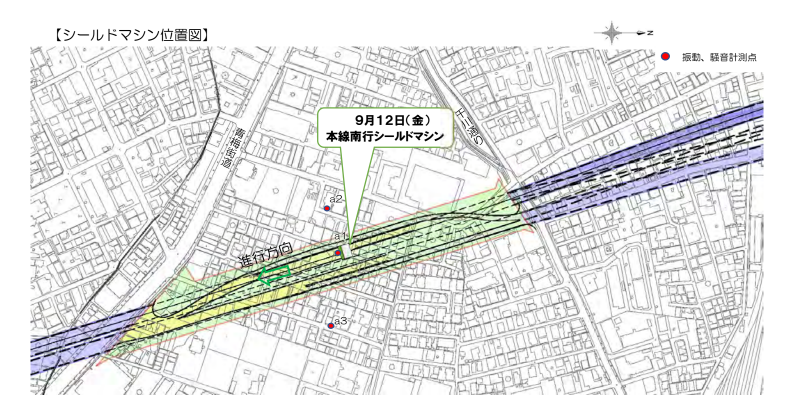
東京外かく環状道路 本線トンネル(南行)大泉南工事 振動・騒音計測結果のお知らせ



【9月12日(金) 8:00~22:00 振動·騒音計測結果(確定値)】

	a1			a2			аЗ		
	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)	51	49	-	48	50	-	38	40	-
騒音レベル L _{A5} (dB)	73	70	_	70	60	_	62	61	-
低周波レベル L ₅₀ (dB)	73	74	_	_	-	_	-	_	-
低周波レベル L _{G5} (dB)	82	76	_	-	-	-	-	-	-

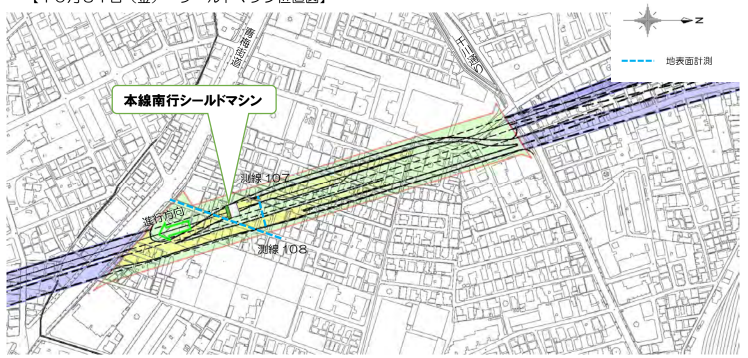
※9月12日(金)は17時以降、掘進していないため、夜間における掘進中の測定結果はありません。

【振動レベル L_{10} 】 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_{10} 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 L_{50} 】 $1\sim80$ Hz 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_{50} と表します。 【低周波レベル L_{G5} 】 $1\sim20$ Hz 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。

^{*}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

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

【10月31日(金) シールドマシン位置図】



【10月31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107	令和7年7月14日	0.3/1,000	-6	
測線108	令和7年7月14日	0.2/1,000	-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

