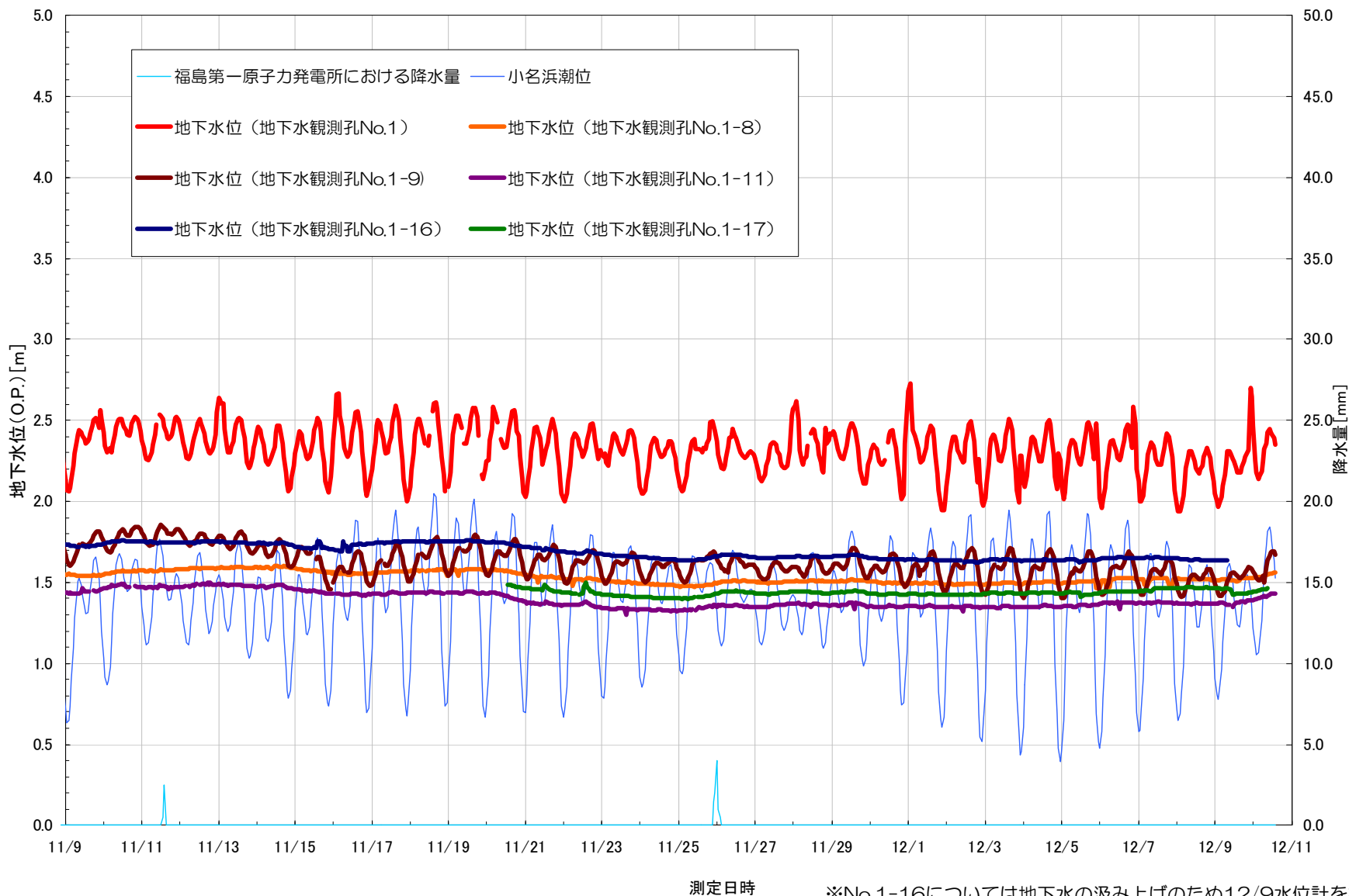


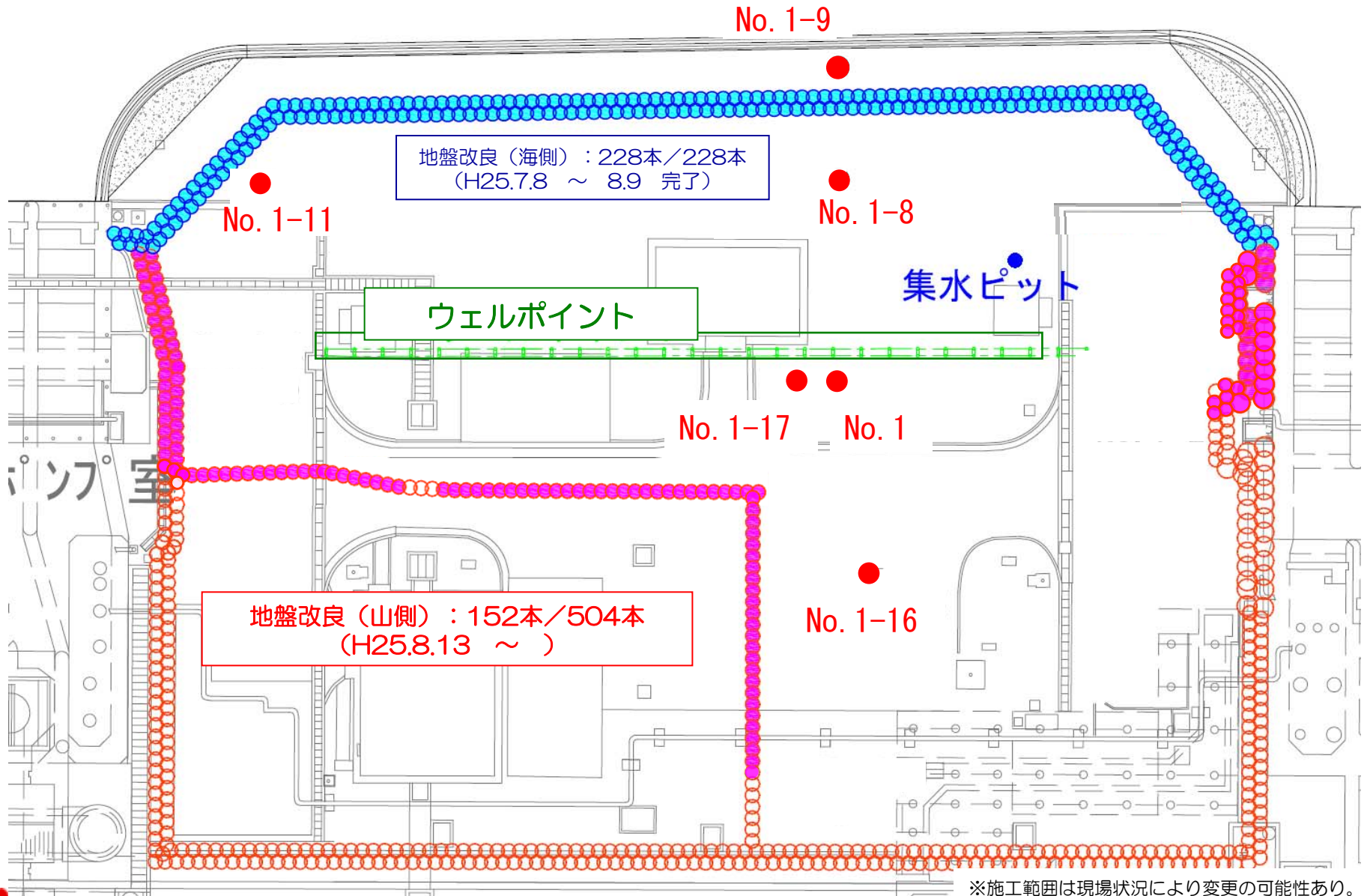
地下水位の挙動について（1-2号機間：11月9日～12月10日）



