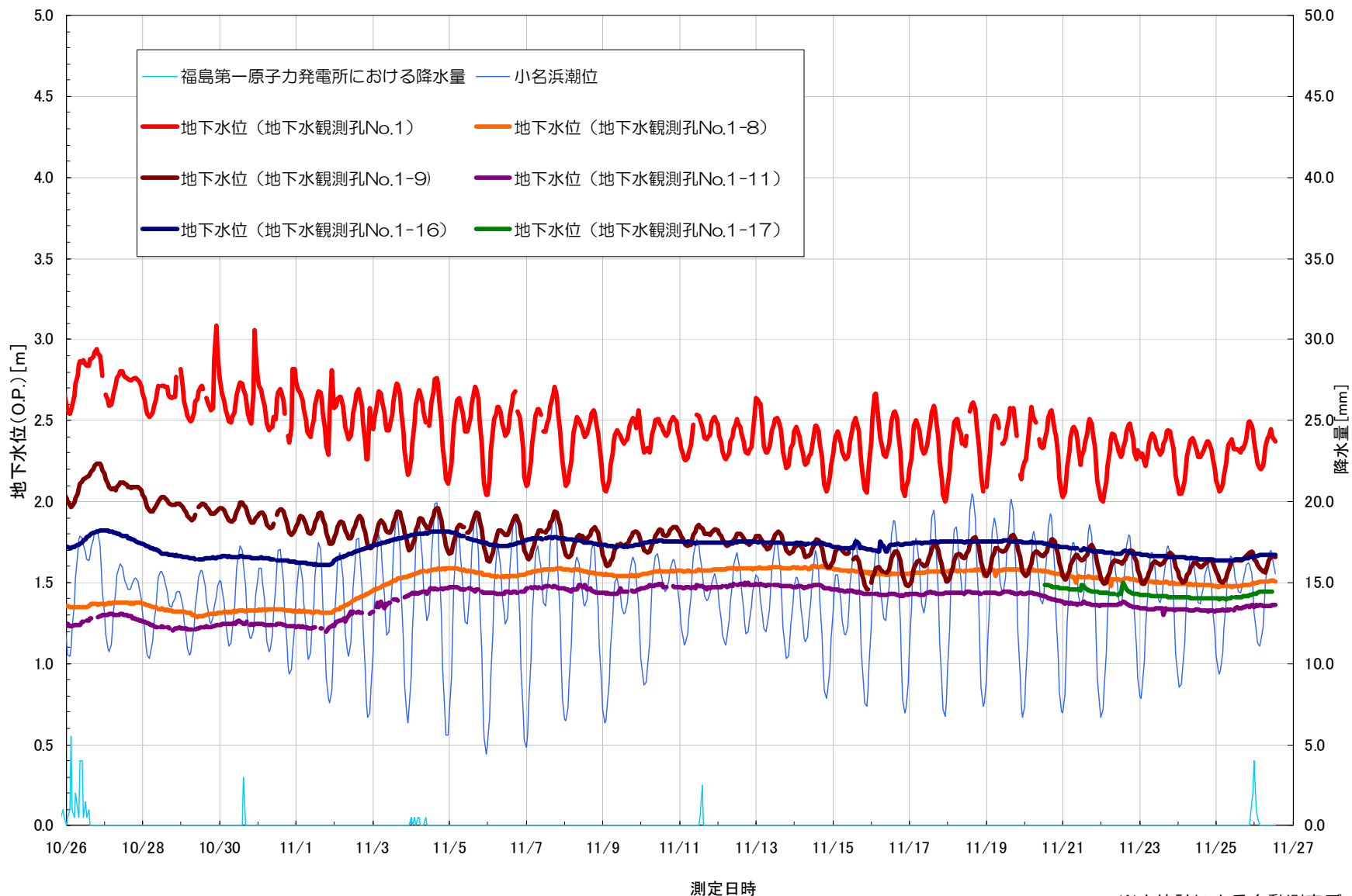
