

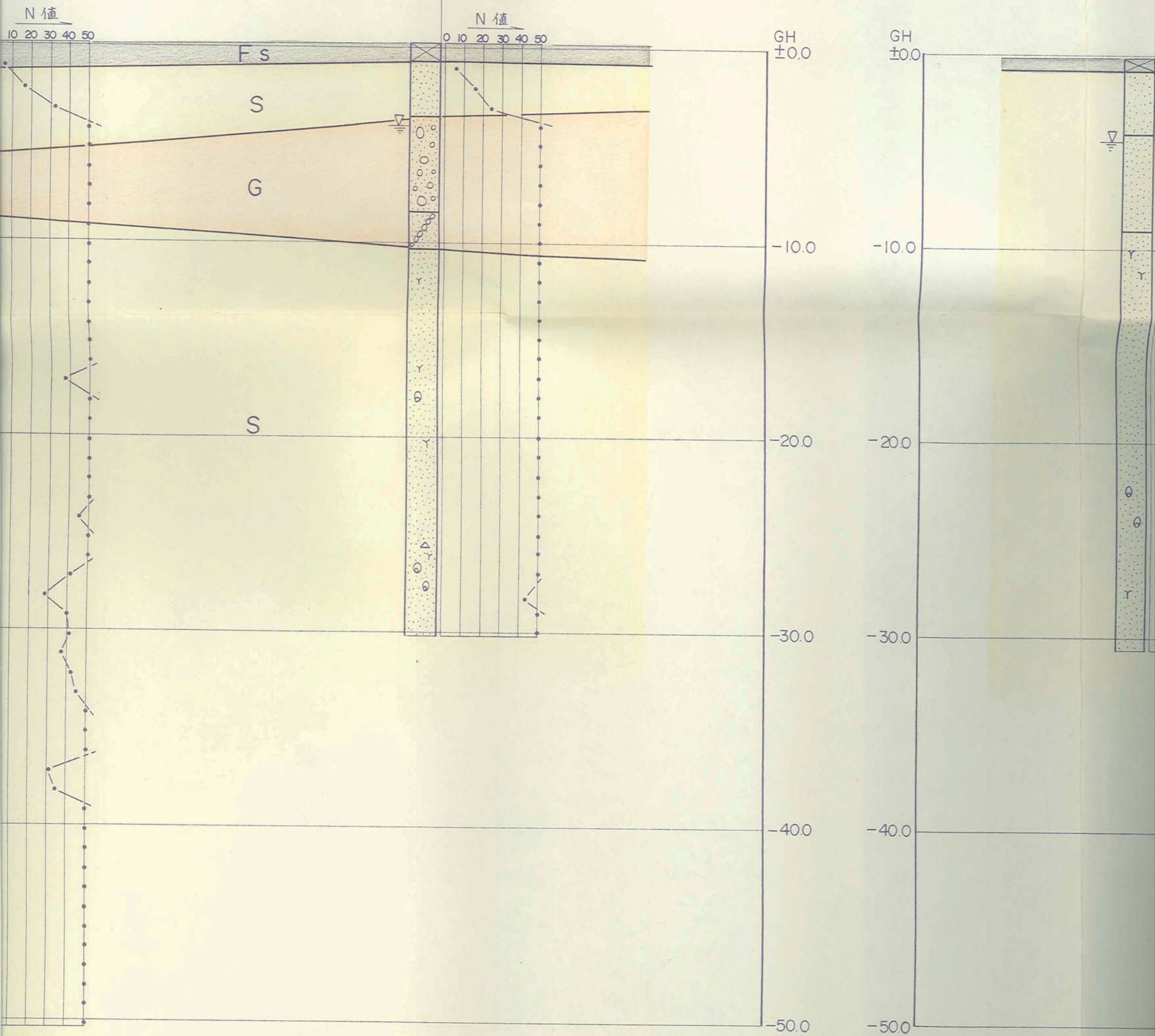
推定土層断面図

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

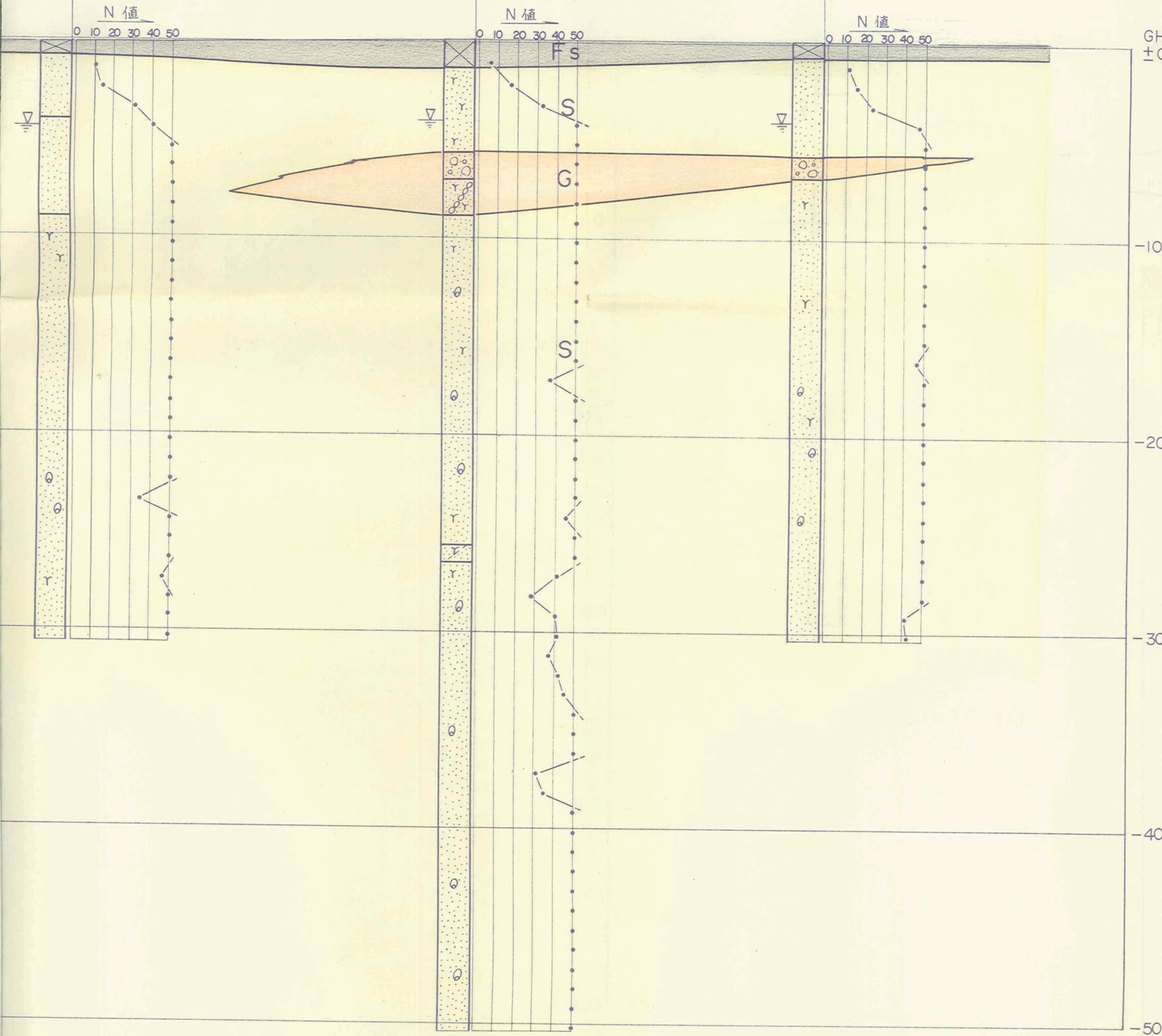


托

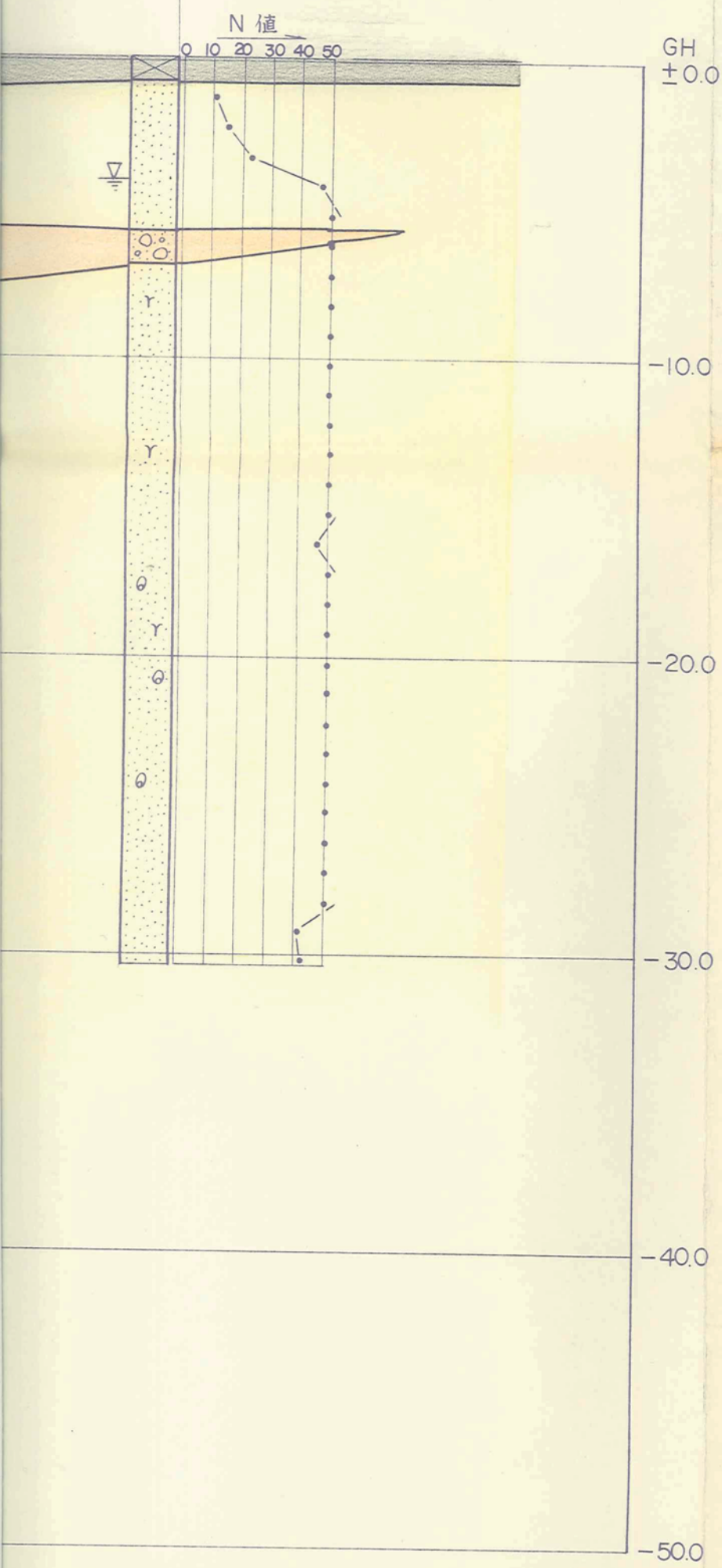
NO.D GH=-0.09m
Dep= 30.43 m

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

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

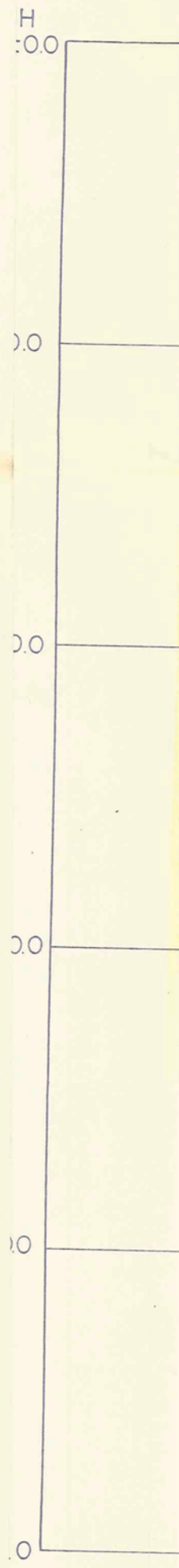


NO.C GH=+0.09m
Dep= 30.45m



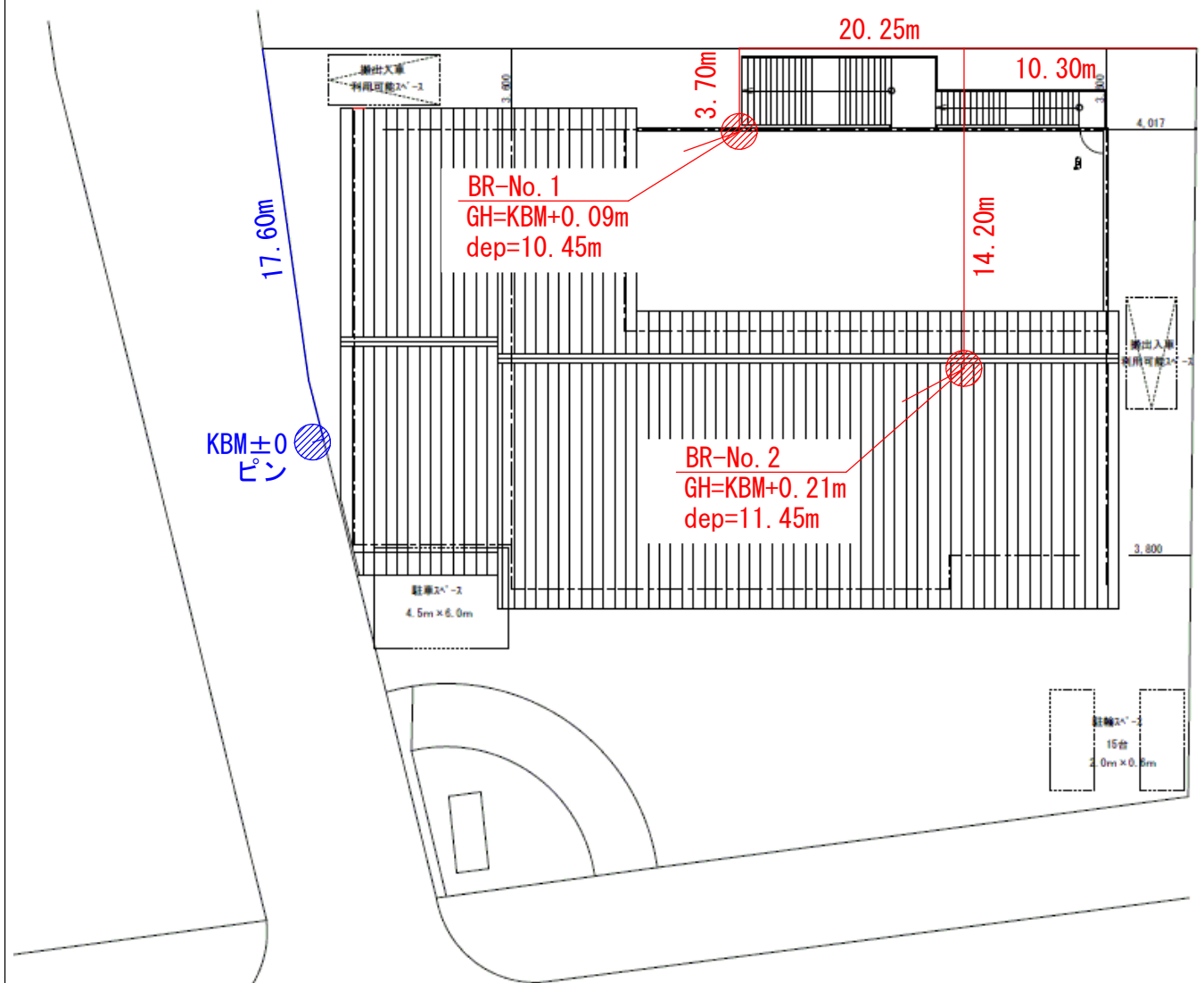
凡例

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



(2) Bブロック ボーリングデータ