※No.1-16については地下水の汲み上げのため12/9水位計を撤去

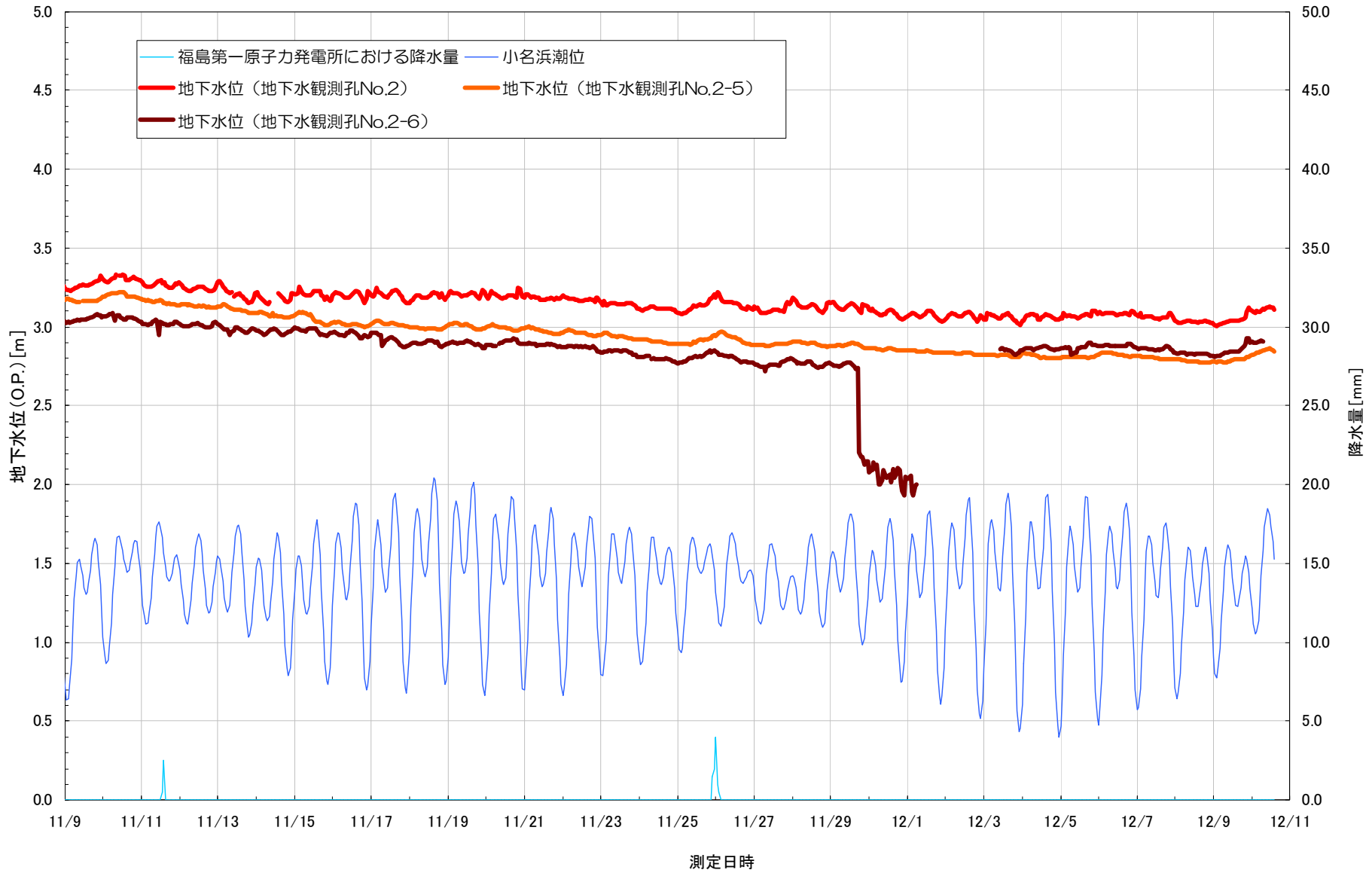
※水位計による自動測定データ。

1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（12月11日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

