

## 環境の現地観測の概要（その他の環境要素）

その他の環境要素として、日照障害、電波障害の調査を実施する予定です。

### 1．調査内容

日照障害における調査内容は以下のとおり予定しています。

土地利用の状況：住居等の立地状況及び周辺地域に著しい日影の影響を及ぼす中高層建築物の位置

地形の状況：住居等の立地する土地の高さ、傾斜、谷地・岸地・台地等の位置及び周辺地域に著しい日影の影響を及ぼす地形の位置

日影の現状：現状で日影の生じている範囲、時間

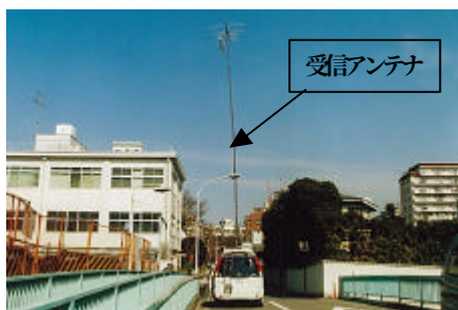
電波障害における調査内容は以下のとおり予定しています。

テレビ電波(地上デジタル放送の電波を含みます。)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

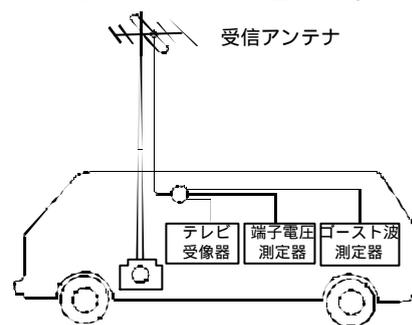
高層建築物の分布状況：テレビ電波に影響を及ぼすおそれのある既存の中高層建築物の位置・高さ・大きさ等と電波障害を受けることが予想される地域の住宅の分布状況

### 2．調査方法

日照障害の土地利用の状況、地形の状況、電波障害の高層建築物及び住宅等の分布状況は、現地調査で状況を確認するとともに写真撮影等により視覚的に把握する予定です。電波障害のテレビ電波の受信状況は、測定機器、受信アンテナを積載した電波障害調査車両を用いてチャンネル毎に状況を確認する予定です。



電波障害調査の例



電波障害調査車両の例