

# 地域情報ネットワークシステム

電気興業は、無線アクセスによる「災害に強い街づくり」をお手伝い致します。  
 ～調査・設計から施工、保守まで一貫して取り組んでおります～

## 住民への告知 IP告知同報システム

地域に合ったアプリケーション  
 の選択が可能です

## 災害時の電源対策 太陽光発電システム

役所から屋外スピーカーや公共施設の館内放送設備等に、告知放送、防災放送、緊急放送を行うシステムです。

電源のランニングコスト削減と、災害時の電源対策として活躍します。  
 山間部の中継所等に組み込むことで、災害に強いネットワークを構築します。



## 5GHz帯無線 アクセスシステム



## 災害に強い自営回線

### 主な特徴

- 小型軽量で設置が容易な屋外用  
長距離無線アクセスシステム
- 総務省への手続きが簡単な登録局
- IEEE802.11j基準に準拠



## 情報の収集 IPカメラ・IP電話

河川監視地点や災害が想定される場所に、ネットワークカメラを取り付けることで、緊急時に現場状況をいち早く動画で確認が可能となります。また、IP電話による正確な音声伝達が可能となります。



## 地域放送 エリアワンセグ放送

エリアワンセグ放送により、音声放送、文字情報、映像情報を同時に配信できます。  
 平常時は地域放送、災害時には防災情報を配信することが出来ます。

