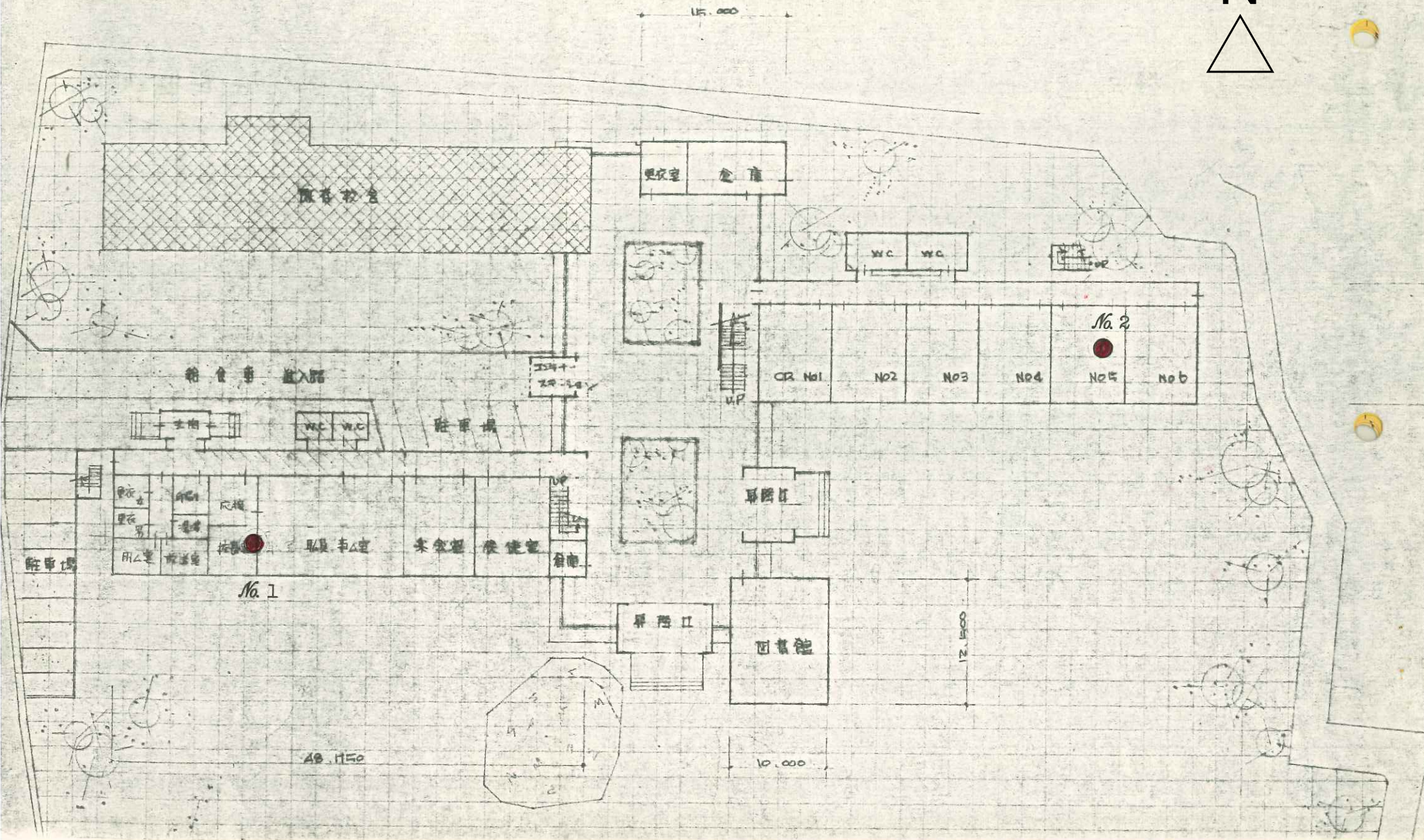




ボーリング柱状図

調査名 葛生小学校校舎改築工事地質調査 孔番 No. 1 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 3.20m 調査担当者 須田 正義

地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					土色調	相対密度		番号	記号		採取深度 (m)	打撃回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
												0	10	20	30	40	50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
0					茶灰色		シルトローム																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

ボーリング柱状図

調査名 葛生小学校校舎改築工事地質調査 孔番 No. 2 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 2.90m 調査担当者 須田 正義

