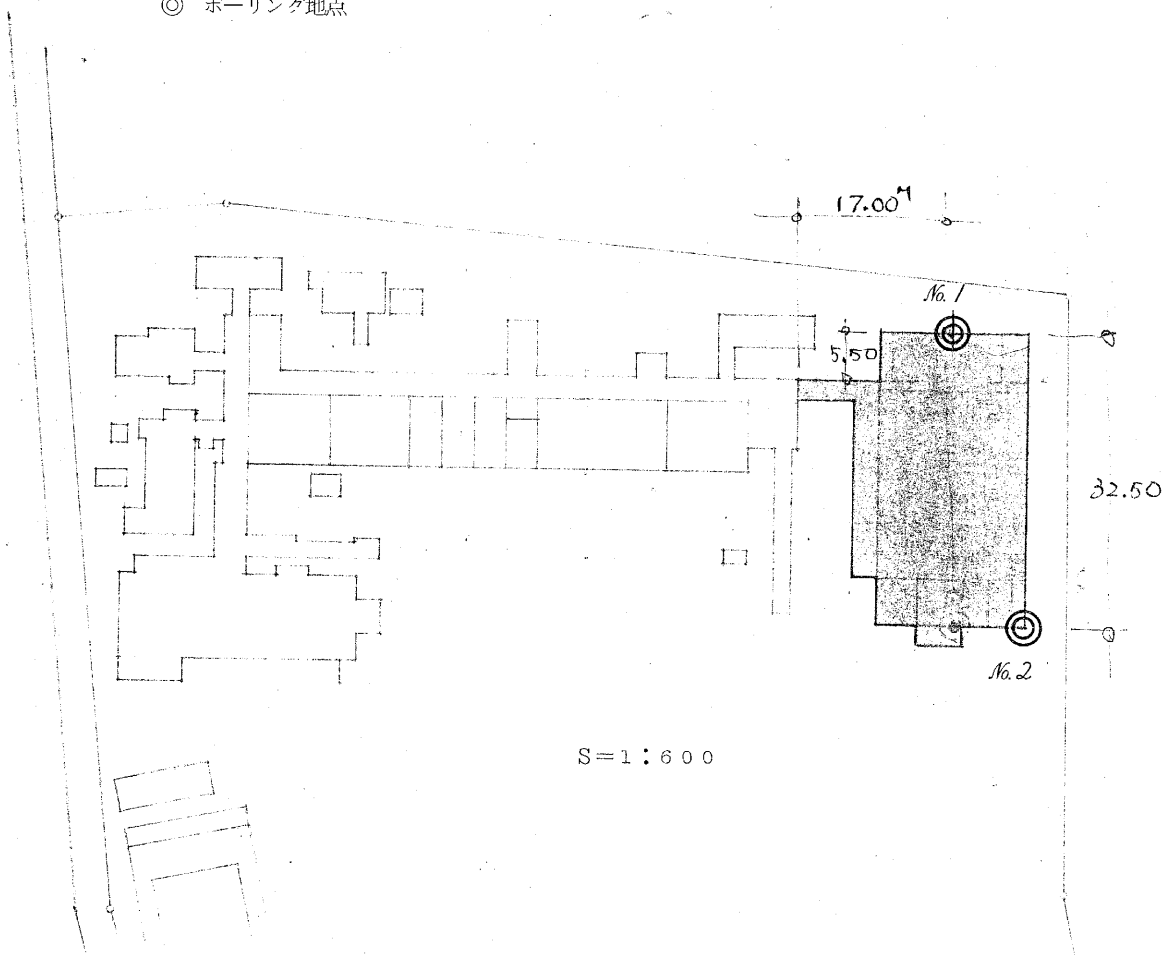
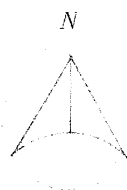


