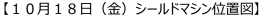
横浜環状南線 桂台トンネル工事振動・騒音のお知らせ





【10月18日(金) 07:00~17:00 振動·騒音計測結果】

	A(南側)			B (直上)			C(北側)		
	停止中	掘進中	掘進中	停止中	掘進中	掘進中	停止中	掘進中	掘進中
	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
		(昼)	(夜)		(昼)	(夜)		(昼)	(夜)
振動レベル	27	32		35	42		33	39	
L ₁₀ (dB)									
騒音レベル	55	55		64	66		58	58	
L _{A5} (dB)									
低周波レベル				69	70				
L ₅₀ (dB)									
低周波レベル				75	76				
L _{G5} (dB)									

^{*}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。

【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。

^{*}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。