
地域 BWA 利活用事例集

3. 0 版

平成30年11月

地域 BWA 推進協議会

はじめに

地域 BWA (Broadband Wireless Access) は、平成 20 年より「地域 WiMAX」
として、デジタルディバイドの解消や地域の公共の福祉の増進に寄与することを目的と
して導入された 2.5GHz 帯の周波数 (2,575~2,595MHz) の電波を用いた電気通
信業務の無線システムです。

平成 26 年 10 月からは、電波法令の制度改正により、地域 BWA の無線方式に、
従前の WiMAX 方式に加え、LTE をベースとした高度化方式 (AXGP 方式及び WiMAX
R2.1AE 方式) の利用や、20MHz 帯幅の割り当ても可能となり、より高速で高品質、
高機能な通信サービスが可能となったことから、現在、WiMAX 方式から高度化方式へ
の移行や高度化免許による新規参入の事業者が、全国各地で増加している状況です。ま
た、地元自治体や公共機関との連携へむけて準備中の地域事業者もあり、今後も事業開
始が着実に進んでいくものと期待されています。

このような背景のもと、地域におけるサービス提供主体となる企業や地方自治体等に
対して制度趣旨や有用性の認知度の一層の周知・広報や、活用事例の横展開による地域
の公共サービスの充実等の実現のために、地域 BWA システムを構築しようとする方々
の助けとなるよう、当協議会・BWA 推進部会において本事例集を作成するものです。

本事例集では、各地域が抱える災害対策、高齢化対策などの課題に対し、地域 BWA
を活用したアプリケーションにより、解決に取り組む事例を紹介しており、地域での
ICT 化において、地域 BWA の有効性がご認識いただけるものと存じます。

また第 3.0 版からは、電気通信事業者としての側面でもある、一般向けの「無線イ
ンターネット接続サービス」の提供についても、各地域 BWA 事業者の取組みを事例
として紹介する形としました。様々な面で今後の取組みの参考となれば幸いです。

なお、本事例集の作成にあたっては、各事例の実施自治体及び事業者によるご協力に
加え、一般社団法人日本ケーブルテレビ連盟のご協力をいただいております。

目 次

【防災】

地域 BWA を活用した防災情報伝達手段の高度化（三重県御浜町）	1
地域 BWA を活用した防災情報システム（愛媛県新居浜市）	4
地域 BWA を活用した防災支援（三重県伊賀市）	7
地域 WiMAX による防災情報伝達システムの構築（福井県敦賀市）	9
地域 WiMAX を活用した IP 告知放送及び IP カメラ（愛媛県新居浜市）	12
地域 BWA を利用した防災情報伝達システム（愛媛県西条市）	15
地域 BWA を利用した災害情報システム（東京都荒川区）	18

【IP カメラ】

西宮市防犯カメラ設置事業（兵庫県西宮市）	20
河川監視カメラの映像提供（愛媛県名古屋市他）	22
伊丹市安全安心見まもり事業（兵庫県伊丹市）	24
尼崎市可動式防犯カメラの設置運用業務（兵庫県尼崎市）	27
お天気カメラ（兵庫県神戸市）	30

【教育】

地域 WiMAX を活用した遠隔授業（愛媛県愛南町）	33
----------------------------	----

【Wi-Fi】

地域 BWA を活用した Free Wi-Fi 整備事業（奈良県橿原市）	35
地域 BWA を活用した避難所 Wi-Fi・観光 Wi-Fi（静岡県湖西市）	38
地域 BWA を活用した「Hiroshima Free Wi-Fi」の提供（広島県広島市）	40
地域 BWA を活用した公共 Wi-Fi（山口県下松市）	43
地域 BWA を活用した避難所 Wi-Fi の提供（三重県津市、滋賀県大津市他）	46
地域 BWA を活用した路面電車内フリーWi-Fi（愛媛県松山市）	49

【その他】

北部広域ネットワーク整備事業（地域整備事業）（沖縄県伊江村）	51
--------------------------------	----

【一般向けインターネット接続】

無線インターネットサービス『ウィンディ Air』	55
無線インターネットサービス『エアーケイネット』	56
無線インターネットサービス『ハート BWA スマホパック』	57

地域BWAを活用した防災情報伝達手段の高度化

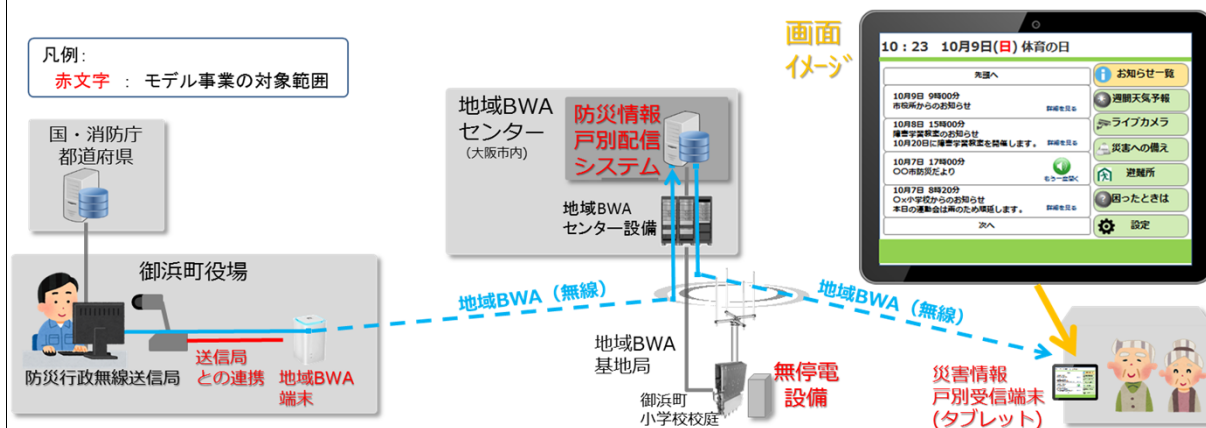
団体名：株式会社ZTV

実施地域：三重県御浜町

実施時期：平成29年6月～平成30年3月末

事業概要

消防庁が実施する「戸別受信機等の情報伝達手段に係る実証事業」を三重県御浜町で実施する。防災行政無線の放送内容を、音声および文字情報で150台のタブレットに即時配信する。併せて該当する地域BWA基地局に非常用電源を設置し、停電時に於いても情報伝達が可能な状態にする。また、情報伝達だけでなく自治体職員間および防災組織や福祉事業者との双方向通信が可能な機能も実装し、災害発生時の連絡手段として運用する。



補助金・交付金活用の有無

消防庁「戸別受信機等の情報伝達手段に係る実証事業」に係る機器整備業務 入札

問い合わせ先

団体名	株式会社ZTV		
担当者	清水 則秀	所属・役職	通信営業部 係長
電話番号	059-236-5111	e-mail	shimiz-n@ZTV.co.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

三重県御浜町は熊野灘を望む紀伊半島先端部に位置し、台風での被害が多く、また東南海地震の津波被害も想定される自治体であり防災への意識が非常に高い。防災行政無線のデジタル化を昨年完了し、デジタル戸別受信機とテレビを利用するIP-BOXを配布しているが、それぞれ「音声でしか伝達できない」「停電時に利用できない」という弱点があった。このため、地域BWAと市販の汎用タブレットを利用したシステムによって、それぞれの弱点を克服することを検討し、消防庁の高度化事業で実現することとなった。

システム・端末・サービスの概要

- ・防災情報の戸別配信システムを新規に開発し、既存の防災行政無線送信システムおよびJ-Alert装置より入手した情報をタブレット150台に対して同時配信する。
- ・配信は音声（即時および履歴からの呼び出し）および文字情報で行なう。5ヶ国語（日・英・中2種・韓）に対応し、文字情報と音声を翻訳する。
- ・職員間および防災組織や福祉施設との情報共有のためにテキストでのオンラインチャット機能も実装した。
- ・配信には地域BWA閉域回線を使用し、端末を外部の攻撃から遮断する。
- ・タブレット端末は10インチの汎用品を採用し、コスト低減に努めた。
- ・システムはユミルリンク株式会社（阪神電気鉄道子会社）、閉域網は阪神ケーブルエンジニアリング株式会社で準備し、3社共同の形でサービスの提供を実現した。

地域BWAを活用した理由、メリット

地域BWAでは閉域網を構築することが可能であり、これにより端末を外部の攻撃から遮断することができる。

また、独自施設であるため、自家発電施設の追加も比較的容易である。

事業の効果

＜消防庁側の効果＞

従来よりも遥かに安価で効果の高い防災情報伝達手段を実現できる。また複数自治体での採用が可能であり、広がりのあるシステムを実現できる。

＜自治体側の効果＞

停電時の問題、職員間の公式連絡ツールの不足という2点の問題を解決でき、より可用性が高く使いやすい伝達手段を実現できること。

＜地域住民側の効果＞

防災情報が音声と文字で提供され、過去情報も容易に閲覧できるため、情報入手が容易となる。

＜事業者側の効果＞

本システムを通じて、地域BWAを利用した新しいビジネスの形を自治体に提案できる。

導入にあたっての留意点

既存システムとの連携には既存防災行政無線ベンダとの連携が必要であり、経費・工数共に高めの想定をしておく必要がある。

高齢者等の参加もあるため、タブレットには電源・音量・充電口等のシールを貼りわかりやすくする工夫をした。

導入コスト

システム構築費：49,400千円
BWA回線構築等：5,780千円
タブレット等機器費：4,800千円
自家発電設備等：2,890千円

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ①実施団体の関係：消防庁および総務省、総合通信局とともに実施に対しての理解と多大なる協力を得ており、様々な助言を頂いている。また、御浜町についても町長を含め職員一同より様々な協力を得ている。官庁・自治体・住民・実施企業が一体となって事業を推進している状況である。御浜町とは従来より各種回線や地域情報の取材・放送を通じて信頼を深めており、今回の事業でより一層の信頼を得られるよう努力している。
- ②コスト面での連携：地域BWA基地局を小学校に設置することにより、構築運営費の低減にご協力いただいている。
- ③自治体側の協力：職員や住民へのタブレット配布を始め、様々な業務についてご協力と助言を頂いている。

今後の展開

本システムは十分なキャパシティを持っており、複数の自治体向けに提供が可能である。今後は御浜町での実績を基に複数の自治体への提案を予定している。

また、弊社以外の地域BWAを採用しているCATVでも利用が可能であり、地域BWAの利用促進に役立てることができるのではないかと考えている。

地域BWAを活用した防災情報システム

団体名：愛媛県新居浜市、株式会社ハートネットワーク

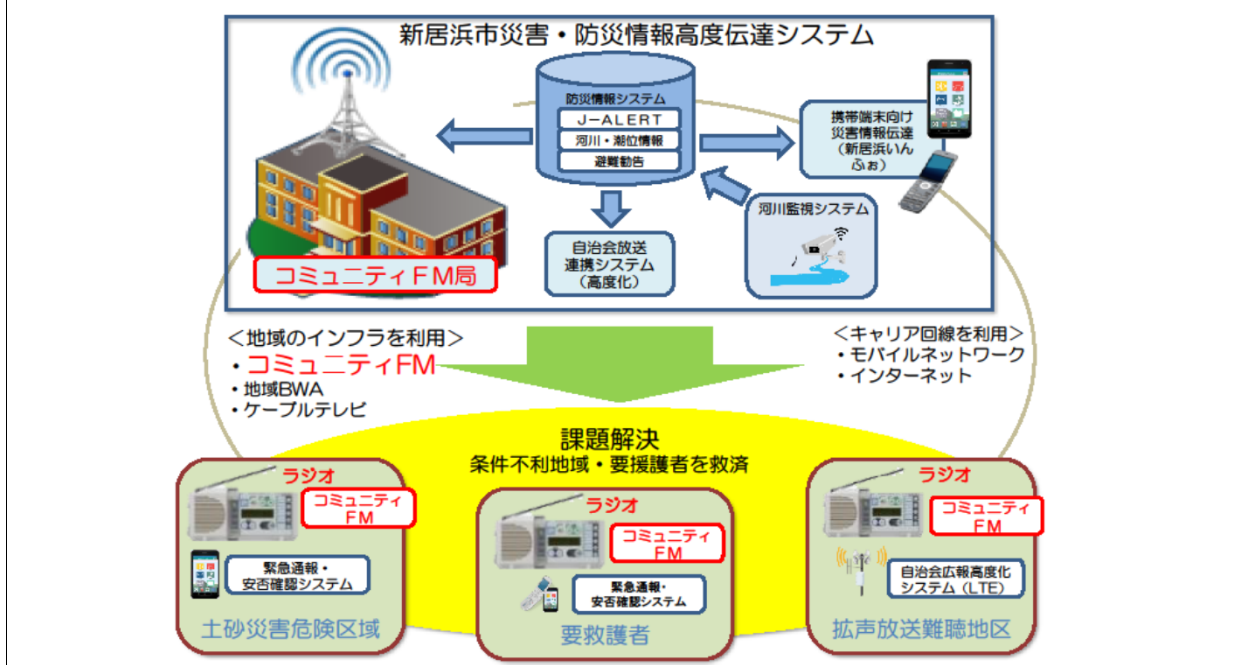
実施地域：愛媛県新居浜市

実施時期：平成29年度～

事業概要

新居浜市が運用するIP告知放送及び河川水位監視カメラの通信手段を、地域WiMAXから高度化された地域BWAに更新し、安定したサービスの提供が可能となった。また、合わせて河川水位監視カメラ設置箇所には水位センサーを設置し、地域BWA回線を通じ、リアルタイムで水位状況を把握するなど、防災情報システムとしての運用を開始した。

