

平成25年度自動車騒音監視結果について

1. 測定日

平成25年10月18日から平成25年10月19日まで

2. 測定地点

調査番号	区間番号	路線名	測定地点	区間延長	車線数
1	1060-1	一般国道239号	西3条6丁目	0.2km	2
2	1060-2	一般国道239号	西3条6丁目	0.2km	2
3	1060-3	一般国道239号	西4条3丁目	1.0km	2

3. 調査方法

騒音の測定方法は、「自動車騒音常時監視マニュアル（環境省）」「騒音に係る環境基準の評価マニュアル（環境庁）」に定める方法で実施し、調査期間の中で1日（24時間分）を測定し、自動車騒音・交通量・車速測定・背後地の騒音測定結果にて、評価を行いました。

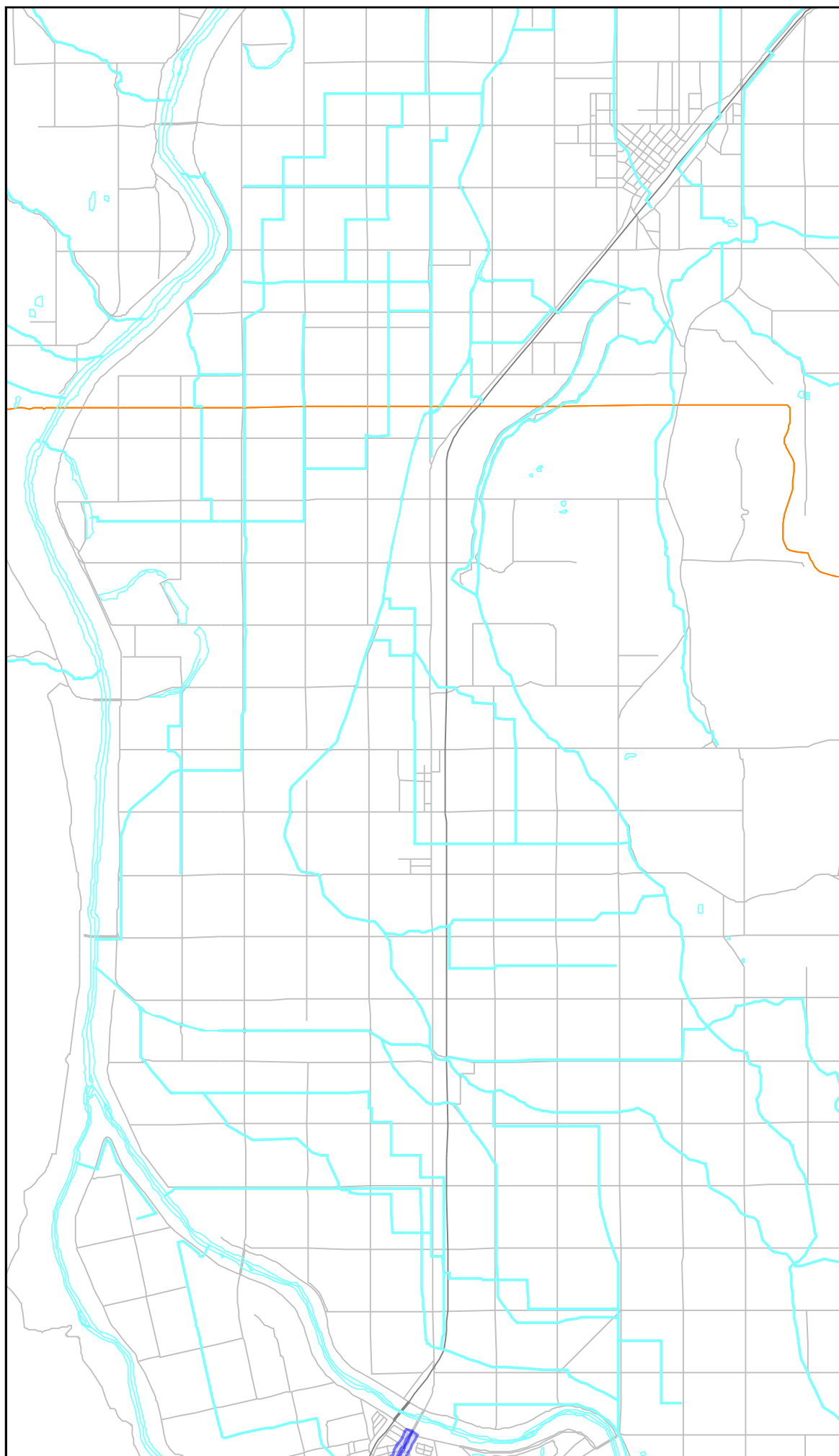
4. 調査結果

※自動車騒音にかかる環境基準達成状況について評価した結果、環境基準を超過する住居はありませんでした。

区間番号	路線名	始点住所	終点住所	評価区間延長	評価結果	
					評価区間全体	
					評価対象住居等戸数	昼・夜とも基準値以下
1060-1	一般国道239号	大通西6丁目	西2条6丁目	0.2km	214	214
1060-2	一般国道239号	西2条6丁目	西3条6丁目	0.2km	51	51
1060-3	一般国道239号	西3条6丁目	西4条北1丁目	1.0km	148	148

