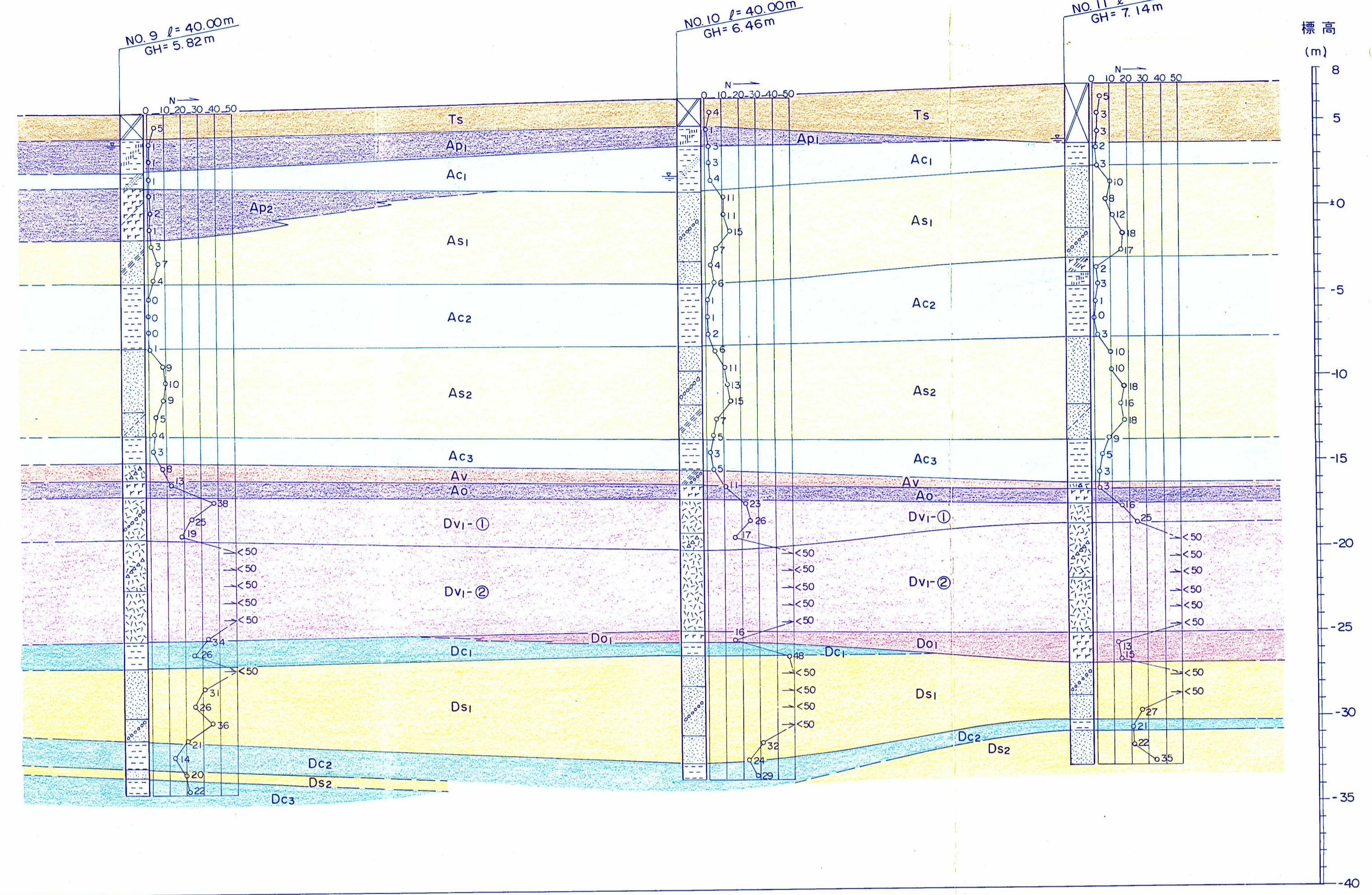
