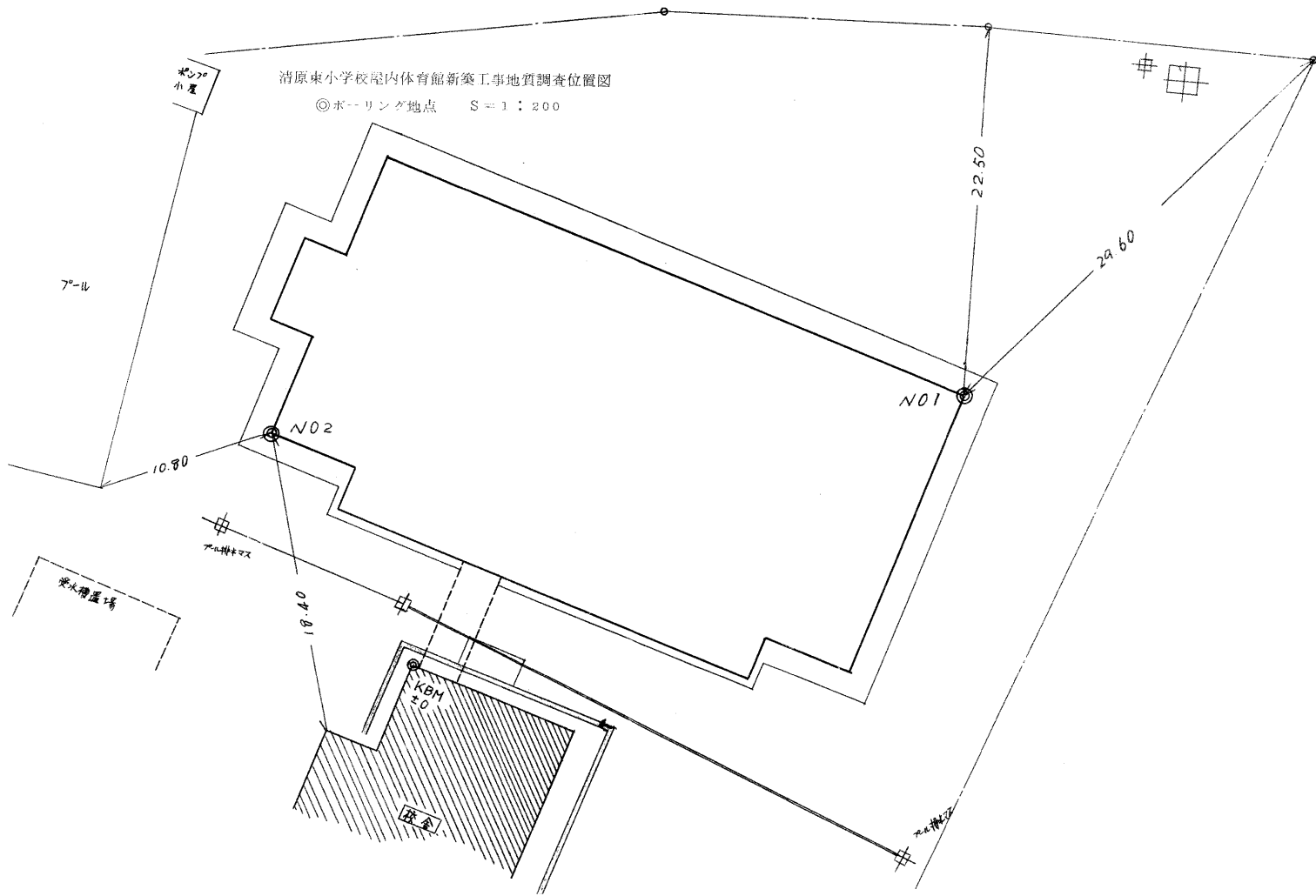


清原東小学校屋内体育館新築工事地質調査位置図

◎ボーリング地点 S=1:200



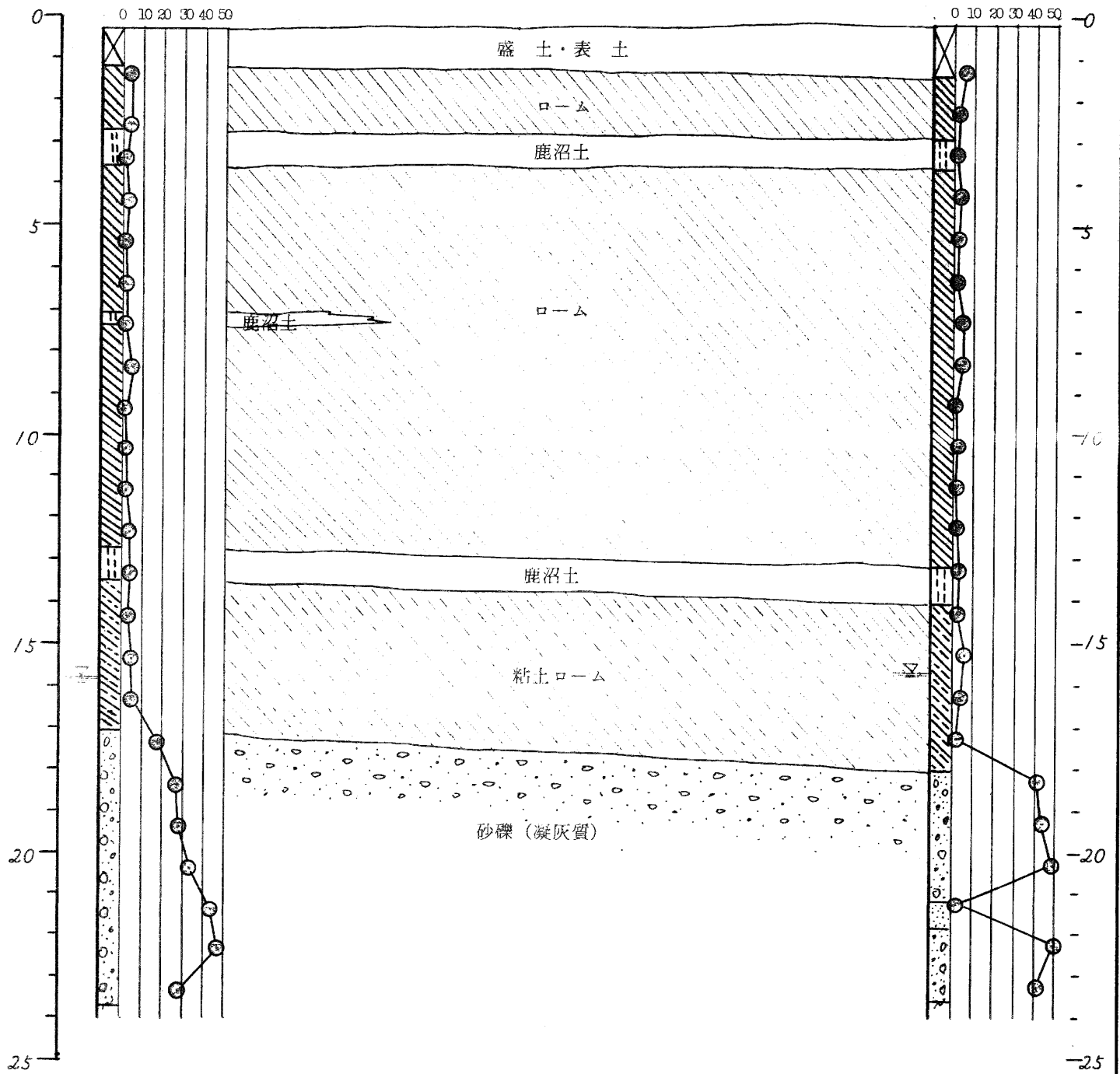
清原東小学校屋内体育館新築工事地質調査地質推定断面図

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 清原東小学校屋内体育館新築工事 孔番 No. 1 地盤高 -0.302 m
 調査場所 宇都宮市水室1713 (基準面 KBM±0)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL=15.50 M 調査担当者 _____

地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性 色調 相対湿度	備考	(註) 試料		標準貫入試験							
							番号	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
	0.40	0.40		盛土	暗茶	ローム主体	1	1.1.16	1.15							
	0.90	0.60		表土	黒灰	有機物混る		1.1.16	1.45							
	2.40	1.50		ローム	茶灰 茶褐	有機物混る 下部軽石混る		1.1.16	2.15							
	3.25	0.85		鹿沼土	黄褐	鹿沼軽石層	2	1.1.16	3.15							
	6.80	3.55		ローム	茶灰	有機物混る		1.1.16	4.15							
	7.05	0.25		鹿沼土	黄褐			1.1.16	5.15							
	12.45	5.40		ローム	茶灰	12m附近有機 物混入多し		1.1.16	6.15							
	13.25	0.80		鹿沼土	黄褐			1.1.16	7.15							
	16.80	3.55		粘土 ローム	茶灰	有機物混る 15m附近軽砂 混る		1.1.16	8.15							
	23.45	6.65		砂 礫	茶 灰色	凝灰質 礫径 10mm-20mm 主体 最大径 60mm内 外 砂混入多し所 薄層に挟む 19m附近より 若干粘土混る		1.1.16	9.15							
								1.1.16	10.15							

ボーリング柱状図

調査名 清原東小学校屋内体育館新築工事 孔番 No. 2 地盤高 -0.159 m

調査場所 宇都宮市水室1713

(基準面 KBM±0)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和56年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-15.50 M

調査担当者 _____