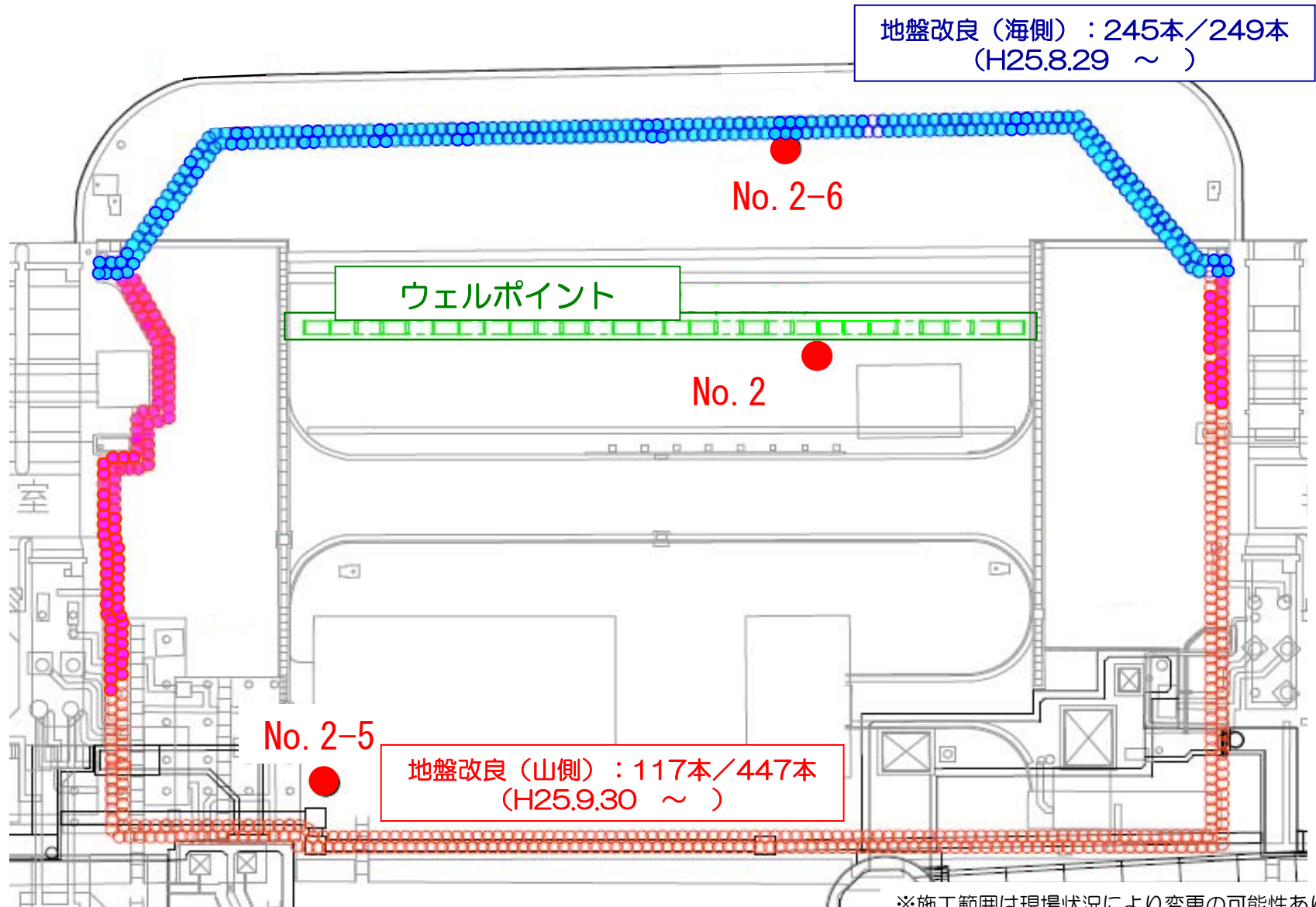
地下水位の挙動（2-3号機間：11月9日～12月10日）



※No.2-6の地下水位については水位計故障の可能性があるので、12/3水位計の交換を実施。

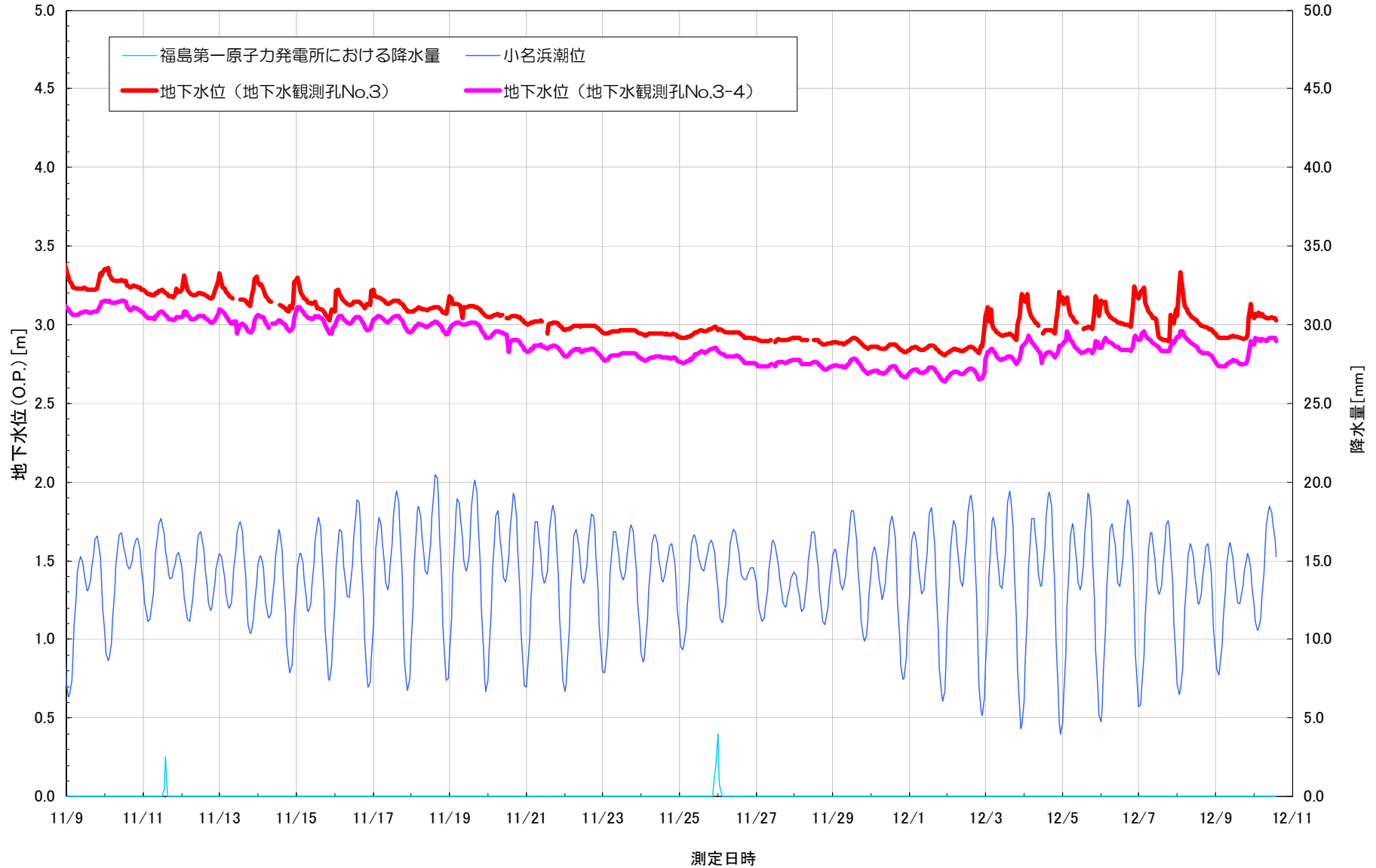
※水位計による自動測定データ。

2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（12月11日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

