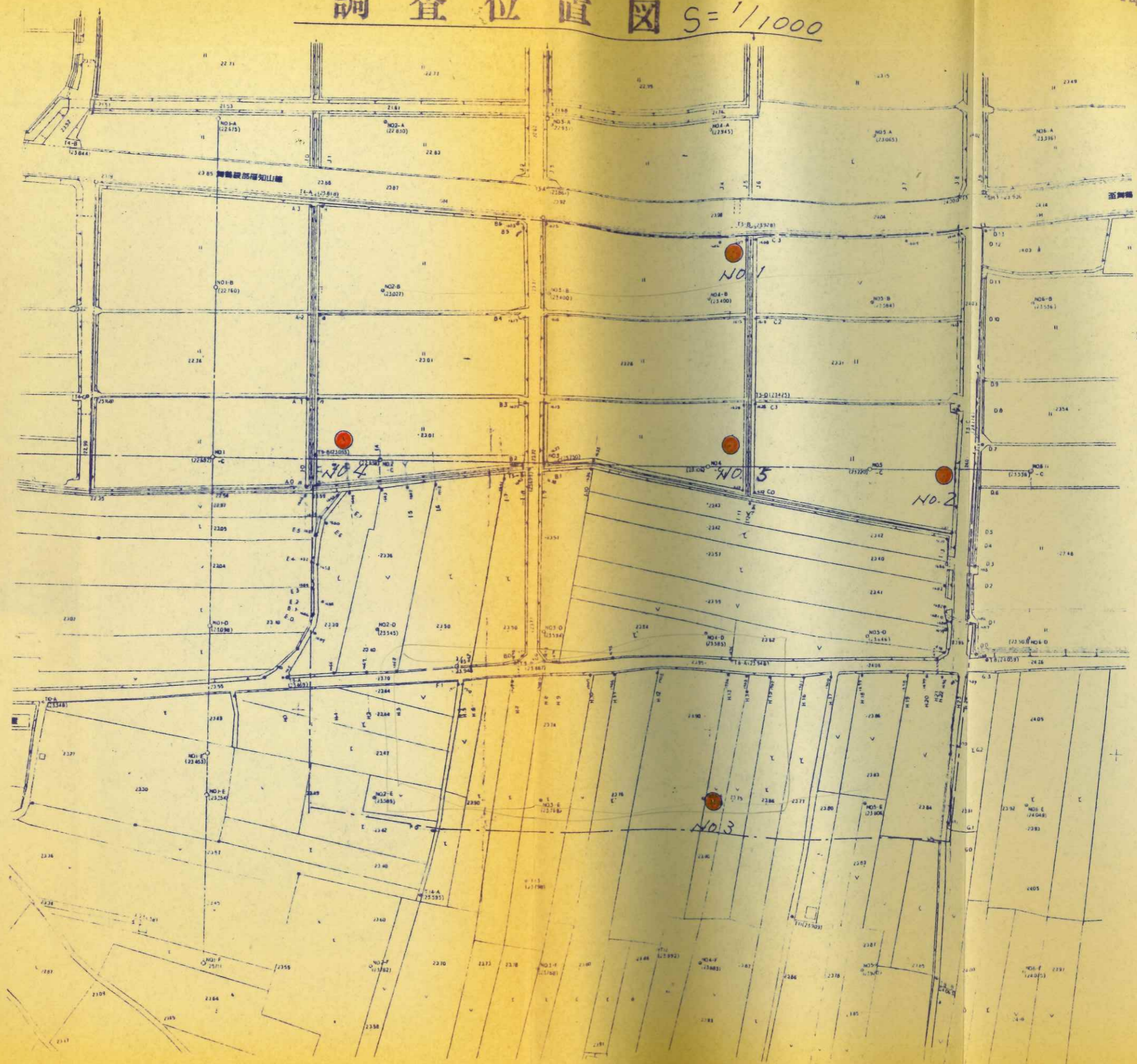


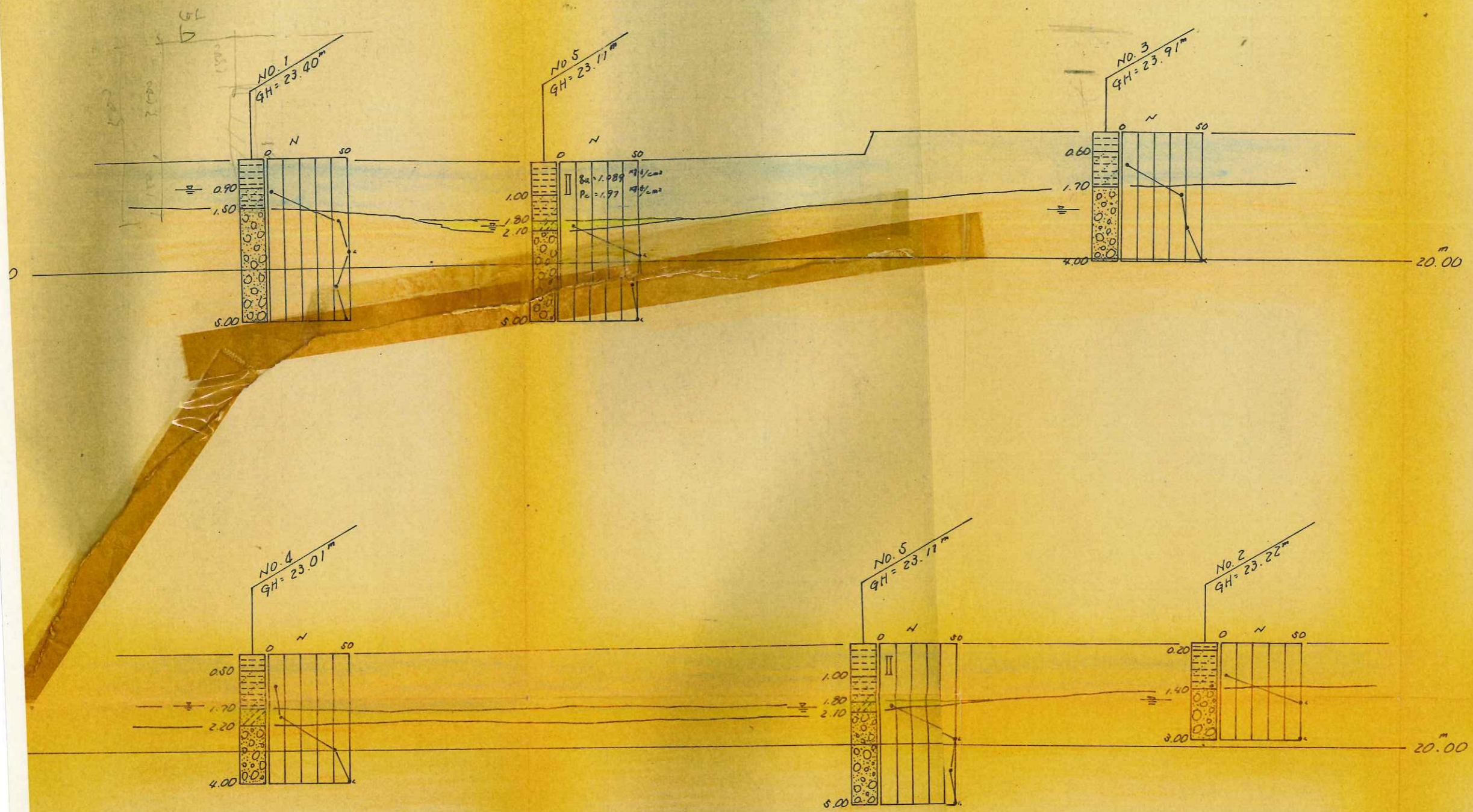
調查位置圖 $S=1/1000$



設計GL=27.10

40

土層断面图 S H=1:500 V=1:100



- 凡例
- 粘性土
 - 砂質土
 - 砂礫

No. 地質調査柱状状図 報告用紙

調査名 京都府立中丹地区新設養護学校

調査地区 福知山市私市地内

調査地点 No. 1 地盤高 23.40m

