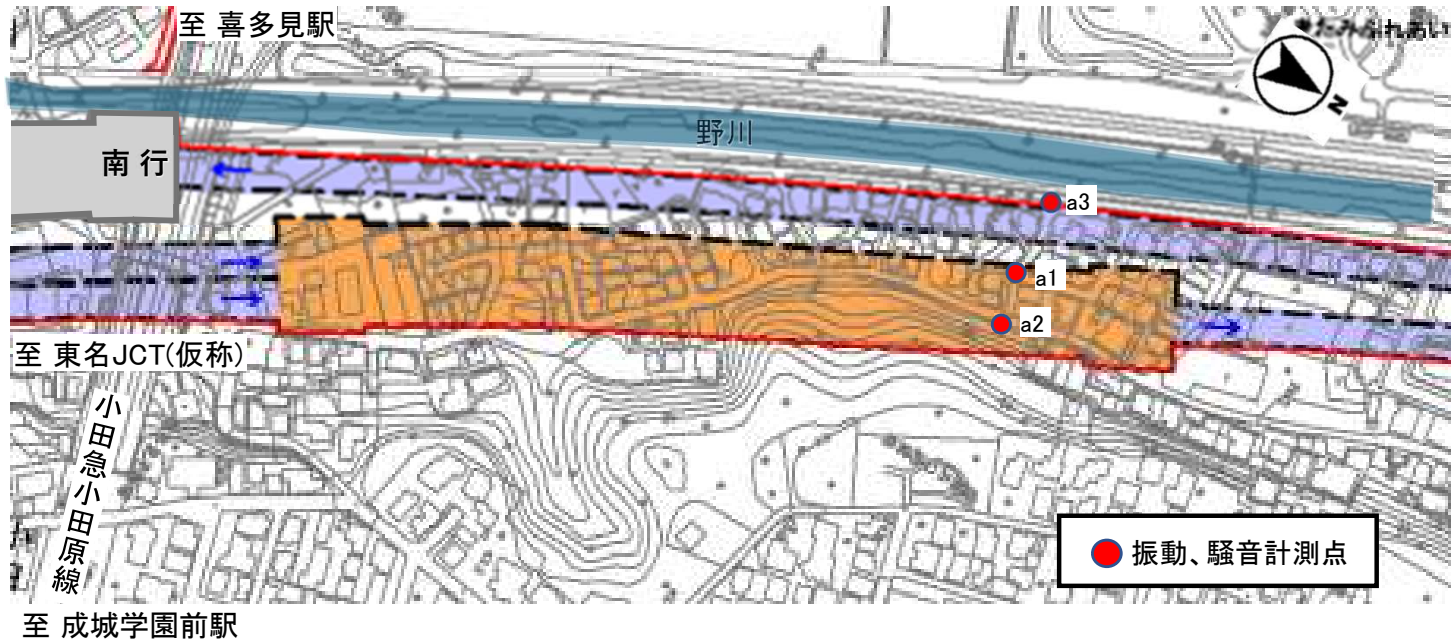


東京外かく環状道路 東名JCT 地中拡幅(北行)工事  
振動・騒音計測結果のお知らせ

## 【10月30日(木) 計測箇所】



## 【10月30日(木) 10:00～21:00 振動・騒音計測結果(確定値)】

	a1		a2		a3	
	休止中 最大	施工中 (昼) 最大	休止中 最大	施工中 (昼) 最大	休止中 最大	施工中 (昼) 最大
振動レベル $L_{10}$ (dB)	34	35	37	29	37	36
騒音レベル $L_{A5}$ (dB)	51	57	62	60	60	61
低周波レベル $L_{50}$ (dB)	71	76				
低周波レベル $L_{G5}$ (dB)	66	77				

\* 振動レベル、騒音レベル、低周波レベルの測定は施工箇所直上付近で実施しています。

計測点は施工箇所直上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。

【振動レベル $L_{10}$ 】 振動レベルが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 $L_{A5}$ 】 騒音レベルが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。