なお本事業は、消防庁「災害情報伝達手段等の高度化事業」として、コミュニティFM局の設置などと合わせて整備した。



補助金・交付金活用の有無

平成29年度 消防庁「災害情報伝達手段等の高度化事業」

問い合わせ先

団体名	株式会社ハートネットワーク		
担当者	伊藤 直人	所属・役職	常務取締役
電話番号	0897-32-7777	e-mail	n-ito@hearts.ne.jp
参考URL	https://www.city.niihama.lg.jp/soshiki/bousai/		

導入の背景（地域の課題）

防災行政無線補完システムとして平成25年度に整備した、地域WiMAXシステムをインフラとしたIP告知放送システムでは、市内約200箇所の自治会広報スピーカー、並びに、石油コンビナート地区内事業所である住友各社の放送設備を通じ情報伝達を行っているが、地域WiMAXシステムの電波特性や通信容量の問題、及び機器等の老朽化により、開始当初と比べ安定した情報伝達に一部で確実性が損なわれつつあった。

システム・端末・サービスの概要

本システムの最大の特徴は、通信回線に地域BWAを利用していることである。地域BWAは、第三セクターである株式会社ハートネットワークが免許を取得し、整備運用しており、新居浜市は、同社より回線を借用し、IP告知放送等を整備した。このIP告知放送は、Jアラート端末、防災行政無線卓とIP告知放送送信機と連携しており、緊急情報が発信されると自動起動し、地域BWA回線を通じ、各IP端末に配信される仕組みとなっている。

- ①地域BWAの基地局数 16か所（新居浜市、平成29年10月現在）
- ②IP告知放送受信端末及び地域BWA受信機設置数 188台
- ③河川水位監視用カメラ及び地域BWA受信機設置数 10台

地域BWAを活用した理由、メリット

通信回線に地域BWAを活用するメリットとして次の点が挙げられる。

- ①広帯域無線通信のため、一度に多くの情報を送ることが可能。
- ②モバイル機能により、端末設置場所の制限がなく、緊急時には端末を移動することが可能。
- ③片方向の放送だけでなく、双方向性を利用したIP電話などの通話も可能。
- ④構築費用の軽減及びランニングコストの軽減化。
- ⑤優先制御を設定することで、災害時にも輻輳が起きにくく安定して利用可能

事業の効果

<自治体側の効果>

- ・IP告知放送システムの導入により、防災情報だけでなく、行政情報等の一斉配信が可能になった。（新たな伝達手段の確保）

- ・無線によるIPシステムにより、緊急時のWi-Fi開放など、市民サービスが拡充された。
- ・スマートフォン等他のIP端末との連携が図れ、多メディアでの配信が可能になった。

<地域住民側の効果>

- ・緊急時・平常時での情報入手手段が拡充された。

<事業者側の効果>

- ・安定した収入の確保。
- ・自治体採用による、ユーザーへの信頼性の向上。
- ・平時はほぼトラフィックが発生せず、一般ユーザーへの影響が少ない。

導入にあたっての留意点

- ・各端末の監視機能の強化が必要（IP告知端末、通信端末）
- ・災害時における、基地局電源等バックアップシステムの考慮が必要。
- ・IPマルチキャスト対応（システムによっては、工夫が必要）
- ・緊急時等における、トラフィック確保のための、優先制御が必要。

導入コスト

- ①IP告知放送システム（センター装置 1 箇所、端末188箇所・河川監視IPカメラ8箇所）：90,000千円
- ②地域WiMAX基地局：約6,000千円（設置個所により異なる）
- ③ランニングコスト（通信回線月額利用料）：1,620円／台

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ①実施団体の関係：(株)ハートネットワークは、新居浜市が出資する第三セクター企業。新居浜市の出先機関を含む市内LANインフラを整備し貸与するなど、情報通信分野を請け負う。
- ②コスト面での連携：IP告知放送システムなど一部のサービスを提供するだけでなく、情報通信分野全般を請け負うことにより、各サービスのコストを大手キャリアと比較して低減化を実現している。
- ③自治体側の協力：事業者の負担を減らすため、基地局設置に関する優遇、他システムとの連携、他の自治体への紹介や見学の受け入れ等を行っている。

今後の展開

- ①地域WiMAXシステムからの高度化（平成29年度一部実施）
- ②愛媛県西条市での高度化（平成30年度実現）
- ③総合的な防災情報システムとの連携（平成30年度予定）
- ④他メディアとのシステム連携（例：コミュニティFM等）

地域BWAを活用した防災支援

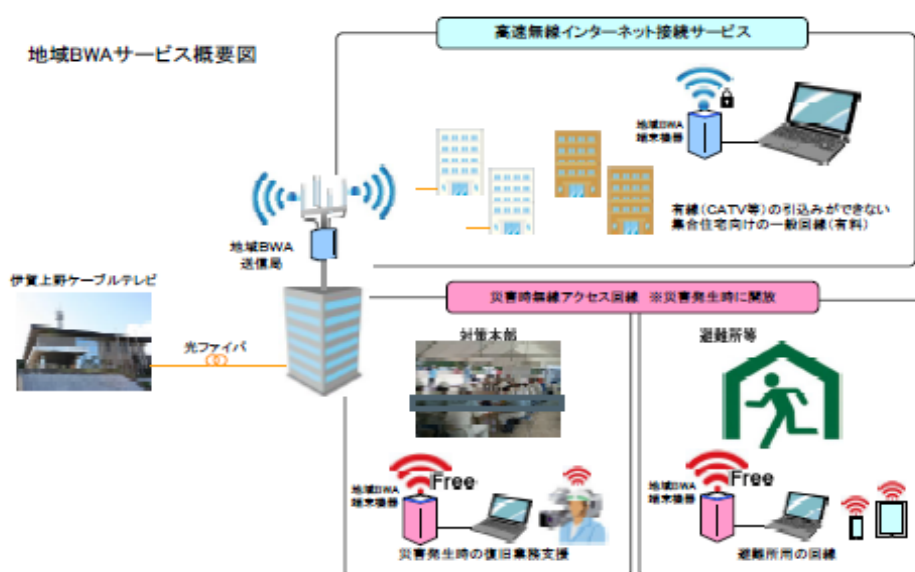
団体名：伊賀上野ケーブルテレビ株式会社

実施地域：三重県伊賀市

実施時期：平成30年1月～

事業概要

地域BWAを使用したサービスの計画として、被災時に伊賀市行政機関への中継バックアップ回線の提供、及び避難所へのフリーWi-Fiサービスなど広く住民に提供するためのサービスを提供予定。



補助金・交付金活用の有無

なし

問い合わせ先

団体名	伊賀上野ケーブルテレビ株式会社		
担当者	山本哲也	所属・役職	企画室 室長
電話番号	0595-24-2560	e-mail	tetsu@ict-tv.co.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

災害発生時、住民及び指定避難場所等への情報発信及び住民の災害情報の入手手段として、公共機関やインフラ網等が孤立することを避けるため独立したネットワークである地域BWA高度化システムの活用が有効であることが考えられ、さらに、従来のCATV回線のバックアップ回線の用途で冗長回線としても望めるため導入。

システム・端末・サービスの概要

- ①地域BWAの基地局数：2局（平成29年9月現在）
- ②導入時期：2018年1月
- ③サービス開始までの期間：12ヶ月（地域BWA免許の取得からの全期間）
- ④使用しているBWA端末：Huawei eA280等（予定）

地域BWAを活用した理由、メリット

優先制御を設定することも可能で、災害時にも有線回線のバックアップとして輻輳が起きにくく安定して利用可能。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

有事の際に官公庁の有線CATV回線に障害が生じても、独立した地域BWA回線を利用することで住民への緊急情報発信を継続できる。

また、避難所等に地域BWA対応端末を設置することで地域住民所有のスマートフォン等に対して情報入手手段を提供できる。

＜地域住民側の効果＞

自治体からの緊急情報を途切れることなく継続して得ることができる。

＜事業者側の効果＞

有線回線に障害が生じても、バックアップ回線として使用できることからサービスの可用性を確保でき、信頼性の向上を図れる。

導入にあたっての留意点

高さのある基地局設置場所の選定。

導入コスト

バックアップ回線及びWi-Fi提供が主目的の為、アプリケーションに関する導入コストは特になし。

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ・自治体等との関係：地元自治体と災害時の相互支援に関する協定を締結
- ・自治体のニーズ等：CATV事業者の放送・通信インフラを利活用して、リーズナブルに公共の福祉の増大を図れるサービス

今後の展開

地元自治体のニーズを反映した地域BWAサービス（例：防災・防犯カメラ、介護見守り、コミュニティバスの運行監視等）を検討。

地域WiMAXによる防災情報伝達システムの構築

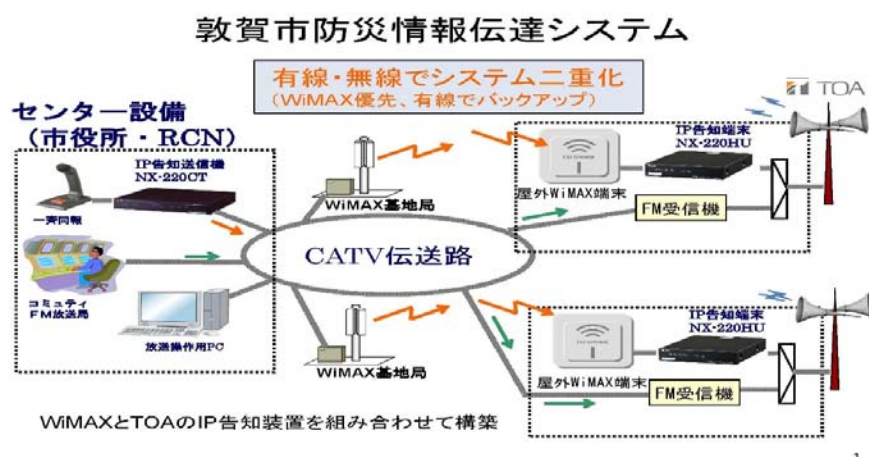
団体名：(株)嶺南ケーブルネットワーク

実施地域：福井県敦賀市

実施時期：平成22年3月～

事業概要

敦賀市では原子力発電所の半径10km圏内（旧 EPZ：Emergency Planning Zone）に防災行政無線による屋外放送装置が設置されており、老朽化による設備の更改が検討されていた。同時期に(株)嶺南ケーブルネットワークは地域WiMAXサービスを開始したため、屋外放送装置の伝送路として地域WiMAXを活用することで、設備更改のコストダウンを図った。



補助金・交付金活用の有無

原子力発電所の半径10km圏内の屋外拡声装置（26箇所）をカバーする基地局（13局）建設に対する敦賀市からの補助金（一部）有り。

問い合わせ先

団体名	(株) 嶺南ケーブルネットワーク		
担当者	大岸朝秀	所属・役職	常務取締役
電話番号	0770-24-2211	e-mail	ohgishi@rcn.ne.jp
参考URL	http://www.city.tsuruga.lg.jp/relief-safety/saigaijoho_dentatsu/jyouhoudentatsu.html		

導入の背景（地域の課題）

敦賀市は、原子力発電所が立地していることから、昭和57年に原子力発電所から半径10Km以内のエリアに災害時の情報伝達手段として防災行政無線による屋外拡声装置26基を設置し運用してきたが、老朽化が進んだことから平成16年、設備の更新計画を策定、多額の建設費が必要なため実行が遅れていた。平成20年、当社は地域WiMAXの免許を取得し、市街地に11基の基地局を整備した。同時に外拡声装置26基の通信回線として地域WiMAXを活用することによって設備更新のコストダウンが図れることを市に提案。平成22年、屋外拡声装置26基をカバーするWiMAX基地局16基の建設費の一部を敦賀市が補助し整備を行った。

システム・サービスの概要

敦賀市防災センターに設置された告知放送システムをIP告知送信機を介してWiMAXネットワークに接続し、敦賀市からの災害情報等を市内26箇所に設置された屋外拡声装置に伝送し拡声放送するシステムで、敦賀市からの緊急放送やJ-ALERTとも連携して、緊急地震速報、有事関連情報、津波警報等もリアルタイムに放送される。
また、ケーブルテレビの有線ネットワークにも接続し伝送回線の冗長化を図っている。

地域BWAを活用した理由、メリット

- ①従来の防災行政無線のデジタル化及び屋外放送設備の更新にかかるコストの削減。
- ②地域WiMAXシステムを同時に構築したことにより、市内の条件不利地域にも地域WiMAXインフラが構築でき、平時のサービスだけでなく、非常時の通信基盤としても活用できる。

事業の効果

<自治体側の効果>

- ①地域WiMAXの活用で従来システムに比べ構築費・ランニングコストの削減が図れた。
- ②地域WiMAXシステムを同時に構築したことにより、市内の条件不利地域にも地域WiMAXインフラが構築でき、公平な住民サービスが可能となったこと、及び非常時の通信回線としても活用できる。

<事業者側の効果>

- ①条件不利地域へのWiMAXの整備に関し、行政からの補助が得られた。

<地域住民側の効果>

- ①条件不利地域のため不完全であったモバイル環境（携帯基地局）に加えて、WiMAXによるモバイル通信環境が整備されたため、安価なモバイル通信が利用できる。

導入にあたっての留意点

屋外放送設備を含む告知放送システムは別発注（県）であったが、システムの連携が必要なため、当社が全体設計を行った。

導入コスト

- ①IP告知放送システム（センター装置1箇所、屋外放送設備26箇所）：約150,000千円
- ②地域WiMAX基地局：15,000千円～20,000千円／基（設置個所により異なる）