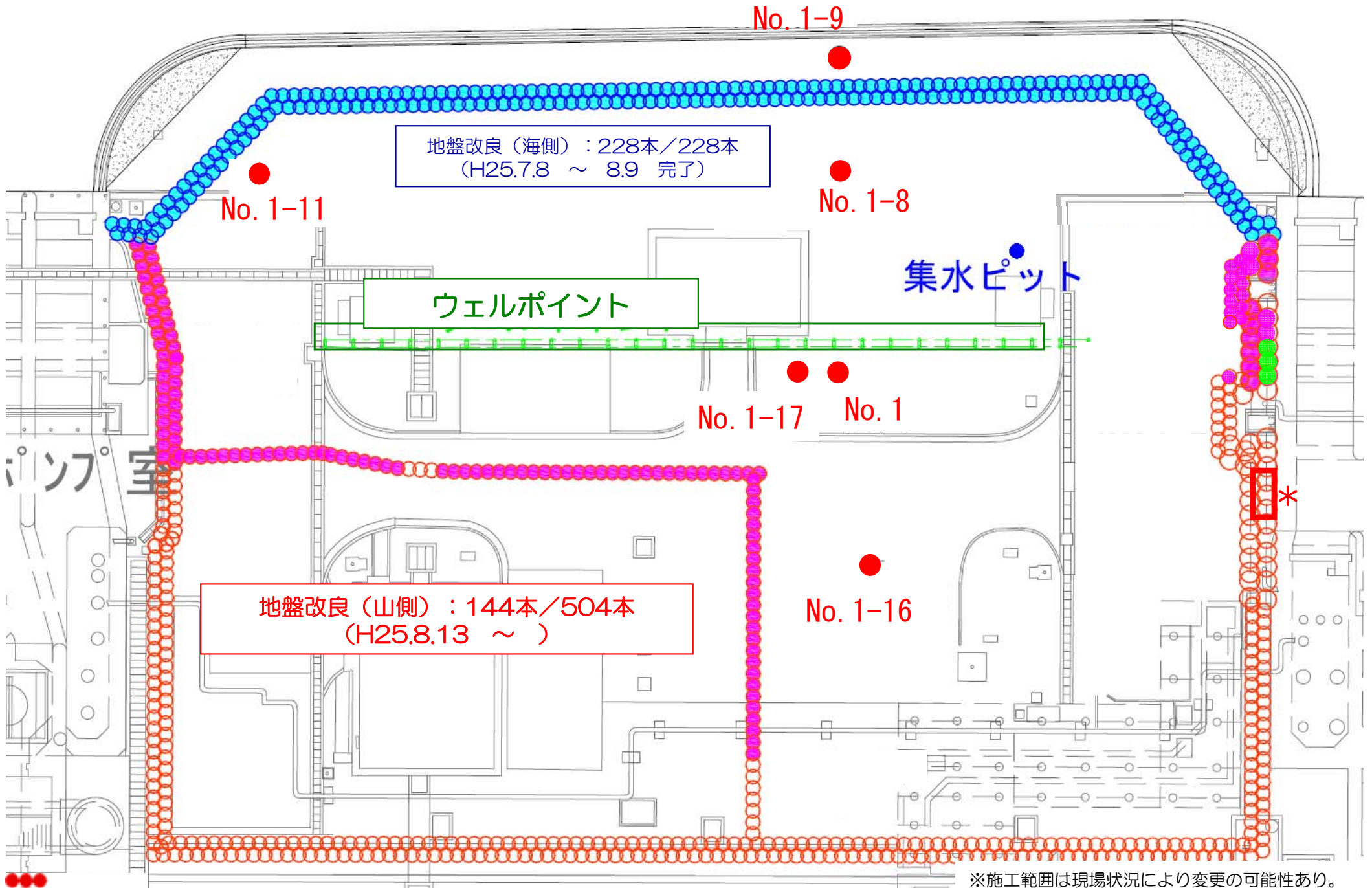


