

調査結果[陥没・空洞箇所周辺の地表面計測結果]

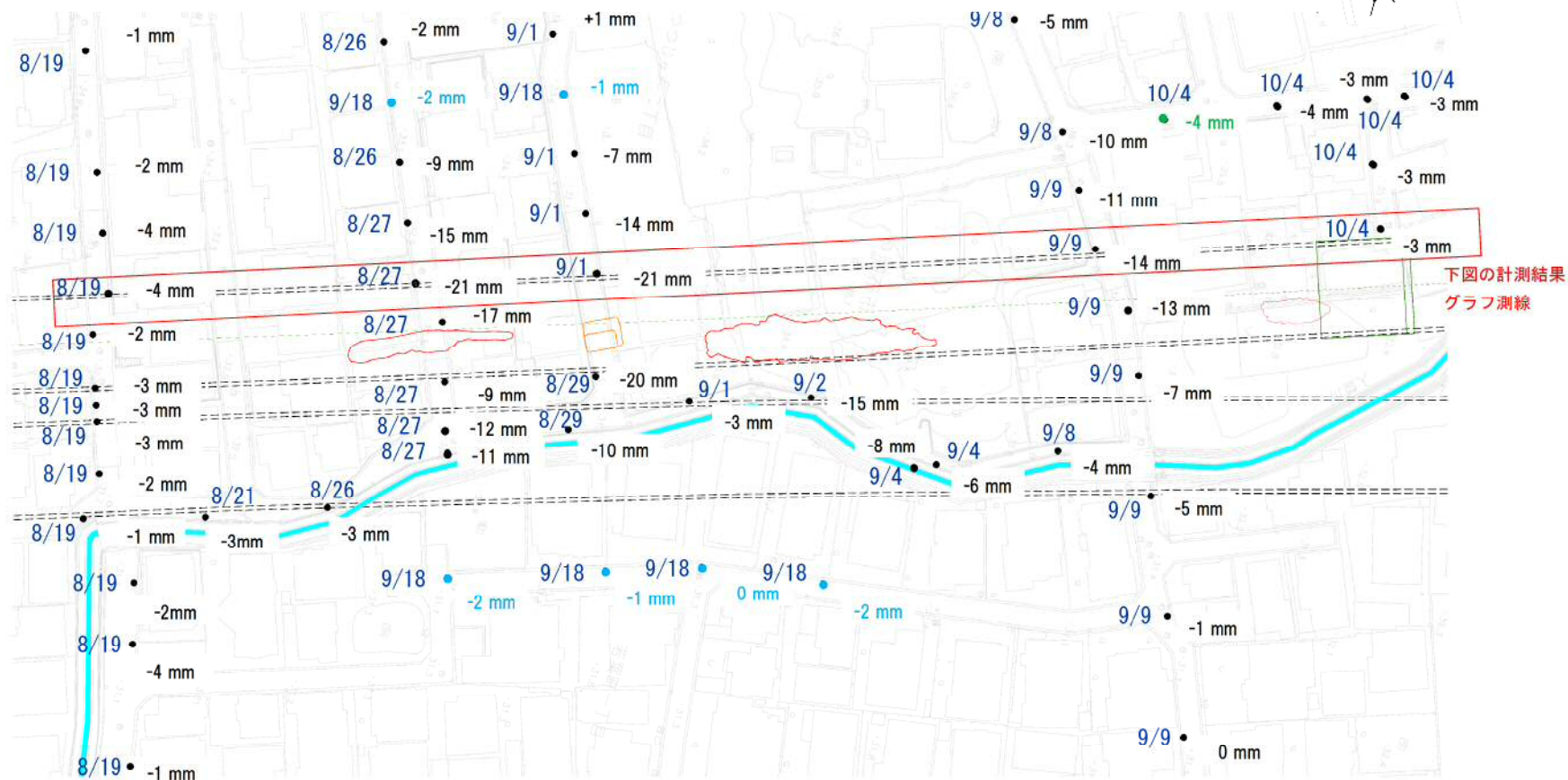
令和3年8月31日時点

トンネル掘進前から8月31日時点までの地表面変位量を下図に示す。

※青字および緑字については、地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことからシールドマシン通過後に追加した測量地点の変位量(参考値)である。

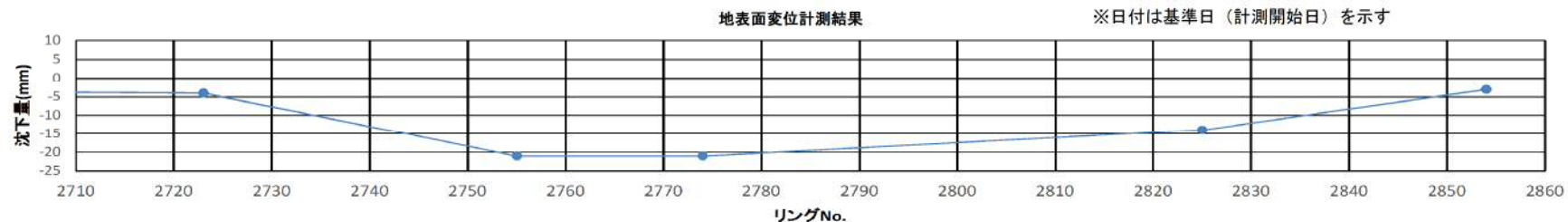
青字: 2020年9月18日から8月31日時点までの地表面変位量を示す

緑字: 2020年10月4日から8月31日時点までの地表面変位量を示す



※上図以外の掘り進めてきた区間の地表面変位量は最大-6mm

※日付は基準日(計測開始日)を示す



【参考】[R3.3.16時点 陥没・空洞箇所周辺の地表面計測結果]

