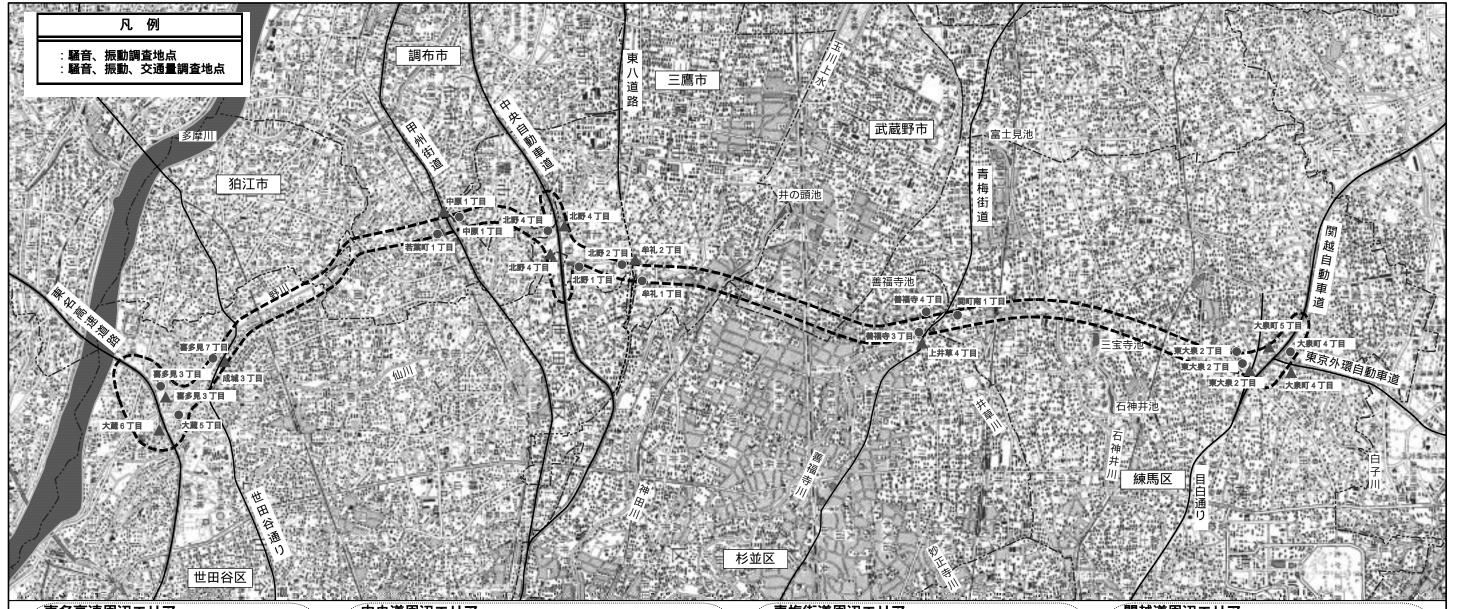
環境現地調査の候補地点 (案) [騒音、振動、低周波音]



東名高速周辺エリア

連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況 を把握例るための調査地点

- ・喜多見3丁目
- ・大蔵5 日 河川/池沼
- ・喜多見7丁目

既存道路の影響|**崖線**|で騒音、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)
- * 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。

中央道周辺エリア

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

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)
- ・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)
- *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。

青梅街道周辺エリア

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。

関越道周辺エリア

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。