地下水位の挙動について（1-2号機間：10月26日～11月26日）



※水位計による自動測定データ。

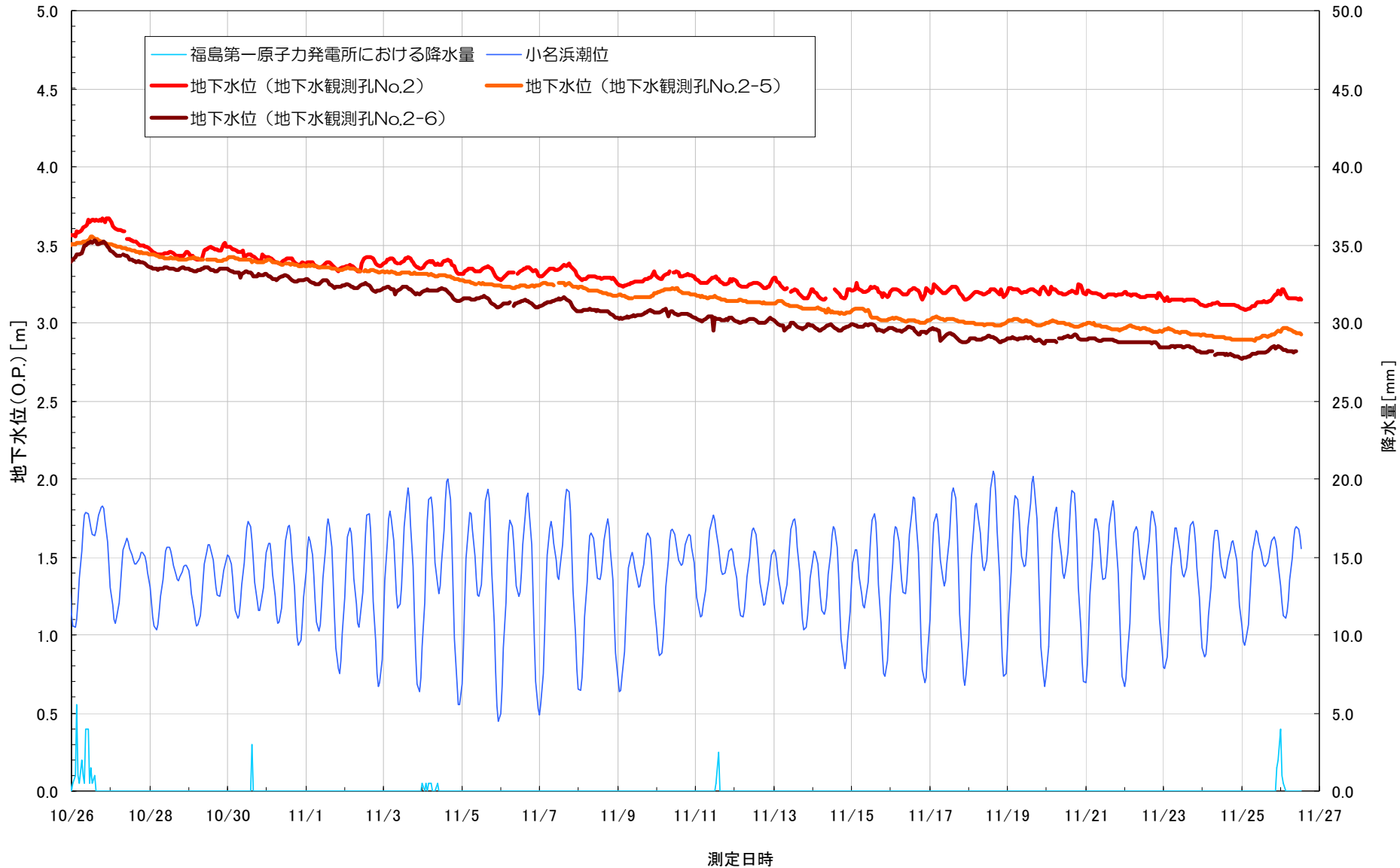
1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（11月27日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