調査地点位置図
1/300 (A4)



ボーリング柱状図

調査名 (仮称) 宗善公民館 新築工事

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	神奈川県平塚市見附町15-1			北緯	35° 19' 45.05"	
発注機関	[Redacted]			調査期間	平成 29年 12月 11日 ~ 29年 12月 11日		東経	139° 20' 37.86"	
調査業者名	[Redacted]		主任技師	[Redacted]		現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者 [Redacted]	
孔口標高	KBM +0.09m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機
総掘進長	10.45m	度	0°	向				カノーKR100	ハンマー落下用具
								エンジン	クボタEA11
									ポンプ
									半自動落下装置
									カノーV5-P

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験 (掘進月日)	
										深	10cmごとの打撃回数								打撃回数 / 貫入量 (cm)
										深 (m)	0	10	20	30		深 (m)	採取方法		
1	-1.51	1.60	1.60	埋土	灰褐色			砂質土主体。人工物、レンガ片、コンクリート片混入。		1.15	6	4	4	14	14				
2				細砂	灰褐色	中ぐらい		粒子不均一。含水量中位。GL-2mまで無水掘削するも水位確認されず。		1.45	5	5	5	15	15	2.15	1-1	① 粒度	
3	-3.71	2.20	3.80							2.45	5	5	6	16	16	2.45			
4				粗中砂	黒灰	中ぐらい / 密な		粒子不均一。含水量中位。		3.15	5	5	6	16	16				
5										3.45	8	8	10	26	26				
6	-5.91	2.20	6.00	礫混じり細砂	黒灰	密な / 非常に密な		粒子不均一。礫径φ5~10mm程度の亜円礫わずかに混入。含水量中位。		4.15	13	14	19	46	46				
7										4.45	21	29	9	50	78.9				
8	-7.91	2.00	8.00	細砂	黒灰	密な		粒子不均一。含水量中位。		5.45	12	12	14	38	38				
9										5.15	13	13	15	41	41				
10	-10.36	2.45	10.45							6.15	15	14	15	44	44				
										6.34	14	15	19	48	48				
										7.15	14	15	19	48	48				
										7.45	14	15	19	48	48				
										8.15	14	15	19	48	48				
										8.45	14	15	19	48	48				
										9.15	14	15	19	48	48				
										9.45	14	15	19	48	48				
										10.15	14	15	19	48	48				
										10.45	14	15	19	48	48				