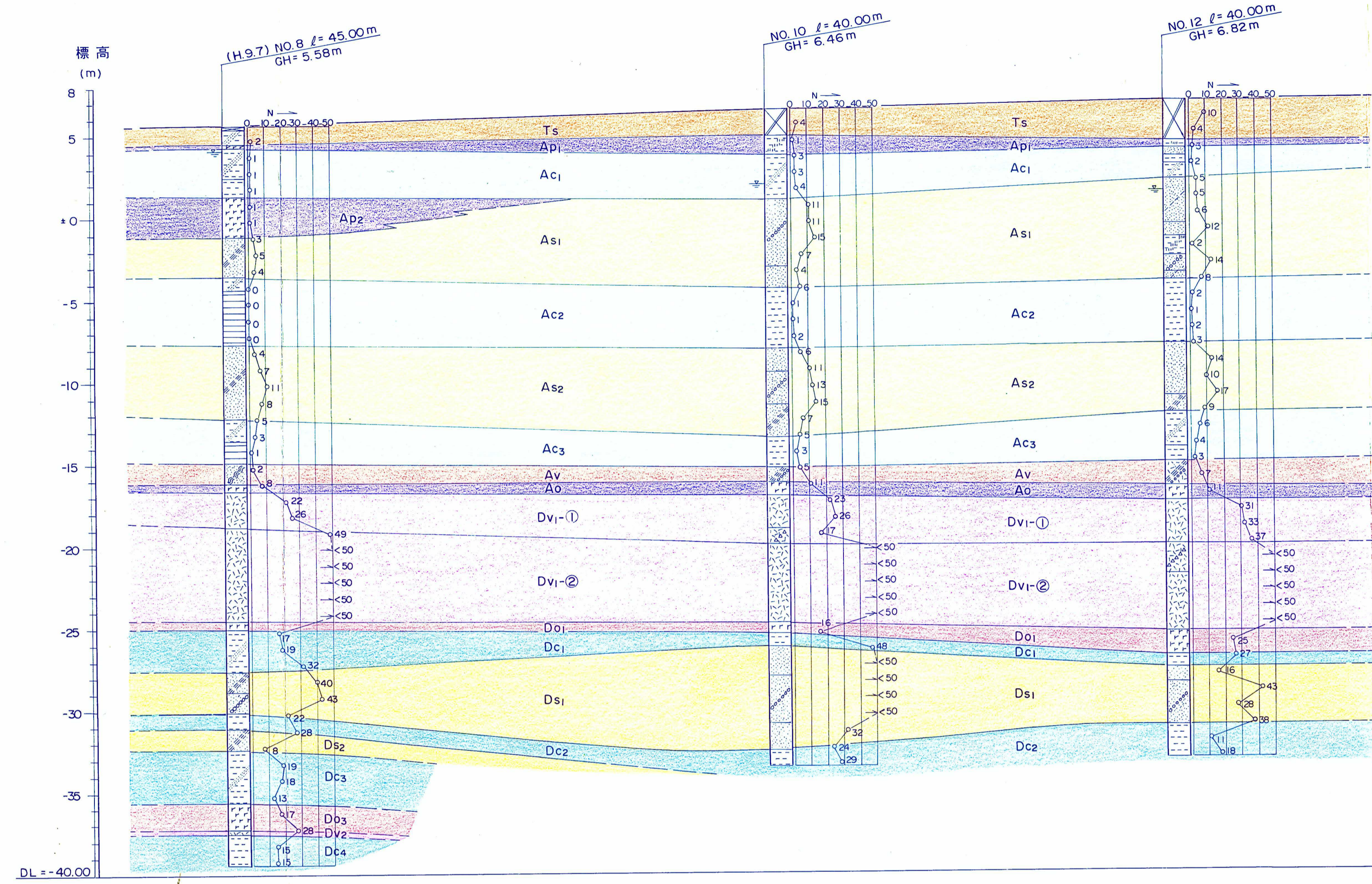


