

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（10月28日時点）】

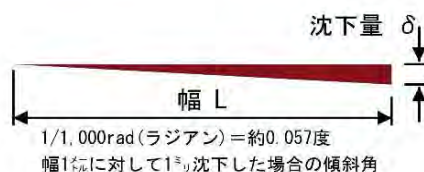
シールドマシン 地表面計測



【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4月25日	2024年10月28日	0.1/1000	- 4
測線②	2023年4月25日	2024年10月28日	0.1/1000	- 7
測線③	2023年4月25日	2024年10月28日	0.1/1000	- 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



※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。