

東京外かく環状道路（関越～東名） 環境モニタリング調査（騒音・振動）の結果について（お知らせ）

東名JCT（仮称）周辺 騒音・振動調査

平成27年12月～平成28年2月に実施した騒音・振動調査の結果についてお知らせします。

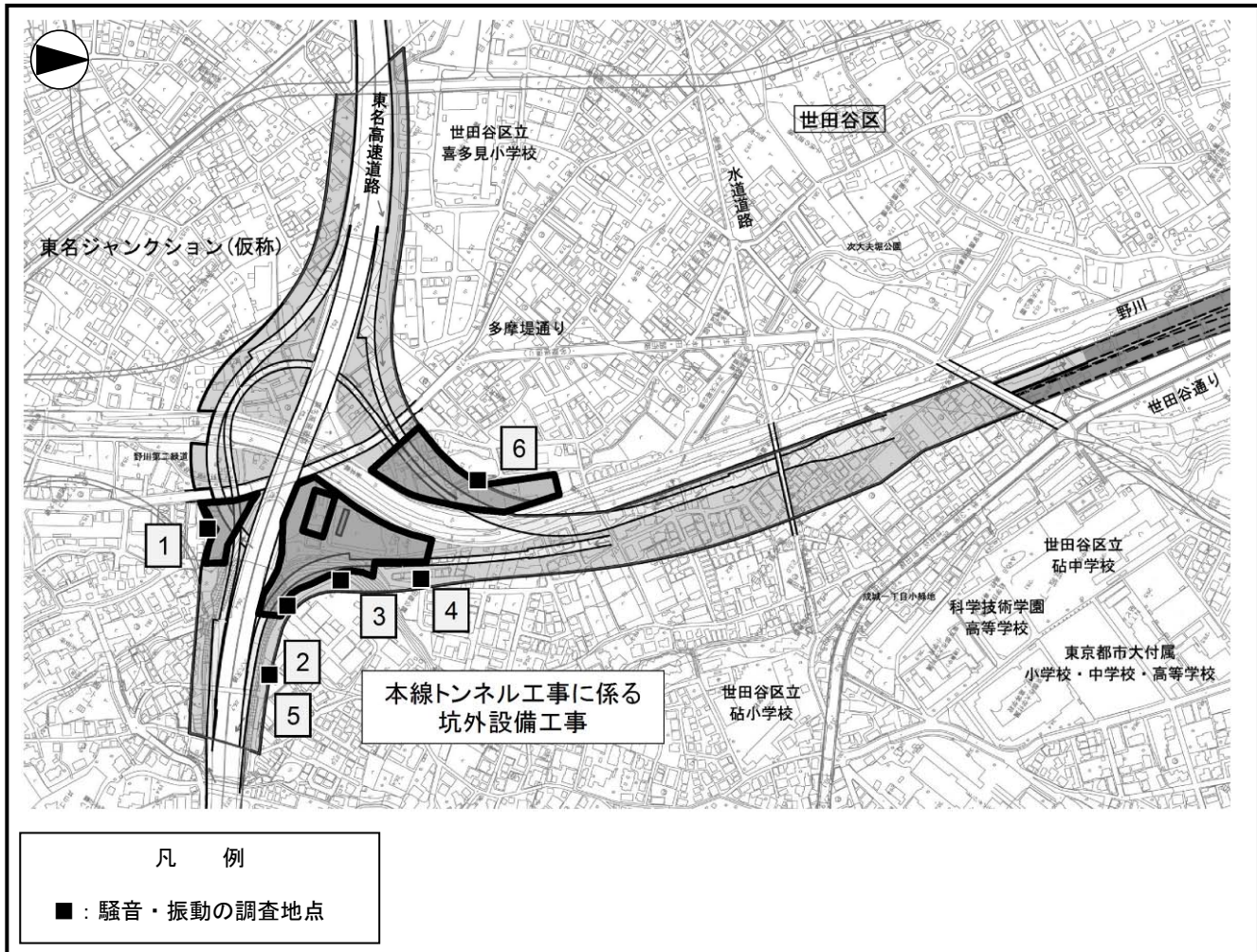
◆調査期間

騒音・振動：平成27年12月 8日（火）

平成28年 1月13日（水）

平成28年 2月 8日（月）、2月23日（火）

◆調査位置図



◆問い合わせ

担当窓口：国土交通省関東地方整備局 東京外かく環状国道事務所 計画課

電話番号：0120-34-1491（外環専用フリーダイヤル 平日 9:15～18:00）

◆調査結果

○建設機械の稼働に係る騒音レベル (L_{A5})・振動レベル (L_{10})

- ・騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

調査地点	調査日	騒音レベル L_{A5} (dB)		振動レベル L_{10} (dB)	
		工事中平均	工事中最大	工事中平均	工事中最大
1	12月8日	67	76	47	58
	1月13日	62	68	37	40
	2月23日	65	68	42	48
2	12月8日	68	69	34	37
	1月13日	68	71	34	40
	2月8日	66	69	36	46
3	12月8日	71	78	45	64
	1月13日	62	67	39	49
	2月8日	58	62	38	45
4	12月8日	66	72	37	44
	1月13日	66	72	38	45
	2月23日	64	68	41	50
6*	2月23日	61	68	38	53
法令による規制基準		特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準	特定建設作業に伴って発生する振動の規制に関する基準	85	
条例による勧告基準		指定建設作業に適用する勧告基準	指定建設作業に適用する勧告基準	75	
		80		70	

*調査地点 6 は、新たな工事の開始に伴い2月から調査を開始した地点。

○工事用車両の運行に係る騒音レベル (L_{Aeq})・振動レベル (L_{10})

- 騒音、振動共に基準値等を下回る結果となっています。

調査地点	調査日	騒音レベル L_{Aeq} (dB)		振動レベル L_{10} (dB)
		昼間 ^{※1}	夜間 ^{※2}	工事中最大
5	12月8日	65	38	47
	1月13日	66	38	44
	2月8日	66	38	48
基準等		幹線道路に近接する空間の環境基準	道路交通振動の要請限度（第1種区域）	
		70	65	

※1 騒音レベル L_{Aeq} の昼間は 6~22 時の平均値

※2 振動レベル L_{10} の夜間は 7~19 時の平均値

参考

◆解説◆

●騒音レベル L_{A5}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。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。これは、「特定建設作業に伴って発生する騒音の規制に関する基準」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」に示された基準値と比較する値です。

●振動レベル L_{10}

騒音と同様に、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。これは、「振動規制法施行規則」及び「都民の健康と安全を確保する環境に関する条例」に示された基準値と比較する値です。

●騒音レベル L_{Aeq}

騒音の大きさを騒音レベルといい、dB(デシベル)という単位で表します。時間的に騒音レベルが変動している場合に、測定時間内に受けたエネルギーを時間平均した値を L_{Aeq} と表します。これは、「騒音に係る環境基準」に示された基準値と比較する値です。