調査期間 昭和 58 年 3 月 14 日 ~

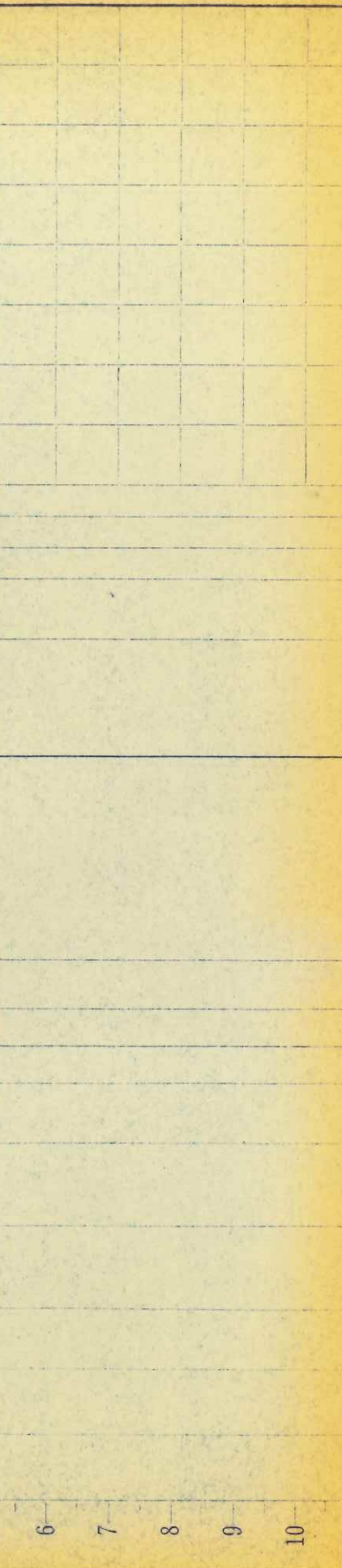
使用機械名 鉦研製 KS-4 型

地下水位 92-0.90m 観測日時 月 日 時

会社名 吉永測量設計株式会社

調査責任者 田中正広

標尺 (M)	地盤面 M ₅₀	基準面 M ₅₀	層厚	図表	土質名	色調	相対密度	緊硬度	試料 No.	記事	位置打撃			試験数 (N値)
											深	度	N値	
1	0.90	23.50	0.90	---	シルト黄褐	黄褐		中位	1	部分白心 若干破砕砂混入。	3	1/2	1	0.65-0.97
2	1.50	21.90	0.60	○	砂質シルト黄褐	黄褐			2	微細砂多量混入 φ10~40mm 大石条 99%	4	10	15	1.65-1.95
3				○	暗茶褐	暗茶褐	空			砂質細~中粒砂混入	5	17	19	2.65-2.95
4				○	茶褐	茶褐	空			含水 99%	4	13	14	3.65-3.95
5	5.00	18.40	3.50	○	砂礫黄褐	黄褐	空		3		4	15	17	4.65-4.95