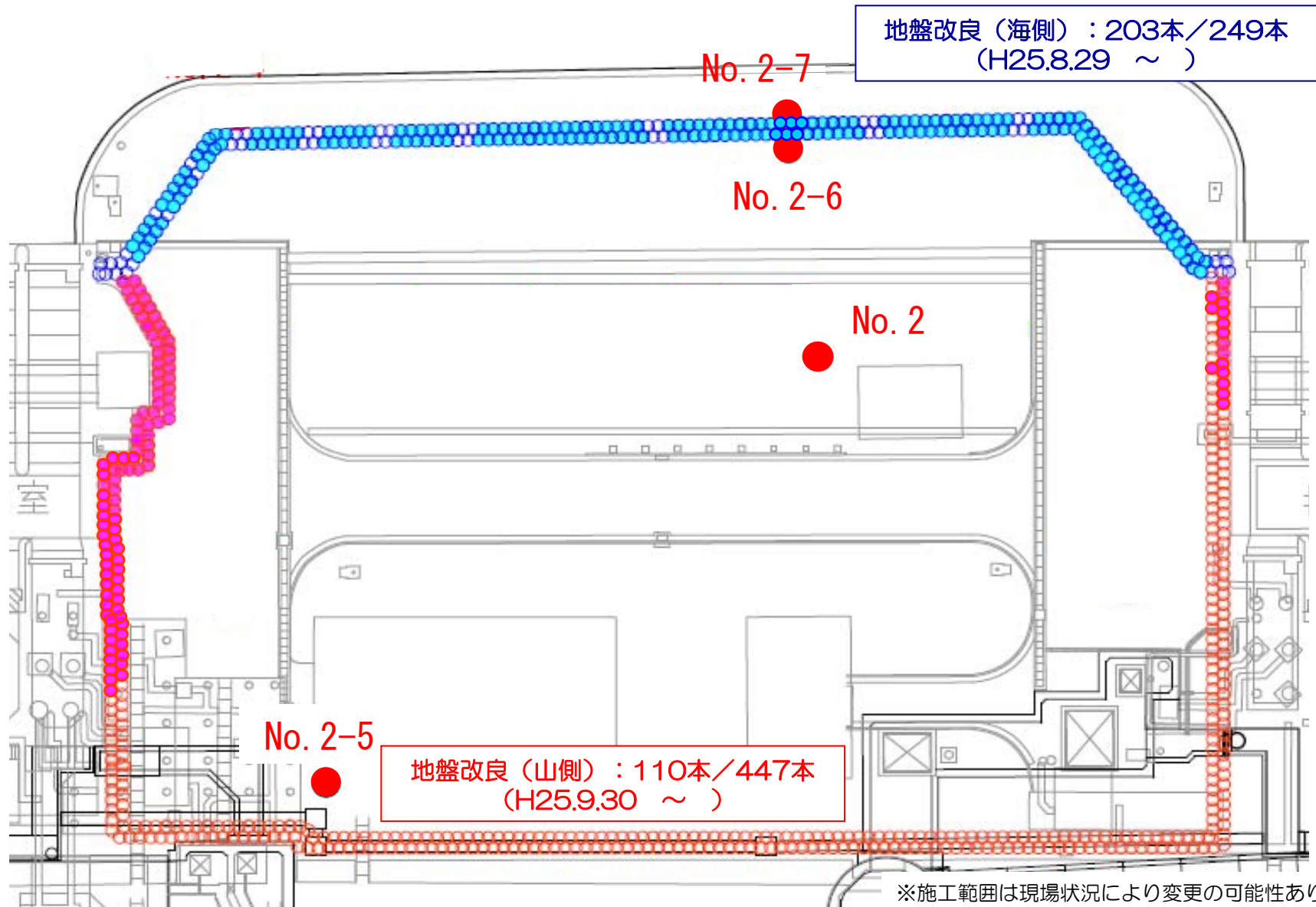
※当該範囲を薬液注入実施済みとしておりましたが、正しくは緑色で示した箇所に施工を行っております。お詫びして訂正させていただきます。（平成25年12月12日訂正）

