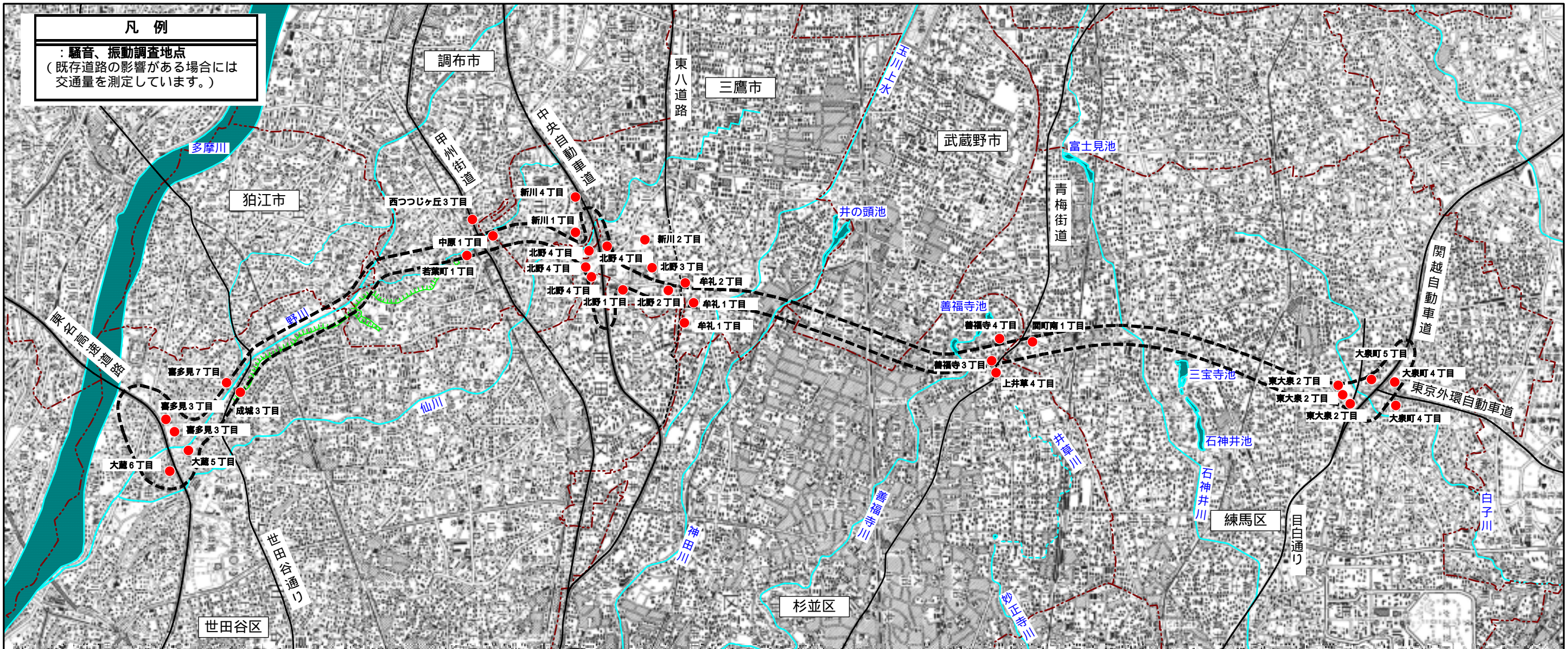


現地観測地点 [騒音、振動、低周波音]



凡例
 ●：騒音、振動調査地点
 (既存道路の影響がある場合には交通量を測定しています。)

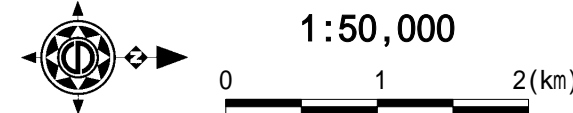
狛江・世田谷周辺エリア
 連絡路等の可能性がある地域の騒音、振動の状況を把握するための観測地点
 ・喜多見3丁目
 ・大蔵5丁目
 ・喜多見7丁目
 既存道路の影響について騒音、振動の状況を把握するための観測地点
 ・大蔵6丁目(東名高速)
 ・成城3丁目(世田谷通り)
 ・喜多見3丁目(多摩堤通り)
 * 成城3丁目(世田谷通り)及び喜多見3丁目(多摩堤通り)では地盤の状況、大蔵6丁目(東名高速)では低周波音の状況の観測も行いました。

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))
 ・西つつじヶ丘3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)
 * 西つつじヶ丘3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ました。

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行いました。

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行いました。

調査区分	地点数
騒音・振動	32
低周波音	3
地盤卓越振動数	7



調査地点の「中原1丁目」は、調査対象期間中に道路工事が行われていたため、「西つつじヶ丘3丁目」に地点を変更しました。
 「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)」