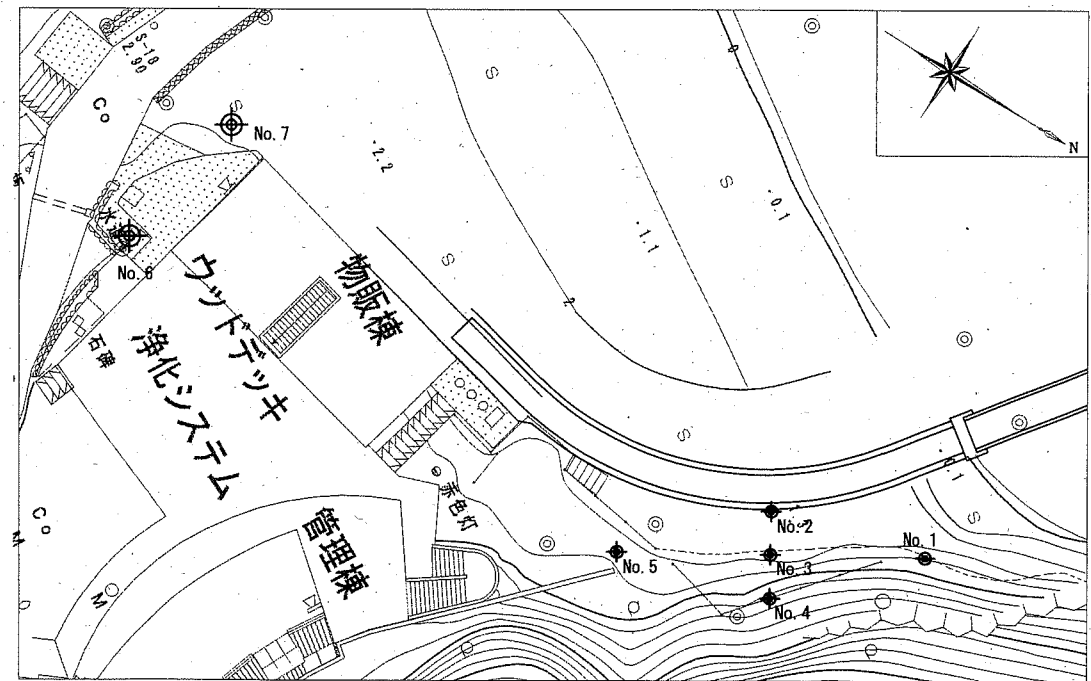


地質調査位置  
横須賀市猿島1番地(猿島公園内)

案内図 1/2000

- ⊕ 調査位置(計7か所)
- 調査方法 スウェーデン式サウンディング試験
- 推定深度 各地点、地上から3m
- 調査位置 詳細な地点については監督員と協議の上決定すること。
- その他 ベンチマーク位置は、監督員と協議の上決定すること。  
各地点、地耐力が100kN/m<sup>2</sup>であることを確認すること。



参考配置図 1/300

工事名	猿島公園トイレ新築予定地地質調査業務委託		設計者資格 氏名	級建築士登録第 _____ 号		課長	主査等	担当者	<b>横 須 賀 市</b> 都市部 公共建築課
図面名称	案内図・参考配置図	図 番	縮 尺	1/300, 1/2,000 (A3)	作 図	令和 2 年 2 月 日			