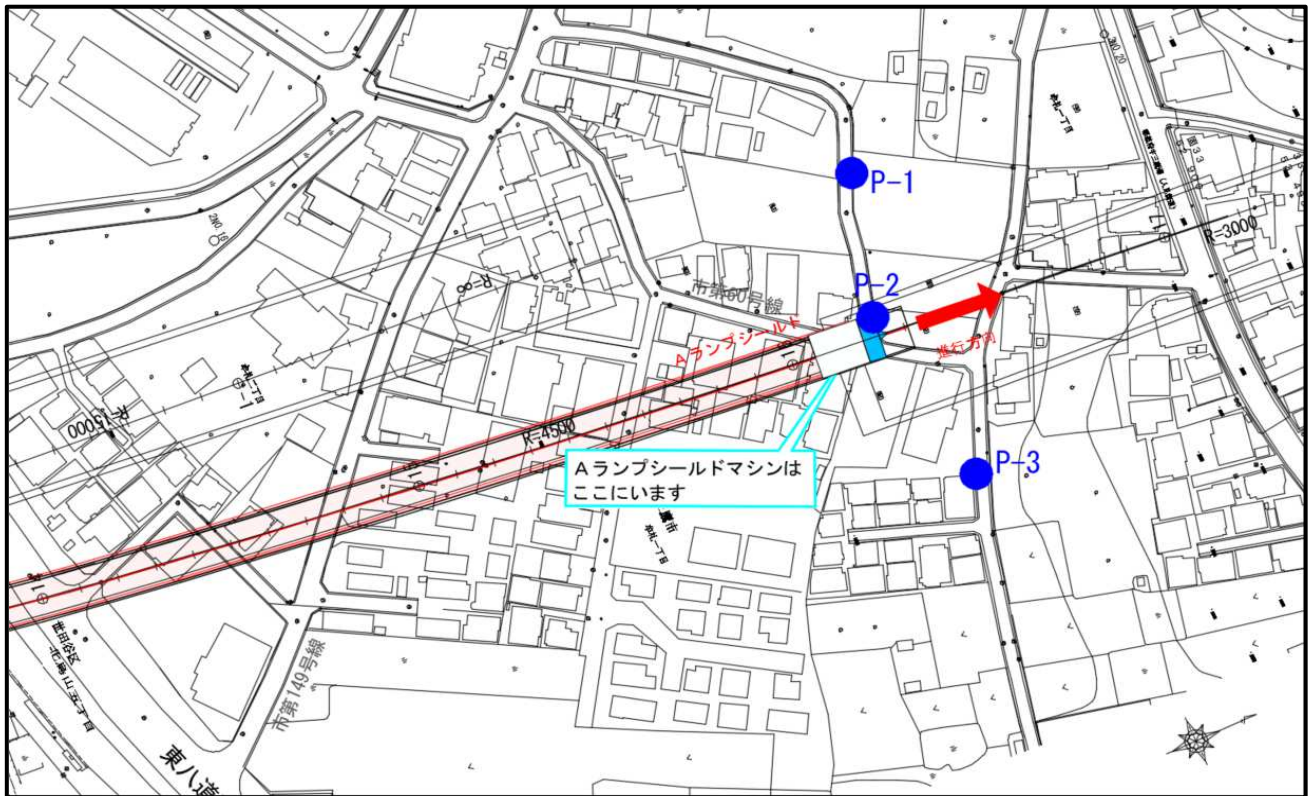


東京外かく環状道路 中央JCT A・Hランプシールド工事 振動・騒音計測結果のお知らせ

【 3月 23日(木) シールドマシン位置】

● 振動・騒音計測点



【 3月 23日(木) 8:00~2:00 振動・騒音計測結果 】

	P-1			P-2			P-3		
	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)	停止中 最大	掘進中 最大(昼)	掘進中 最大(夜)
振動レベル L10 (dB)	37	36	-	38	39	-	33	39	-
騒音レベル LA5 (dB)	65	62	-	60	57	-	62	59	-
低周波レベル L50(dB)	-	-	-	66	62	-	-	-	-
低周波レベル LG5(dB)	-	-	-	80	71	-	-	-	-

*振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定はシールドマシン通過時にその直上付近で実施しています。
計測点はシールドマシン中心および影響範囲端部を基本とし、公道などで実施しています。

*上表は、特異値(大型車両通過に伴う振動、緊急車両のサイレンなど)を除外した数値を示しています。

*昼…19時まで 夜…19時以降

【振動レベルL10】 振動レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から10%目の値をL10と表します。

【騒音レベルLA5】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値をLA5と表します。

【低周波レベルL50】 1~80Hzの周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値をL50と表します。

【低周波レベルLG5】 1~20Hzの周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値をLG5と表します。

〈この掲示板に関するお問い合わせ先〉

中央JCT北側ランプシールドトンネル担当

TEL : 03-5727-8511(24時間工事情報受付ダイヤル)

