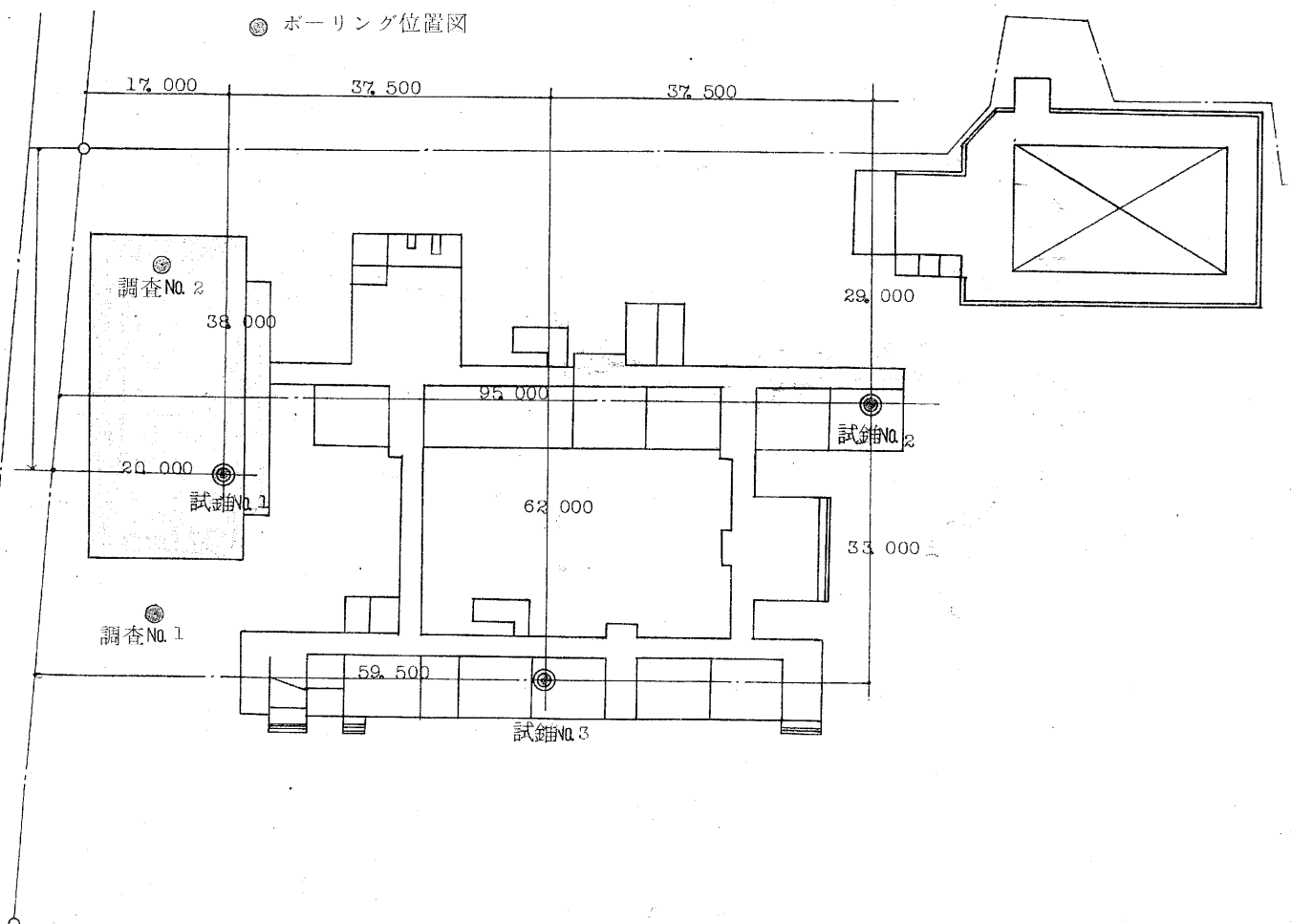
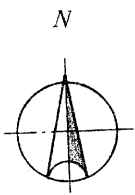


