

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（6月14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<br>(rad) | 最大鉛直変位<br>(mm) |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| 測線① | 2023年5月9日 | 2023年6月14日 | 0.4/1000         | - 3            |
| 測線② | 2023年5月9日 | 2023年6月14日 | 0.0/1000         | - 1            |
| 測線③ | 2023年5月9日 | 2023年6月14日 | 0.1/1000         | - 6            |

※ 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



※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。