

令和 6 年 5 月 28 日

総務大臣 松本 剛明 殿

宮古テレビ株式会社  
代表取締役 上地 克幸

事後評価報告書（中間評価）

無線システム普及支援事業等補助金交付要綱補足事項の規定に基づき、下記のとおり報告します。

記

1. 事業概要

令和元年度無線システム普及支援事業・宮古テレビ FTTH 化第 2 期工事

- (1) 工事完了日：令和 3 年 5 月 2 5 日
- (2) サービス開始日：令和 3 年 6 月 1 日

2. 目標達成状況

指 標	目 標 (目標年度)	(実績値/目標値)			
		令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
家庭用 Wi-Fi の設置数	2,300 台 (令和 5 年度)	300/1,067	620/1,067	1,067/1,600	-/2,300
集客施設用 Wi-Fi の設置数	5 台 (令和 5 年度)	0/0	0/0	0/5	-/5
小中学校用 Wi-Fi の設置数	5 台 (令和 5 年度)	7/5	9/5	9/5	-/5

(参考)

提供可能回線数	利用回線数			
	令和 3 年度	令和 4 年度	令和 5 年度	令和 6 年度
3,903回線	307	629	1,076	—

### 3. 目標達成に向けて実施した取組

令和元年5月に、地元新聞2社及び宮古テレビコミュニティチャンネルで、FTTH工事（全島光化）を3ケ年計画で進めること、それに伴う、光引込工事及び宅内のテレビ、ネット（Wi-Fi）の切替工事は無料とする記者発表をしました。そして、コミュニティチャンネルや地元新聞2社の広告等で引込工事、宅内工事（Wi-Fi）は無料とすることを継続的に宣伝したことからHFCからFTTHへの切替がスムーズに進みました。また、引込工事、ネット工事（Wi-Fi設置）に際し、対象世帯にチラシを配布するとともに、ネット工事（Wi-Fi設置）等には、各家庭に電話連絡をして工事日程を調整しました。コロナ感染症の急増等で工事日程は大幅に遅れましたが、その後、設置業者等を増やすなど対策を講じ実施しました。

### 4. 評価

#### （家庭用Wi-Fiの設置）

無線システム普及支援事業の家庭用Wi-Fi設置数はコロナ禍で事業が遅れましたが、設置業者等を増員し、また、総務部の協力で未工事の加入者に電話連絡をすることで努力しました。引き続き目標に向けて同様に努力します。

#### （集客施設のWi-Fi設置）

集客施設のWi-Fi設置数は、ビーチ等は既存サービスエリア外が多く線路設備の敷設や災害・塩害に強い高額な屋外用Wi-Fi機器の購入、電源の確保、市の施設への電柱設置等の建造物工事や配線工事、設置場所の再設定等、行政等と連携が難しい等が理由です。

#### （小中学校Wi-Fi設置）

小中学校のWi-Fi設置数は令和4年度までに9校を設置し、目標を達成しました。

#### （利用回線数）

コロナ禍で提供可能回線数が低迷していましたが、大部分が家庭用Wi-Fiの設置であることから、家庭用Wi-Fiの設置を中心に引き続き目標に向けて同様に努力します。

### 5. 課題への対応策

#### （家庭用Wi-fiの設置）

最終年度は、新型コロナウイルスも令和5年5月に5類に移行したことで説明会等を増加するとともに、工事費無料キャンペーンだけでなく、家庭用Wi-Fiについては、業務委託営業を採用などでネット加入（Wi-Fi設置）の営業強化を図ります。

引き続き、交付の目的に則って事業実施に努めます。

(集客施設の Wi-fi の設置)

集客施設用 Wi-Fi は、高額な屋外用 Wi-Fi 機器等の追加が必要となり、行政等との連携により計画しています。引き続き適切な設置場所、設置台数を行政等からの要望を聴取しながら連携して、目標達成に取り組みます。また、設置箇所の選定、屋外用 Wi-Fi 設備の購入、線路設備の敷設工事、電源の確保等の電源工事等を宮古テレビの単独整備も視野に進めます。

(小中学校の Wi-fi の設置)

小中学校の Wi-Fi 設置数は令和 4 年度までに 9 校を設置し、目標を達成しましたが、引き続き小中学校の Wi-fi 環境の整備を行います。

(利用回線数)

利用回線数についても、工事無料キャンペーンの取り組みや、家庭まで有線である光回線で行う Wi-Fi のメリットを宮古テレビ CM、各種イベントでチラシを配布するなど、少しでも多くの方に、浸透するように努め、回線数の増加を図ります。