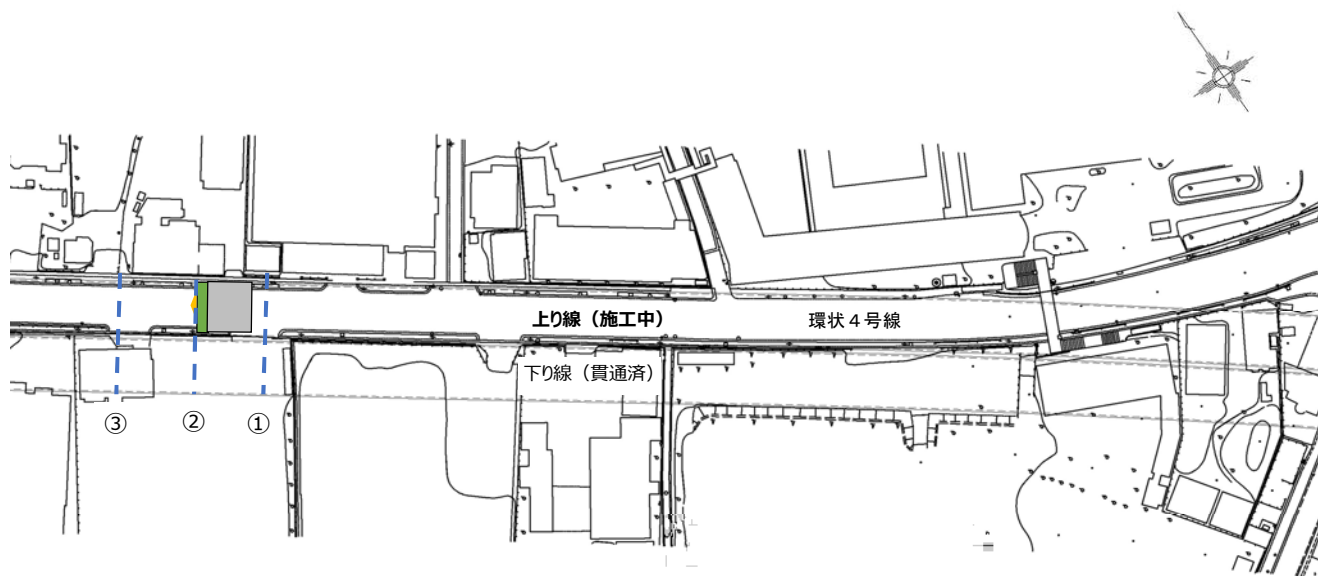


横浜環状南線 公田笠間トンネル工事地表面計測結果のお知らせ

【シールドマシン位置図（3月10日時点）】

シールドマシン 地表面計測

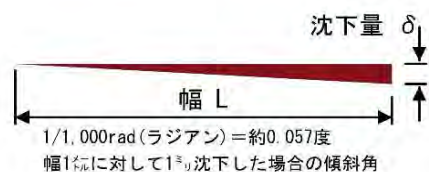


【地表面計測結果】

側線	基準日	計測日	最大傾斜角 ^{※1} (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線①	2022年12月21日	2025年3月10日	--- ^{※2}	-4
測線②	2022年12月19日	2025年3月10日	0.1/1000	-6
測線③	2022年12月16日	2025年3月10日	0.4/1000	-7

※ 1. 最大傾斜角は、計測地点間の傾斜角の最大値を示しています

※ 2. 計測地点が1箇所のため、傾斜角の計測値はありません



※家屋に影響を与えない地盤変位の目安は、地表面傾斜角 1/1,000 rad 以下となります。「建築学会小規模建築物基礎設計の手引き 1998 年」の記載を参考に設定しています。