地方自治体等との関係

①実施団体の関係：当社は、敦賀市が出資する第三セクターで、原子力発電所の立地地域でもある敦賀市は、従来から、市民に正確で詳細な情報を迅速に伝達することに重きをおいており、当社の放送チャンネルに行政チャンネルのほか、防災情報専用チャンネルである「防災放送チャンネル」等を設け、市民への情報伝達手段として確立している。現在、市内のほぼ全世帯でこのサービスを利用できる状況になっている。

また、情報通信分野においては、敦賀市の出先機関や各学校、幼稚園、保育園などの公共イントラネットの回線を提供するなど、敦賀市における情報通信インフラとしても確立している。

②コスト面での連携：市の情報通信分野全般を担っているため、市の要求に対して柔軟に対応できることや、安価に提供することで市のランニングコストの低減化を実現している。

③自治体側の協力：当社の伝送路関係設備やWiMAXでは基地局の公共施設内への設置など優遇されている。また、市の情報通信担当部署とのミーティングをほぼ毎月行い、敦賀市における情報通信サービス等について意見交換する場を設けている。

今後の展開

- ①地域WiMAXシステムからの高度化（平成29年度以降予定）
- ②高度化後の地域BWAにおけるサービスの検討を予定

地域WiMAXを活用したIP告知放送及びIPカメラ

団体名：愛媛県新居浜市、株式会社ハートネットワーク

実施地域：愛媛県新居浜市

実施時期：平成24年度～

事業概要

新居浜市では、平成23年度に整備したデジタル防災行政無線の補完システムとして、地域WiMAXを通信手段としたIP告知放送及び河川水位監視カメラを、翌年平成24年度に整備した。これにより、市内ほぼ全域で行政放送が伝達されることとなった。また、河川の水位を監視するIPカメラの設置により、災害時などにおいて、リアルタイムでICT端末を通し確認することが可能となった。



補助金・交付金活用の有無

平成20年度補正 地域情報通信基盤整備推進交付金事業（総務省）

問い合わせ先

団体名	株式会社ハートネットワーク		
担当者	伊藤 直人	所属・役職	事業局 局長
電話番号	0897-32-7777	e-mail	n-ito@hearts.ne.jp
参考URL	https://www.city.niihama.lg.jp/soshiki/bousai/		

導入の背景（地域の課題）

平成23年度に整備したデジタル防災行政無線は、山間部を中心に整備されており、市内約30か所に防災スピーカーを設置したものの、市内全域を音達範囲とするまでには至らなかった。新居浜市では、市内自治会単位で広報用放送設備・スピーカーが設置されており、これを利用することにより、安価に全域への放送が可能であったため、2次整備では、デジタル防災行政無線の増設よりコストを抑えることのできる、地域WiMAXを通信手段としたIP告知放送を採用し市内188か所に整備した。また、2次整備では、効率化を図るため、IP告知放送同様の地域WiMAXで河川水位を監視するIPカメラも整備した。

システム・サービスの概要

本システムの最大の特徴は、通信回線に地域WiMAXを利用していることである。地域WiMAXは、第三セクターである株式会社ハートネットワークが免許を取得し、整備運用しており、新居浜市は、同社より回線を借用し、IP告知放送等を整備した。このIP告知放送は、Jアラート端末、防災行政無線卓とIP告知放送送信機と連携しており、緊急情報が発信されると自動起動し、地域WiMAX回線を通じ、各IP端末に配信される仕組みとなっている。

①地域WiMAXの基地局数 13か所（新居浜市、平成28年9月現在）

②IP告知放送受信端末及び地域WiMAX受信機設置数 188台

③河川水位監視用カメラ及び地域WiMAX受信機設置数 8台

地域BWAを活用した理由、メリット

通信回線に地域WiMAXを活用するメリットとして次の点が挙げられる。

- ①広帯域無線通信のため、一度に多くの情報を送ることが可能。
- ②モバイル機能により、端末設置場所の制限がなく、緊急時には端末を移動することが可能。
- ③片方向の放送だけでなく、双方向性を利用したIP電話などの通話も可能。
- ④構築費用の軽減及びランニングコストの軽減化。
- ⑤優先制御を設定することで、災害時にも輻輳が起きにくく安定して利用可能

事業の効果

<自治体側の効果>

- ・ IP告知放送システムの導入により、防災情報だけでなく、行政情報等の一斉配信が可能になった。
(新たな伝達手段の確保)

- ・ 無線によるIPシステムにより、緊急時のWiFi開放など、市民サービスが拡充された。
- ・ スマートフォン等他のIP端末との連携が図れ、多メディアでの配信が可能になった。

<地域住民側の効果>

- ・ 緊急時・平常時での情報入手手段が拡充された。

<事業者側の効果>

- ・ 安定した収入の確保。
- ・ 自治体採用による、ユーザーへの信頼性の向上。
- ・ 平時はほぼトラフィックが発生せず、一般ユーザへの影響が少ない。

導入にあたっての留意点

- ・各端末の監視機能の強化が必要（IP告知端末、通信端末）
- ・災害時における、基地局電源等バックアップシステムの考慮が必要。
- ・IPマルチキャスト対応（システムによっては、工夫が必要）
- ・緊急時等における、トラフィック確保のための、優先制御が必要。

導入コスト

- ①IP告知放送システム（センター装置 1 箇所、端末188箇所・河川監視IPカメラ8箇所）：90,000千円
- ②地域WiMAX基地局：3,000千円～7,000千円（設置個所により異なる）
- ③ランニングコスト（通信回線月額利用料）：1,620円／台

地方自治体等との関係

- ①実施団体の関係：(株)ハートネットワークは、新居浜市が出資する第三セクター企業。新居浜市の出先機関を含む市内LANインフラを整備し貸与するなど、情報通信分野を請け負う。
- ②コスト面での連携：IP告知放送システムなど一部のサービスを提供するだけでなく、情報通信分野全般を請け負うことにより、各サービスのコストを大手キャリアと比較して低減化を実現している。
- ③自治体側の協力：事業者の負担を減らすため、基地局設置に関する優遇、他システムとの連携、他の自治体への紹介や見学の受け入れ等を行っている。

今後の展開

- ①地域WiMAXシステムからの高度化（平成29年度予定）
- ②他自治体への展開（愛媛県西条市にて平成28年度実現）
- ③総合的な防災情報システムとの連携（平成30年度予定）
- ④他メディアとのシステム連携（例：コミュニティFM等）

地域BWAを活用した防災情報伝達システム

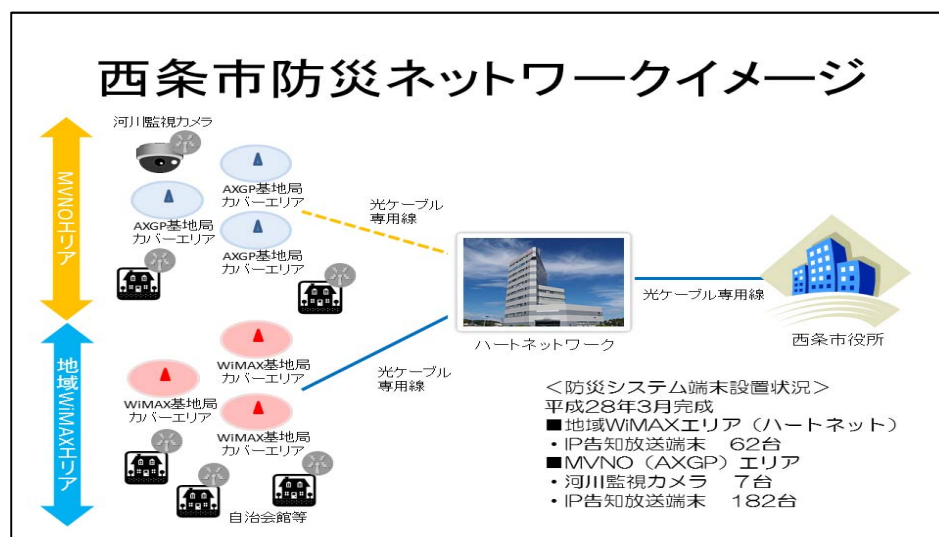
団体名：愛媛県西条市、株式会社ハートネットワーク

実施地域：愛媛県西条市

実施時期：平成27年度～

事業概要

株式会社ハートネットワークと、ソフトバンクグループのWireless City Planning株式会社は、愛媛県西条市が導入する「防災情報等伝達システム」において、BWA高速無線サービスと屋外設置型端末を利用した河川監視カメラ・水位センサーおよび防災放送（IP告知）のネットワークシステムを、共同で構築し提供しています。両者のネットワークを活用して高速無線サービス提供するのは、全国で初めてになります。



補助金・交付金活用の有無

平成21年度 地域情報通信基盤整備推進交付金事業（総務省）

問い合わせ先

団体名	株式会社ハートネットワーク		
担当者	伊藤 直人	所属・役職	事業局 局長
電話番号	0897-32-7777	e-mail	n-ito@hearts.ne.jp
参考URL	http://www.city.saijo.ehime.jp/life/1/3/		

導入の背景（地域の課題）

愛媛県西条市は、平成16年に2市2町が合併し誕生した、山と海に囲まれた面積509K㎡と非常に広い面積を持つ自治体です。山間部では、土砂災害の危険、大雨による河川の氾濫、沿岸部を中心に高潮や津波（3m）の想定もされており、住民への緊急情報の伝達手段の整備が急がれていました。

このような中、西条市では、平成26年、27年の2か年で、広い面積をカバーするため、防災行政無線と合わせ、市内自治会広報設備248箇所と連動させた「IP告知放送システム」を整備するとともに、市内河川7箇所に水位監視カメラと1箇所に水位センサーを整備し、28年度から運用を開始しました。

システム・サービスの概要

本システムの最大の特徴は、通信回線に地域WiMAX及びキャリア（WCP）のAXGPを利用していることである。西条市は、課題にも挙げた通り、山間部を含め非常に広い面積を有しており、1社によるカバーが困難なこともあり、2社でのエリアの補完を行い、西条市が希望するエリアカバーを実現した。HNWは、WCPよりMVNOとして回線を借用し、一括して西条市に提供しており、IP告知放送システム及び河川監視カメラは、HNWのネットワークとして運用されている。

地域BWAを活用した理由、メリット

通信回線に地域WiMAX及びAXGPを活用するメリットとして次の点が挙げられる。

- ①広範囲でのエリアカバーが可能。
- ②2社によるインフラ整備を行うため、早期の整備が可能。
- ③構築費用の軽減及びランニングコストの軽減化。
- ④大災害時などのバックアップ体制として、2社のインフラによる相互補完が可能。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

- ①2社によるインフラ整備により、山間部なども含めた広範囲での住民サービス提供が可能となった。
- ②IP告知放送システムの導入により、防災情報だけでなく、行政情報等の一斉配信が可能になった。
（新たな伝達手段の確保）
- ③スマートフォン等他のIP端末との連携が図れ、多メディアでの配信が可能になった。

＜地域住民側の効果＞

- ①緊急時・平常時での情報入手手段が拡充された。

＜事業者側の効果＞

- ①インフラ構築費用の軽減。
- ②安定した収入の確保。
- ③自治体採用による、ユーザーへの信頼性の向上。
- ④インフラ障害発生時のリスクの軽減化。

導入にあたっての留意点

- ①2社によるネットワーク設計の入念な検討。
- ②2社による協力体制と責任範囲の明確化。
- ③IPマルチキャスト対応（システムによっては、工夫が必要）
- ④緊急時等における、トラフィック確保のための、優先制御が必要。

導入コスト

- ①地域WiMAX基地局：3,000千円～7,000千円（設置個所により異なる）
- ②BWA端末：屋外型150,000円前後／台、屋内型：50,000円前後／台
- ③IP告知端末：70,000円前後／台
- ④ランニングコスト（通信回線月額利用料）：1,620円／台

地方自治体等との関係

- ①実施団体の関係：(株)ハートネットワークは、西条市が出資する第三セクター企業。
- ②コスト面での連携：IP告知放送システムと合わせ、市民向けへの「防災情報アプリ」の提供など複数の防災情報伝達手段を組み合わせることにより、低減化を実現している。
- ③自治体側の協力：事業者の負担を減らすため、基地局設置に関する優遇、他システムとの連携、保守点検の協力等を行っている。

今後の展開

- ①地域WiMAXシステムからの高度化（平成30年度予定）
- ②エリア放送との連携システム化

地域BWAを活用した災害情報システム

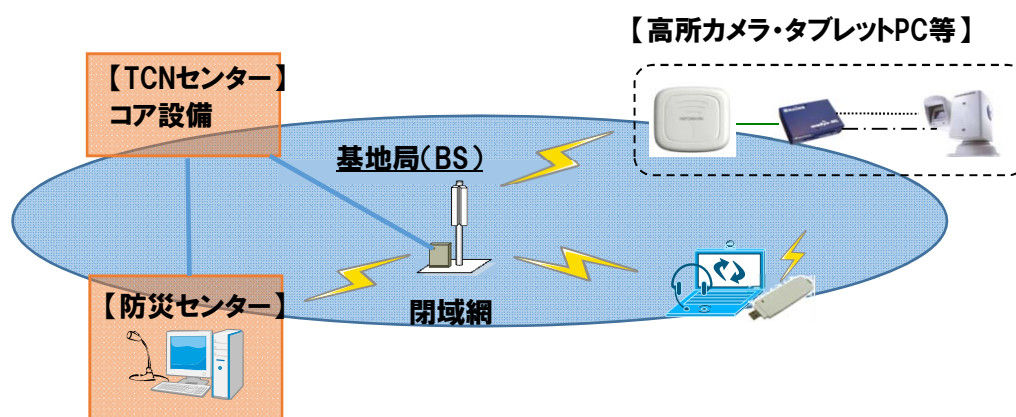
団体名：東京ケーブルネットワーク

実施地域：東京都荒川区

実施時期：平成22年～

事業概要

荒川区には、木造密集地域が多く、地震の際、建物倒壊や火災による大きな被害が予想される。そのため、地域BWAを利用して被災現場および避難所等からの映像、音声による情報入手を実現するシステムを構築し、また高所（IP）カメラからの鮮明な動画映像を確保し、迅速かつ的確な初動態勢を確立できるシステムを導入。高度化BWAへの移行に伴い、大幅に通信環境を改善。



