

# 環境の現地観測地点 [騒音、振動、低周波音]



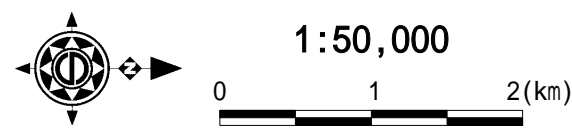
**凡例**  
 ●：騒音、振動観測地点  
 (既存道路の影響がある場合には交通量を測定します。)

**狛江・世田谷周辺エリア**  
 連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・喜多見3丁目  
 ・大蔵5丁目  
 ・喜多見7丁目  
 既存道路の影響について騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・大蔵6丁目(東名高速)  
 ・成城3丁目(世田谷通り)  
 ・喜多見3丁目(多摩堤通り)  
 \*成城3丁目(世田谷通り)及び喜多見3丁目(多摩堤通り)では地盤の状況、大蔵6丁目(東名高速)では低周波音の状況の観測も予定しています。

**三鷹・調布周辺エリア**  
 連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・若葉町1丁目  
 ・北野1丁目  
 ・北野4丁目  
 ・北野3丁目(北野小学校)  
 既存道路の影響について騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・北野4丁目(中央道)  
 ・新川4丁目(中央道(三鷹料金所))  
 ・中原1丁目(甲州街道)  
 ・牟礼2丁目(東八道路)  
 ・北野4丁目(吉祥寺通り)  
 ・牟礼1丁目(下本宿通り)  
 ・新川2丁目(天神山通り)  
 \*中原1丁目(甲州街道)、牟礼2丁目(東八道路)及び北野4丁目(吉祥寺通り)では地盤の状況、北野4丁目(中央道)では低周波音の状況の観測も予定しています。

**練馬南・杉並・武蔵野周辺エリア**  
 連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・善福寺3丁目  
 ・善福寺4丁目  
 ・関町南1丁目  
 既存道路の影響について騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・上井草4丁目(青梅街道)  
 \*上井草4丁目(青梅街道)では、地盤の状況の観測も予定しています。

**練馬北周辺エリア**  
 連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・東大泉2丁目  
 ・東大泉2丁目  
 ・大泉町4丁目  
 既存道路の影響について騒音、振動の状況を把握するための観測地点  
 ・大泉町5丁目(関越道)  
 ・大泉町4丁目(外環埼玉区間)  
 ・東大泉2丁目(目白通り)  
 \*東大泉2丁目(目白通り)では地盤の状況、大泉町5丁目(関越道)では低周波音の状況の観測も予定しています。



地点数
32

「本書に掲載した地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平15関複、第400号)」