地 質 断 面 図

地質断面図 Sv = 1:200 Sw = 1:500

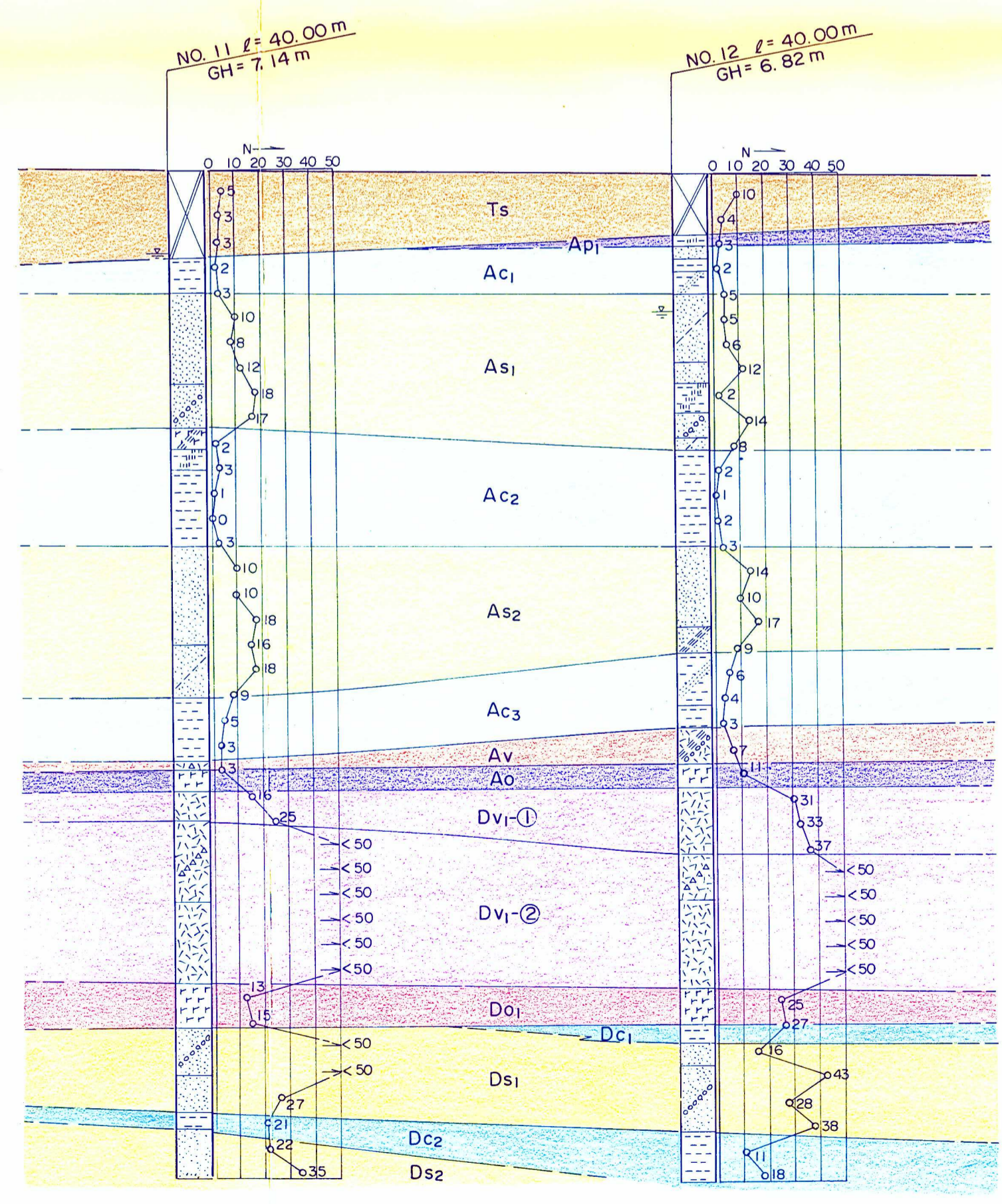