補助金・交付金活用の有無

--

問い合わせ先

団体名	東京ケーブルネットワーク株式会社		
担当者	井坪 智司	所属・役職	企画調整室・室長
電話番号	03-3814-2879	e-mail	s_itsubo@tcn-catv.co.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

- ・荒川区は、災害時等の「総合危険度」が高い地域もあり、行政として防災対策に注力している。
- ・従前より地域WiMAXを活用した防災情報システムを導入し、高度化BWA基地局はじめシステムのリニューアルを実施している。
- ・荒川区では、自営システムのみ依存せず、民間設備も積極的に活用し、有事に備えている。

システム・サービスの概要

TV会議：避難所、災害現場との情報交換を行うためのTV会議システムを構築。

高所IPカメラ画像伝送システム：区内に設置してある3つの高所（IP）カメラからの動画映像を伝送（区全体の被災状況確認等）。

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・高度化BWAにより地域WiMAXと比べて大幅にパフォーマンスが向上し、通信環境が改善
- ・閉域網の構築、優先制御の実装が可能

事業の効果

＜自治体側の効果＞

・有事にもトラフィックが逼迫しにくく、閉域網にも対応し得る無線ネットワークの活用が可能となった。

・旧WiMAXよりも電波カバーエリアが拡がり、通信容量も拡大した。

＜地域住民側の効果＞

・回線の高度化で、より多くの地域住民に安定した高速無線サービスの利用が可能になった。

＜事業者側の効果＞

・継続した収益の確保。

・加入時に工事を伴わない双方向サービスの提供が可能となった。（商材の充実）

導入にあたっての留意点

①高所カメラ（高層ビル）向けの基地局設計が必要

②閉域網のネットワーク構築に伴うシステム設計が必要

導入コスト

防災に関する端末等の費用は自治体負担、基地局等地域BWAシステムは当社が設備投資し、当初構築。

地方自治体等との関係

・当社株主であり、平成2年の開局以来、ケーブルテレビ事業を通じた、地域の安全・安心のための活動を行っている。

・平成16年4月に防災協定を締結している

・平成21年より地域WiMAXによる防災システムの導入・運用等、地元自治体と連携を進めてきている。

今後の展開

・高度化BWA基地局を順次増やし、面的カバーレッジを確保しながら、多様なサービス・アプリケーションの提供を進めていく。

西宮市 防犯カメラ設置事業

団体名：株式会社ベイ・コミュニケーションズ

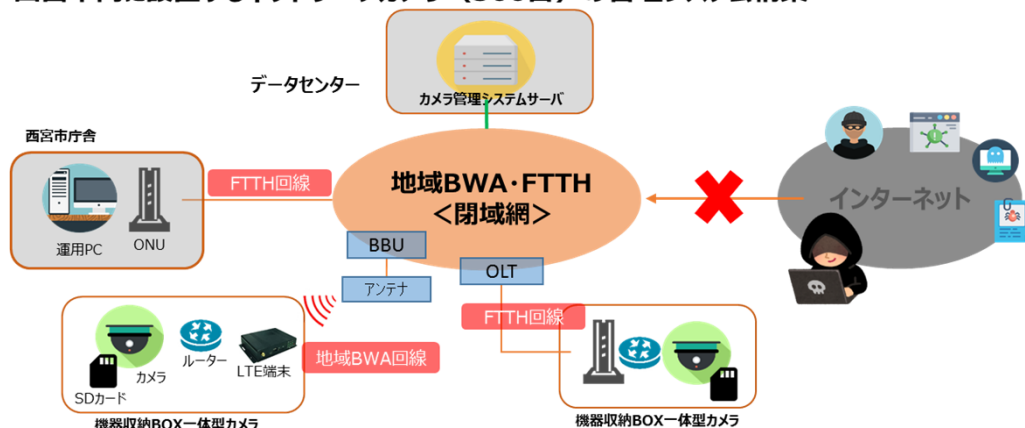
実施地域：兵庫県西宮市

実施時期：平成29年9月～

事業概要

兵庫県西宮市は犯罪の起こりにくいまちづくりを目指し、小学校区の通学路を中心に防犯カメラの設置を決定した。西宮市の負担で、今年度から2019年にかけて年間100台、計300台の防犯カメラを設置する予定。カメラ映像のネットワークインフラとして、当社の地域BWA及び固定回線を利用する。

西宮市内に設置するネットワークカメラ（300台）の管理システム構築



補助金・交付金活用の有無

未定（2017/10現在）

問い合わせ先

団体名	株式会社ベイ・コミュニケーションズ		
担当者	岩崎也寸史	所属・役職	技術部・部長代理
電話番号	0798-81-4005	e-mail	iwasaki.y@baycom.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

西宮市において、近隣行政が先行して進めてきた防犯対策を参考に、犯罪の起こりにくいまちづくりを目指す事を目的とし、防犯カメラシステム導入を決定した。

当社は、近隣市区にて同様のサービスを既に実施している実績に加え、地域BWA+FTTH網など複数のインフラを持つ優位性から、グループ会社と共に事業提案を行い、2017年8月に選定頂いた。

システム・端末・サービスの概要

設置場所：西宮市全域

設置台数：300台（各年度100台ずつ）

※但し、設置台数は増減する場合あり

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・配線検討不要でカメラシステムの設置が可能であり場所選定の自由度が高い。
- ・容量無制限のデータ送受信、閉域網でのシステム構築可など、ネットワーク構成も市側の要件を満たしている。

事業の効果

設備構築前のため、効果未測定。

導入にあたっての留意点

- ・通信エリアの確保
- ・設備の冗長化、電源2重化など

導入コスト

地域BWAでFTTH網と共通の閉域網を構成するため、以下の費用を見込む

①V-LAN構築：2,300千円

②地域BWA設備設定費：1,000千円 等

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ・当社には西宮市も一部出資。
- ・阪神グループが提供する「ミマモルメ」システムを同時に組み込むことで、カメラシステムだけでなく見守りサービスの導入も簡易に可能。また高齢者見守り導入など、システムの汎用性、拡張性をアピールした。

今後の展開

近隣自治体への展開に期待。

河川監視カメラの映像提供

団体名：株式会社コミュニティネットワークセンター

実施地域：名古屋市他

実施時期：平成27年10月～

事業概要

- ・河川監視カメラの映像提供や災害時の緊急インフラとして回線提供。
- ・地域BWAの特性を最大限に活用し、コミュニティ放送、データ放送やホームページなどで河川情報を発信。



補助金・交付金活用の有無

無し

問い合わせ先

団体名	株式会社コミュニティネットワークセンター		
担当者	小田 宜寛	所属・役職	企画管理本部 商品・サービス企画G
電話番号	052-955-5161	e-mail	oda@cnci.co.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

・自治体において防災防犯への対応・対策が喫緊の課題であったことから、防災対策として河川監視カメラでの電波利用を提案。

システム・サービスの概要

- ・地域BWA基地局に河川監視カメラの通信網を地域BWAとし、映像情報をセンターに伝送。
- ・行政および加入者宅（コミュニティ放送・データ放送・H P等）へ河川情報を発信

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・災害時も通信遮断のリスクが少なく、安定した映像監視が可能
- ・有線ネットワーク構築が困難なエリア（上流域など）の河川監視が可能
- ・高画質な映像によるリアルタイム監視

事業の効果

・BWAのモビリティ性を活かし、災害時の現場中継などにも利用拡大。
・高度化BWAの活用により、高画質な映像による放送を実現
・災害時等でもアクセスが輻輳せず、緊急時の連絡手段として有効利用でき、とりわけ災害時のケーブル断等による通信遮断のリスクが少なく、安定した通信を実現。

地方自治体等との関係

・BWAというインフラを保有したことで、各自治体からのニーズがあがり、関係強化につながっている。

今後の展開

・監視カメラのみならず、例えば上下水道計測のバックホール（水量計測用回線等）などへの活用可能性を検討。

伊丹市安全安心見まもり事業

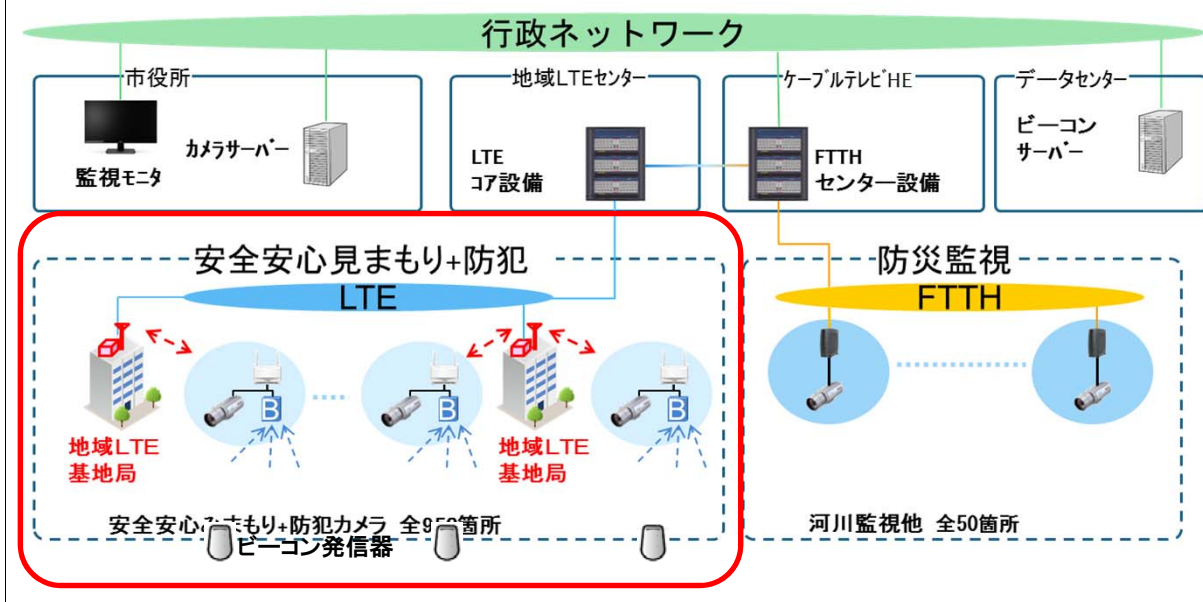
団体名：(株) ベイ・コミュニケーションズ

実施地域：兵庫県伊丹市

実施時期：平成28年3月～

事業概要

兵庫県伊丹市にて進めている、安全な町作りを目的とした「安全安心見まもり事業」のインフラ網として当社地域BWAを活用しています。伊丹市では、2015年度末から市中に1,000台の「安全・安心見まもりカメラ」を設置、またカメラと同じ場所にビーコン受信器を設け、見まもり対象者（児童、認知症の高齢者等）にビーコン発信器を携帯させることで、見まもり対象者の通過地点を検出するシステムを構築しております。カメラの映像やビーコン検出情報の通信回線に当社の地域BWA網を利用しています。



補助金・交付金活用の有無

地方創生推進交付金を活用。（当社は利用無し）

問い合わせ先

団体名	(株) ベイ・コミュニケーションズ		
担当者	森 繁一	所属・役職	技術部課長
電話番号	0798-81-4005	e-mail	mori.sgkz@baycom.jp
参考URL	http://www.city.itami.lg.jp/SOSIKI/anzenanshin/		

導入の背景（地域の課題）

伊丹市では、平成26年に市内で発生した局地的豪雨等により生じた被害経験や、全国で子どもが巻き込まれる痛ましい事件が多発していることなどから、安全・安心な街作りの推進が課題でありました。一方、当社（阪急阪神グループ）は従前より伊丹市内でも地域WiMAXサービスを行っていたことに加え、高速化（LTE）を予定していたタイミングとも合致し、グループとして上記システムを提案、採用に至りました。カメラの通信回線構築費が安価で、かつ設置場所はどこでも柔軟に対応可能、といった「地域BWA」の特徴を認めていただいた結果、採用に繋がったものと考えております。

システム・サービスの概要

安全安心見まもりシステムは、950台の防犯カメラ（ビーコン受信器も併設）と50台の防災カメラに分けられ、防犯カメラのネットワークを地域BWA回線で構築しています。※防災カメラは当社FTTH回線を利用。防犯カメラの映像はカメラ内で保管しますが、いつでも伊丹市役所内の監視モニターで閲覧できるほか市役所内PCへのデータ転送も可能です。約1年の検討期間を経て、平成28年3月より運用開始しています。

