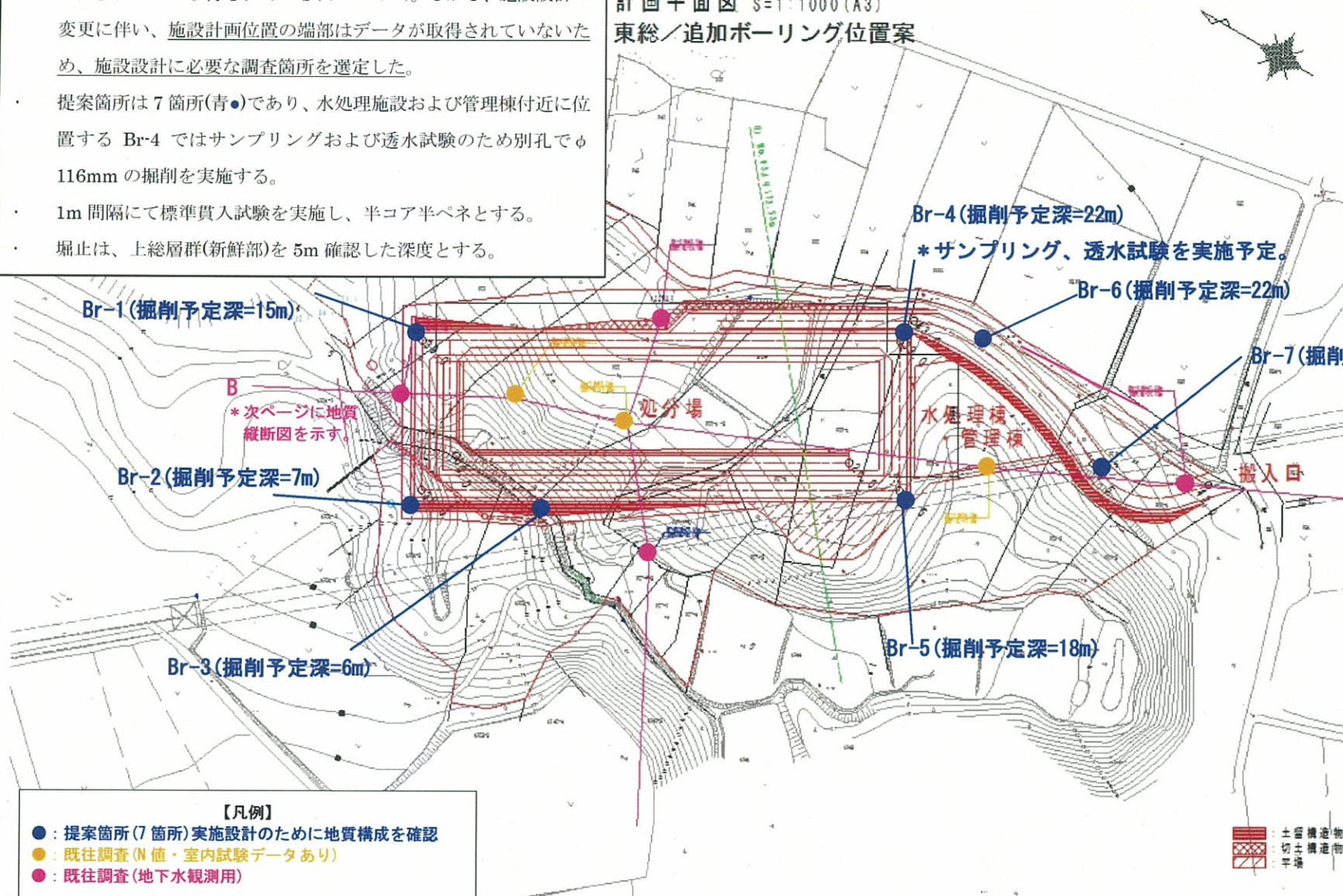


# 1. 地質調査計画の提案

- ・ 既往調査により施設計画位置の中央部は、設計に必要な N 値、室内試験データが取得されている(オレンジ●)。しかし、施設設計の変更に伴い、施設計画位置の端部はデータが取得されていないため、施設設計に必要な調査箇所を選定した。
- ・ 提案箇所は 7 箇所(青●)であり、水処理施設および管理棟付近に位置する Br-4 ではサンプリングおよび透水試験のため別孔でφ116mm の掘削を実施する。
- ・ 1m 間隔にて標準貫入試験を実施し、半コア半ペネとする。
- ・ 掘止は、上総層群(新鮮部)を 5m 確認した深度とする。

計画平面図 S=1:1000 (A3)  
東総/追加ボーリング位置案



- 【凡例】
- : 提案箇所(7箇所)実施設計のために地質構成を確認
  - : 既往調査(N値・室内試験データあり)
  - : 既往調査(地下水観測用)

