

調査名 紅谷町立体駐車場新築工事(地質調査)委託

NO. E 試錐調査書

調査地名(位置) 平塚市紅谷町 18-4

調査年月日 昭和 55年 12月 23日から 12月 25日 まで

孔口標高	GH=+0.25m	調査深度	30.38 m
試錐方法	ロータリ-式	試錐孔径	100~66 mm
試料採取方法	標準貫入試験		

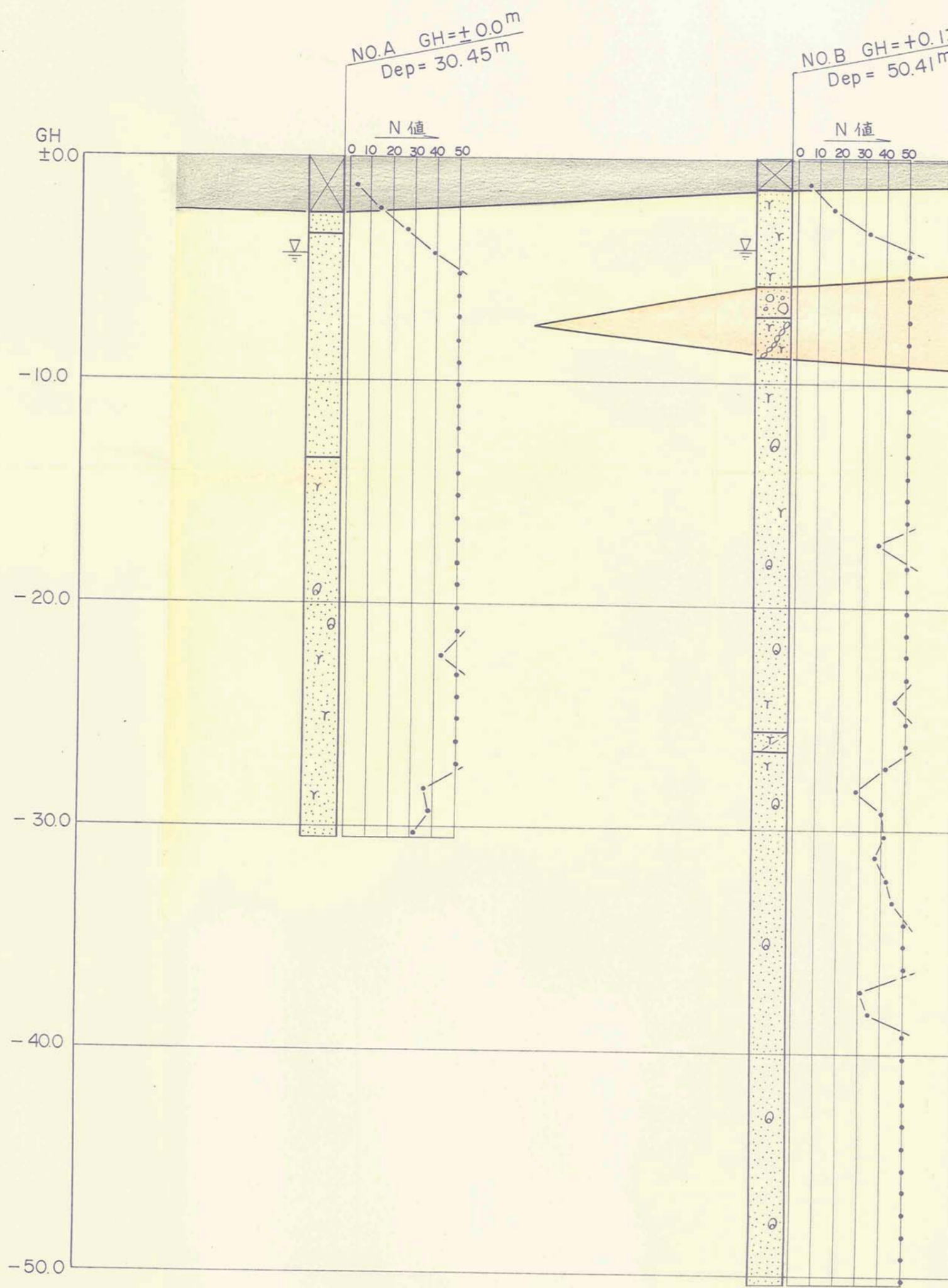
主任技術者	
現場責任者	
試錐担当者	

孔内水位	観測日時
2.50 m	23日 13時
3.30 m	24日 8時
4.20 m	25日 8時
m	日 時

備考

孔掘内進水月位日	深度目盛(m)	層面標高(m)	層面深度(m)	地盤(岩相)状態			性状	乱さない試料		標準貫入試験 (JIS A 1219)											
				層厚(m)	記号	名 称		色 彩	記 事	採取深度(m)	試料番号	試験深度(m)	N 値 (回/cm)	打撃回数(回)と貫入量(cm)の関係	N 値-深度グラフ						
															0	10	20	30	40	50	
	0	0.0				表土	褐灰														
	1	-0.70	0.95	0.95																	
	2					細砂	暗褐														
	3																				
	4	-3.55	3.80	2.85																	
	5					砂礫	暗灰														
	6																				
	7																				
	8	-8.35	8.60	4.80																	
	9					礫混り砂	暗灰														
	10	-10.25	10.50	1.90																	
	11																				
	12																				
	13																				
	14																				
	15																				
	16																				
	17																				
	18																				
	19					細砂	暗灰														
	20																				
	21																				
	22																				
	23																				
	24																				
	25																				
	26																				
	27																				
	28																				
	29																				
	30	-30.13	30.38	19.88																	

試錐孔 No.



