

一関市長定例記者会見

日時：令和2年6月23日（火）

午前11時から12時まで

場所：特別会議室

○市長発表事項

市内全域への光ファイバーの整備について

○その他

市内全域への光ファイバーの整備について

当市の長年の課題である市内の光ファイバー未整備地域の解消実現に向けて、国の高度無線環境整備推進事業を活用し光ファイバーを整備する民間の電気通信事業者に対して、市が整備費用を補助し、市内全域への光ファイバーの整備を進めます。

記

1 整備に至った背景

- 光ファイバー整備率（平成31年3月現在／総務省調査）
一関市 89.33%（県内33市町村中28位） 【参考】 岩手県 95.50%、
※ 未整備地域内の世帯数 約5,000世帯
- 市内の光ファイバー整備が地域によって不均衡で市の重要課題と捉えて、長年にわたり未整備地域解消に向け県や電気通信事業者に対し要望活動を継続してきた。
- 国の第2次補正予算において高度無線環境整備推進事業予算が拡充され、この機会を逃すことなく、市内全域への光ファイバーの整備を進めることとした。

2 整備事業の概要

- 整備区域 一関市内における光ファイバー未整備地域
- 事業主体 民間の電気通信事業者（予定） ※協議中の段階であり非公表
- 整備期間 令和2年度（翌年度に繰越あり）
- 整備費用（概算）

	整備費総額 40億円（見込み）		
	（国庫補助対象経費）		（補助対象外経費）
（財源）	国庫補助（※1） 10億円	事業者負担に対する市の補助（※2） 20億円	事業者負担 10億円

※1 高度無線環境整備推進事業補助金（国庫補助対象経費の3分の1）

※2 超高速情報通信基盤整備事業補助金（市補助金として新設予定）

令和2年度一関市一般会計補正予算（第5号）（市議会6月定例会に追加提案）に計上予定

3 国の高度無線環境整備推進事業の概要（※添付資料参照）

新型コロナウイルス感染症等への対応を進めるため、自治体や民間事業者による光ファイバーの整備に対して国が補助金を交付するもの。

問い合わせ先 一関市役所
〒021-8501 岩手県一関市竹山町7番2号
総務部 総務課長 菅原哲紀
電話：(0191)21 - 2111 (内線 8220) FAX：(0191)21 - 2164
メールアドレス：somu@city.ichinoseki.iwate.jp

高度無線環境整備推進事業

令和2年6月23日
定例記者会見 参考資料
資料出典：総務省総合通信基盤局

1. 背景

- 新型コロナウイルス感染症への対応を進めるため、「新たな日常」に必要な情報通信基盤の整備が急務となっている。
- 子供たち1人1人に個別最適化され、創造性を育める教育ICT環境を実現することを目指したGIGAスクール構想を進めるためには、学校教育や在宅学習のための情報通信基盤整備を加速することが必要。

2. 概要

- 地方公共団体や電気通信事業者等による、5G等の高速・大容量無線通信の前提となる光ファイバの整備を支援。
- **本予算により、令和3年度末までに市町村が希望する全地域で整備を進め、新規の光ファイバ整備は支援を終える予定。**
- 総務省「ICTインフラ地域展開マスタープラン」(令和元年6月)で設定した光ファイバ整備の目標(令和5年度末までに未整備世帯数を18万世帯に減らす)を、2年前倒して、令和3年度末までに達成させる。

ア 事業主体： 直接補助事業者：自治体、第3セクター、一般社団法人等

間接補助事業者：民間事業者

イ 対象地域： 下記①～③のいずれかに該当する地域

①条件不利地域（過疎地、辺地、離島、半島、山村、特定農山村、豪雪地帯）、

②財政力指数0.8以下の自治体、③人口密度500人/km²以下の町字

ウ 補助対象： 伝送路設備、局舎(局舎内設備を含む。)等

エ 負担割合： (自治体が整備を行う場合)

【離島】

国	2/3	自治体	1/3
---	-----	-----	-----

【離島以外】

国(※)	1/2	自治体(※)	1/2
------	-----	--------	-----

(※)財政力指数0.5以上の自治体は国庫補助率1/3

【令和2年度第二次補正予算(案)：501.6億円】

未整備
世帯数

令和3年度末までに
全国の市町村で
光ファイバ整備が完了



(第3セクター・民間事業者が整備を行う場合)

【離島】

国	1/2	3セク・民間	1/2
---	-----	--------	-----

【離島以外】

国	1/3	3セク・民間	2/3
---	-----	--------	-----

イメージ図

高速・大容量無線の前提となる伝送路

無線局
エントランス
(クロージャ等)