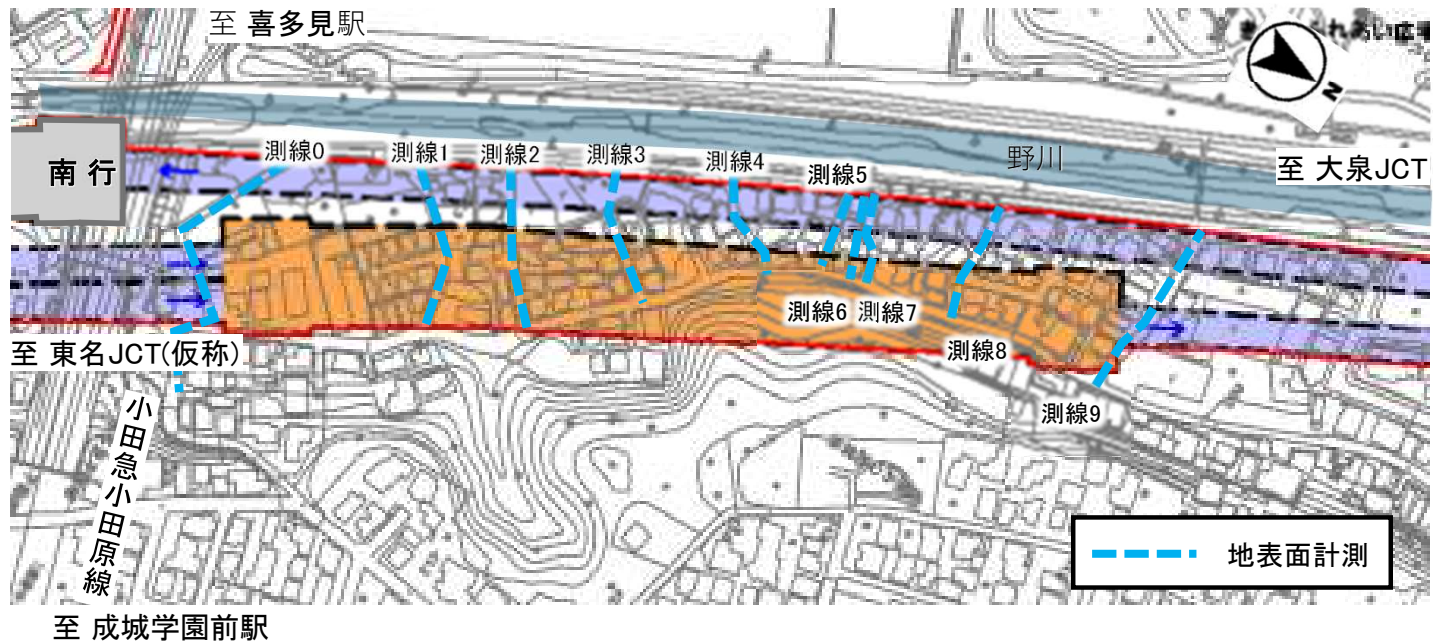
【低周波レベル $L_{50}$ 】 1～80Hzの周波数範囲内をある時間測定したとき、全測定値の中央値を $L_{50}$ と表します。

【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。

令和7年12月3日

## 東京外かく環状道路 東名JCT 地中拡幅(北行)工事 地表面計測結果のお知らせ

【11月28日(金) 計測箇所】



【11月28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0	令和7年8月29日	0.2/1000	+2
測線1	令和7年8月29日	0.3/1000	+2
測線2	令和7年8月29日	0.3/1000	-2
測線3	令和7年8月29日	0.2/1000	-2
測線4	令和7年8月29日	0.3/1000	-2

測線	基準日	最大傾斜角 (rad)	最大鉛直変位 (mm)
測線5	令和7年2月1日	0.2/1000	-2
測線6	令和7年2月1日	0.2/1000	-1
測線7	令和7年2月1日	0.2/1000	+2
測線8	令和7年2月1日	0.2/1000	+2
測線9	令和7年2月1日	0.2/1000	-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。

