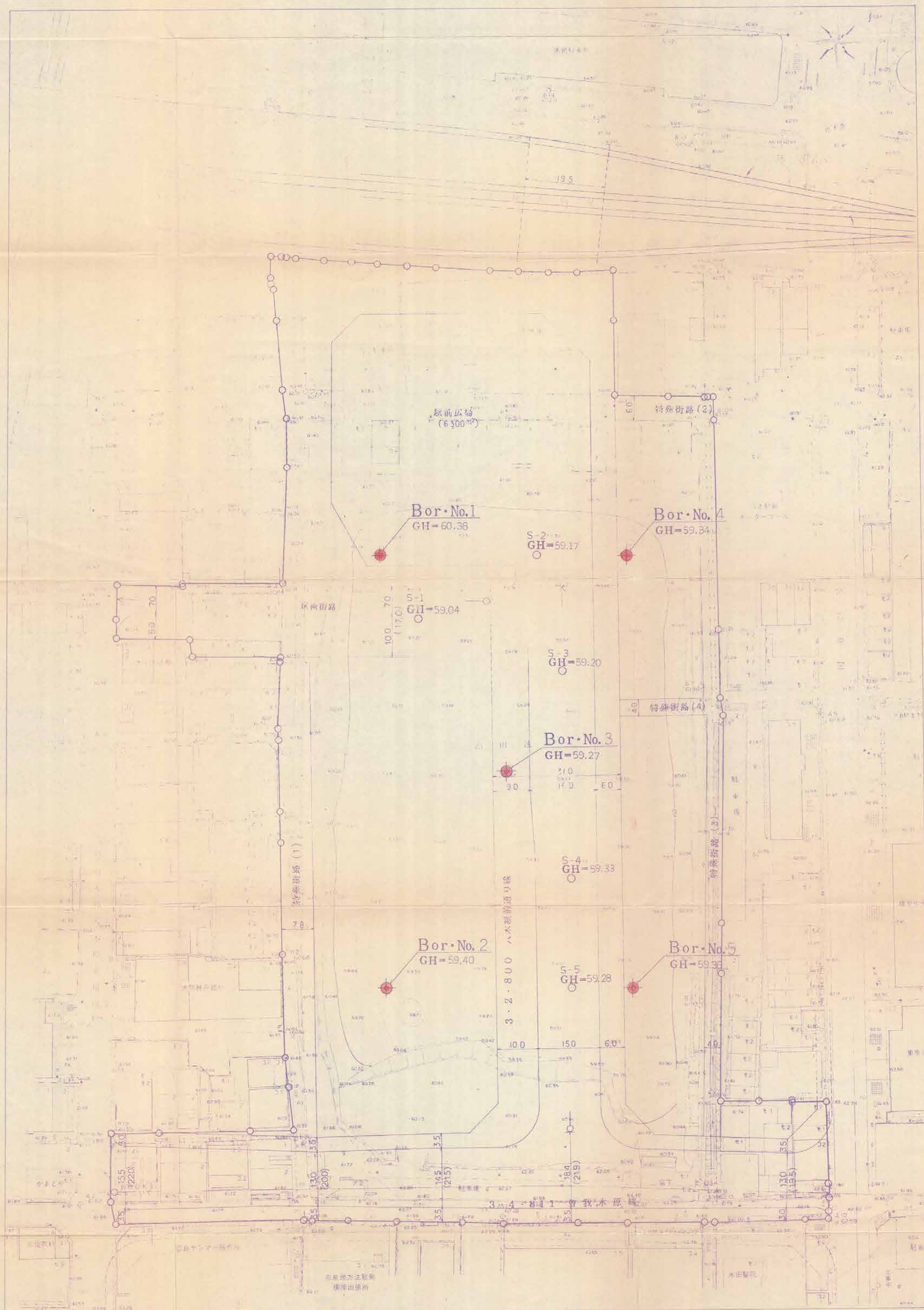


ボーリング調査及びスウェーデン式サウンディング試験位置図

S=1:500

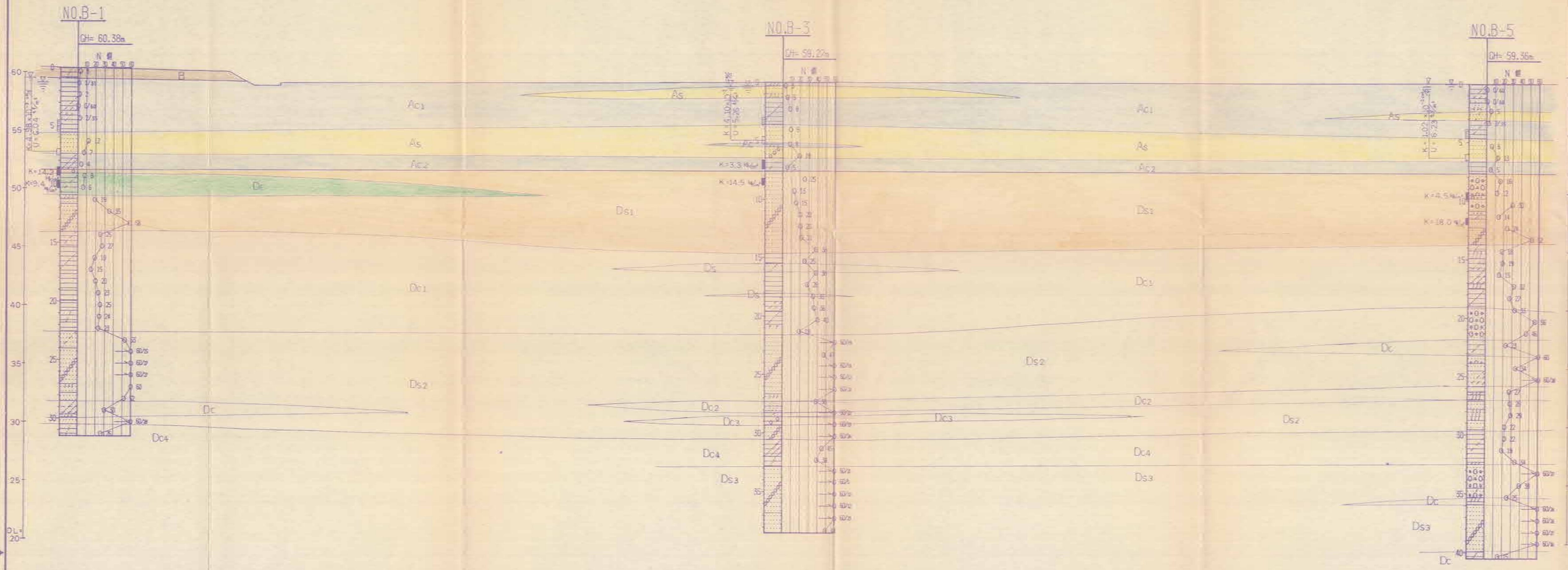


調査名	3.2.800 八木駅前通り土質調査業務委託
調査場所	橿原市内膳町1丁目地内
図名	ボーリング調査及び スウェーデン式サウンディング試験位置図
縮尺	S=1:500
株式会社 阪伸コンサルタント	

