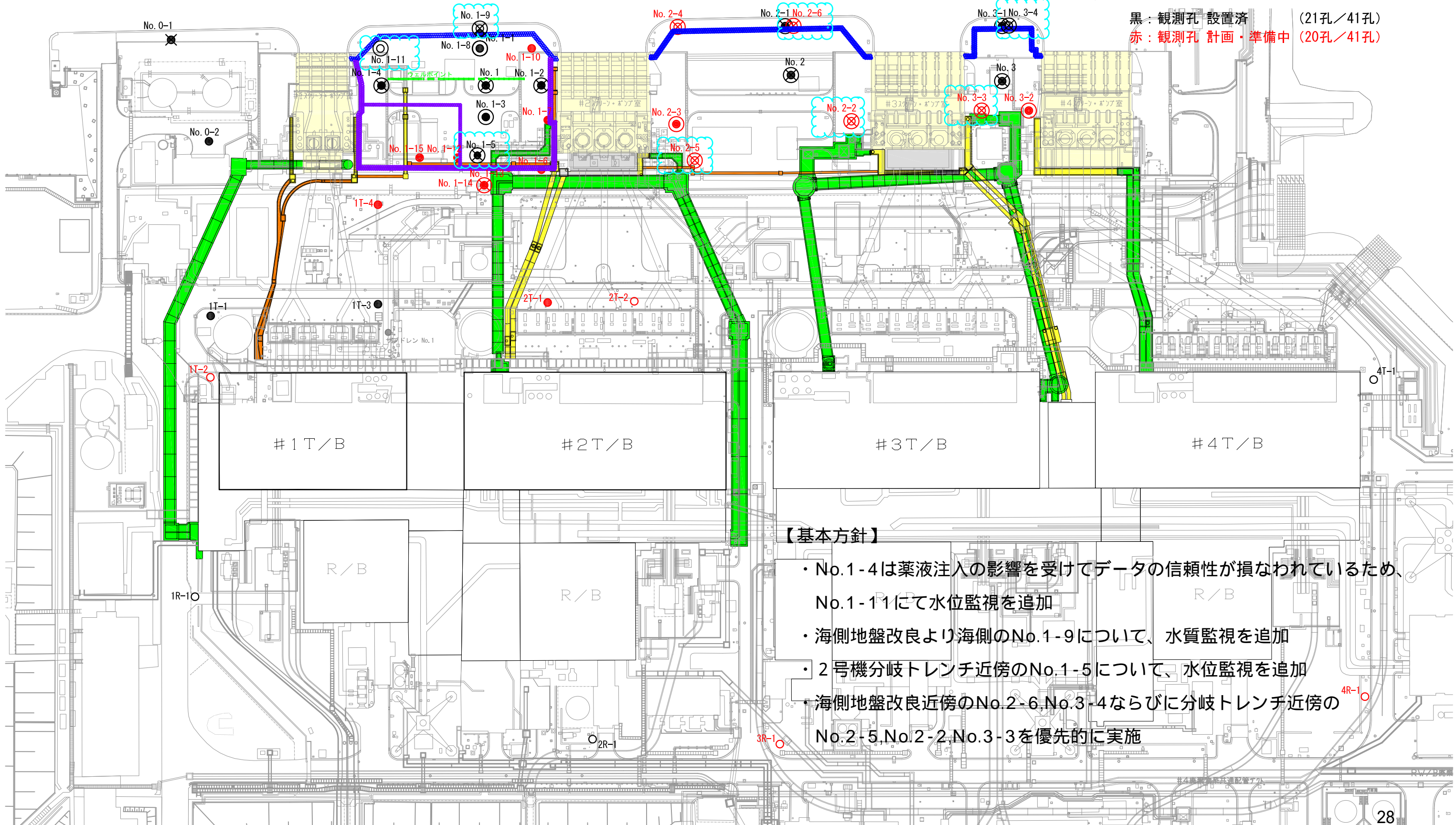


6. 観測孔調査計画について

観測孔位置図

- 主トレンチ（海水配管トレンチ）
〔分岐トレンチ 含む〕
- 電源ケーブルトレンチ
- 電源ケーブル管路
- 第3回WG以降、追加・計画変更した観測孔

	孔数	水質確認	水質監視	汚染土壌確認	地下水位監視
○	7	○	×	×	×
●	12	○	×	○	×
◎	1	○	×	×	○
⊙	4	○	×	○	○
⊗	7	○	○	×	○
⊕	9	○	○	○	○
⊖	1	○	○	○	×



黒：観測孔 設置済 (21孔/41孔)
赤：観測孔 計画・準備中 (20孔/41孔)

【基本方針】

- ・ No.1-4は薬液注入の影響を受けてデータの信頼性が損なわれているため、No.1-11にて水位監視を追加
- ・ 海側地盤改良より海側のNo.1-9について、水質監視を追加
- ・ 2号機分岐トレンチ近傍のNo.1-5について、水位監視を追加
- ・ 海側地盤改良近傍のNo.2-6, No.3-4ならびに分岐トレンチ近傍のNo.2-5, No.2-2, No.3-3を優先的に実施