

交通騒音の測定結果(平成26年度)



等価騒音レベル(単位:デジベル)

測定場所	路線名	区間延長(km)	環境基準類型	昼間 (6時～22時)		夜間 (22時～6時)	
				測定値	要請限度 環境基準	測定値	要請限度 環境基準
1 太郎坊町7759	一般国道10号	3.0	A	70	○75 ○70	64	○70 ○65
2 南鷹尾町47-9	都城霧島公園線	7.6	B	66	○75 ○70	59	○70 ○65

○:達成 x:未達成

凡例

評価区間凡例

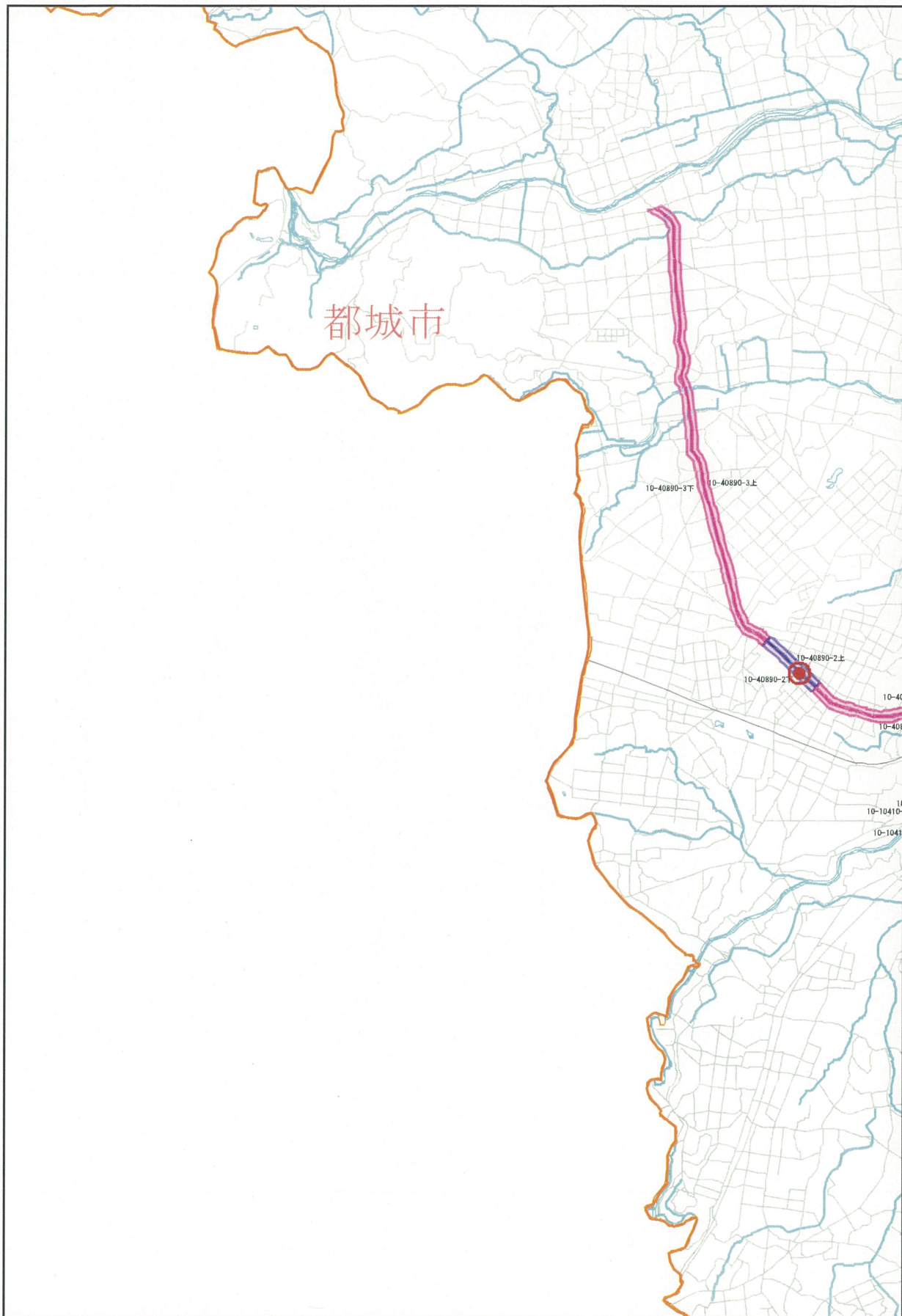
-  騒音観測区間
-  騒音非観測区間

騒音測定箇所凡例

-  定点
-  準定点
-  例外的実測

