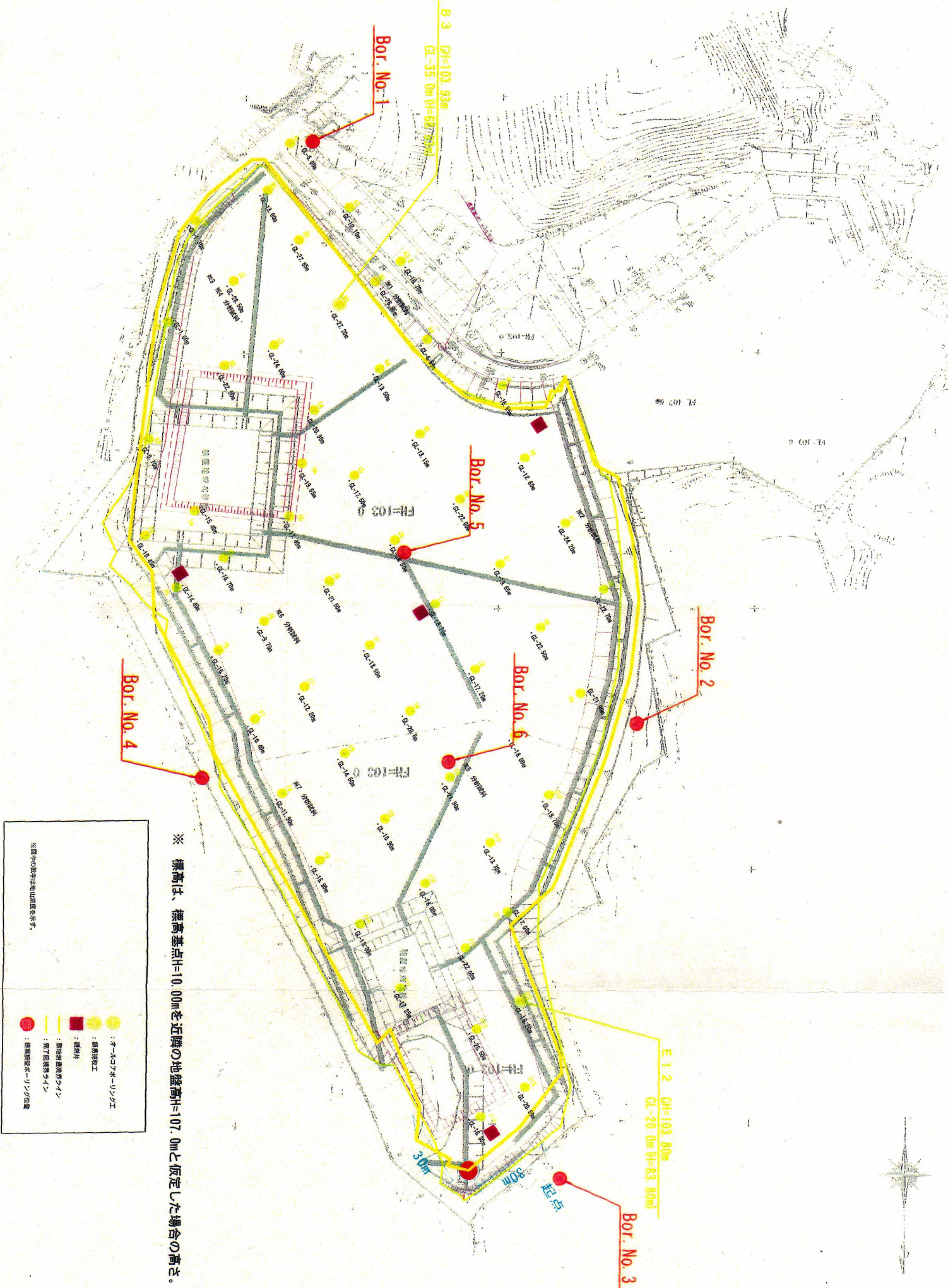


2. 調査目的

- 1) 自然地盤中に、共同命令に適合する連続した不透水層の存在の調査
- 2) 確認できた不透水層の透水係数及び厚さの調査
- 3) 連続性を判断できる土質特性の分析調査
- 4) 現時点で埋設されているフェロシルトからの有害物質溶出量の確認調査
- 5) 埋設敷地内地下水汚染の有無の確認調査

調査項目表

対応調査項目	調査内容	位置	調査箇所	調査数量	備考
1)	調査ボーリング (φ86mm)	敷地内 外周	2箇所 4箇所	100m 200m	
2)	室内透水試験	敷地内 外周	6箇所	18個	上中下/層
3)	室内物理試験	敷地内 外周	6箇所	18個	上中下/層
4)	土壌分析	敷地内	2箇所	フェロシルト 確認層	六価クロム フッ素
5)	水質調査	敷地内 外周	6箇所	地下水 確認箇所	六価クロム フッ素
6)	水向調査	敷地内 外周	6箇所	地下水 確認箇所	



※ 標高は、標高基点H=10.00mを近隣の地盤高H=107.0mと仮定した場合の高さ。

※図中の数字は地山標高を示す。

●	：新コンクリートライニング
○	：排水管取付
■	：排水管
●	：排水管取付ライン
○	：既設排水管ライン
●	：既設排水管ライン位置

