

環境現地調査の候補地点 (案) [騒音、振動、低周波音]



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調査地点

- ・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調査地点

- ・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行いたいと考えています。

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調査地点

- ・若葉町1丁目
- ・中原1丁目
- ・北野4丁目
- ・北野1丁目
- ・北野2丁目
- ・牟礼1丁目
- ・北野4丁目
- ・新川1丁目(市立第五中学校)
- ・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調査地点

- ・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行いたいと考えています。

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調査地点

- ・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調査地点

- ・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行いたいと考えています。

練馬北周辺エリア

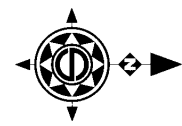
連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための調査地点

- ・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調査地点

- ・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行いたいと考えています。



1:50,000



地点数

32