位置図（騒音測定地点、評価区間）

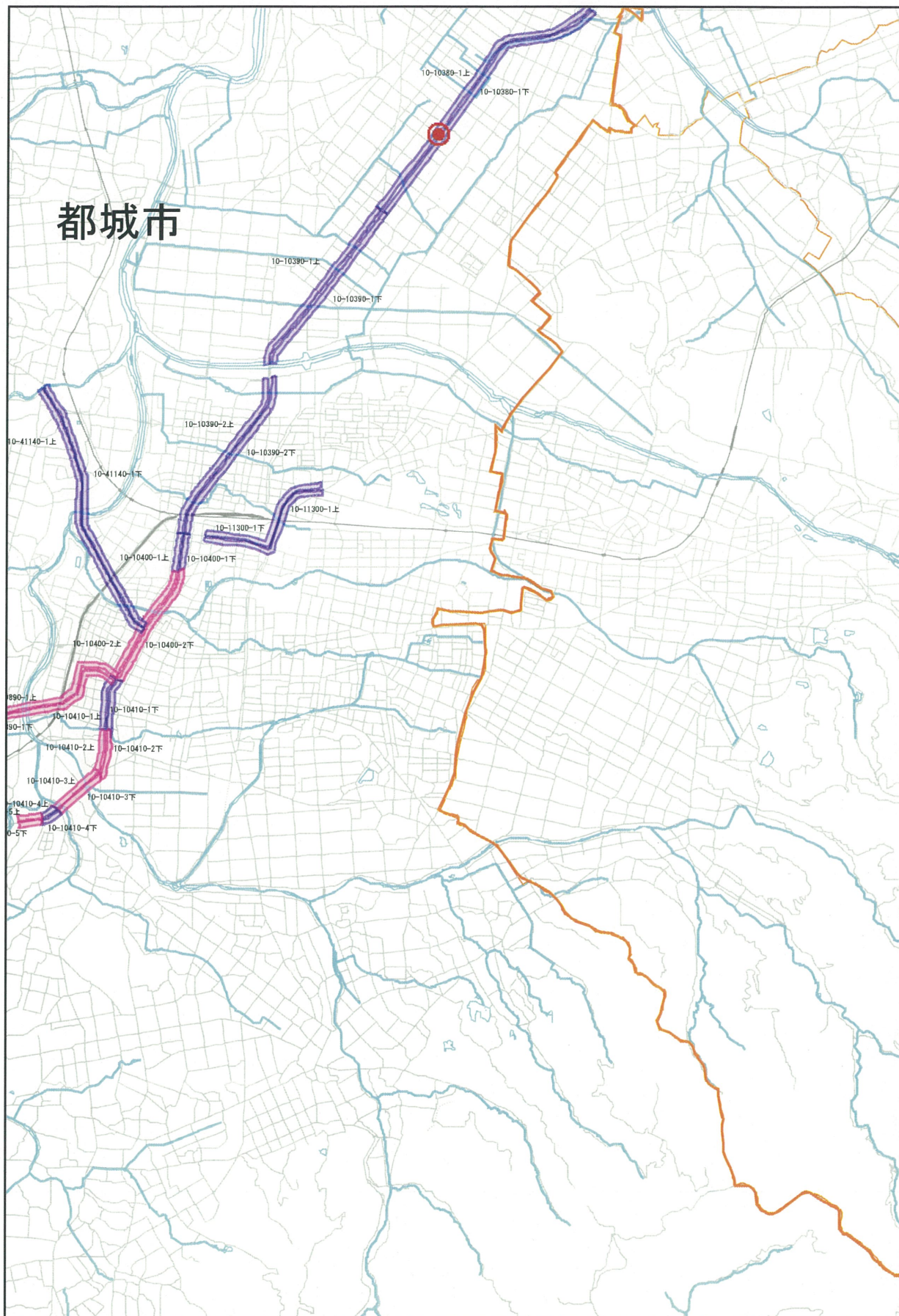
縮尺率 1:50,000



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）

宮崎県都城市

詳細図(騒音測定地点の平面図・横断面)

<p>騒音測定箇所番号 4 都城市太郎坊町 評価区間番号 2010-10380-1 縮尺 1:1,500</p>	<p>騒音測定箇所番号 5 都城市南鷹尾町47 評価区間番号 2010-40890-2 縮尺 1:1,500</p>
<p>平面図</p> <p>縮尺 1:1,500 単位:m</p>	<p>横断面</p> <p>縮尺 1:380 単位:m</p>