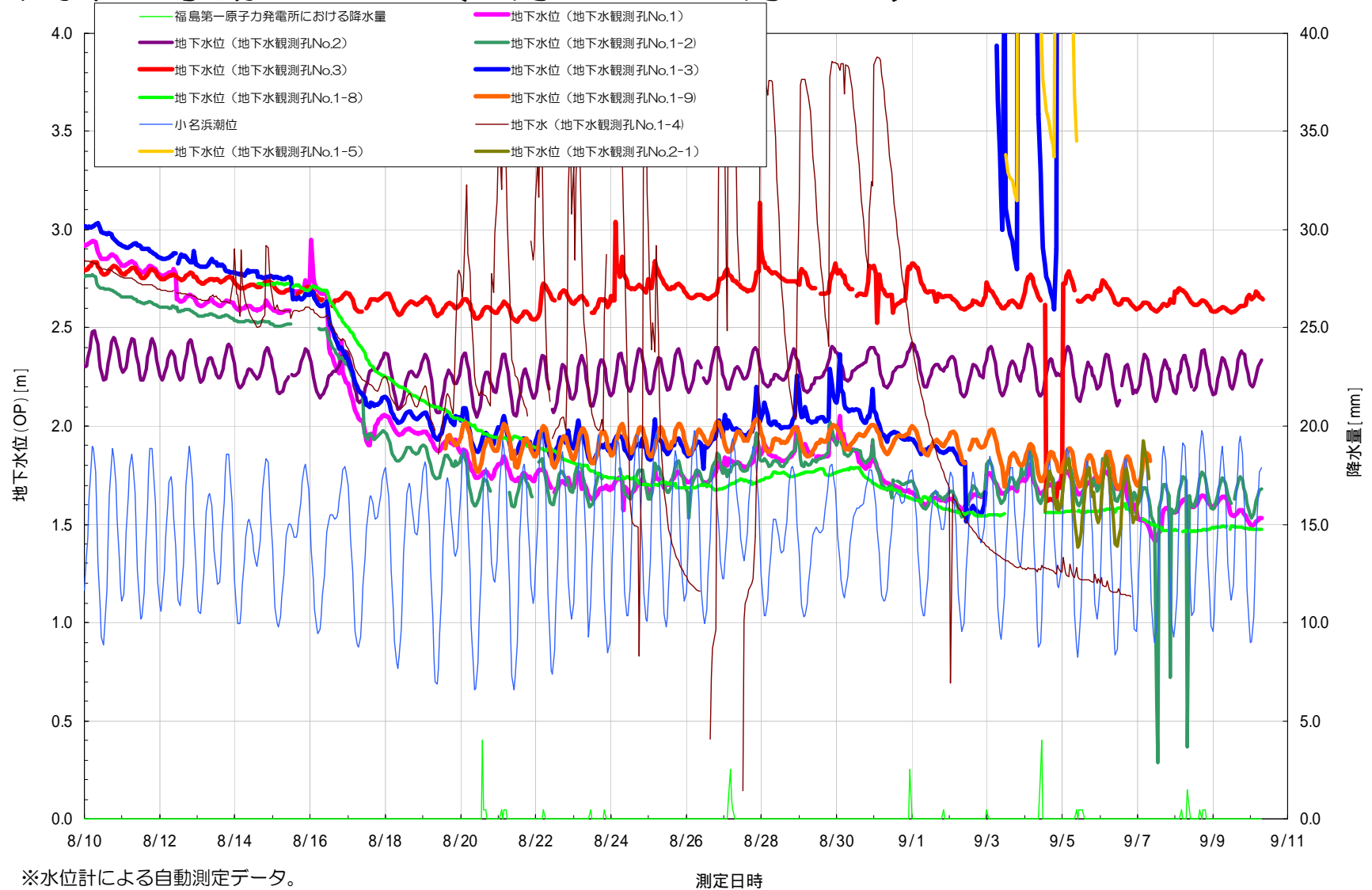


■地下水位の挙動について（8月10日～9月10日）