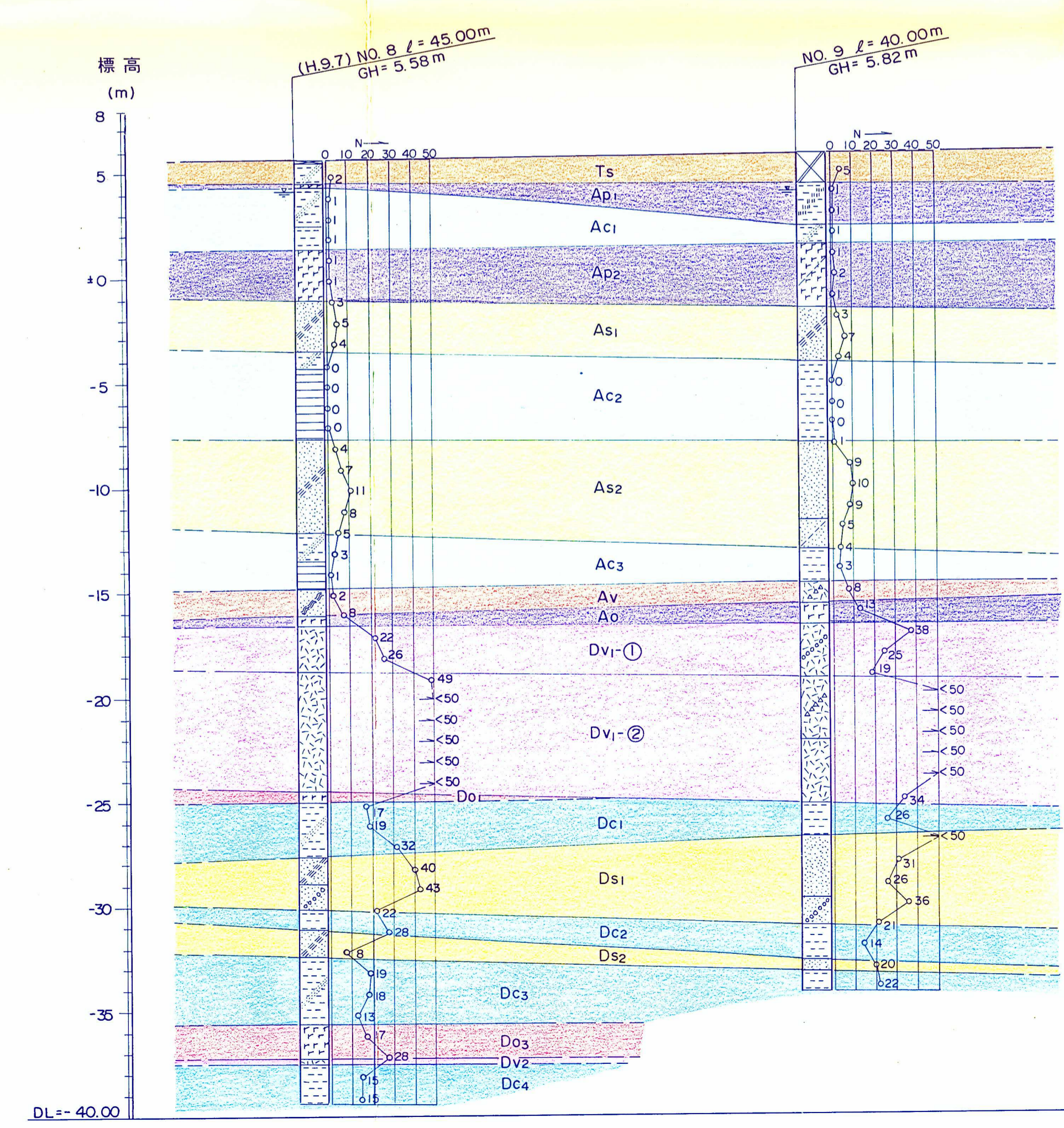
A ~ A'断面