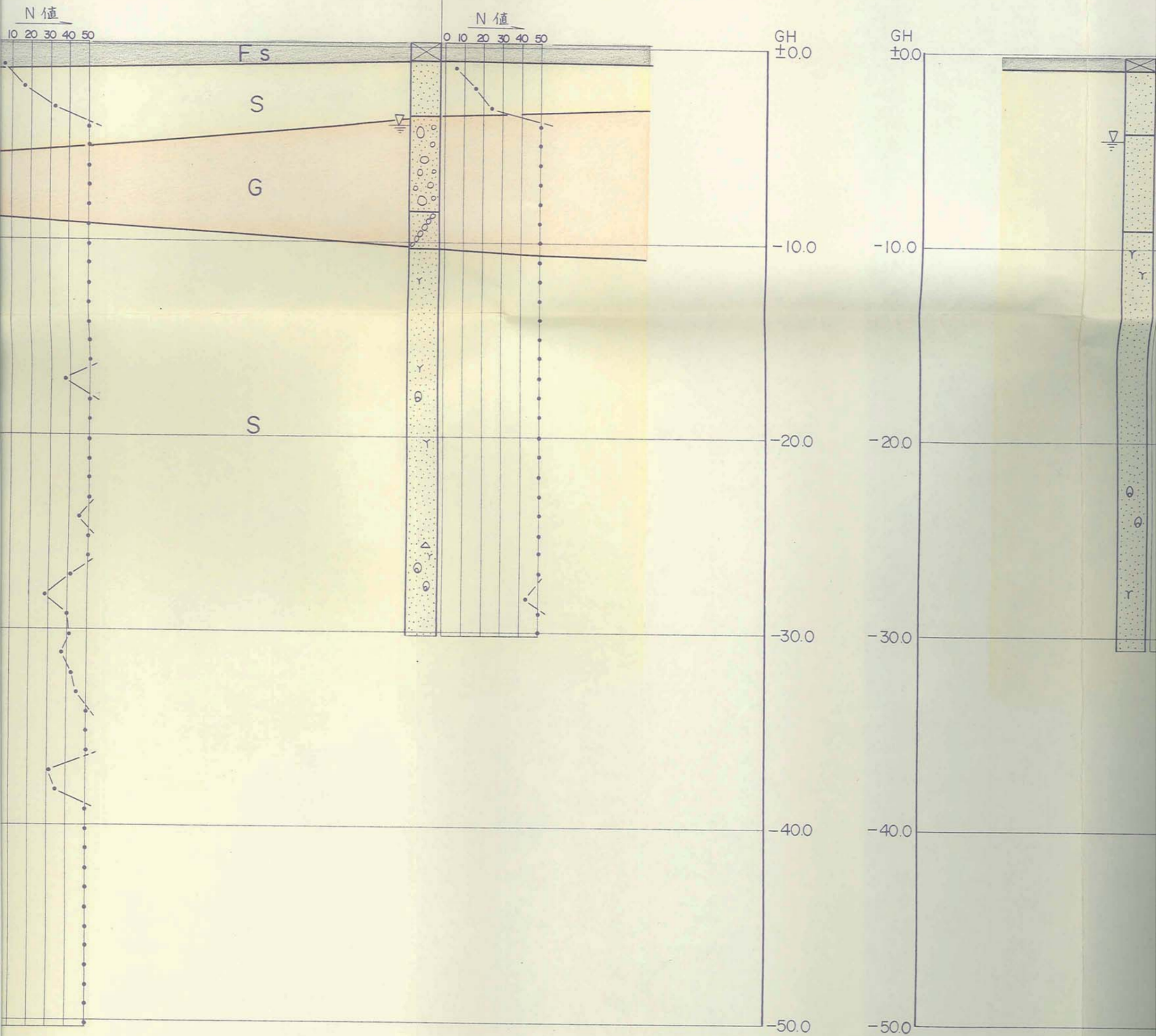
推定土層断面図

Scale = $\frac{H}{V} \begin{matrix} 1:200 \\ 1:200 \end{matrix}$

調査名 紅谷町立体駐車場新築工事(地質調査) 委託

NO.B GH=+0.13m
Dep= 50.41m

