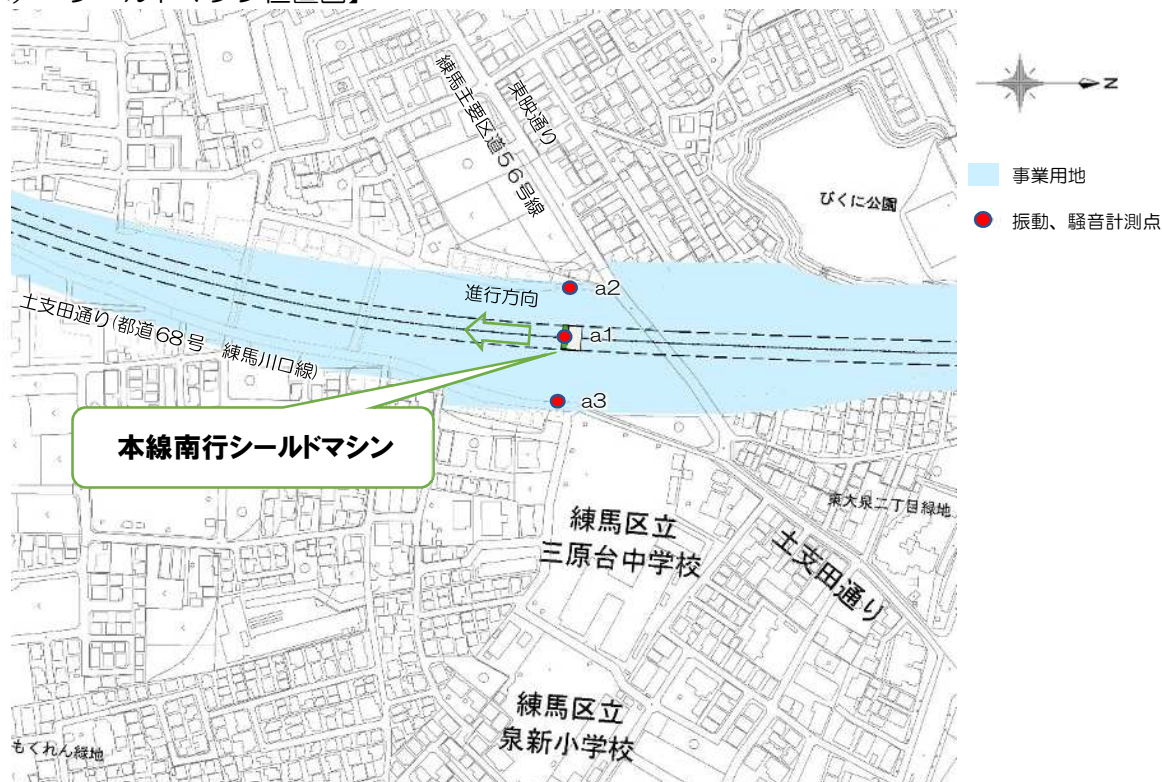


東京外かく環状道路 本線トンネル（南行）大泉南工事
振動・騒音計測結果のお知らせ

【3月16日（水） シールドマシン位置図】



【3月16日（水） 8：00～20：00 振動・騒音計測結果】

	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 ₁₀ (dB)	45	58	—	45	48	—	48	46	—
騒音レベル L _{A5} (dB)	63	62	—	52	52	—	55	57	—
低周波レベル L ₅₀ (dB)	87	87	—						
低周波レベル L _{G5} (dB)	90	89	—						

* 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（測定日当日、19時以降の掘進は行っておりません。）

【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。

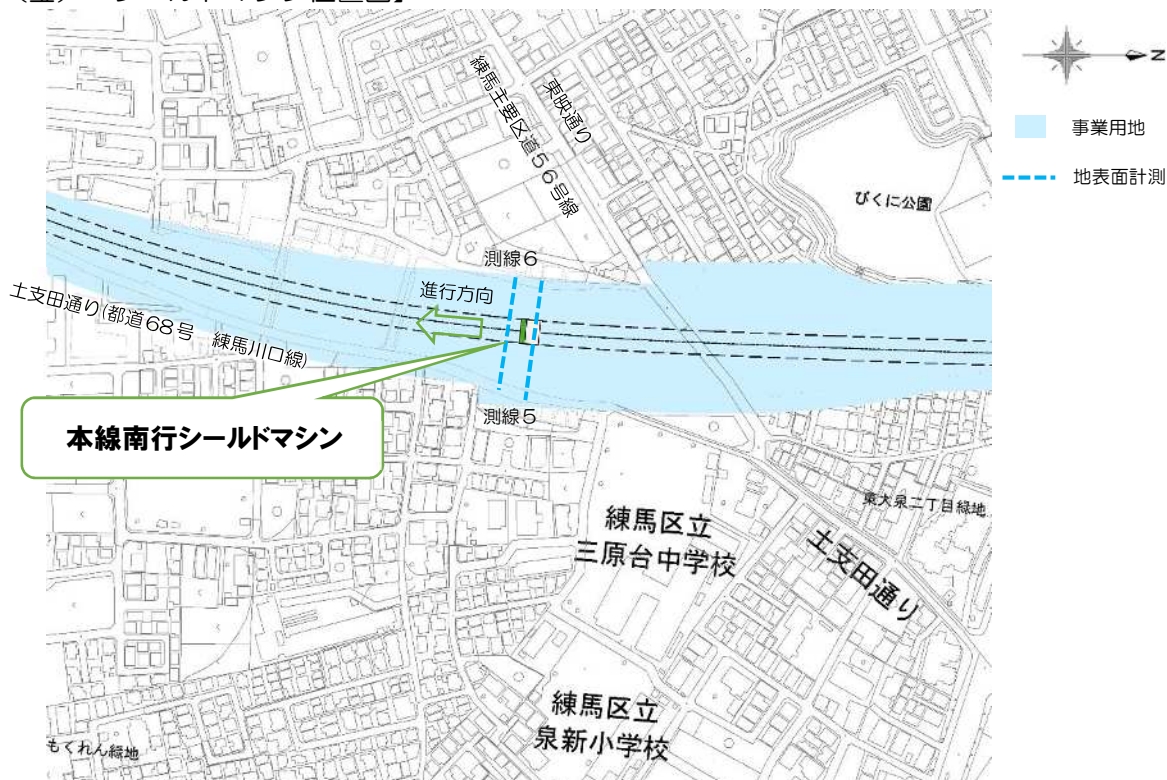
【騒音レベルL_{A5}】 騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から5%目の値をL_{A5}と表します。

【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L_{G5}】 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_{G5}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

【5月27日（金） シールドマシン位置図】



【5月27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5	令和4年3月 9日	0.0/1,000	+1
測線6	令和4年3月15日	0.1/1,000	-4

※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

