

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15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	2023年2月24日	2023年3月15日	0.0/1000	+ 2
測線②	2023年2月24日	2023年3月15日	0.1/1000	- 2
測線③	2023年2月24日	2023年3月15日	--- (※2)	± 0

※ 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。