地質調査柱状図

調査名 京都府立中丹地区新設養護学校

調査地区 福知山市私市地内

調査地点 No. 2 地盤高 23.22m

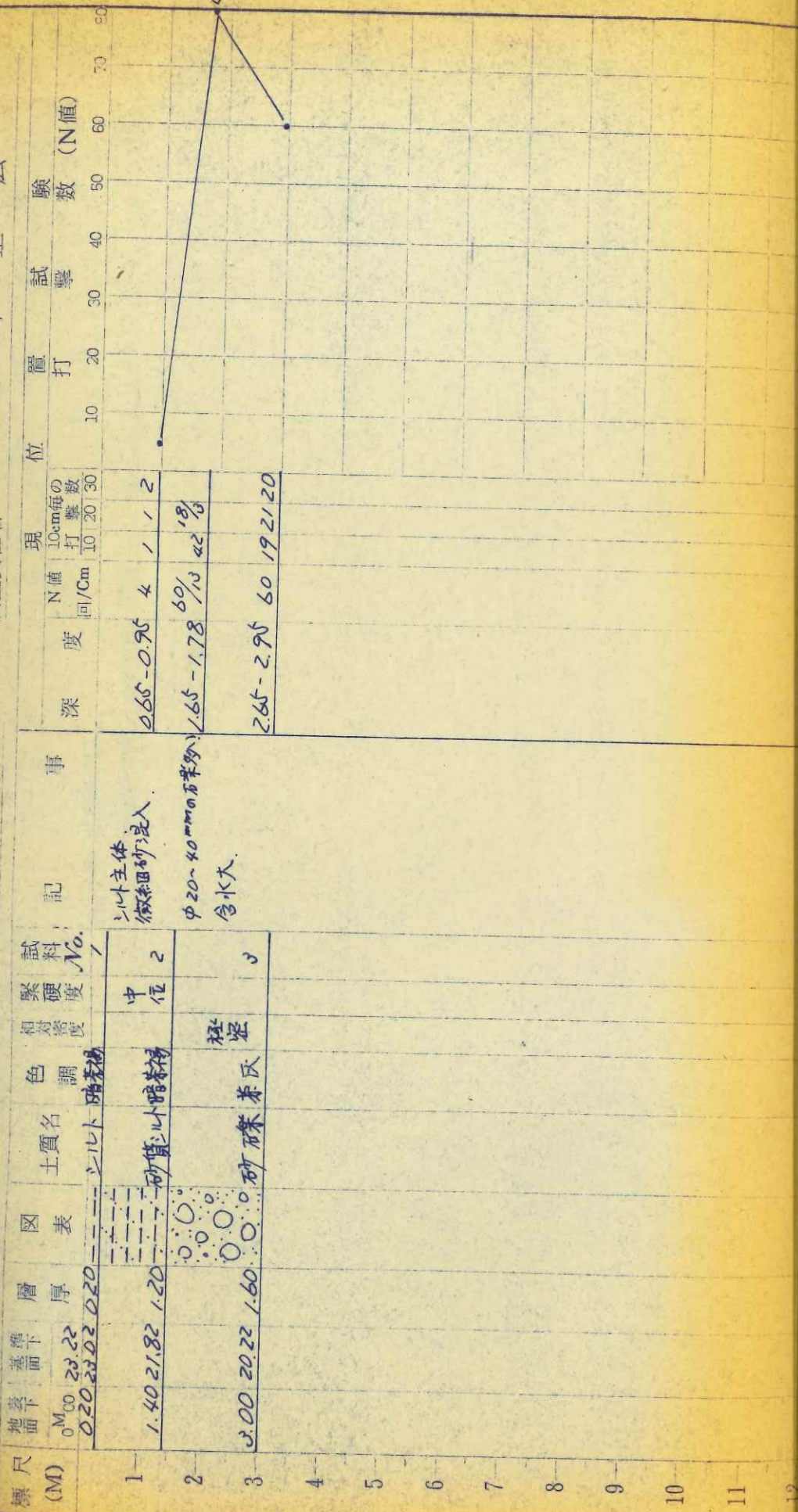
調査期間 昭和58年3月11日~

使用機械名 鉦研製 - K S 4 型

地下水位 92-1-80m 観測日時 月 日 時

会社名 吉永測量設計株式会社

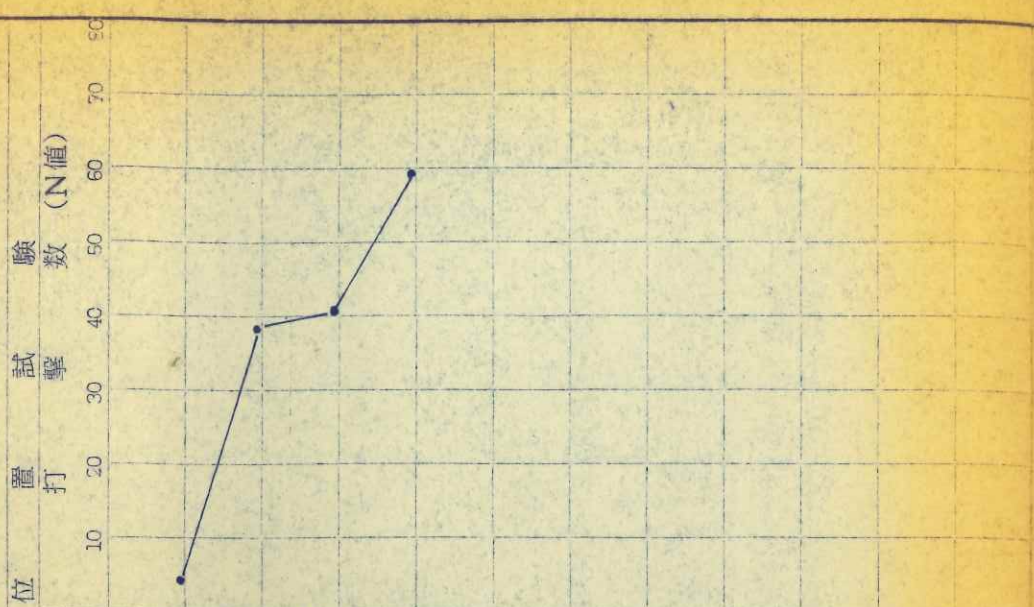
調査責任者 田中正広



No. 地質調査柱状図 報告用紙

調査名 京都府立中丹地区新設養護学校
 調査地区 福知山市私市地内
 調査地点 No. 3 地盤高 23.91m
 調査期間 昭和 58 年 3 月 12 日 ~
 使用機械名 鉦研製—K S 4 型
 地下水位 9L - 2.40m 観測日時 月 日 時
 会社名 吉永測量設計株式会社
 調査責任者 田中正広

標尺 (M)	地面 M ⁰⁰	基準面	層厚	図表	土質名	色調	相対密度	緊硬度	試料 No.	記事	深	現位		位置	試験	餘数 (N値)
												N値	10cm毎の打撃数			
1	0.60	23.91	0.60	---	シルト	暗茶褐			1	シルト主体、微細砂混入	0.65-0.97	4/32	1	3/2		
2	1.70	22.21	1.10	---	砂質シルト	茶褐		中位	2	シルト主体、部分白泥、細砂混入、下部砂がくさる。	1.65-1.95	38	3	16	19	