瑞穂野北小学校屋内体育館新築工事地質調査

◎ ボーリング地点



S=1:600

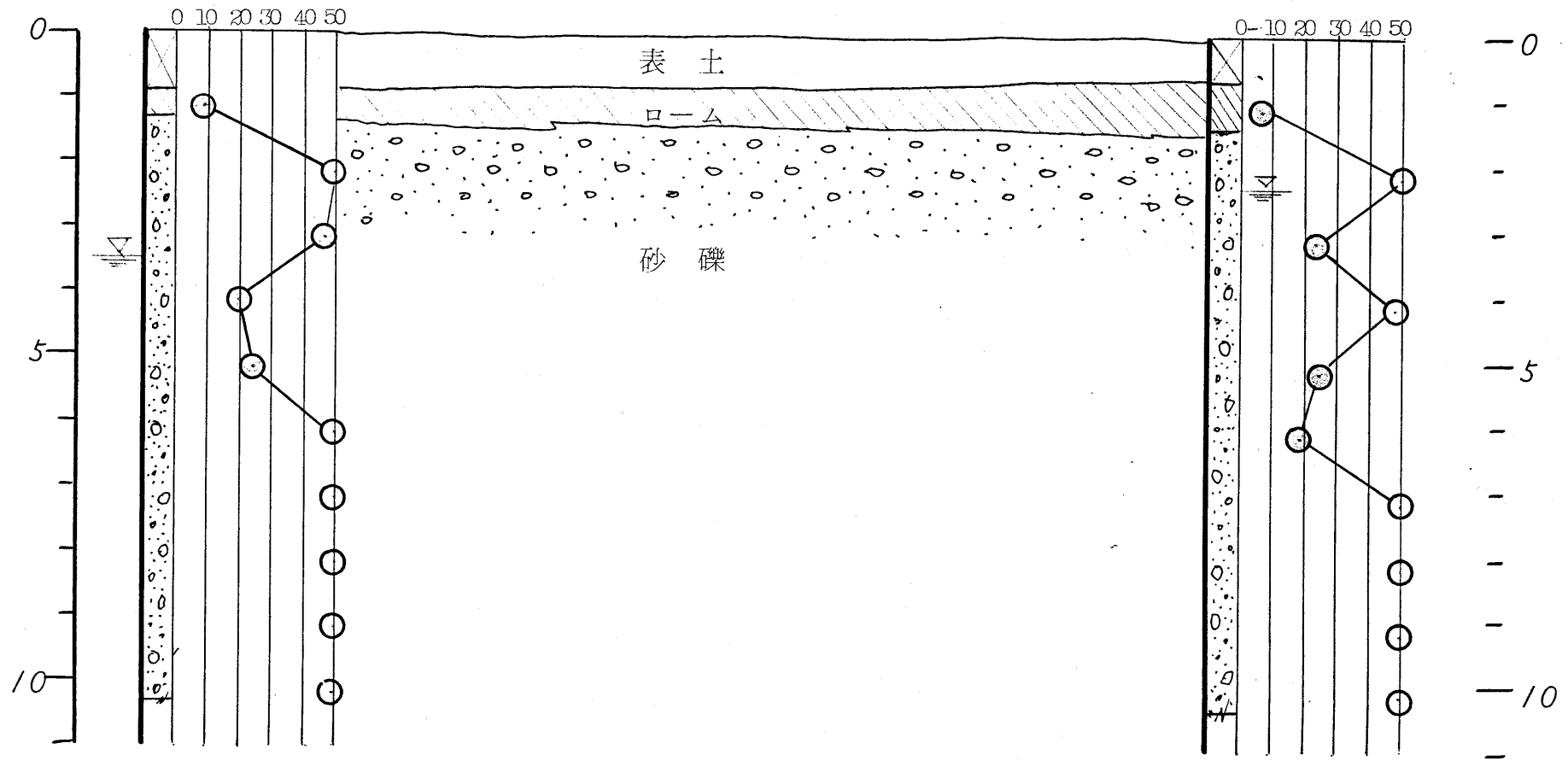
地質推定断面図

No. 1

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 瑞穂野北小学校屋内体育館新築工事 孔番 No. 16.1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市下桑島465 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.50m 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 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		X	表土	黒灰			/													
	0.90	0.90	X	表土	黒灰																
	1.30	0.40	/	ローム	茶褐			1	1.3.5	1.15 1.45	9										
	2		○	砂 礫	青 灰 色	1.3~4m間礫 ∅100mm内外 多く混る 3.8~5.6m間 粗砂多い	礫∅20~40mm 主体、所々80 mm内外点在	2	13.07	2.15 2.35	50 20										
	3		○					3	14.16.16	3.15 3.45	16										
	4		○					4	7.7.6	4.15 4.25	20										
	5		○					5	8.8.8	5.15 5.45	20										
	6		○					6	18.20.12/4	6.15 6.39	50 24										
	7		○					7	15.22.13/3	7.15 7.38	50 23										
	8		○					8	36.14/3	8.15 8.28	50 13										
	9		○					9	14.20.16	9.15 9.45	50										
	10	10.35	○					10	20.30	10.15 10.35	50 20										