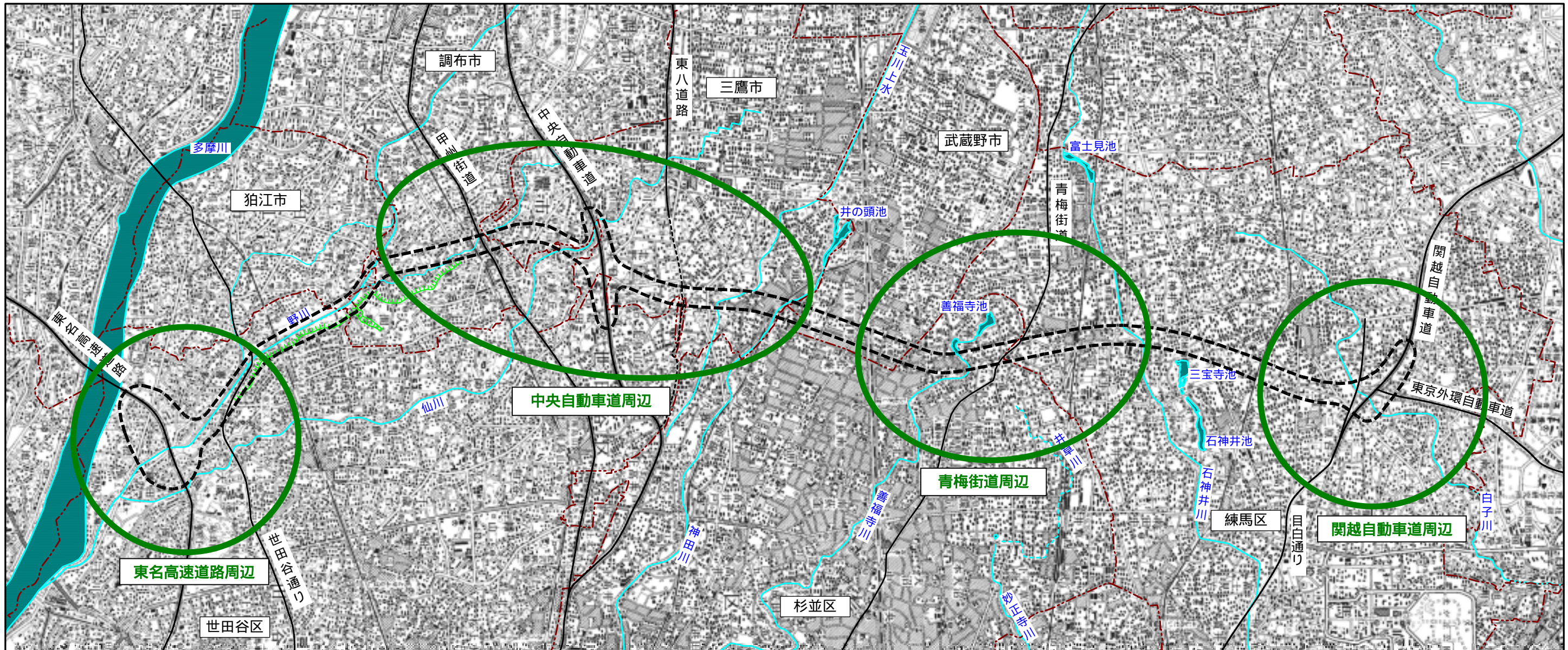


現地調査地域 [電波障害]



調査範囲の考え方

調査は、ジャンクション及びインターチェンジの可能性のある東名高速道路周辺、中央自動車道周辺、青梅街道周辺、関越自動車道周辺に道路構造物が設置されると想定し、テレビ電波の影響が考えられる範囲としました。

調査内容

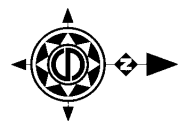
テレビ電波の受信状況：テレビの受信画質の状況、テレビ電波の強度、共同アンテナ設置場所・アンテナの高さ等テレビ電波の受信形態

高層建築物等の分布状況：テレビ電波に影響を及ぼすおそれのある既存の中高層建築物の位置・高さ・大きさ等と電波障害を受けることが予想される地域の住宅の分布状況

高層建築物等の分布状況の現地観測結果は、日照障害に記載しています。

凡例

○ 概ねの調査範囲



1:50,000

