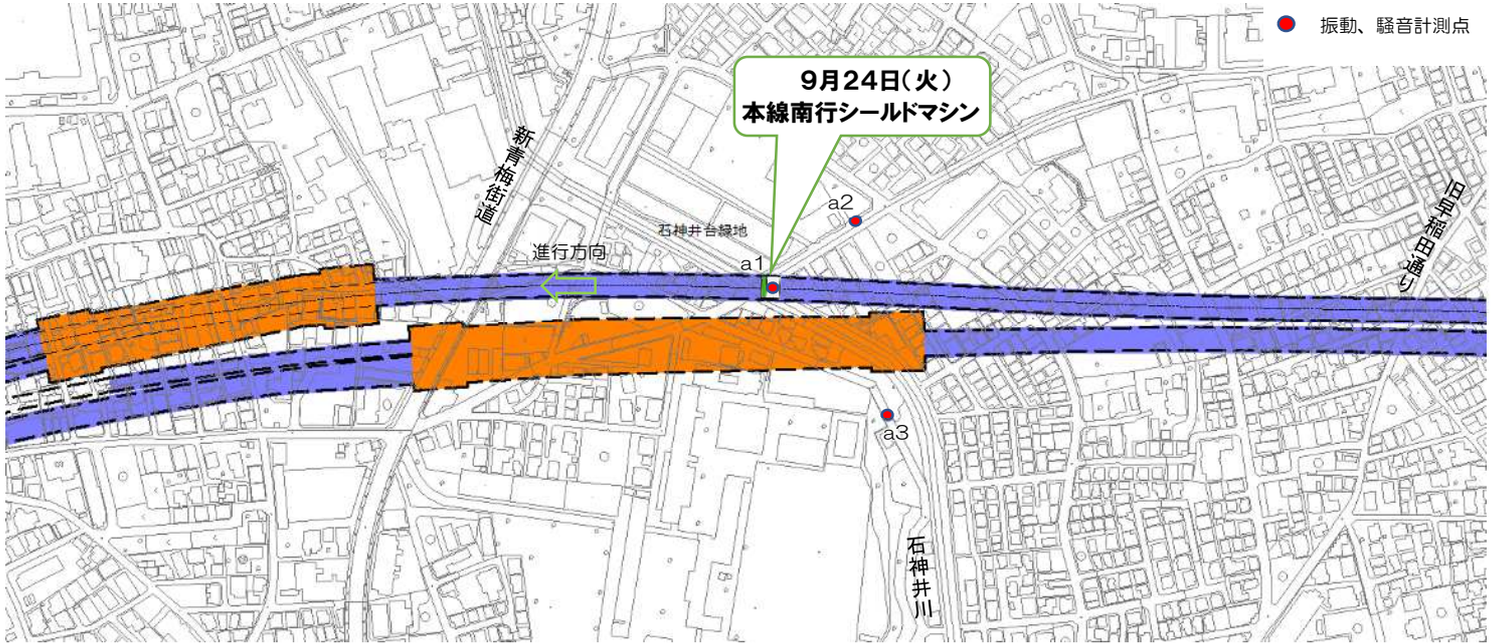


東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事  
振動・騒音計測結果のお知らせ

【シールドマシン位置図】



【9月24日（火） 8：00～22：00 振動・騒音計測結果（確定値）】

	a1			a2			a3		
	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 L <sub>10</sub> (dB)	36	40	35	46	47	43	28	30	23
騒音レベル L <sub>A5</sub> (dB)	64	65	62	70	71	69	64	59	52
低周波レベル L <sub>50</sub> (dB)	73	74	68						
低周波レベル L <sub>G5</sub> (dB)	84	81	74						

\* 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、事業用地や公道などで実施しています。

\* 上表は、特異値（例：大型車両通過に伴う振動、緊急車両サイレンなど）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L<sub>10</sub>】 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L<sub>10</sub>と表します。