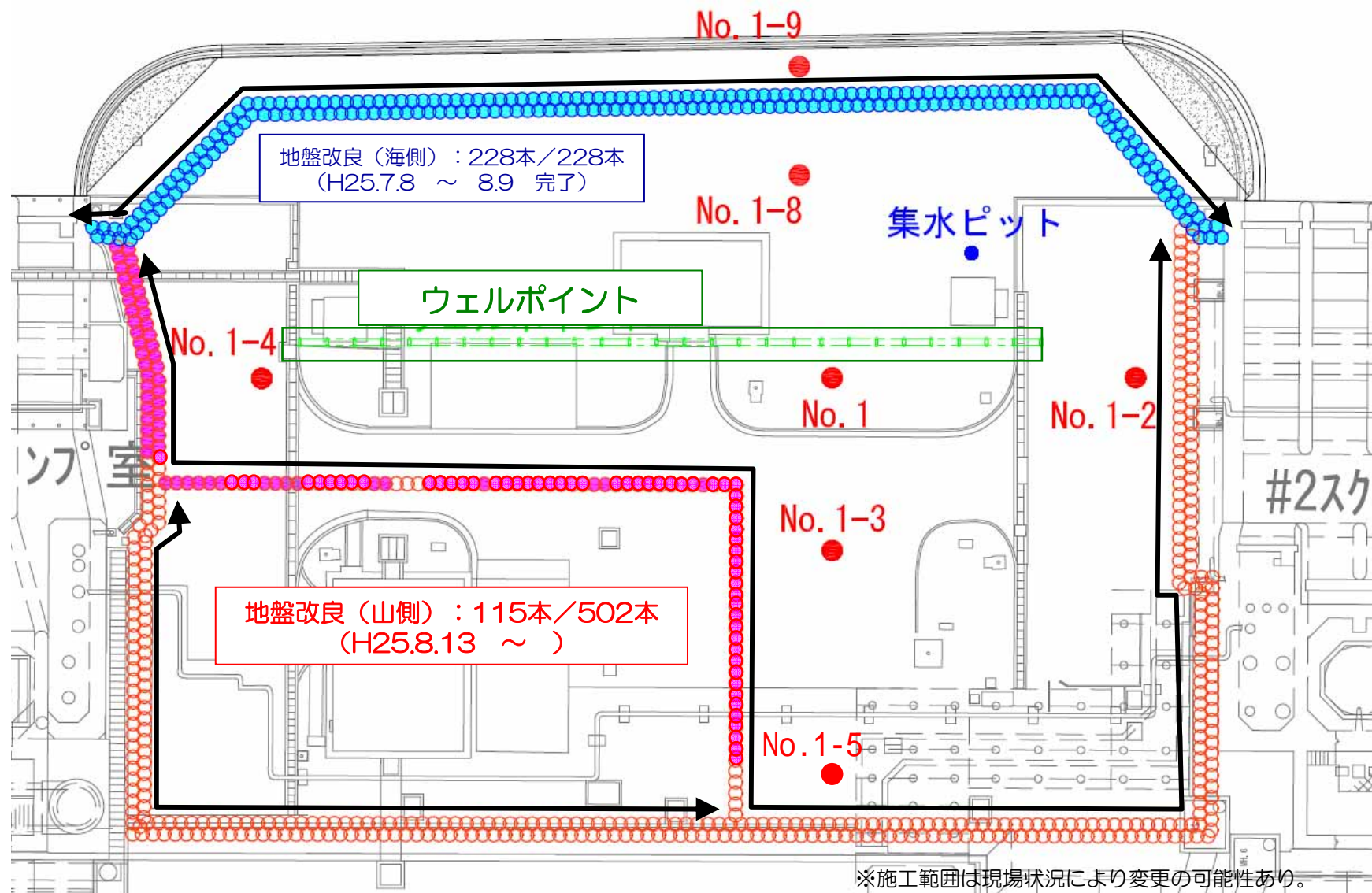
※水位計による自動測定データ。

測定日時

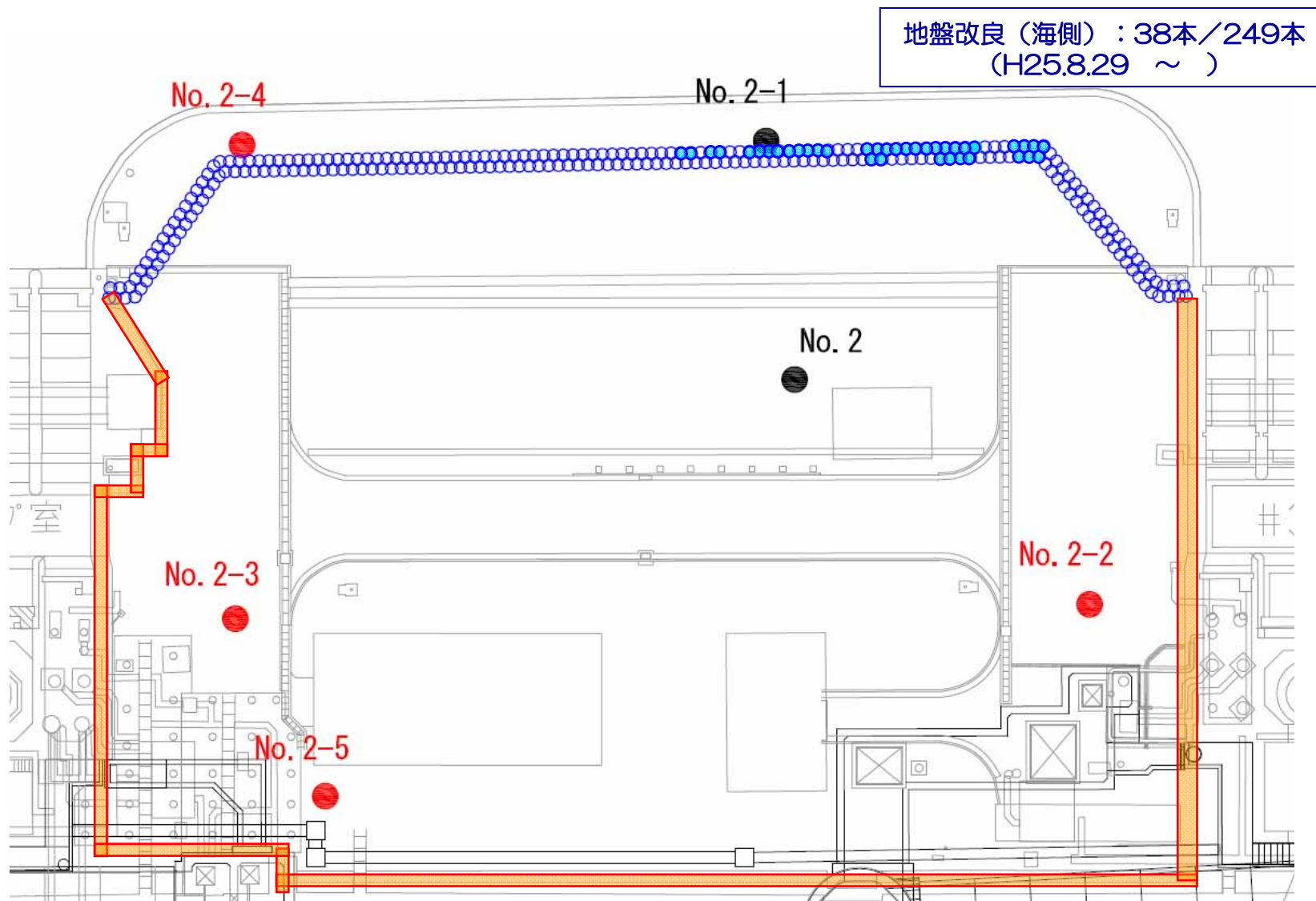
※地下水観測孔No.1-3については、孔内に薬液が回り込んでおり、測定不可。地下水観測孔No.1-5については、地盤改良作業に伴い一時的に水位計を取り外し。

