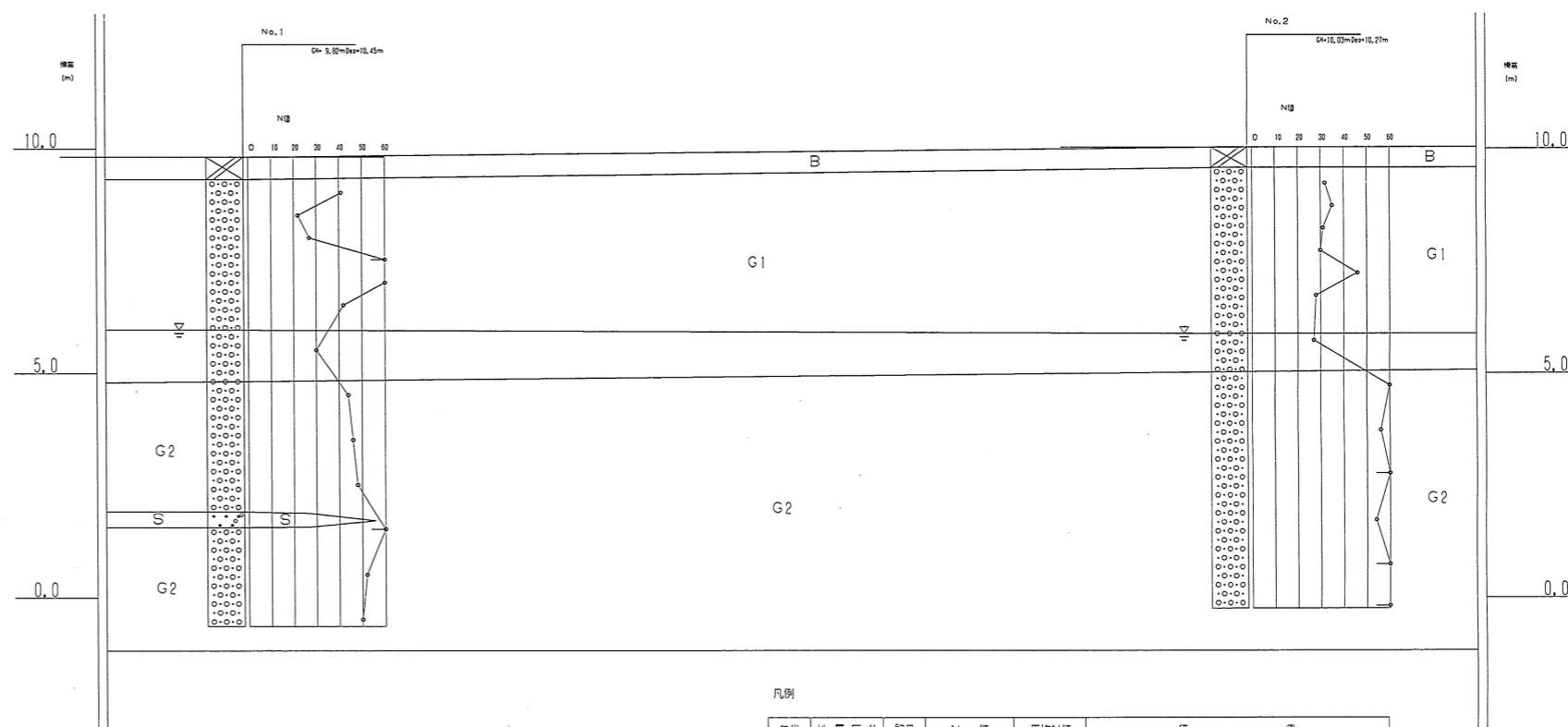


調査地点位置図



凡例

年代	地層区分	記号	N 値	平均N値	備 考
新 生 代	埋 土 層	B	-	-	玉石混り砂礫から構成される。φ2~60mmの垂円礫主体。玉石はφ80~100mm。砂分は細砂~粗砂混り。
第 四 紀	上 位 礫 質 土 層	G1	22~60以上	36	GL-5.00m付近までに分布し、N値がばらついている。φ2~60mmの垂角礫~垂円礫を約70%、細砂や粗砂混り。
完 新 世	下 位 礫 質 土 層	G2	44~60以上	54	GL-5.00m付近に主に分布し、N値が40以上で安定している。φ2~50mmの垂角礫~垂円礫を約70%、細砂や粗砂混り。コア長4~12cmの玉石を混入する。
	砂 質 土 層	S	換算N値60	60	礫混り砂から構成される。φ2~30mmの垂円礫30~40%混入。砂は細砂~粗砂混り。下位礫質土層中に薄く挟在する。

地下水位面

地質想定断面図