- ①地域BWA（LTE）基地局数：8局＋追加分3局（伊丹市内）
- ②地域BWA（LTE）端末数：950台（平成28年度末に完了予定）

地域BWAを活用した理由、メリット

通信回線に地域BWAを活用するメリット

- ・端末設置場所の制限がないため、防犯カメラ設置場所を柔軟に決定できる。
- ・工事費は電源引込と防犯カメラ・ビーコン受信器収容BOXの設置のみで安価である。
- ・高速通信（広帯域）であるため、市役所内のPCでの映像閲覧やデータ転送が可能。

事業の効果

<自治体側の効果>

・本事業で設置した防犯カメラにより、犯罪の抑止、犯罪者の検挙にもつながっている。安全・安心な街作りに寄与している。

<地域住民側の効果>

- ・ビーコン情報により、見まもり対象者の早期発見が可能となっている。

<当社の効果>

- ・安定した収入の確保
- ・自治体との良好な関係の構築
- ・平時はカメラの死活監視とビーコン情報のみの送受信でデータ量は極めて少ない。そのため一般のLTEユーザへの影響も最小に抑えている。

導入にあたっての留意点

- ・今後のマンション建設等によって、端末側の通信品質が変わる（悪化）恐れがある。
- ・地域BWA端末やカメラ、ビーコン受信器は、伊丹市の委託先（当社でなく別会社：入札により決定）が保守している。そのため、異常時にスムーズに動けるような連絡体制などの構築が必要。

導入コスト

①地域BWA 基地局建設費：5,500千円/局×3局（←追加設置局）

②地域BWA ネットワーク設備調整費：1,000千円

※地域BWA用端末（屋外設置用）は伊丹市にて調達、カメラ機器、ビーコン類、LTE端末費用は不明

地方自治体等との関係

①実施団体の関係：当社には伊丹市も一部出資。今回線その他、伊丹市には行政ネットワーク回線も提供している。

②コスト面での連携：伊丹市内の地域BWA弱電界エリア解消のため基地局を3局増局。伊丹市立の公立学校への基地局設置を許可いただくことで、増局費用及び基地局の場所代を安価に抑えることができた。

③自治体側のPR協力：近隣自治体への事業事例紹介等で当社をPRいただいている。

今後の展開

- ・市バスの「バスロケーション」システムの展開
- ・庁舎内の内線電話利用
- ・市公用車の位置確認、使用状況確認システム

尼崎市可動式防犯カメラの設置運用業務

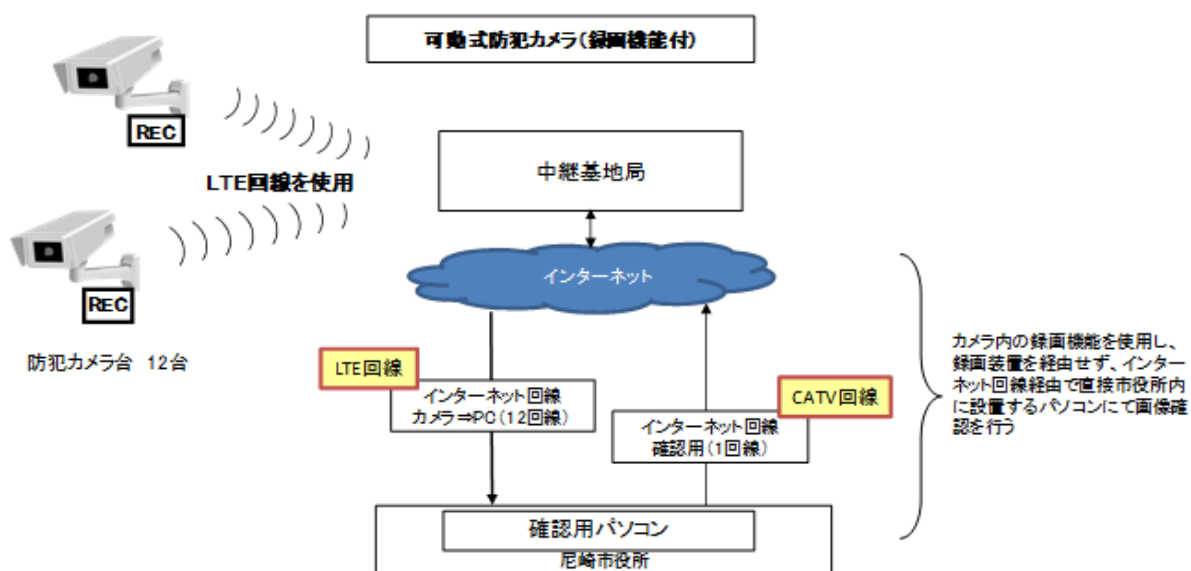
団体名：(株) ベイ・コミュニケーションズ

実施地域：兵庫県尼崎市

実施時期：平成28年4月～

事業概要

兵庫県尼崎市は、犯罪多発地点への可動式防犯カメラ設置運用事業を決定。当社は、機器類の用意をはじめ、カメラの設置・撤去、保守管理、電柱等への申請関係及び電気代の支払等の業務を一括して受託した。カメラは、尼崎市が集積した犯罪データを元に設置場所を選定。また常設とせず、犯罪発生状況に合わせ、半年～1年に1度程度設置場所を移設。カメラ映像の伝送に当社地域LTEの回線をインフラとして活用している。



補助金・交付金活用の有無

活用無し

問い合わせ先

団体名	(株) ベイ・コミュニケーションズ		
担当者	岩崎也寸史	所属・役職	技術部部長代理
電話番号	0798-81-4005	e-mail	iwasaki.y@baycom.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

尼崎市は2014年度、路上犯罪（ひったくり）発生件数が県内で最多であり、市として犯罪撲滅に向け積極的な取組を開始する必要があった。犯罪心理学に詳しい大学教授の協力を仰ぎデータ分析など実施、犯罪多発地点への防犯カメラ設置による抑止を進める事となった。当社へは2015年度に提案依頼を受け、上記システムの提案を行った。

可搬カメラの特殊性と当社の地域BWA網の特性が一致し、選定いただいた。

システム・サービスの概要

①路上犯罪抑止を目的とする防犯カメラのため、設置場所は路上とする必要あり

→ 電力柱に設置

②カメラの死活監視及び映像データ抜き出しの手間軽減

→ Webカメラはネットワーク型とした

③カメラは常設ではなく、移設を前提とする

→ 回線は無線方式（地域LTE回線）とした

④カメラ映像は常時録画

→ カメラ内のSDカードへ常時録画（回線を使い遠隔取出し可能）

地域BWAを活用した理由、メリット

カメラ設置場所を定期的に変更する前提であり、地域LTE回線の活用は最適であった。

移設の際は、電源確保さえできれば設置できることから、場所選定の苦勞が無い。

高速通信回線であり、市役所内のPCでの画像確認、データ転送が可能。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

・ひったくり犯罪の発生件数半減

→カメラ導入前後の、ひったくり犯罪の発生件数

導入前 2015年9月末時点 68件（3警察署22件+23件+23件）

導入後 2016年9月末時点 31件（3警察署9件+7件+15件）

・犯罪件数トップの汚名返上

＜地域住民側の効果＞

→安心・安全な街作りにより、安心して暮らせる街へ

＜事業者側の効果＞

→維持メンテナンス費により、安定した収入の確保

→自治体との信頼関係構築

導入にあたっての留意点

・電力柱共架に関する協議

・LTE回線の受信エリアの拡充（Null解消）

導入コスト

- ①カメラ等、機器システム一式（12式）：5,000千円
- ②その他NW、PC等：500千円

地方自治体等との関係

当社には尼崎市も一部出資。

本業務の分担は以下の通り

尼崎市：カメラ設置場所の選定及び地元説明、同システムの運用

当社：カメラを含む機器の所有、設置に伴う電力会社等への申請、機器移設工事、保守

今後の展開

自転車盗難抑制のため、常設の防犯カメラの設置も検討

お天気カメラ

団体名：阪神ケーブルエンジニアリング株式会社

実施地域：兵庫県神戸市

実施時期：平成28年7月～

事業概要

防災を目的に、河川監視カメラの整備（web公開を含む）が進んでいる。しかし、河川の増水を確認してからでは手遅れの場合もあるため、河川上流の天気も確認することで、迅速な対応に備えることを目的にカメラを設置した。また、画像をwebで公開することで、住民へのプラスαの情報を発信できる。このカメラ映像情報のwebサーバへの伝送通信回線に、当社の地域BWA網を利用しています。



補助金・交付金活用の有無

無

問い合わせ先

団体名	阪神ケーブルエンジニアリング株式会社		
担当者	松田 耕治	所属・役職	通信事業部長
電話番号	06-6343-7470	e-mail	matsuda-k@hce.hanshin.co.jp
参考URL	http://hce.hanshin.co.jp/weathercam/		

導入の背景（地域の課題）

平成20年7月28日、神戸市灘区の都賀川で、突発的、局所的な集中豪雨により、急激に水位が上昇し、河川敷にいた16人が流され、5人がなくなる事故が発生した（都賀川水難事故）。当時、河川モニタリングカメラは設置されていたが、水位上昇が起こってから、2分以内に1m以上の水位上昇が起こっており、自力での避難は非常に困難な状況であったと、事故後に報告されている。急激な水位上昇の原因は、上流での豪雨により、一気に流れ込んだと推測されている。そこで、迅速な対応を行うため、河川上流の天気も確認できるカメラを設置した。

システム・サービスの概要

お天気カメラは、1箇所にも2台（北向き・南向き）設置しており、ルータを介して地域BWA回線を利用し、静止画データを30秒おきに、当社のwebサーバにアップロードしている。また、神戸市の河川モニタリングカメラシステムのページと相互リンクを貼っている。

施工から画角調整、相互リンク完了・公開まで、数カ月の期間を経て、平成28年7月より運用開始しています。

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・端末設置場所の制限がなく、柔軟に決定できる。
- ・工事費は電源引込とカメラ・附帯盤の設置のみで安価である。
- ・優先制御を設定することで、災害時にも確実に画像伝送できる。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

お天気カメラを導入でき、防災対策の一助となった。（1箇所目は無償）

＜地域住民側の効果＞

河川の画像に加え、上流の天気画像も閲覧でき、より多くの情報収集が可能となった。

＜当社の効果＞

地域BWA免許取得にあたり、本件が自治体連携のきっかけとなり、その後の地域BWAの多目的活用へと広がっている。

導入にあたっての留意点

- ・今後のマンション建設等によって、端末側の通信品質が変わる（悪化する）恐れがある。
- ・プライバシー（肖像権）等を考慮して画角調整を行う必要がある。

導入コスト

<初期コスト>

- ・システム設計、ホームページ作成：1,700千円
- ・現地工事費（カメラ、ルータ、附帯盤など）：400千円

<ランニング費用>

- ・サーバ利用料：8千円/月

地方自治体等との関係

- ①実施団体の関係：沿線で鉄道事業等を行っている阪神電気鉄道(株)の100%子会社
- ②コスト面での連携：設置・運用に関する費用を全額当社負担（当初2台分のみ）
- ③自治体側の協力：同市での免許申請（取得）における理解、自治体HPとの相互リンク

今後の展開

【お天気カメラ】

- ・大阪府大阪市：平成28年 7月～運用中
- ・兵庫県芦屋市：平成28年12月～運用開始予定
- ・兵庫県神戸市：神戸市が主体で増設の検討

【河川監視カメラ】

- ・大阪府豊中市：平成28年度末～運用開始予定

地域WiMAXを活用した遠隔授業

団体名：愛媛県愛南町、愛南町教育委員会、慶應大学SFC研究所 他

実施地域：愛媛県愛南町

実施時期：平成27年11月～（3ヶ年）

事業概要

- ・地域BWAを情報インフラとして活用した遠隔授業実証を愛媛県愛南町の全面協力により実施。
- ・愛南町内の全ての町立中学校で遠隔授業実証『論理コミュニケーション』が実施されるほか、その他、町内設置の各教育機関においても遠隔授業実証『論理コミュニケーション』等を実施。



補助金・交付金活用の有無

文科省補助事業（※）の採択に基づき実施

※人口減少社会におけるICTの活用による教育の質の維持向上に係る実証事業（人口減少地域におけるICTを活用した社会教育実証事業）

問い合わせ先

団体名	株式会社 愛媛CATV		
担当者	白石 成人	所属・役職	常務取締役
電話番号	089-943-5001	e-mail	shiraishi@e-catv.ne.jp
参考URL	http://www.e-catv.ne.jp/		

導入の背景（地域の課題）

・全国の高校における遠隔授業の全面解禁（2015年4月）等を背景に、学校単独、特に離島山間地域では実現が困難であった、教育改革や地方活性化に貢献する新たな授業の実現の可能性を飛躍的に拡大することを期待し、実証を推進。

システム・サービスの概要

・愛媛CATVが提供する地域BWAのインフラ上に、慶應SFC研究所が長年の実証研究のノウハウを活用して市販のインターネットサービス（Microsoft Skype for Business）を活用した全国の地方自治体でコスト的にも品質的にも採用可能な水準の遠隔授業システムの設計・監修を実施（慶應SFC研が担当）

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・ネットワーク回線の配置のない場所でも実施可能
- ・イントラネット等のセキュリティポリシーを回避して実施可能
- ・事業者の采配によってセキュアを担保可能
- ・低コストでリッチコンテンツを扱うことが可能

事業の効果

- ・学校におけるネットワークは校内イントラであるが、使用場所によっては未整備、または、既存ネットワークはセキュリティの観点からポートをクローズしている傾向があり、教育環境において「利用したい時に利用する」遠隔授業用ネットワークには向かない。
- ・地域BWAが有するモビリティ性と、セキュア性の点を活用し、遠隔授業用ネットワークを実現。