国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 工務課

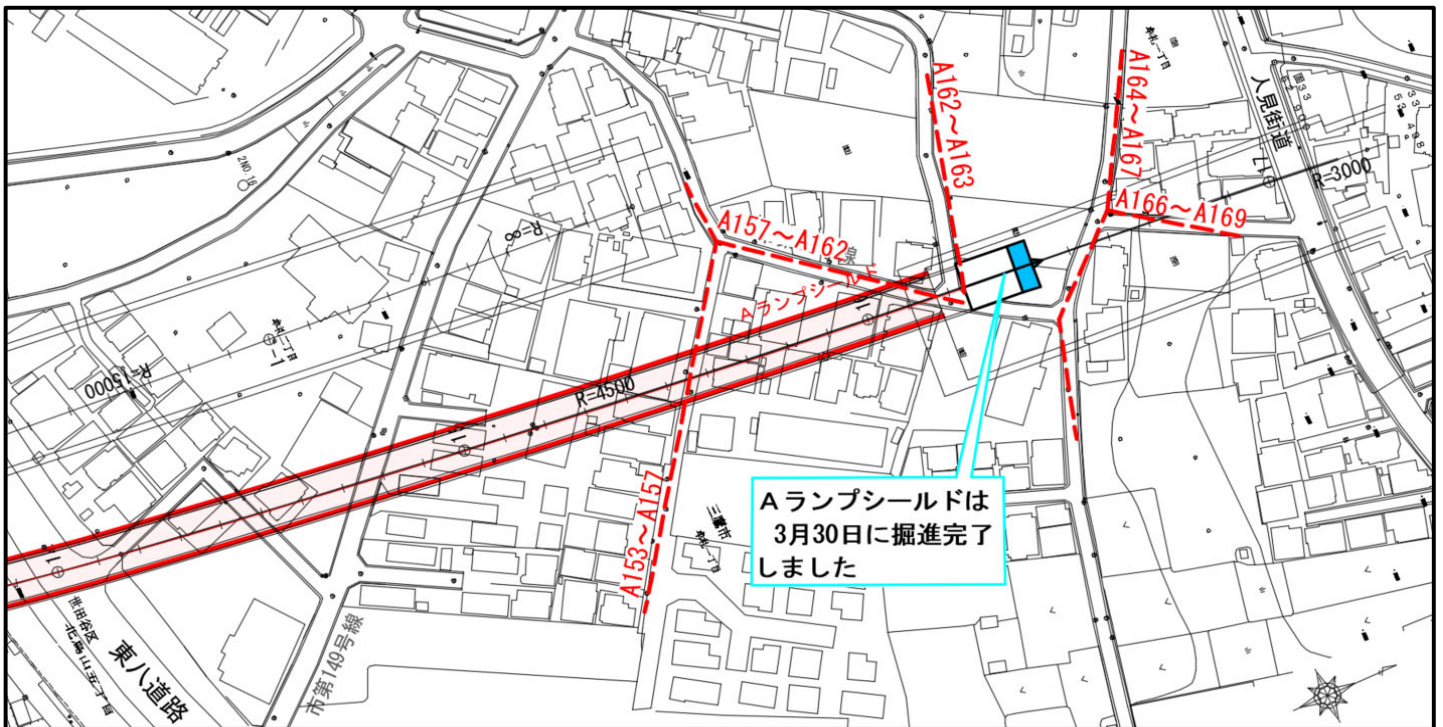
TEL : 0120-34-1491 (フリーダイヤル : 平日9時15分~18時)

e-mail アドレス ktr-gaikan@mlit.go.jp

東京外かく環状道路 中央JCT北側 A・Hランプシールド 地表面計測結果のお知らせ

【 5月8日(月)のシールドマシン位置 】

----- 地表面計測

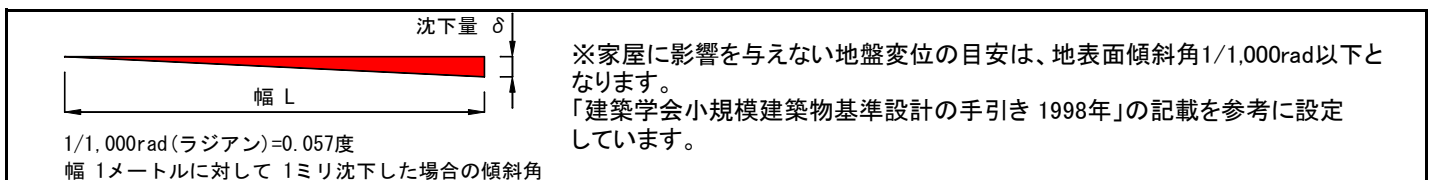


【 5月8日(月)地表面計測結果 】

測線	基準値計測日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
A153_157	令和4年12月3日	0.2/1,000	-1
A157_162	令和4年11月2日	0.1/1,000	+1
A162_163	令和4年11月2日	0.1/1,000	+1

測線	基準値計測日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
A164_167	令和4年11月2日	0.1/1,000	+1
A166_169	令和4年11月2日	0.1/1,000	+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



〈この掲示板に関するお問い合わせ先〉
 中央JCT北側ランプシールドトンネル担当
 TEL : 03-5727-8511(24時間工事情報受付ダイヤル)
 国土交通省 関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 工務課
 TEL : 0120-34-1491 (フリーダイヤル : 平日9時15分~18時)
 e-mail アドレス ktr-gaikan@mlit.go.jp