位置図 S=1:600 地質調査位置図

● ボーリング位置図



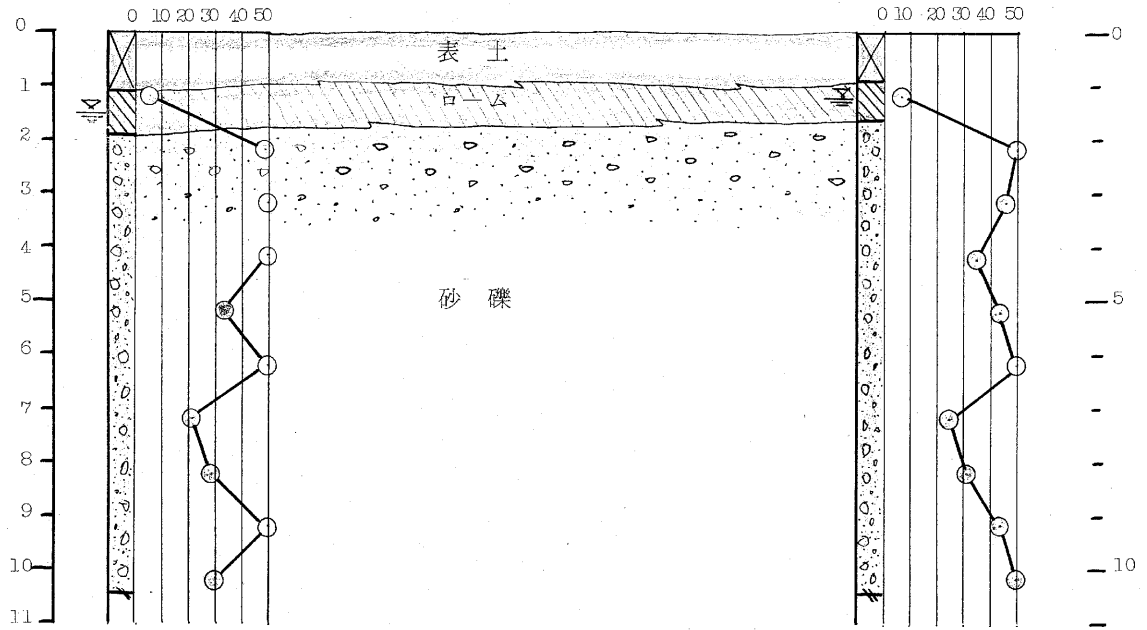
地質推定断面図

調査No. 1

調査No. 2

標準貫入試験値

標準貫入試験値



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立横川東小学校屋内体育館 孔番 No. No.1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市下栗町 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和55年 5月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-1.50m 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		原 位 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
0				表 土	暗灰		20cm盛土で小礫混る	1												
1.10	1.10			ローム	黒灰		腐植物混入	1	2.2.2	1.15 1.45	6									
1.90	0.80			砂 礫	茶褐		有機物混る下部砂質を呈す。	2	14.17.18	2.15 2.45	49									
					暗青灰色		礫φ10mm~30mm 主体 最大φ60mm内外。	3	17.19.14	3.15 3.45	59									
					茶灰色		6.50m附近より茶灰色を呈す。	4	21.17.25	4.15 4.45	63									
							最大礫φ80mm内外を有しφ10mm~30mm程度混入多い。	5	9.8.16	5.15 5.45	33									
								6		6.15 6.24	59									
								7	7.5.9	7.15 7.45	21									
								8	6.11.11	8.15 8.45	28									
								9	24.21.5	9.15 9.36	59									
								10	9.9.12	10.15 10.45	30									
	10.45																			

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立横川東小学校屋内体育館 孔番 No. No. 2 地盤高 m
 調査場所 宇都宮市下栗町 (基準面)
 地 形 摘要
 調査期間 昭和⁵⁵年⁵月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-1.25 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 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				表 土	暗灰		20cm盛土		2								
	0.90	0.90	X	ローム	黒灰		腐植物混る		1	1.2.4	1.15	7					
	1.60	0.70	△		茶褐		有機物少量混る				1.45						
			○				下部砂質		2	12.19.19	2.15	50					
			○				礫φ10mm-30mm				2.45						
			○				程度混入多い		3	12.18.17	3.15	17					
			○				所によりφ70				3.45						
			○				mm内外介在		4	10.11.14	4.15	35					
			○				砂混入多い所				4.45						
			○				あり。		5	13.16.15	5.15	44					
			○								5.45						
			○				6 30m附近より		6	19.21.11	6.15	50					
			○				茶灰色				6.40	25					
			○				礫φ10mm-30mm		7	8.8.9	7.15	25					
			○				主体				7.45						
			○				最大φ80mm内		8	9.10.12	8.15	31					
			○				外を有す。				8.45						
			○						9	13.12.16	9.15	13					
			○								9.45						
			○						10	14.16.20	10.15	50					
			○								10.45						
	10.45																