地方自治体等との関係

- ・愛南町及び愛南町教育委員会は、町内設置の各教育機関と共に本実証の推進を支援

今後の展開

- ・セキュアな回線やプラットフォームを活用したソリューション・アプリケーションの展開等

地域BWAを活用したFreeWi-Fi整備事業

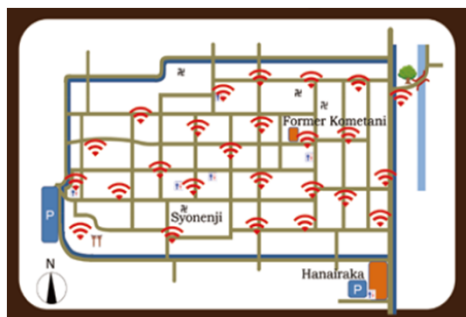
団体名：近鉄ケーブルネットワーク株式会社

実施地域：奈良県橿原市

実施時期：平成30年4月～

事業概要

橿原市では、今井町を訪れる外国人観光客等が、観光に便利な情報を入手しやすい環境を整備することで利便性と満足度を高めるとともに、SNS等で市の魅力が国内外へリアルタイムで情報発信されることを目的として、平成30年4月より今井町で「無料公衆無線LANサービス（Wi-Fi）」の提供を開始しました。今井町は「重要伝統的建造物群保存地区」であるため、可能な限り景観を配慮し、インターネット接続回線においては地域BWA方式を採用しています。また、災害発生時には通信手段を確保するため、無料公衆無線LANサービス（Wi-Fi）を無料開放します。



補助金・交付金活用の有無

平成29年度公衆無線LAN環境整備支援事業

問い合わせ先

団体名	近鉄ケーブルネットワーク株式会社		
担当者	岩田 泰徳	所属・役職	事業本部 IT事業推進部
電話番号	0743-75-5662	e-mail	iwata@kcn.ad.jp
参考URL	http://www.city.kashihara.nara.jp/kankou/own_kankou/wi-fi.html		

導入の背景（地域の課題）

- ・訪日外国人に対して観光情報・災害時の避難場所を伝達するには公衆無線LANの整備が必要だが、無電柱化が進んでおり、固定通信回線が確保できない
- ・固定通信回線の敷設可能なエリアでも工事が大掛かりになり、設置場所に自由度が少なく、工事費用が高くなってしまふ

システム・端末・サービスの概要

橿原市今井町から1km以内に、近畿日本鉄道がもつマイクロ無線アンテナ設備があったので、この鉄塔を基地局として利用することで広範囲でサービスの提供が可能となった。

①地域BWAの基地局数

：1局（平成30年10月現在）

②地域BWA受信機設置数

：25台

③使用しているBWA端末

：キャセイ・トライテック製 CTL-101

【局 名】

近鉄八木駅マイクロ無線アンテナ鉄塔

〔基地局(アンテナ)の位置〕

高さ = 49m

緯度 = 北緯34度30分45秒

経度 = 東経135度47分28秒



地域BWAを活用した理由、メリット

通信回線に地域BWAを活用した理由とメリットとして次の点が挙げられる。

- ・固定通信回線の引き込み工事が不要になり、1箇所あたりの設置工事費が安価になった
- ・他の移動体通信とは違い通信量に制限がない
- ・街路灯等の電源が確保できる場所であれば設置が可能となり、設置場所に自由度が増えた

事業の効果

＜自治体側の効果＞

- ・橿原市として提供しているWi-Fi回線の導入コストを低減させ、固定通信回線を利用した場合の費用より安価で、多くの場所に設置が可能になった
- ・受信機とアクセスポイントをセットにした可搬式公衆無線LANキットを利用することで、地域BWAのサービスエリア内で行われる市のイベント等に活用

＜地域住民側の効果＞

- ・無電柱化が進み、利用することの出来なかった高速ブロードバンドを安価に利用することが可能になった

＜事業者側の効果＞

- ・橿原市から利用料をいただけることで、安定した収入の確保ができ事業計画が立てやすくなった

導入にあたっての留意点

- ・橿原市今井町は「重要伝統的建造物群保存地区」であるため、機器・収納箱が目立たないよう考慮が必要
- ・屋外設置が前提のため、機器の耐久性も必要
- ・緊急時における基地局電源等のバックアップシステムの考慮が必要

導入コスト

①地域BWA基地局建設費：約7,500千円

②公衆無線LAN構築費：約14,000千円

③ランニングコスト（通信回線および認証月額利用料）：4,800円／台

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

①コスト面での連携：基地局構築費用は当社の顧客獲得に利用するため当社費用にて構築および可搬式公衆無線LANキットを無償で提供

②自治体側の協力：他の事業者や自治体への紹介や見学の受け入れ等を行っている

今後の展開

・サービスエリア内にある商店街等に公衆無線LANキットを導入していただき、市と一体となった公衆無線LANの整備を検討（導入にあたり補助金の検討も依頼）

地域BWAを活用した避難所Wi-Fi・観光Wi-Fi

団体名：浜松ケーブルテレビ株式会社

実施地域：静岡県湖西市

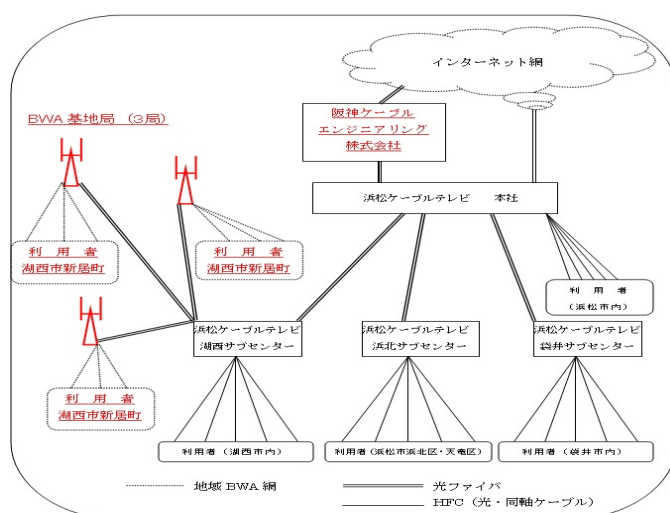
実施時期：平成30年～

事業概要

地域BWAを活用して避難所でのWi-Fiが提供できるよう、4箇所の避難所に電波が届くよう基地局を整備。

普段は公共施設のフリーWi-Fiとして利用とし、災害時に公共施設から避難所にアクセスポイント（BWA端末）を移設して、避難住民等の通信環境を確保する効率的な運用。

また、電波範囲内に、観光スポットである新居関所が含まれているため、新居関所近辺での観光Wi-Fiとしての提供も今後検討中。



補助金・交付金活用の有無

無し

問い合わせ先

団体名	浜松ケーブルテレビ株式会社		
担当者	野田 夕貴	所属・役職	技術部 技術グループ リーダー
電話番号	053-445-2880	e-mail	gijutsu@winde.jp
参考URL	http://www.winde.jp/		

導入の背景（地域の課題）

湖西市にケーブルテレビのエリア展開を行った後に、新居町が市町村合併された為、同じ市内でありながらサービス未提供エリアとなっていた。

ケーブルテレビとしてのサービスの提供と、避難所や公共施設でのWi-Fi提供のニーズが合致した。

システム・端末・サービスの概要

①地域BWAの基地局数：3局（平成30年10月現在）

②地域BWA受信機設置数：10台

③使用しているBWA端末：HUAWEI製 eA280

地域BWAを活用した理由、メリット

連絡線で一部光が通っていたため、幹線設備を設計・敷設することにより短期にて施工が完了した。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

市として提供しているWi-Fi回線のバックホール回線のコストを低減させ、場所にこだわらず利用提供が可能となった。

＜地域住民側の効果＞

公共Wi-Fiの利用し易い環境が整ってきた。一般向けサービスでも工事負担なく安価に利用が可能になった。

＜事業者側の効果＞

面でのエリア拡張ではなく、ピンポイントで整備可能な為、コストを抑えることができた。

導入にあたっての留意点

避難所Wi-Fiという用途が第一の為、大規模停電時の電気の連続供給方法をしっかりと定めておく必要がある。

導入コスト

地域BWA基地局建設費：約7,000千円／局

ランニングコスト（通信回線月額利用料）：約1,500円／台

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

＜コスト面＞

自治体向けには月額2,000円（税別）にて提供。（一般向けには月額3,000円）

＜自治体協力＞

基地局設置場所における行政財産使用の減免。

今後の展開

地域BWAを活用した「Hiroshima Free Wi-Fi」の提供

団体名：株式会社ちゅぴCOMひろしま

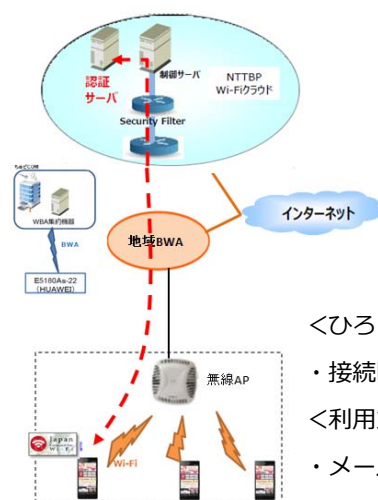
実施地域：広島県広島市

実施時期：平成29年10月～

事業概要

株式会社ちゅぴCOMひろしまとネヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社は広島市が導入を進めている無料公衆無線LANサービス「Hiroshima Free Wi-Fi」において、インターネットへのアクセス回線に地域BWAを活用し、共同で構築。両者のネットワークを活用して提供するのは、全国で初となる。

広島の玄関口である
広島駅総合案内所へ設置



<ひろフリ概要>

- ・接続時間は30分／回で、1日何度でも利用可能

<利用方法>

- ・メールアドレス又はSNS認証で利用登録して利用。
又はJapan Connected-free Wi-fiアプリを利用

補助金・交付金活用の有無

なし

問い合わせ先

団体名	株式会社ちゅぴCOMひろしま		
担当者	藤井 伸治	所属・役職	営業部・部長
電話番号	082-275-5218	e-mail	fujii-n@h.chupicom.co.jp
参考URL	http://www.chupicom.jp		

導入の背景（地域の課題）

Hiroshima Free Wi-Fi（ひろフリ）は、広島市が運用する無料公衆無線LANサービスで、広島市を訪れる旅行者の利便性と満足度を高め、「おもてなしの観光」を推進する目的で整備が行われている事業。

システム・端末・サービスの概要

- ①地域BWAの基地局数：11か所（平成29年10月末現在）※
※ グループ2社（ちゅぴCOMひろしま、ちゅぴCOMふれあい）合計
- ②Wi-Fiアクセスポイントサービス：1箇所
- ③使用しているBWA端末：HUAWEI製LTE CPE eA280

地域BWAを活用した理由、メリット

今回の導入は無線APを設置する場所まで有線ケーブルの敷設が困難で、地域BWAの特徴である配線不要、通信容量無制限という点から、アクセス回線として採用いただいた。
また、地域限定の帯域を利用してる点から災害時なども輻輳が起きにくく、安定して利用できる面も評価のポイントとなっている。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

- ・ひろフリ実現を行う方法に選択肢が増加。
- ・ひろフリ構築のコスト削減が可能に。

＜地域住民側の効果＞

- ・ひろフリのアクセスポイント増。
- ・広島の玄関口である駅への設置で来訪者の利便性が向上。インバウンドの経済効果を期待。

＜事業者側の効果＞

- ・モデルケースとしてメディアに取り上げられるなど地域BWAの認知度向上に寄与。
- ・自治体との関係構築ができ、今後の展開や協力を得やすくなった。

導入にあたっての留意点

ひろフリに係る整備コストについて、負担の所在が曖昧なまま計画が進み、設置間際になって混乱が生じた。

最終的には、地域貢献と本事業の認知向上、今後の自治体協力の円滑化を目的として、当社が全額負担することとした。

導入コスト

今回は、初の試みであるため、地域BWA基地局整備から無線AP設置など全てのイニシャルコストを当社で負担。

ランニングコストは設置先建物所有者の西日本旅客鉄道株式会社（JR西日本）が負担。

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ①実施団体の関係：ちゅぴＣＯＭひろしまは、広島市が出資する第三セクターの企業。平成29年度～平成31年度にかけて行われる広島市超高速ブロードバンド整備事業へちゅぴＣＯＭふれあいと共同で公募を行い、選考の結果、落札。
- ②コスト面での連携：地域BWAの整備費用はちゅぴＣＯＭグループで負担しているが、基地局設置にあたり、自治体施設への設置に支援をいただいている。
- ③自治体側の協力：地域BWAの導入にあたり、総務省中国総合通信局へ事業概要説明の際、同席いただいた。また、担当課で公共施設への基地局設置説明・調整を実施。事業者側の負担軽減に協力いただいている。

今後の展開

- ①地域BWA基地局を増設し、市内中心部を面的カバーする。
- ②同一のコア利用事業者とローミング利用が行えるよう働きかける。
- ③周辺自治体へも地域BWAを展開し、移動通信での利用面を向上する。
- ④Wi-Fiアクセスポイントサービスで防災活用での臨時Wi-Fiを実現する。

地域BWAを活用した公共Wi-Fi

団体名：Kビジョン株式会社

実施地域：山口県下松市

実施時期：平成29年11月～

事業概要

地域BWAを活用した公共Wi-Fiサービス「くだまつフリーWi-Fi」を市内6ヶ所の公共施設においてサービス提供。アクセス回線には無線である地域BWAを利用しているためWi-Fi設置施設では電源のみ確保すればよく、低コストでシステムを構築することができる。