地下水観測孔No.1-9については、水位計の不備により欠測あり。

■ 1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（9月11日朝時点）

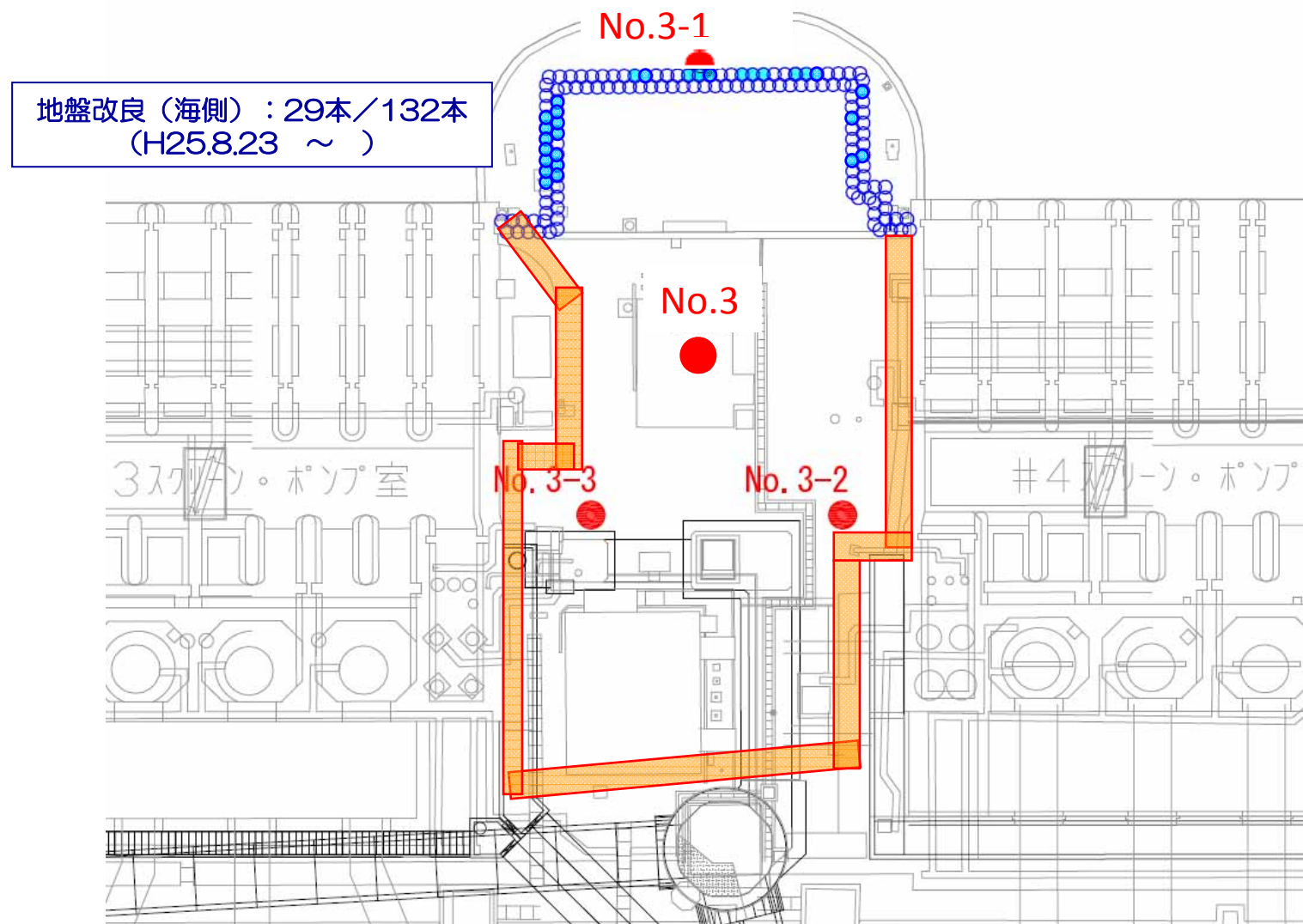


■ 2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（9月11日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

■ 3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（9月11日朝時点）



※1 施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

※2 地下水観測孔No.3-1は地盤改良の施工により使用しなくなる。