地下水位の挙動（2-3号機間：10月26日～11月26日）

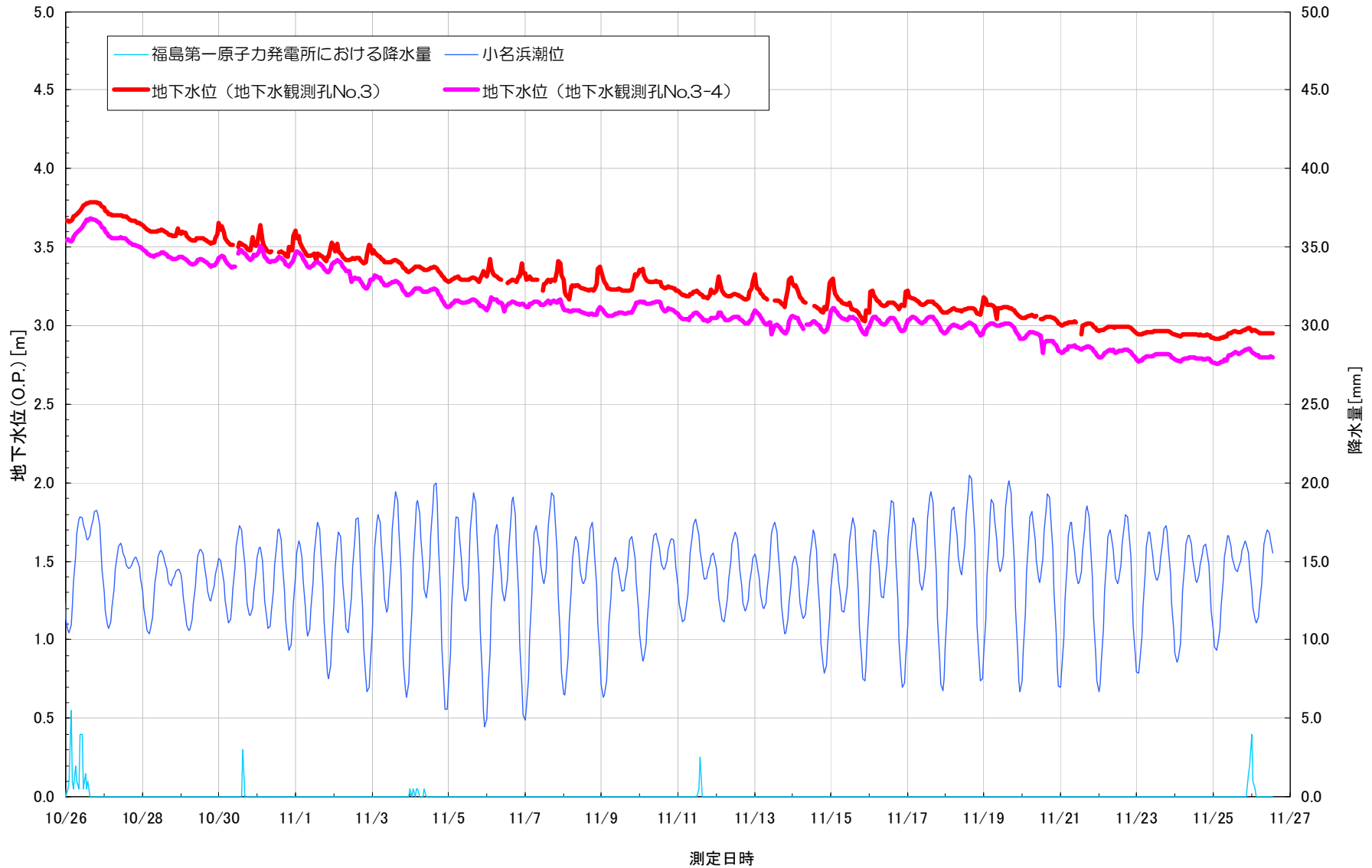


※水位計による自動測定データ。

2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（11月27日朝時点）



地下水位の挙動（3-4号機間：10月26日～11月26日）

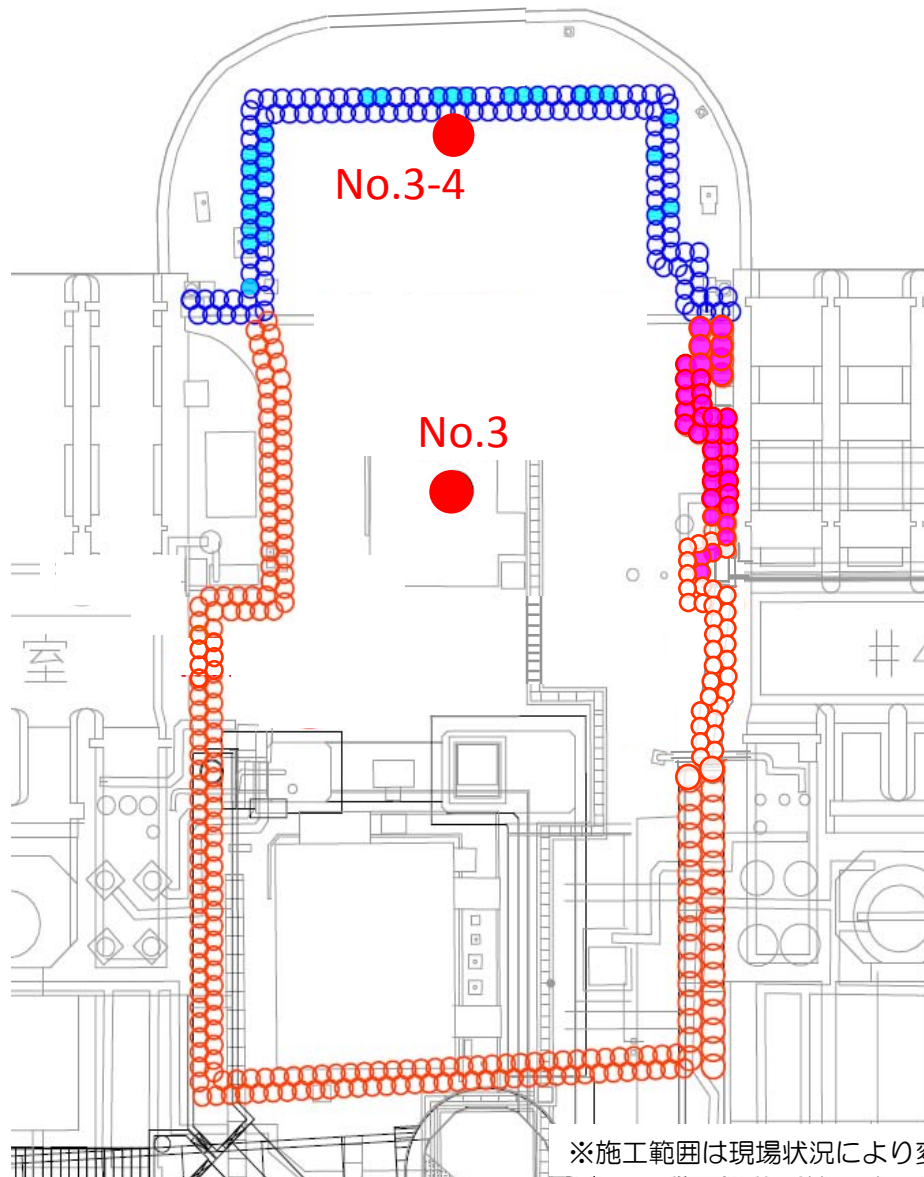


※水位計による自動測定データ。

3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（11月27日朝時点）

地盤改良（海側）：30本／132本
（H25.8.23 ~ ）

地盤改良（山側）：36本／273本
（H25.10.19 ~ ）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。