NO.E GH=+0.25m
Dep= 30.38m

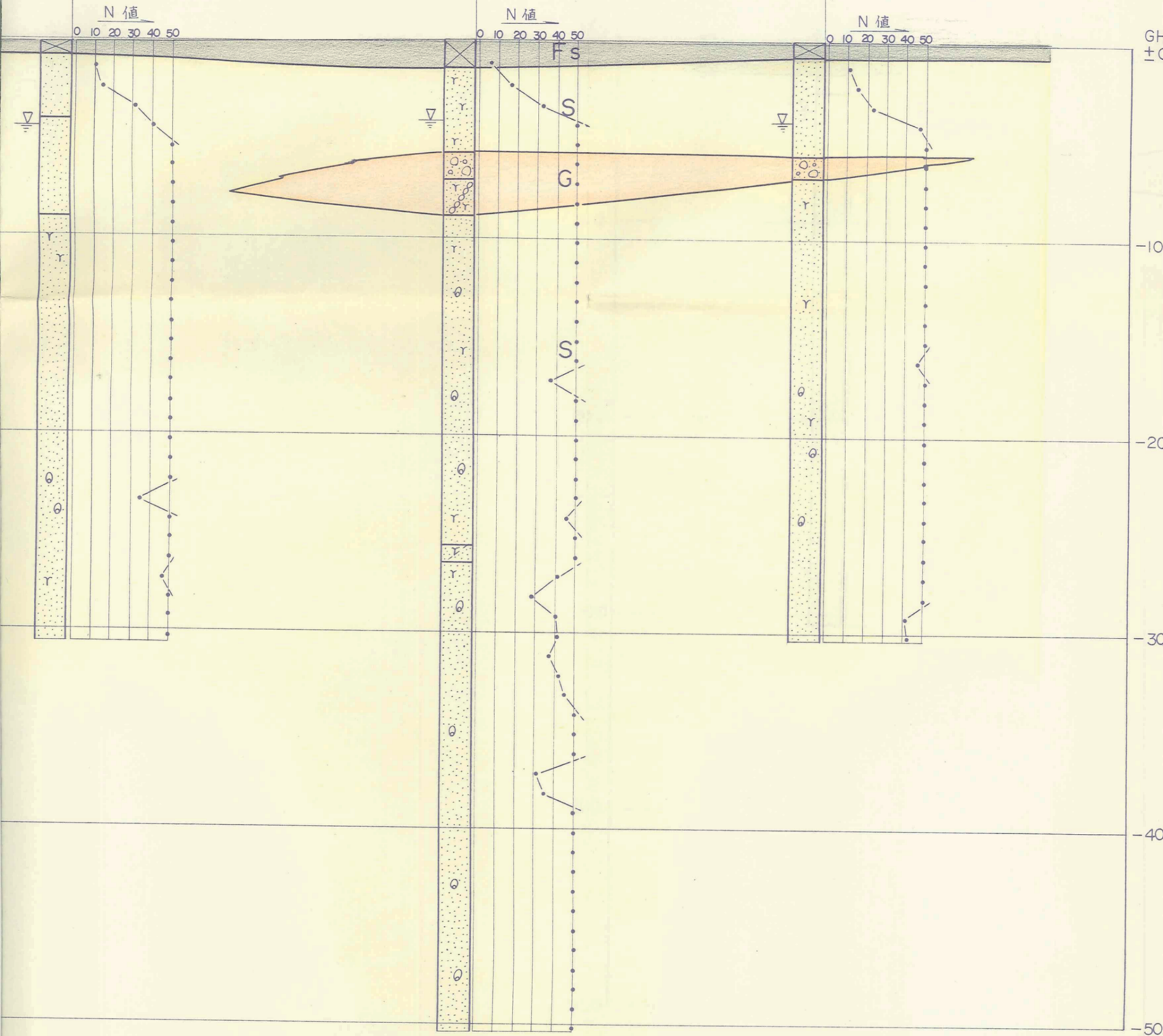


托

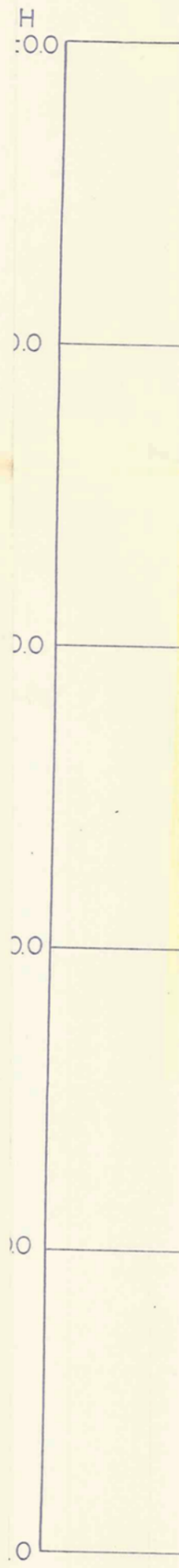
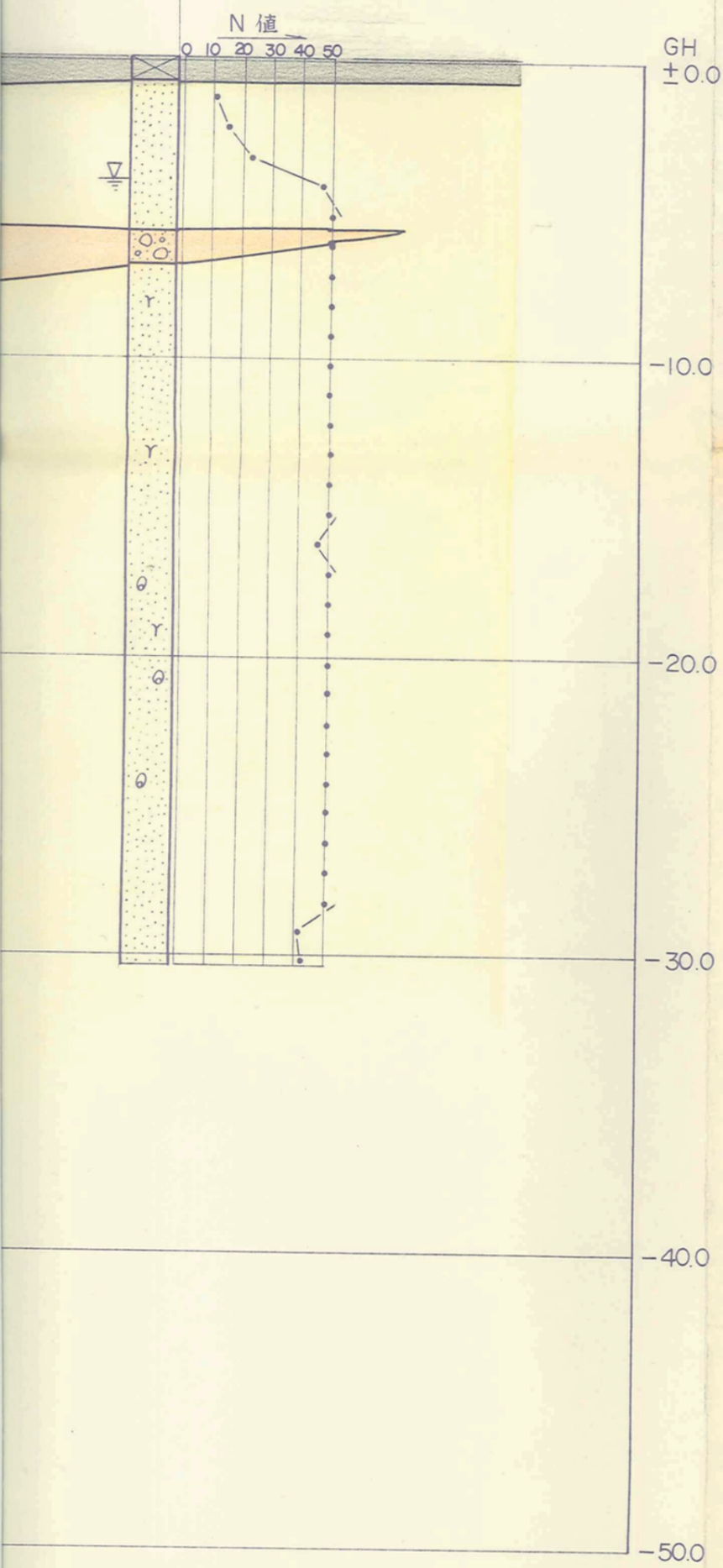
NO.D GH=-0.09m
Dep= 30.43 m

NO.B GH=+0.13m
Dep= 50.41m

NO.C GH=+0.09m
Dep= 30.45m



NO.C GH=+0.09m
Dep= 30.45m



凡例

地質時代		土層名	記号
第 四 紀	完 新 世	表土層	Fs
		砂層	S
		砂礫層	G

調査地点位置図

1/300 (A4)