B ~ B'断面



1 ~ 1'断面

2 ~ 2'断面



地層凡例

時代	層序	構成土質	土層記号
新 世	沖積	盛土層	Ts
	完	第1泥炭層	Ap1
		第1粘性土層	Ac1
	新	第2泥炭層	Ap2
		第1砂質土層	As1
	積	第2粘性土層	Ac2
		第2砂質土層	As2
		第3粘性土層	Ac3
	世	火山灰層	Av
		腐植土層	Ao
四 更 野	支那火山噴出物	第1火山灰層	Dv1-①
		第2火山灰層	Dv1-②
	第1腐植土層	Do1	
		砂礫層	Dsg
	第2腐植土層	Dd1	
		第1砂質土層	Ds1
	第2粘性土層	Dc1	
		第2砂質土層	Ds2
	新 世	第3粘性土層	Dc2
		第3腐植土層	Do2
世	第2火山灰層	Dv2	
	第4粘性土層	Dc3	
	第3砂質土層	Ds3	
	第3火山灰層	Dv3	
	第4腐植土層	Do3	
紀	第4砂質土層	Ds4	
	第5粘性土層	Dc4	

記号凡例


本調査で [ ] 内に該当する地層は確認されなかった。

現場作業状況写真



全 景



掘 進 中



標準貫入試験



検 尺



檢 尺



標 示 板



全 景



掘 進 中



標準貫入試験



検 尺



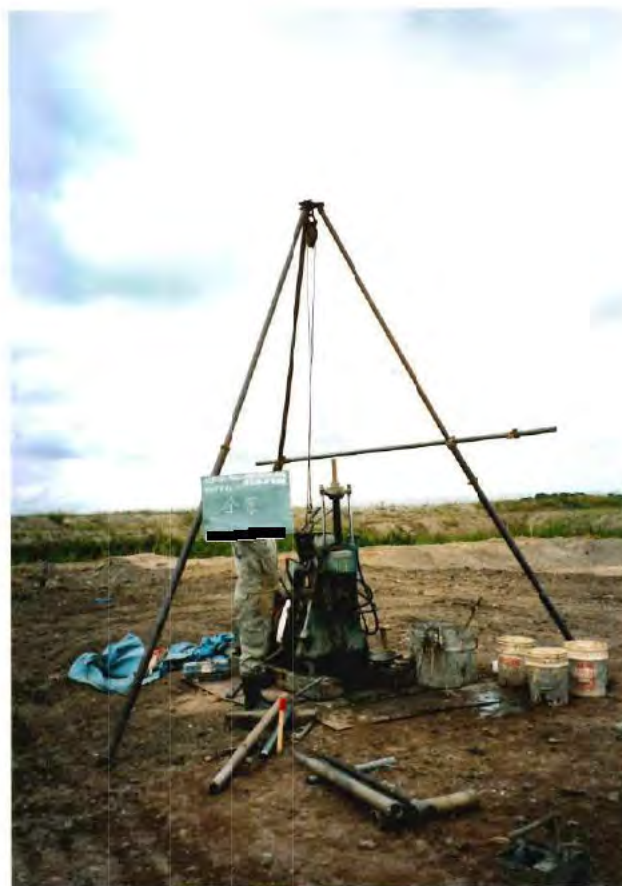


検 尺



標 示 板

全 景



掘 進 中





標準貫入試験



検 尺



検 尺



標 示 板



全 景



掘 進 中



標準貫入試験



検 尺



検 尺



標 示 板



仮B.M



仮B.M



地 下 水 觀 測 孔





