

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）

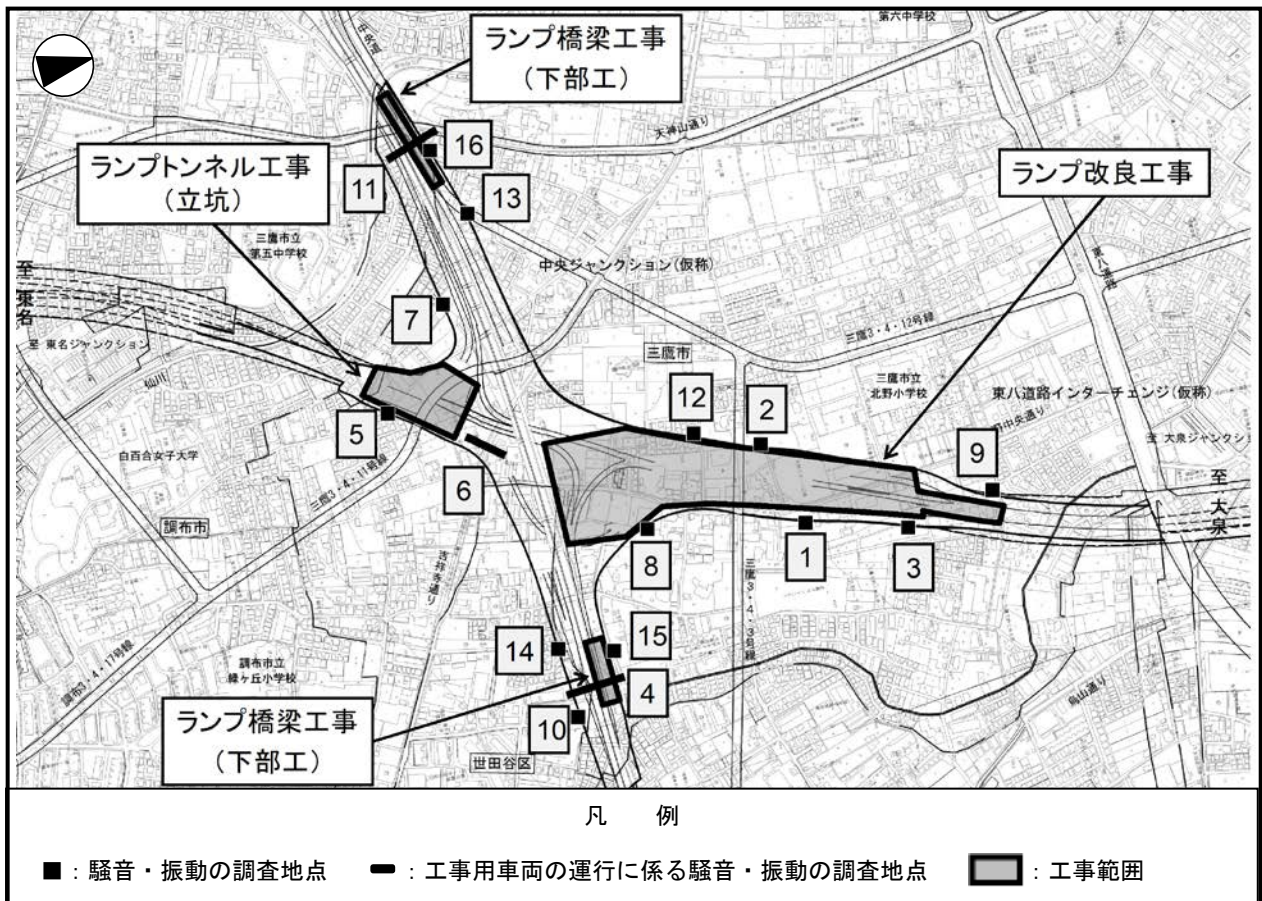
中央 JCT・東八道路 IC（仮称）周辺 騒音・振動調査

冬季（令和3年12月～令和4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：令和3年12月6日（月）、12月10日（金）、12月16日（木）、
12月20日（月）、12月21日（火）、12月23日（木）
令和4年1月13日（木）、1月14日（金）、1月18日（火）、
1月24日（月）、1月26日（水）、1月27日（木）
令和4年2月2日（水）、2月3日（木）、2月4日（金）、
2月9日（水）、2月10日（木）、2月15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（L₁₀）

・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
2	12月23日	58	63	40	45
	1月26日	60	66	41	45
	2月4日	57	63	40	45
3	12月6日	64	67	35	40
	1月18日	64	67	38	55
	2月10日	68	70	36	46
5	12月16日	58	61	36	43
	1月26日	58	67	36	46
	2月9日	58	64	36	41
8	12月21日	65	69	39	45
	1月13日	66	70	47	60
	2月2日	65	70	36	42
12	12月23日	60	67	41	46
	1月14日	60	65	41	48
	2月3日	61	66	38	46
15	12月10日	63	68	40	45
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 ^{※1}		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 ^{※2}	
		85		75	
条例による勧告基準		指定建設作業に適用する勧告基準 ^{※3}		指定建設作業に適用する勧告基準 ^{※3}	
		80		70	

※1 騒音規制法の規定に基づく基準

※2 振動規制法施行規則で定める基準

※3 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例施行規則で定める基準

※4 調査地点 1、7、9、10、13、14、16 の周辺では、12月～2月は工事が行われなかったため、調査を実施していません。

※5 調査地点 15 の周辺では、1月～2月は工事が行われなかったため、調査を実施していません。

○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}		昼間 ^{※2}	工事中最大
4	12月23日	54		37	41
	1月27日	56		37	41
	2月15日	56		38	40
6	12月23日	65		49	51
	1月24日	65		50	57
	2月4日	64		50	56
11	12月20日	58		43	48
	1月26日	58		44	46
	2月15日	58		44	46
基準値		幹線道路に近接する空間の環境基準 ^{※3}		道路交通振動の要請限度 ^{※4} (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} の昼間は 8～19 時の平均値

※3 環境基本法の規定に基づく基準

※4 振動規制法施行規則で定める限度

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。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。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。