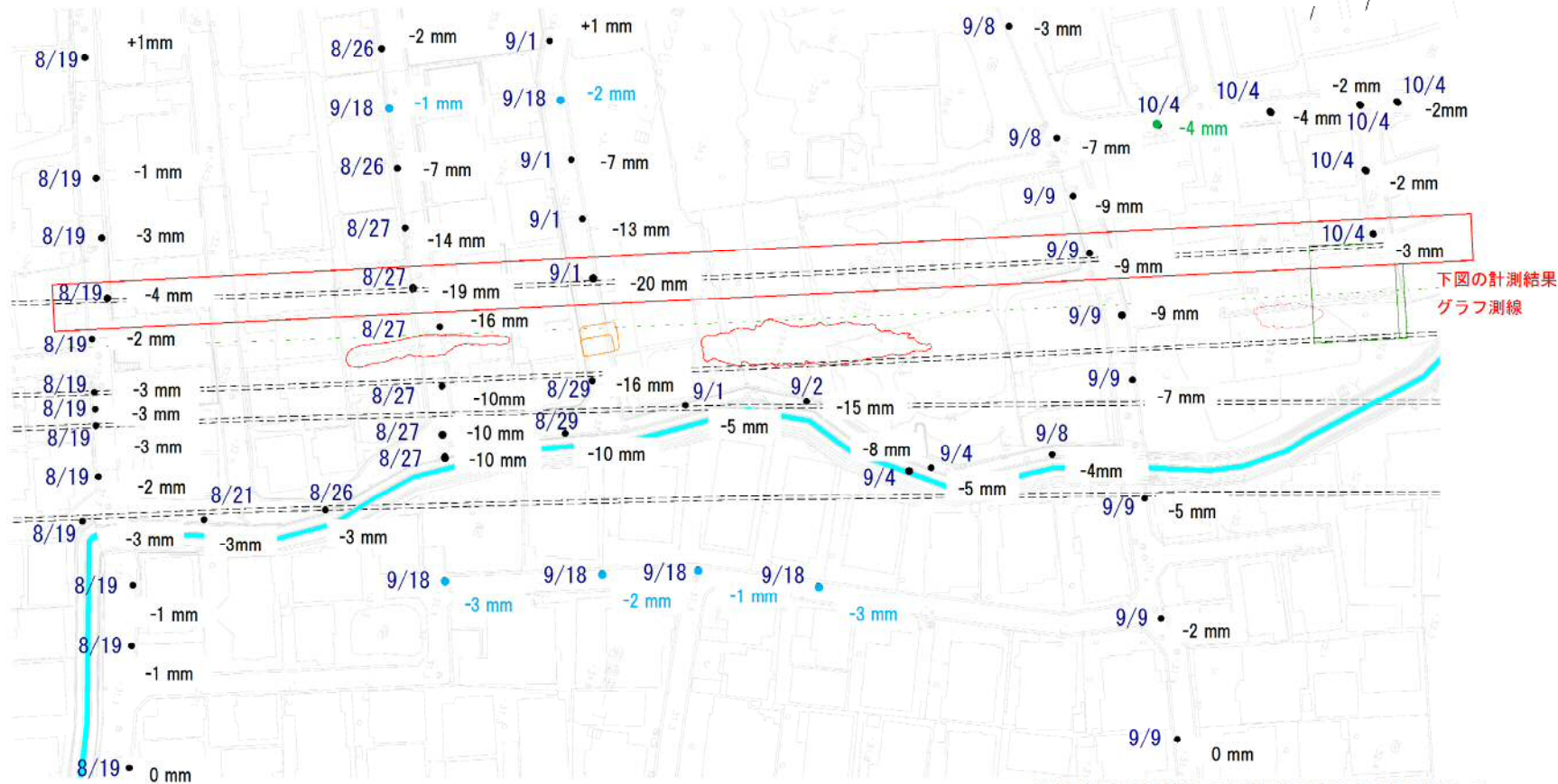
トンネル掘進前から3月16日時点までの地表面変位量を下図に示す。

令和3年3月16日時点

※青字および緑字については、地表面の沈下が継続している傾向が確認されたことからシールドマシン通過後に追加した測量地点の変位量(参考値)である。

青字:2020年9月18日から3月16日時点までの地表面変位量を示す

緑字:2020年10月4日から3月16日時点までの地表面変位量を示す



※上図以外の掘り進めてきた区間の地表面変位量は最大-6mm

※日付は基準日(計測開始日)を示す

地表面変位計測結果

