



携帯電話回線(IP)を活用した同報無線システム

IP同報無線システム

確かな情報を“安価に、確実に、広範囲”へ届ける

【低コスト×高信頼性】次世代型防災行政無線システム

経済性と信頼性を両立した同報無線システムです。
 回線は一般のインターネットから完全に分離された閉域ネットワークを使用するため、平時・災害時ともに高い信頼性を保持しています。



財政負担を大幅削減

既存の携帯電話サービスを利用しているため、従来の防災行政無線に必要な中継局の整備・維持管理が不要に。また、無線免許取得や電波利用料、登録点検も不要です。



高い信頼性の閉域ネットワーク

高い信頼性を誇る本システム専用の閉域ネットワークを使用。また、この回線は携帯電話事業者が管理運営をしているため、障害発生時も専門的な対応で迅速に復旧対応が行われます。



■ 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。



操作性、機能性は防災行政無線を継承

マイクによるリアルタイム肉声放送や、状態監視、複数メディア一斉配信機能など、当社は防災行政無線のメーカーとして、従来の運用も想定したシステムをご提供します。

システムの詳細はウェブサイトへ



かんたん見積り
シミュレーション

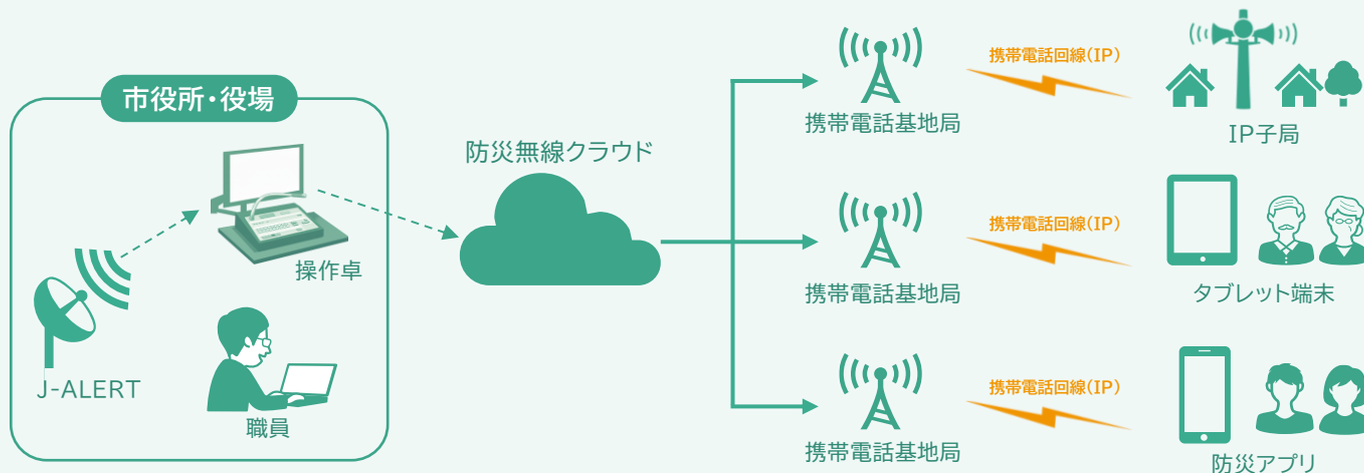
最短10秒で整備費
概算価格を算出！
面倒な登録は不要！
無料で簡単見積り！

多様な情報伝達手段



システムイメージ

IP同報無線システムは、Jアラートを含めて、操作卓から防災無線クラウドを経由して、ワンオペレーションで屋外拡声子局や防災アプリ等の情報伝達手段へ放送を行います。



自治体様の課題



システムを更新したいけど
財政的に余裕がない…



業務が多忙で、システムの維持
管理にまで手が回らない…



新しいシステムになっても、
今の運用を変えたくない…

IP同報なら全て解決！



中継局や再送信局の整備や維持管理が不要。
初期費用、整備・管理コストを大幅削減できる！



通信設備の維持管理は全て携帯電話事業者が実施。
障害発生時も専門的な対応で迅速な復旧を実現！



従来のマイクでの生放送も可能。慣れ親しんだ
機能 操作性を継承し、高音質も保っています！

納入事例 京都府伊根町 様



当初、防災行政無線をアナログ方式からデジタル方式へ更新することも検討されましたが、町全域を自営回線で構築するためには多額の構築費用が必要であったことから、**中継局などの整備が不要で、費用を大幅に縮減することが可能**な当社IP同報無線システムをご採用いただきました。

また、既設のタブレット端末型行政情報配信システム「いねばん」と当社システムを連動し、**屋内のタブレット端末と屋外の音声放送への配信を一括で行うこともできるようになり、システム操作の効率化でより迅速で確実な情報配信を実現**しました。



[大阪支社] 〒530-0003

大阪府大阪市北区堂島2-4-27 JRWD堂島タワー15F

[東京支社] 〒105-0012

東京都港区芝大門1-1-30 芝タワー12F

お電話 または お問い合わせフォームよりお気軽にお問い合わせください！

① フォームからお問い合わせ

二次元バーコードを読み取り、
フォームから送信してください



② お電話でのお問い合わせ

06-4797-7604

「IP同報無線のリーフレットを見た」とお話し
いただくとスムーズです