

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）

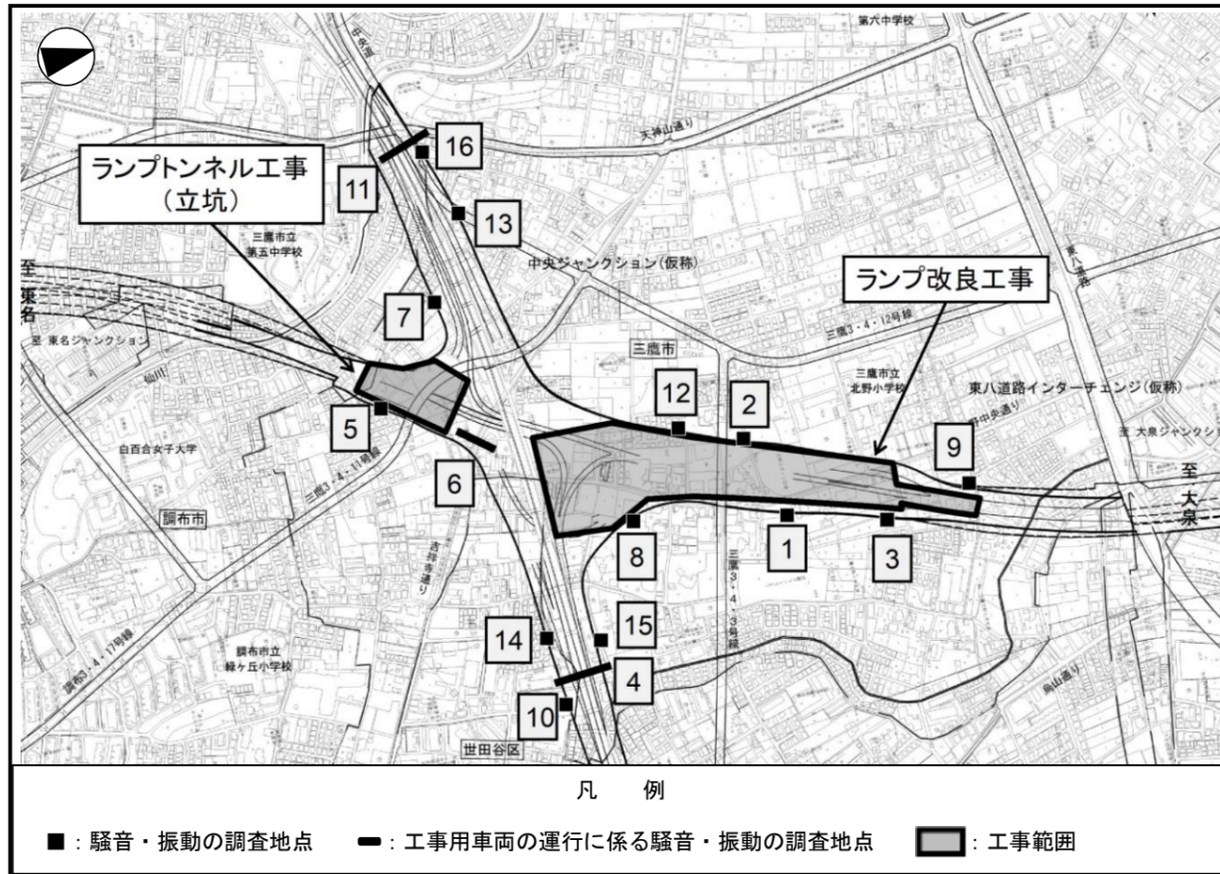
中央 JCT・東八道路 IC（仮称）周辺 騒音・振動調査

春季（令和4年3月～令和4年5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4年3月7日（月）、3月15日（火）、3月23日（水）
 令和4年4月8日（金）、4月13日（水）、4月15日（金）、4月19日（火）
 令和4年5月12日（木）、5月23日（月）、5月25日（水）、5月26日（木）、
 5月30日（月）

◆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)		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			工事中平均	工事中最大	工事中平均	工事中最大
2	3月23日	58	64	41	49	8	3月23日	66	69	35	41
	3月7日	63	66	40	44		4月8日	64	69	35	42
3	4月13日	63	67	39	47		5月30日	65	68	37	40
	5月23日	64	67	38	51	12	3月23日	61	67	40	47
5	3月15日	57	63	37	45		4月8日	59	63	40	47
	4月8日	56	65	36	43		5月30日	60	64	38	48
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		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		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		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		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、15、16の周辺では、3月～5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2の周辺では、4月～5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	夜間	昼間※2	工事中最大
4	3月7日	54	38	40	40
	4月13日	54	38	40	40
	5月26日	53	37	40	40
6	3月23日	65	48	50	50
	4月19日	65	47	50	50
	5月12日	64	47	49	49
11	3月15日	57	44	46	46
	4月15日	61	44	46	46
	5月25日	57	43	47	47
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。