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)

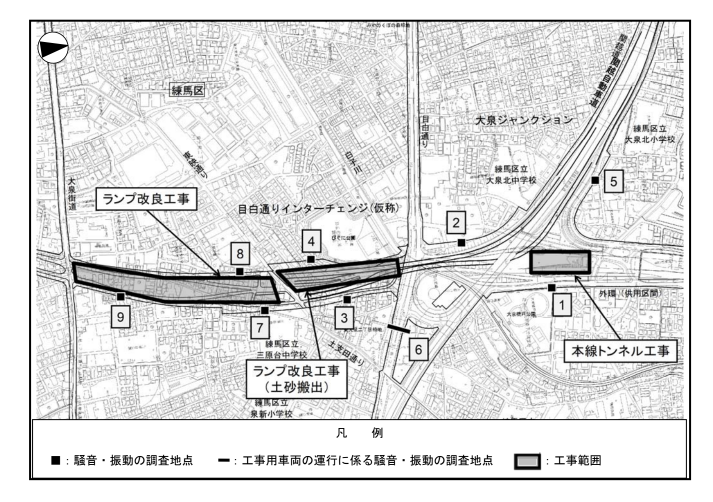
大泉 JCT・目白通り IC(仮称)周辺 騒音・振動調査

夏季(令和7年6月~令和7年8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7年6月9日(月)、6月13日(金)、6月26日(木)、6月27日(金) 令和7年7月7日(月)、7月24日(木)、7月29日(火)、7月31日(木) 令和7年8月4日(月)、8月6日(水)、8月7日(木)、8月22日(金)

◆調査位置図



◆問い合せ

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)		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	地		工事中平均	工事中最大	工事中平均	工事中最大
1	6月9日	70	71	42	45	7	6月27日	68	71	50	67
	7月24日	69	71	38	40		7月31日	69	72	48	52
	8月4日	68	71	38	41		8月6日	69	71	49	55
3	6月13日	62	70	34	39	8	6月27日	56	59	36	39
	7月7日	61	67	34	39		7月31日	58	62	36	41
	8月7日	65	70	38	46		8月6日	57	61	36	45
4	6月13日	56	65	30	36	9	6月26日	61	64	46	55
	7月7日	53	57	30	33		7月29日	60	63	42	48
	8月7日	56	63	33	39		8月22日	60	63	43	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2、5の周辺では、6月~8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(L₁₀)

・騒音、振動共に基準値を下回る結果となっています。

⊞木地占	調査日	騒音レベルLAeq(dB)	振動レベルL ₁₀ (dB)			
調査地点	初直口	昼間※1	昼間※2	工事中最大		
	6月27日	67	53	58		
6	7月31日	66	53	56		
	8月6日	67	53	57		
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 LAeqの昼間は6~22 時の平均値

※2 振動レベルL₁₀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

●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 L₁₀

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 L₁₀ と表します。これは、「振動規制 大きなが、「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LAeq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。