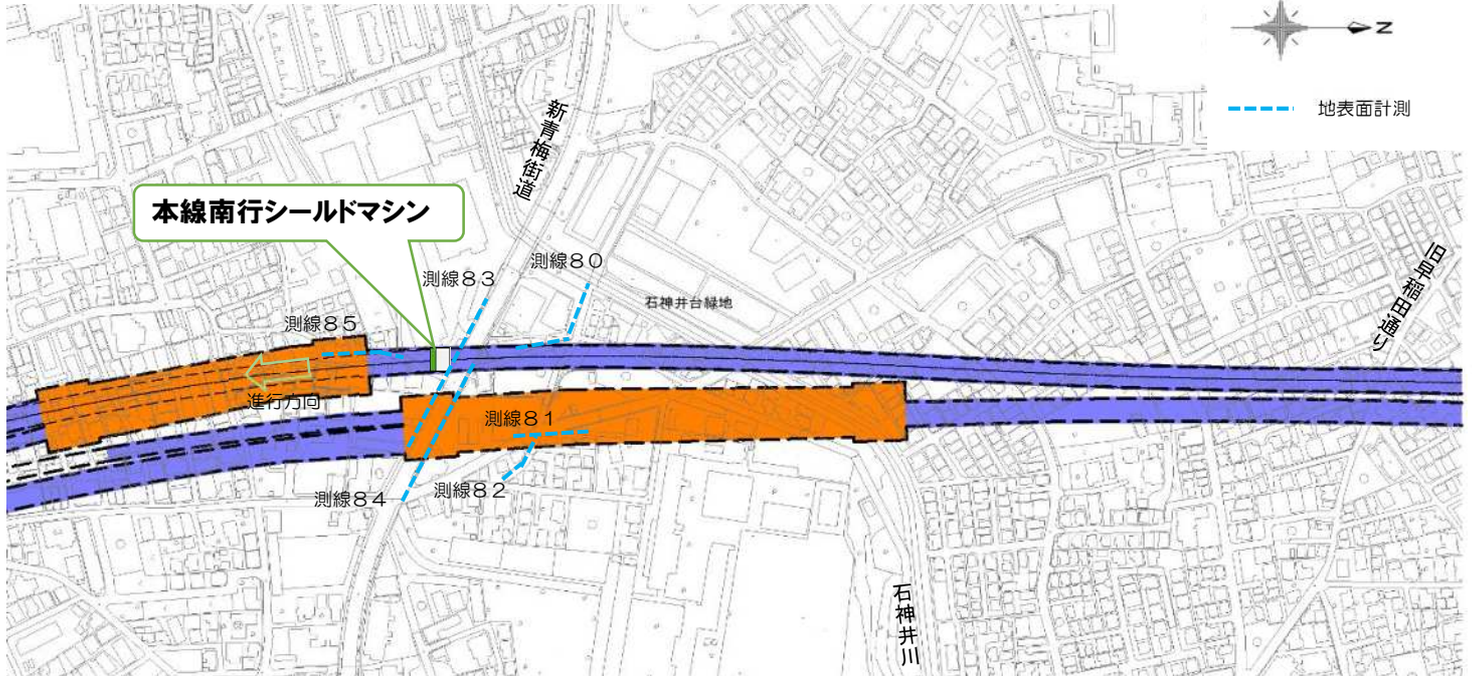
【騒音レベルL<sub>A5</sub>】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をL<sub>A5</sub>と表します。

【低周波レベルL<sub>50</sub>】 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L<sub>50</sub>と表します

【低周波レベルL<sub>G5</sub>】 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L<sub>G5</sub>と表します

東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事  
地表面計測結果のお知らせ

【11月15日（金） シールドマシン位置図】



【11月15日（金） 地表面変位計測結果】

測線	基準日	最大傾斜角(rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線80	令和6年6月17日	0.1/1,000	-3
測線81	令和6年6月17日	0.1/1,000	-3
測線82	令和6年6月26日	0.2/1,000	-4
測線83	令和6年7月1日	0.1/1,000	-3
測線84	令和6年7月4日	0.2/1,000	-3
測線85	令和6年7月15日	0.1/1,000	-2

※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

