



60MHz 防災行政無線

# ハイブリッド型 同報無線システム

## 複数の通信方式で自治体様の課題を解消するご提案

防災行政無線と携帯電話網(LTE)を組み合わせて利用する同報システムです。 両方の長所を兼ね備え、自治体様の防災業務を強力に支援します。



# 長所を兼ね備えた次世代のシステム

高い信頼性をもつ防災行政無線の長所と 広域で利用できる携帯電話網の長所を兼ね備えた 次世代の防災システムです。



# より多くの住民の方々へ届ける

広域な携帯電話網のエリアに拡声子局を配置できます。 特に、広大な自治体様や住民が点在している自治体様 でより多くの住民の方々に防災情報を届けることが できます。



# 情報伝達手段の多様化・多層化

地理条件、高齢者や外国人など地域特性に適した 情報伝達手段を構成できます。 情報が住民に確実に届く環境を整備できます。



# コストを抑えた整備

携帯電話網の拡声子局は、人口の変動にあわせた追加、 移設や廃局が容易に行え、中継局は不要になるなど 整備コストを抑えることができます。



携帯電話通信に、 災害時の通信規制 がかかりにくい 「パケット通信」 を採用しています。

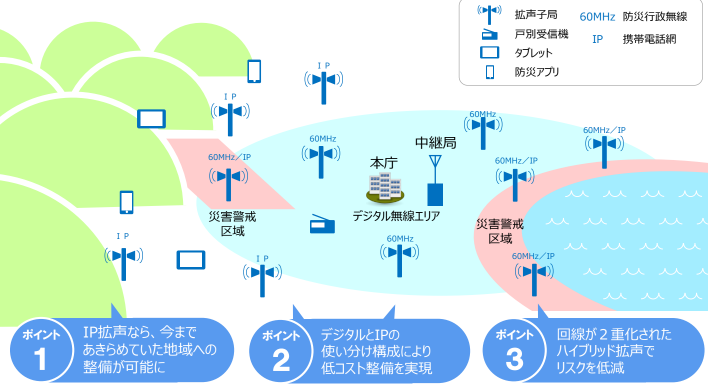


60MHzデジタル無線は、 一般社団法人電波産業会 (ARIB)で標準化された 「市町村デジタル同報 通信システム」に準拠 しています。



# 自治体様の地勢にあわせた構成

「災害リスクのある沿岸部や山間部に高い信頼性のハイブリッド」 「市街地はデジタル、エリア外はIP」など使い分け構成により 整備費を抑えることができます。



### 自治体様の課題



大災害で役所が被災したら・・・ 山頂の中継局が故障したら・・・



合併による広域化で電波が 届かない・・・



全域に整備したいが、 財政に余裕がない・・・



移設等に柔軟に対応したい・・・ スマホによる情報伝達をしたい・・・





ハイブリッド拡声は回線が2重化された 非常に信頼性の高いシステムです。

✓ ハイブリッド同報なら全て解決できます。





携帯電話エリアであれば、どこにでもIP拡 声子局を置局できます。





IP拡声なら中継局が不要なため、 低コストで整備することができます。





IP拡声ならエリアを気にせず移設 SNSや防災アプリも利用できます。

#### お問い合わせ



防災システム 事業部 〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺2-17-12

TEL: 06-7501-1409

MAIL: s bousai PR@seirvodenki.co.jp