3				○●○			密、極密			φ10~40mm 大の石炭 9% 混入	2.65-2.95	41	11	13	17	
4	4.00	19.91	2.30	○●○	砂礫	茶灰			3	砂の粒子は中~粗粒砂	3.65-3.95	59	19	19	21	



地質調査柱状図 報告用紙

調査名 京都府立中丹地区新設養護学校

調査地区 福知山市私市地内

調査地点 No. 4 地盤高 23.01^m

調査期間 昭和 58 年 3 月 12 日 ~

使用機械名 鉦研製 - K.S. 4 型

地下水位 92-1.60^m 観測日時 月 日 時

会社名 吉永測量設計株式会社

調査責任者 田中正広

標尺 (M)	地盤面 0 ^m 100	基準 留下	層厚	図表	土質名	色調	相対密度	緊硬度	試料 No.	記	事	深 度	現 位			試 撃 数 (N 値)
													N 値 回/Cm	10cm 毎の 打撃数	位置 打	
1	0.50	22.51	0.50		シルト	暗緑褐			1			0.65-0.97	5/32	1	3/2	2
2	1.70	21.81	1.20		砂質シルト	黄褐		中	2			1.65-1.95	8	2	3	3
3	2.20	20.81	0.50		シルト混砂	黄褐			3			2.65-2.95	41	13	10	15
4	4.00	19.01	1.80		砂礫	暗緑褐		空、 極堅	4			3.65-3.95	61	19	21	21

1 総目砂及少量の小石混入
2 微細砂主体 若干のシルト混入
3 φ10~40mm の石混入
4 下部 φ60~80mm 大の石混入

