す。	4	7.12	8.15	○							
					茶灰色	礫φ10~30% 所々φ20~50% 位の礫混る。	5	7.21	8.15	○							
					茶灰色	3m附近より φ20%~50% 位の混入多い	6	21.15	6.15	○							
					砂礫		7	21.18	7.15	○							
							8	28.27	8.15	○							
							9	31.19	8.15	○							
							10	29.21	10.15	○							
	10.36							10.36	10.36								

# ボーリング柱状図

調査名 第54小学校新築工事地質調査 孔番 No. NO.3 地盤高 ±1.315 m

調査場所 \_\_\_\_\_ (基準面 仮BM±0)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和53年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-5.40 m

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 相対 稠度	備考	(註) 試料		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
							番号	採取深度 (m)		打撃回数							
										0	10	20	30	40	50	60	70
	0			盛土	暗褐色	6.0m~黒灰色 草の根混る。	3	1	3.4	1.15 1.65	11						
	1.50	1.50		ローム	茶褐	関東ローム 有機物少量混る	2	1	13.17	2.15 2.45	3						
	2.25	0.75		鹿沼土	黄灰	含水あり。	3	1	25.72	3.15 3.52	2						
	3.80	1.55		ローム	茶褐	少量腐植物混る 下部砂質	4	1	29.71	4.15 4.51	2						
	4.75	0.95					6		11.12, 13	5.15 5.45	36						
						礫φ 20~50% 程度多い。	6		13.78	6.15 6.45	28						
						8m以深礫φ 50%~70%位の 混入多くなる。	7		16.14, 16	7.15 7.45	46						
				砂礫	茶 灰 色		9		16.15, 18	8.15 8.45	49						
							9		19.31	9.15 9.32	50 17						
	10.36						10		30.20	10.15 10.36	50 21						