

[トップページ](#) [最新情報](#) [ネットワークソリューション](#) [事例紹介](#) [技術情報](#) [会社概要](#) [スタッフブログ](#) [お問い合わせ](#) [リンク](#)

[▶60MHz帯防災無線再送信](#) [▶小エリア無線](#) [▶74MHz帯同報無線戸別受信システム](#) [▶監視カメラ](#) [▶J-ALERT との連携](#) [▶有害鳥獣威嚇撃退](#) [▶河川増水警報](#) [▶無線リモコン装置](#) [▶トンネル内通信](#) [▶TV地上波・衛星放送受信](#)

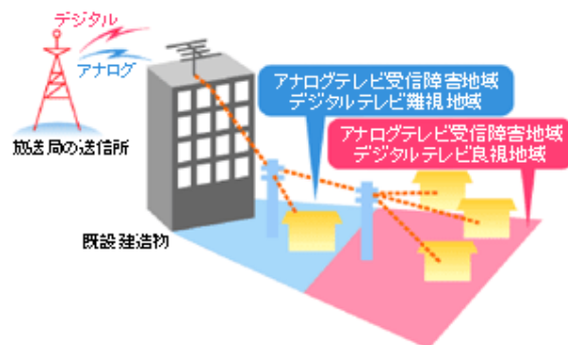
<TV放送> TV地上波・衛星放送受信障害調査および設備設計施工

TV地上波・衛星放送の障害調査および受信設備の設計・施工

概要
・一般家庭、ビル____施設のアンテナ受信(地上及び衛星)・衛星受信+CATV 等の工事

TV地上波・衛星放送受信障害調査

概要
・建造物等によるTV地上波・衛星TVの受信障害調査を、机上検討から現地調査～障害範囲の予測まで一貫して行っています。
・最新測定機器や測定SOFTを駆使し、各地区の受信状況を調査して最適な受信環境を提案いたします。
・CATV共聴施設の撤去工事・各省庁への廃止申請も代行して行います。
・マンションやビルの共聴受信設備定期点検など、保守管理もお任せ下さい。



使用機器

※