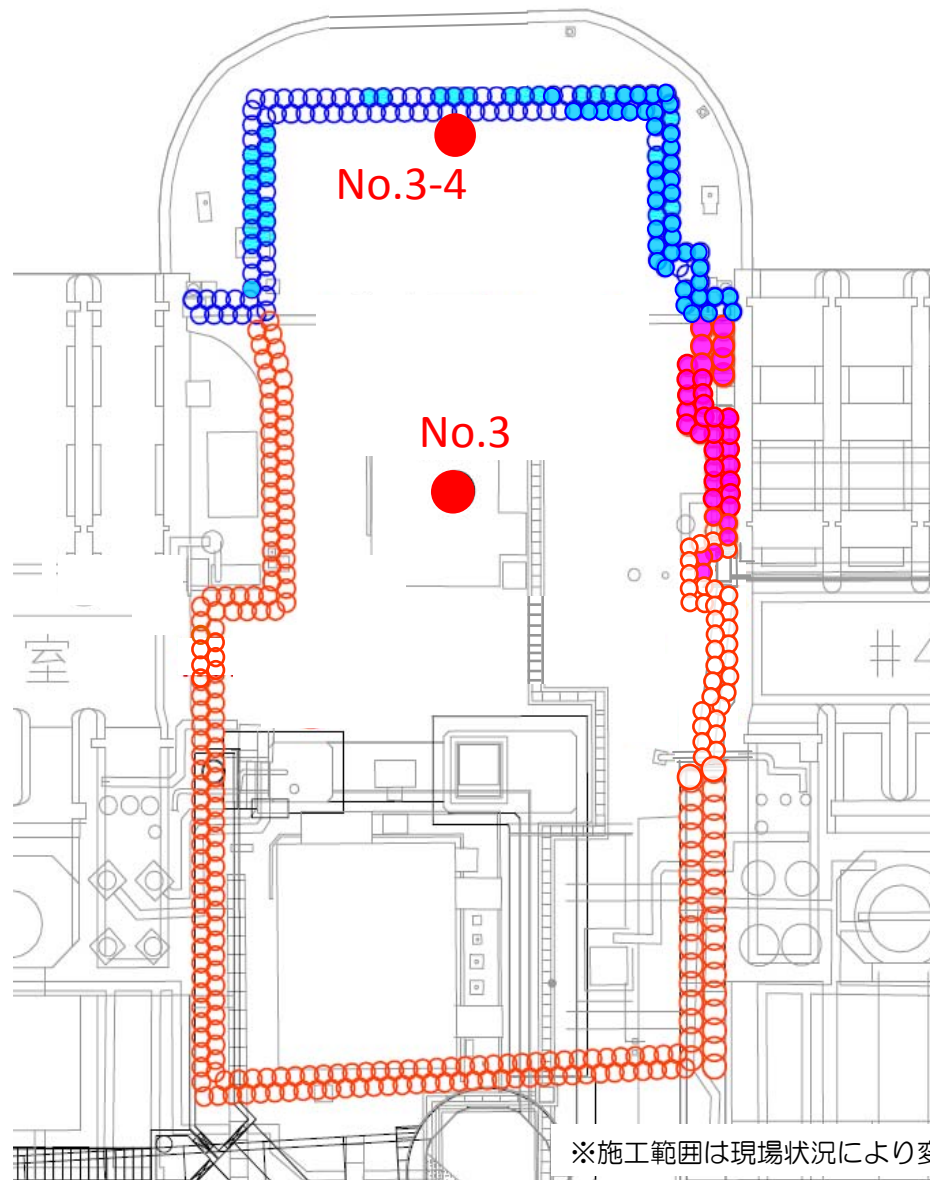
地下水位の挙動（3-4号機間：11月9日～12月10日）



3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（12月11日朝時点）

地盤改良（海側）：71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。