

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）

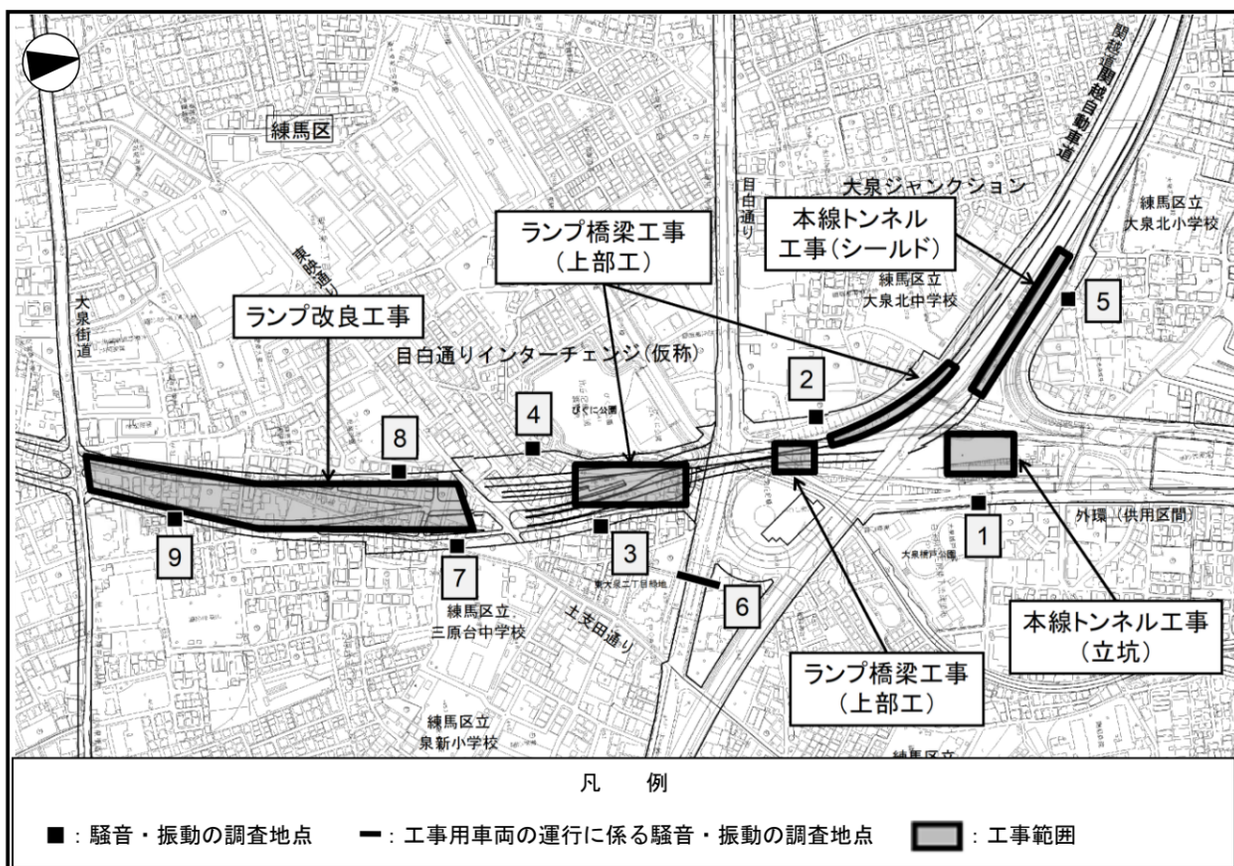
大泉 JCT・目白通り IC（仮称）周辺 騒音・振動調査

冬季（令和5年12月～令和6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5年12月5日（火）、12月8日（金）、12月11日（月）、12月14日（木）、12月26日（火）
令和6年1月15日（月）、1月18日（木）、1月19日（金）、1月26日（金）
令和6年2月9日（金）、2月15日（木）、2月20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)		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
1	12月26日	70	73	44	46	4	12月5日	54	59	27	31
	1月18日	70	74	45	47		1月26日	54	61	25	32
	2月20日	69	72	45	47		2月15日	52	59	27	31
2	12月11日	61	66	44	47	7	12月8日	70	73	47	53
	12月5日	62	69	33	42		1月15日	70	72	47	51
1月26日	61	68	32	36	2月9日		70	72	47	51	
3	1月26日	61	68	32	36	8	12月8日	54	59	37	40
	2月15日	60	66	34	38		1月15日	57	62	37	41
2月9日	57	61	38	40	2月9日		57	61	38	40	
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	
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	
		85		75				85		75	
		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2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。
- ※5 調査地点5、9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。

○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*2	昼間*2	工事中最大
6	12月14日	67	51	55	
	1月19日	67	52	55	
	2月9日	67	51	54	
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。