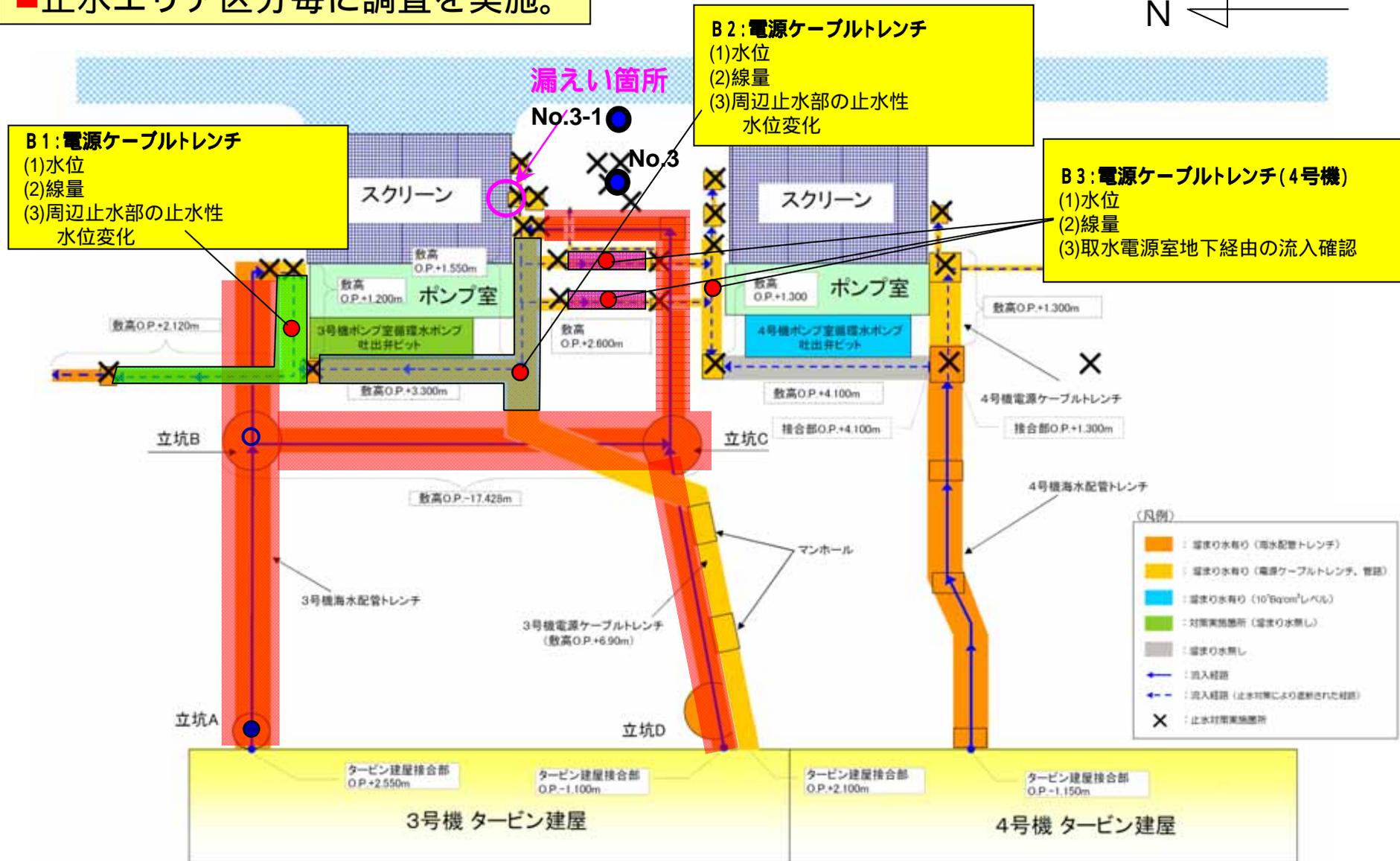


福島第一原子力発電所

3・4号機海側トレンチ調査について

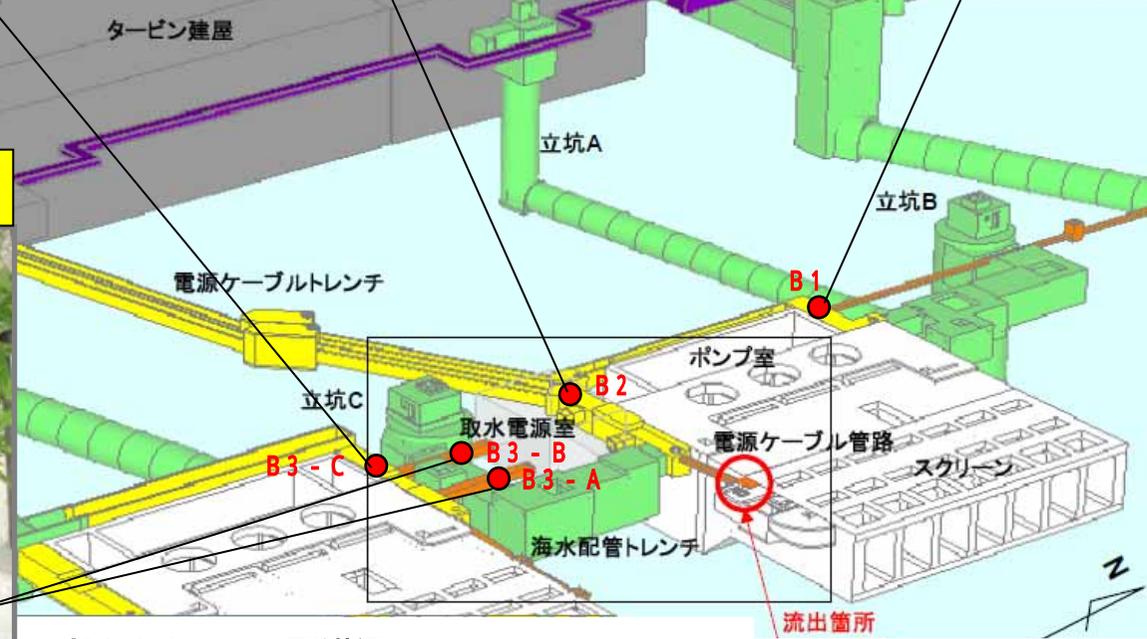
< 参考資料 >
 平成25年8月13日
 東京電力株式会社

■ 止水エリア区分毎に調査を実施。



【現場調査結果】

- B1～B3のいずれも、滞留水とおぼしき水は確認されなかった。
- 線量は、周囲と同等（1.5～2mSv/h）レベルか、やや高い程度（B2は、5mSv/h）。
- B3-A・Bの内部は土砂、B3-Cの内部はモルタルが充満。



「B3-A」も、B3-Bと同じ状況。