位置図（騒音測定地点、評価区間）

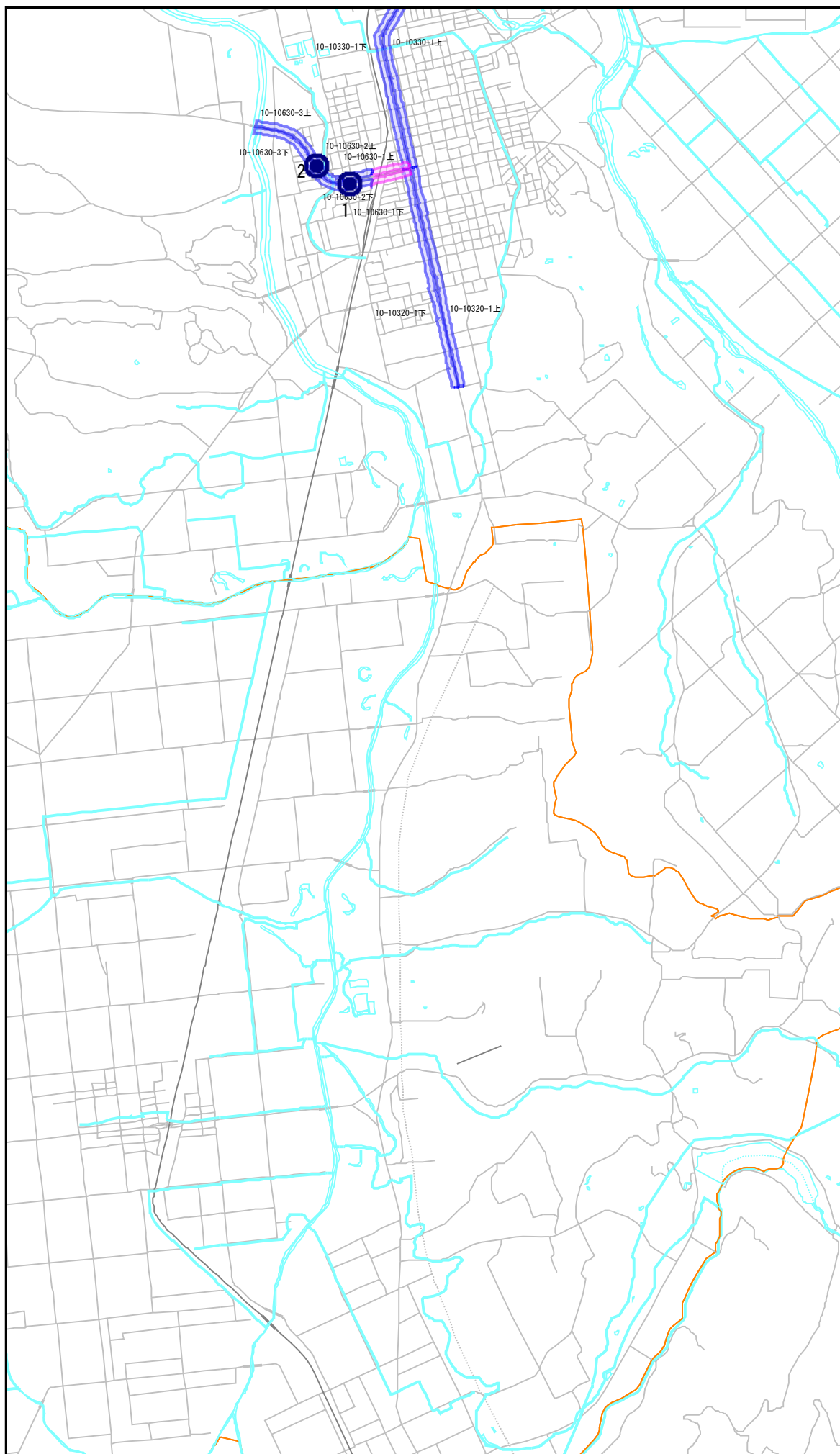
縮尺率 1:50,000



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。（承認番号 平16総使、第222号）

位置図（騒音測定地点、評価区間）

縮尺率 1:50,000



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）を使用したものである。（承認番号 平16総使、第222号）