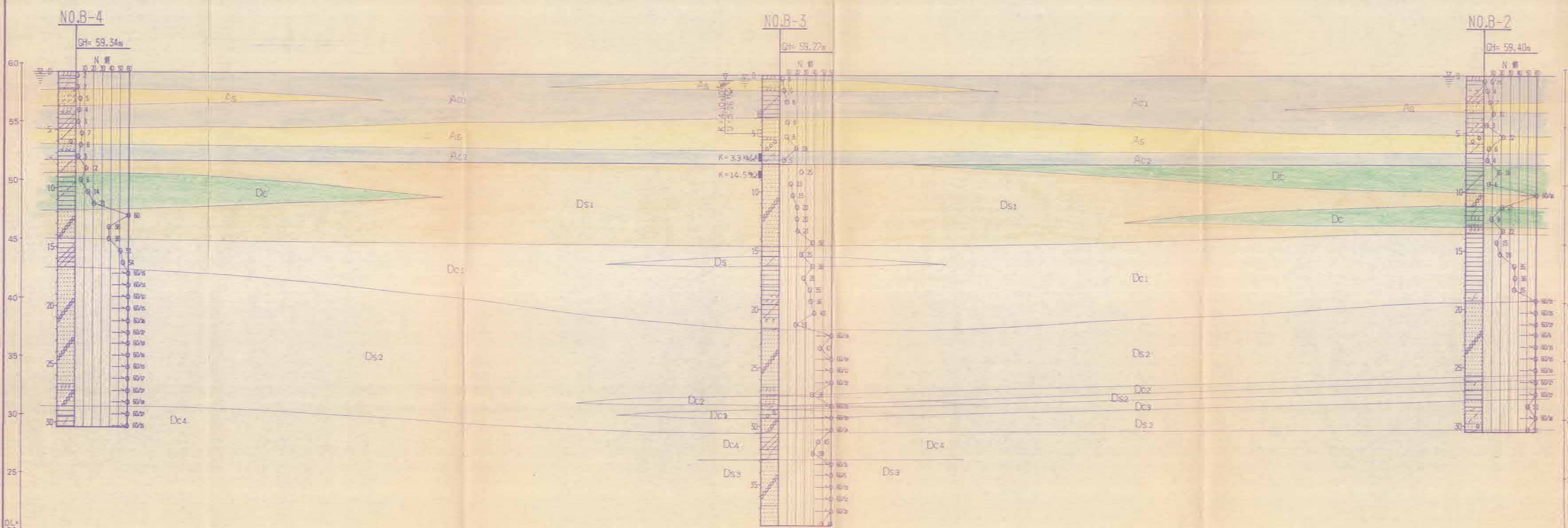


想定土質断面図 S=1:200

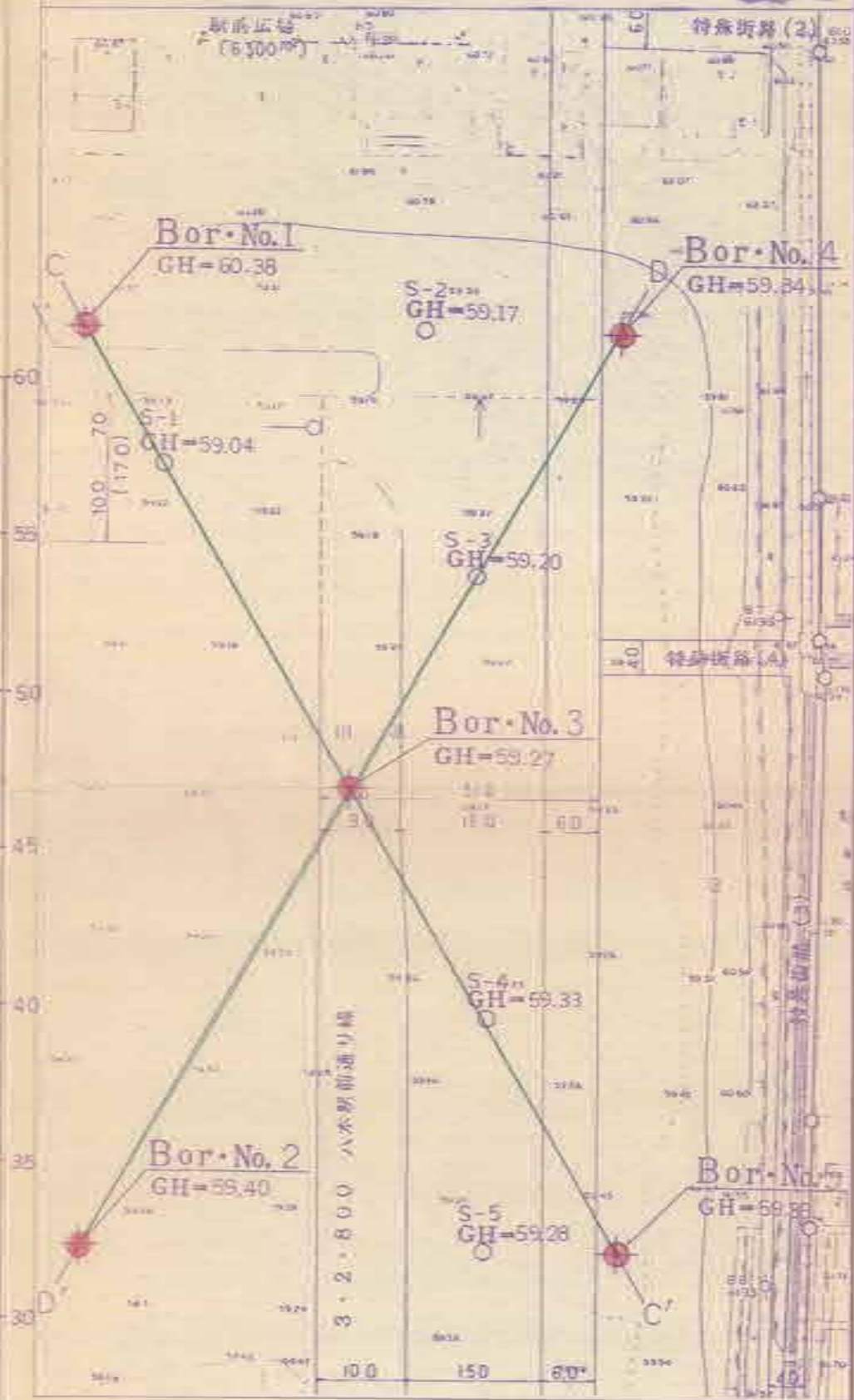
C-C 断面



D-D 断面



断面配置図



凡例

B	盛土層
Ac	沖積粘性土層
As	沖積砂質土層
Dc	洪積粘性土層
Ds	洪積砂質土層

柱状図凡例

ボーリング番号

地盤高 (G+)	
水位	盛土
締り	粘土
透水性	シルト
長層	砂
砂層	砂
砂層	腐植土
粘土	粘土
現場透水試験位置	シルト
不規則試料採取位置	砂
管内水質調査試験位置	腐植土
×=埋設管	粘土
	シルト
	砂

調査名	3. 2. 800 八木駅前通り土質調査業務委託
調査場所	横浜市磯子区磯子1丁目地内
図名	想定土質断面図
縮尺	S=1:200
株式会社	阪神コンサルタンツ