補助金・交付金活用の有無

なし

問い合わせ先

団体名	Kビジョン株式会社		
担当者	土本 耕三	所属・役職	技術部長
電話番号	0833-44-4936	e-mail	kozo-tsuchimoto@kvision.ne.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

下松市においてはかねてから公共Wi-Fi整備への市民要望があり、市議会等でも取り上げられていた。当社が地域BWAに取り組むにあたって自治体と協議する中で、地域BWAを活用することにより低コスト・短期間で公共Wi-Fiを整備できるメリットが評価された。

システム・端末・サービスの概要

- ①地域BWAの基地局数：3か所（平成29年10月現在）
- ②Wi-Fiルーター端末及び地域BWA受信機設置数：各6台
- ③使用しているBWA端末：Huawei製E5180 および キャセイトライテック製CTL-101JC
- ④使用しているWi-Fiルーター：Buffalo製FSR-600DHP
- ⑤サービス開始に要した期間：基地局開局から1カ月

地域BWAを活用した理由、メリット

電源さえ確保すればサービス提供することができ低コスト・短期間でWi-Fiを構築可能。市役所や市の施設をカバーする基地局を建設することにより、今後の自治体向けサービスの展開が容易となる。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

コスト負担なく公共Wi-Fiが整備され市民サービスの向上につながった。

施設は指定避難場所でもあり災害時には避難者等への情報伝達手段としての活用も期待されている。

＜地域住民側の効果＞

施設来訪者は無料Wi-Fiを通じてパソコンやスマホで必要な情報を入手したり、イベント時にPOSレジなどインターネットを利用することが容易となり施設の利便性が向上した。

＜事業者側の効果＞

地域BWA免許取得に必要な公共Wi-Fiサービスの打合せを通じて自治体と密接に関係を築くことができ、Wi-Fi以外の様々な地域課題を汲み取った新たな公共サービスの検討につながっている。

導入にあたっての留意点

- ・公共Wi-Fiとして不正利用対策が求められるため、地域BWA端末と認証機能付きのWi-Fiルーターを組み合わせ利用している。
- ・地域BWA端末は環境条件（屋外設置・屋内設置）に合わせて使い分けている。

導入コスト

- ①Wi-Fi設備（工事費込み）：1,000千円（6ヶ所合計）
- ②ランニングコスト（通信回線月額利用料）：1,300円／台（×6台）

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ①実施団体の関係：Kビジョンは下松市から出資を受けている第3セクター
- ②コスト面での連携：本件6ヶ所の公共Wi-Fiについては無償提供
- ③自治体側の協力：早期の同意書締結
- ④自治体の課題・ニーズ：防災行政無線を補完する個別端末、観光Wi-Fi、見守り、デジタルデバイドの解消など様々な課題を低コストで実現したい

今後の展開

基地局を順次増局し市内を面的にカバーしながら、公共Wi-Fi提供施設を拡大するとともに、地域BWAを活用した多様な公共サービスについて、下松市と協力しながら進めていく。また近隣の自治体とも同様の取り組みをすすめていく。

地域BWAを活用した避難所Wi-Fiの提供

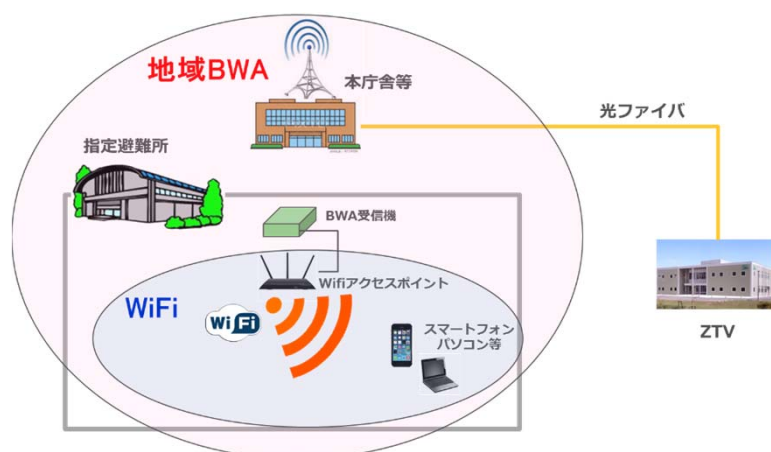
団体名：株式会社ZTV

実施地域：三重県津市、玉城町、滋賀県大津市、米原市

実施時期：平成29年5月以降順次

事業概要

ZTVでは自治体の地域BWA同意条件として、災害発生時に於ける避難所での無料Wi-Fiの提供（以下、「避難所Wi-Fi」という。）を提示しており、送信局開局後にBWAを受信可能な避難所に対して避難所Wi-Fiを順次提供。



補助金・交付金活用の有無

なし

問い合わせ先

団体名	株式会社ZTV		
担当者	清水 則秀	所属・役職	通信営業部 係長
電話番号	059-236-5111	e-mail	shimiz-n@ZTV.co.jp
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

総務省が従来より観光・防災Wi-Fiステーションの補助を通じて地域のWi-Fi環境整備を行なっていたが、維持管理費は自治体負担である為に整備を見送る自治体が多く見受けられていた。ZTVエリアは東海・東南海地震が発生した場合に甚大な被害が予測される地域と重なっており、また風水害の被害を受けやすい地域でもあるため、避難所Wi-Fiの需要が高かった。このため、避難所Wi-Fiの無償提供を地域BWA免許申請同意の条件として各自治体に提案し同意を得たため、これを実施した。

システム・端末・サービスの概要

2017年9月末時点での地域BWA基地局数は16箇所、避難所Wi-Fi提供は5自治体、BWA端末数は25台である。提供自治体および避難所は順次追加しており、年度内に8自治体、120端末の追加を予定している。

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・有線での配線工事が不要である為、避難所に指定される体育館などに対して、非常時に素早く設置できる。
- ・面での整備が可能であり、1基地局で人口密集地と複数の避難所を同時にカバーできる例が多い。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

防災用Wi-Fiの整備を地元企業（ZTV）が実施するため、初期費用・運用費用とも不要であること。

＜地域住民側の効果＞

災害時に避難所Wi-Fiも利用回線として選択できるため、通信の可用性が高まる。

＜事業者側の効果＞

地域の防災を担う企業として自治体および住民にアピールできる。

導入にあたっての留意点

地域BWA基地局の選定に時間がかかる。また、地域BWAのカバレッジ予測において、地形の影響が事前の想定より大きかった。

導入コスト

- ・初期費（地域BWA端末等の機器）：800千円（25台分）
- ・維持費：56千円/年

地方自治体等との関係、自治体のニーズ等

- ①実施団体の関係：当社は3県32自治体をエリアとしてサービスを提供しているが、各エリアごとに放送局を置きエリア担当者が自治体担当者と緊密に連携して自治体向けの各種サービスを提供している。地域情報の番組発信や公共イントラの提供なども多く、情報発信や回線サービスの継続に関して防災協定を結んでいる自治体も多い。今回の避難所Wi-Fiの提供を通じて、自治体への無線サービスの提供を目指している。
- ②コスト面での連携：今回の避難所Wi-Fiは災害発生時の利用に限定する形で無償としている。地域BWAの便利さを体感してもらうことで、今後有償サービスへの転換を図っていきたい。
- ③自治体側の協力：地域BWA基地局アンテナ設置場所に公共の土地・建物を提供いただいている自治体が多く、コスト面で恩恵を受けている。

今後の展開

2017～2018年で合計39箇所に地域BWA基地局の設置を予定している。

地域BWAを活用した路面電車内フリーWi-Fi

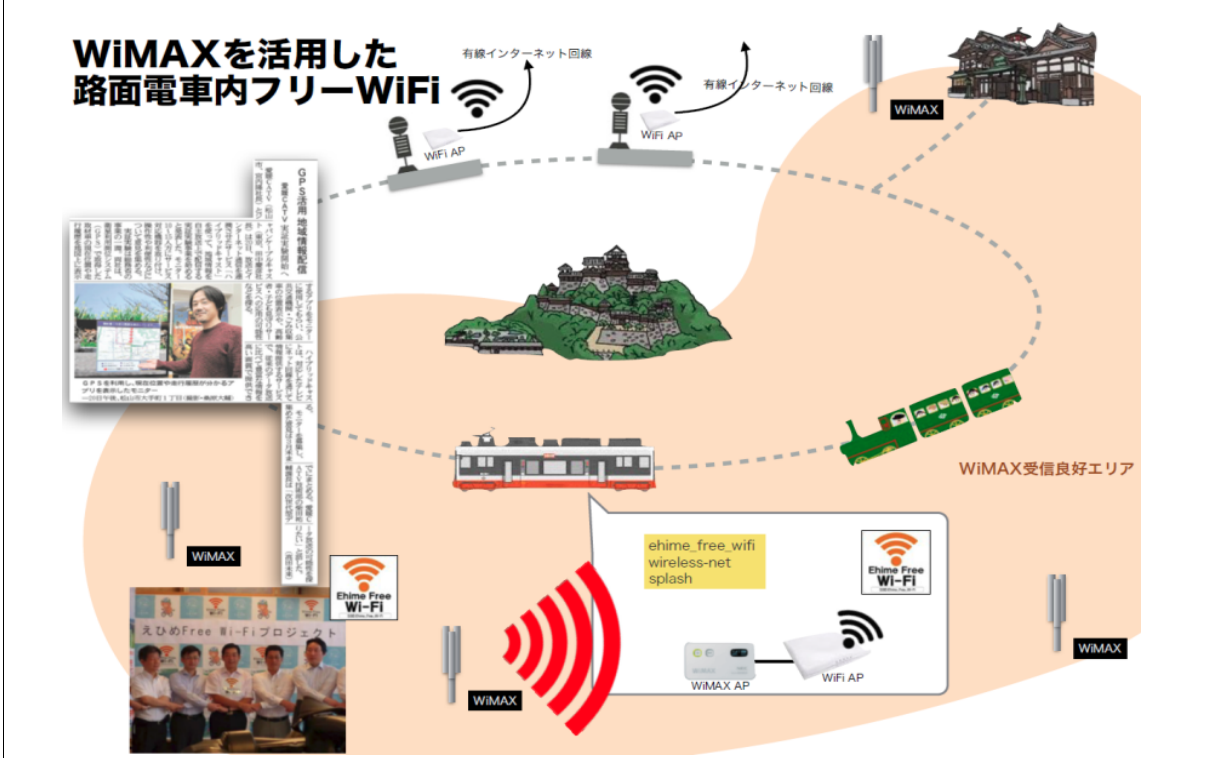
団体名：伊予鉄道株式会社、株式会社愛媛CATV

実施地域：愛媛県松山市

実施時期：平成27年3月～

事業概要

- ・愛媛県が進めるフリーWiFi「えひめFree Wi-Fi」サービスを公共交通機関に設置するにあたり、伊予鉄道（株）の全面協力により、松山市内の路面電車においてサービスを開始（路面電車での無料Wi-Fiサービスは全国初）。バックボーン回線に地域BWA回線を活用。
- ・地域WiMAX基地局を活用してサービス展開を進め、高度化BWAへの移行によりパフォーマンスを大幅に向上させた。



補助金・交付金活用の有無

無し

問い合わせ先

団体名	株式会社 愛媛CATV		
担当者	白石 成人	所属・役職	常務取締役
電話番号	089-943-5001	e-mail	shiraishi@e-catv.ne.jp
参考URL	http://www.e-catv.ne.jp/		

導入の背景（地域の課題）

- ・公共交通機関内のフリーWi-Fi「えひめFree Wifi」整備の一環で実施

システム・サービスの概要

- ・乗客の多い松山城南側をBWAでカバー、城北は固定通信+WiFiでカバー。
- ・BWA基地局は10局（30セクター）でカバー。
- ・路面電車全車両（38車両）にWi-Fiアクセスポイントを設置。

地域BWAを活用した理由、メリット

- ・LTE回線では、データ量の上限があったり、高コストなど、制約条件がある一方、「モビリティ」「安価」「高速」などのBWAのメリットを最大限に活用。
- ・地域BWAをバックボーンとして利用することで、LTEを利用した場合と比べても、費用を大きく抑えられたことが導入を加速させた。

事業の効果

- ・路面電車内で、乗客がスマートフォンやタブレットを利用してインターネットに無料で接続でき、観光客や地域の人々は交通結節点から松山城や道後温泉などの観光地を結ぶ「動くアクセスポイント」として利用することができる。
- ・高度化BWAへの移行に伴い、回線高速化や接続品質等の観点から、パフォーマンスが大幅に改善し、ユーザーの利便性が向上した。
- ・本システムが観光客や地域の人々に広く活用されることにより、路面電車沿線、さらに地域全体の活性化につながっていくことが期待される。

導入にあたっての留意点

- ・地域BWAが安定しない地区には、電停に固定アクセスポイントを追加することで、全区間でほぼシームレスなインターネット接続を実現

北部広域ネットワーク整備事業（地域整備事業）

団体名：伊江村

実施地域：沖縄県伊江村

実施時期：平成26年度（平成25年繰越）～

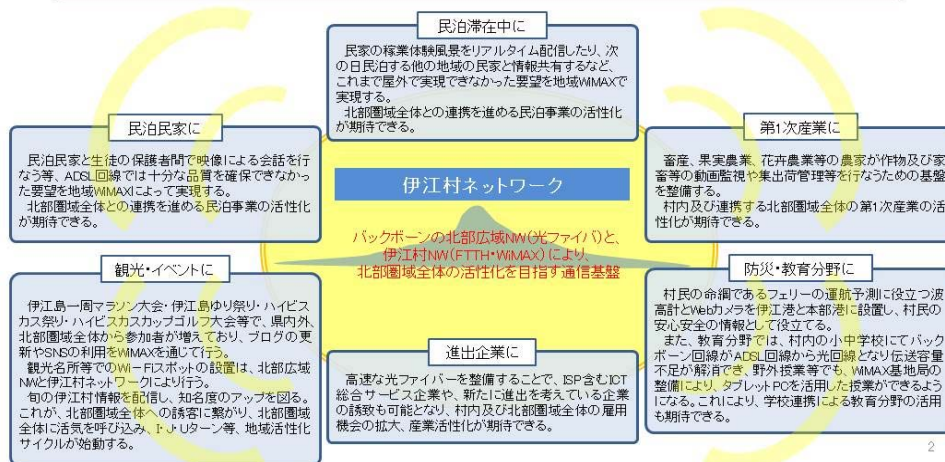
事業概要

本事業では、北部広域ネットワーク整備事業にて本部町と伊江村間をNTTのダークファイバをバックボーンとして整備し、地域整備事業にて、幹線の光ファイバーとWiMAX基地局9局を整備した。これにより、屋外でのインターネット環境がなかった伊江村において、無線で最大20Mbpsのインターネット接続ができるようになった。

村民、民家体験泊の修学旅行生、観光客などが、伊江村内に居ながら、いつでも・どこでも・誰でもが、やりたい時にインターネットができることから、観光案内や地域情報の提供のほか、災害からの避難ツールとして活用でき、安心・安全で楽しく本村に滞在できる環境が実現できた。

2.事業の目的と全体像

伊江村ネットワーク（FTTH・WiMAX）の構築により、村民が必要としている情報提供、新産業の誘致や北部圏域全体との事業連携（自治体クラウド）、北部圏域全体での雇用機会の拡充、民泊展開の実現、産業分野、観光分野、防災分野及び教育分野の広域連携等を視野に入れた『互いに支えあい、誇りを持って、豊かな気持ちで暮らされる村』の実現を目的とする。



補助金・交付金活用の有無

沖縄北部連携促進特別振興事業費補助金

問い合わせ先

団体名	沖縄県伊江村		
担当者	濃野正博	所属・役職	総務課 主査
電話番号	0980-49-2001	e-mail	nouno-m@iejima.org
参考URL			

導入の背景（地域の課題）

本村では、近年、第3次産業が高い伸び率を示し、第1次産業を上回りトップとなった。多種多様なサービスが増える中、自然環境や立地条件に好感を抱き、本村に支店や営業所を置きたいという企業からの申し出も増えてきた。これは、平成15年度から伊江島観光協会等が修学旅行生を対象に取り組んでいる短期滞在型民家体験泊事業（以下「民泊」という。）が脚光を浴び、平成23年度の民泊利用人数は、5万人を超えるほどの成長となり、それ以外の修学旅行生や観光客を含めると、人口5千人弱の島に約16万人もの人が訪れていることが要因である。また、伊江島一周マラソン大会や伊江島ゆり祭り、ハイビスカスまつり、ハイビスカスカップゴルフ大会等のイベントを実施するなど、県内外からの観光客も着実に増加傾向にある。

しかし、本村では超高速回線が整備されておらず、固定系はADSL回線のみであり、移動系も4Gエリア内として指定されてはいるものの、実質的にはほとんどがエリア外で使用できない状況である。そのため企業の進出条件である超高速な通信環境が満たされず、具体的な進出は実現していない。また、来島した観光客から情報通信環境の改善や島の情報発信の充実が求められているが、採算性等を理由に通信事業者も足踏み状態であり、効果的な方策を導入できない状況である。

このようなことから、北部広域ネットワーク事業にて整備されるバックボーン回線に併せて光と無線（FTTHと地域WiMAX、Wi-Fi）による地域整備を実施し、ラストワンマイルを実現する。これにより、観光客を含めた防災・減災の情報配信や映像による観光情報の配信、リアルタイムでの情報の共有等、いつでも・どこでも・誰でもがICTを享受でき、安全で安心して暮らせるより良いサービスの提供と地域活性化を図る。

システム・サービスの概要

北部広域ネットワーク整備事業にて本部町と伊江村間をNTTのダークファイバをバックボーンとして整備し、地域整備事業にて、幹線の光ファイバーとWiMAX基地局9局を整備した。

これにより、無線で最大20Mbpsのインターネット接続が可能となった。

【北部広域ネットワーク整備事業】

- ①伊江ー本部間光ファイバ整備（ダークファイバ利用）
- ②フリーWiFi設置カ所：3カ所（伊江港・本部港・伊江村役場）

【地域整備事業】

- ①地域WiMAXのアンテナ数：9カ所
- ②地域WiMAXルータ認可数：250台
- ③防災監視用カメラ設置数：4台（伊江村役場1台・伊江港2台・本部港1台）
- ④波高計設置数：2台（伊江港1台・本部港1台）
- ⑤フリーWiFi設置カ所：5カ所（城山売店・村民レク広場・農村環境改善センター・フェリー2隻）

地域BWAを活用した理由、メリット

本村では、情報化社会の到来により、離島であるハンディを克服するツールとしてネットワーク構築に取り組んできたが、当時は有線でインターネット回線を構築するためには膨大なコストがかかることから、無線アイランド構想を掲げ、無線に特化した事業を展開し、実証実験等を踏まえながらブロードバンド整備を行ってきた。地域WiMAXはLTEと違い、月額利用量に制限がないこと、インターネット利用だけでなく、地域ネットワークによるコミュニティの構築が可能なることから選択した。

事業の効果

＜自治体側の効果＞

情報配信の幅が広がった。

＜地域住民側の効果＞

村内外でいつでもどこでもインターネットが可能となり、情報収集、情報発信が用意になった。

WiMAXの幹線である光ファイバ網を利用した携帯キャリアのサービスが始り、住民の利便性が高まった。

＜事業者側の効果＞

本事業で整備した基地局等につき、維持管理は地元業者と無線局は株式会社アール・イー・アイ伊江島情報通信事業所と指定管理契約を結んでいるが、伊江島情報通信事業所では、一般村民向け、村内民宿やホテル向け、公民館等の公共施設向けに地域WiMAXを使ったサービスを展開している。サービス内容は、インターネットアクセスサービスに加えて、地域WiMAXの地域ネットワーク網の特性を活かして地域ネットワーク限定の動画コンテンツ提供サービスをおこなっている。伊江島情報通信事業所は、村内に事業所を設けているため、地域でのサービス提供業務が村内の直接雇用につながる事で、地域の発展へ繋がることも目指している。今後は、地域ネットワークを活用したサービスを充実させていくことで村内での地域WiMAXの利活用者増を目指している。

導入にあたっての留意点

地域WiMAX利用者数の増が必要である。

地域WiMAXで地域行事等の地域限定コンテンツを放映しているが、コンテンツの充実と認知度の向上が必要である。

導入コスト

①地域WiMAXコア局設備： 28,215千円

②地域WiMAX基地局建設費： 14,986千円 / 局

③ランニングコスト

ワイヤレスルータ電波利用料（年額）： 510円 / 台

アンテナ電波利用料（年額）： 95,400円（9局分）

地方自治体等との関係

本部町の協力のもと、NTTのダークファイバをバックボーンとして利用している。本事業で整備した基地局等につき、維持管理は地元業者と無線局は株式会社アール・イー・アイ伊江島情報通信事業所と指定管理契約を、光ファイバーは沖縄セルラー株式会社とIRU契約を締結している。

平成27年度は地方創生先行型事業を活用し、観光客や民泊利用生徒向けにサービスを提供するため、民泊受け入れ民家、宿泊施設、飲食店等に利用料の一部を補助した。

今後の展開

沖縄の離島である本村に、光ファイバあり、無線ありという、正に都会と遜色ない環境が整った。SOHOや在宅ワークの可能性も広がり、新しいICT産業の創出や、起業家、事業者の誘致をよびかけ地域活性化に取り組む。また、インフラを活用した地域環境の整備を促進するため、地域ICTマネージャー派遣事業や地域情報化アドバイザー派遣事業を活用し、社会資源や地域コンテンツの充実を図る。



無線インターネットサービス『ウィンディAir』

団体名：浜松ケーブルテレビ株式会社

実施地域：静岡県湖西市

実施時期：平成30年～

会社・団体の概要

- ・サービス対象エリア：浜松市、袋井市、湖西市の一部
人口：85万人、世帯数：40万世帯（3市合計）
- ・提供サービス：HFC方式によるケーブルテレビ、ケーブルインターネット・ケーブルプラス電話の提供

一般向けサービスの概要

初期費用：3,000円（税別）

月額：3,000円（税別）にて1か月パケット上限無しで提供

（加入時に2年間の契約約束で月額料金600円割引サービス有）

詳細：<http://www.winde.jp/info/important/windeair.html>



接続端末数・基地局数（参考）

- ・一般向けサービスの実績（2018年10月末）
110Mbpsコース：20台
- ・その他：公共向けサービス
公共施設向け：4台
- ・基地局設置数：3局

BWA端末メーカー・ベンダ（参考）

- ・HUAWEI製 eA280（阪神ケーブルエンジニアリング）

問い合わせ先

団体名	浜松ケーブルテレビ株式会社		
担当者	野田 夕貴	所属・役職	技術部 技術グループ リーダー
電話番号	053-445-2880	e-mail	gijutsu@winde.jp
参考URL	http://www.winde.jp/		

無線インターネットサービス『エアーケイネット』

団体名：Kビジョン株式会社
 実施地域：山口県下松市、光市
 実施時期：平成29年11月～

会社・団体の概要

- ・サービス地域：山口県下松市、光市、周南市熊毛地区、平生町、上関町
- ・加入世帯数：テレビ 40,000世帯、インターネット 9,000世帯、電話 6,700世帯
- ・提供サービス：有線テレビジョン放送（平成8年～）、ケーブルインターネット（平成13年～）、ケーブルプラス電話（平成24年～）、地域BWA（平成29年～）

一般向けサービスの概要

- ・月額料金：2,500円（最低利用期間24ヶ月）／2,900円（最低利用期間3ヶ月）
- ・新規加入手数料：3,000円
- ・端末レンタル料金：無料
- ・訪問設置費用：無料
- ・1ヶ月間お試し：無料
- ・メール・ホームページサービスはオプション：500円
 （金額は税別）



接続端末数・基地局数（参考）

- ・一般向けサービスの実績（2018年9月末）
 110Mbpsコース：244台
- ・その他：公共向けサービス
 お天気カメラ：2台、公共フリーWi-Fi：12台

BWA端末メーカー・ベンダ（参考）

- ・HUAWEI eA280（阪神ケーブルエンジニアリング）
- ・キャセイ・トライテック CTL-101（阪神ケーブルエンジニアリング）

問い合わせ先

団体名	Kビジョン株式会社		
担当者	土本 耕三	所属・役職	技術部長
電話番号	0833-44-4936	e-mail	kozo-tsuchimoto@kvision.ne.jp
参考URL	http://www.kvision.ne.jp/air-knet/index.html		

無線インターネットサービス『ハートBWAスマホパック』

団体名：株式会社ハートネットワーク

実施地域：愛媛県新居浜市、西条市

実施時期：平成30年～

会社・団体の概要

- ・サービス対象エリア：新居浜市 54,994世帯（21,744端子）、西条市 33,704世帯（10,400端子）
- ・提供サービス：多チャンネルサービス・ケーブルインターネット（HFC）、光コラボ、MVNO、BWA、

一般向けサービスの概要

BWAサービスとMVNOサービスをパックにし、お得価格で提供。BWA申込者の20%強がパック申し込み。

接続端末数・基地局数（参考）

- ・一般向けサービスの実績（2018年10月末）
 - 110Mbpsコース：約1,300台
- ・その他：公共向けサービス
 - IP告知サービス・監視カメラ：260台
- ・基地局設置数：26局

BWA端末メーカー・ベンダ（参考）

- ・HUAWEI製 eA280（阪神ケーブルエンジニアリング）
- ・MODACOM製 Uroad-SS50（WCP）

問い合わせ先

団体名	株式会社ハートネットワーク		
担当者	伊藤 直人	所属・役職	常務取締役
電話番号	0897-32-7777	e-mail	n-ito@hearts.ne.jp
参考URL	http://www.heartnetwork.jp		

改訂履歴

平成 28 年 11 月 17 日 初版 [1.0 版] 発行

平成 29 年 11 月 16 日 改訂版 [2.0 版] 発行

平成 30 年 11 月 22 日 改訂版 [3.0 版] 発行

本資料に関するお問い合わせ先

地域 BWA 推進協議会事務局

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1-4-1 日土地ビル 11F

一般社団法人電波産業会内

URL : <http://www.chiiki-wimax.jp>

(ホームページ内の「お問合せ」欄よりお願いいたします。)

地域 BWA 利活用事例集

3. 0 版

平成 28 年 11 月 1.0 版第 1 刷発行

平成 29 年 11 月 2.0 版第 1 刷発行

平成 30 年 11 月 3.0 版第 1 刷発行

発 行 所

地 域 BWA 推 進 協 議 会

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 1 - 4 - 1

日土地ビル 1 1 階

地域 BWA 推進協議会事務局

(一般社団法人電波産業会内)

電 話 03-5510-8595

ホームページ <http://www.chiiki-wimax.jp>
