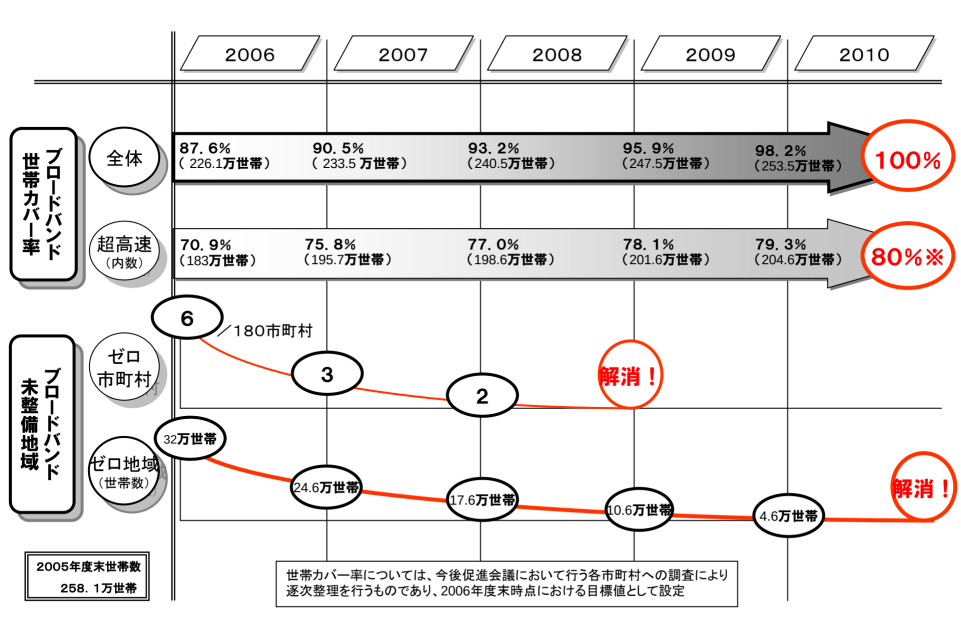


## 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(北海道)





## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(北海道)

# 2006(平成18年度)

2007(平成19年度)

2008(平成20年度)

2009(平成21年度)

2010(平成22年度)

#### ◆整備対象とする地域

#### 市町村単付でDDゼロ 6団体→3団体に減 少(北) 新田, 音威子 府村、初山別村が解

◆インフラ整備の方式 (種別•役割分担)

#### 電気通信事業者によ るRR提供

ADSL新規→45交換局 ADSL拡大→10交換局 FTTH新規→28交換局 FTTH拡大→16交換局 市町村による整備 1市2町

◆費用負担等の検討

市町村における 整備では国の 補助金、自治体 での起債により 害施

#### 整備対象とする地区

ブロードバンドゼロ白 治体を中心に、インフ ラ整備等の検討、実 現を目指す。その他 の地区については、 事業者の事業展開 の動向把握、自治体 の整備動向把握を行う とともに、国の財政支 援については引き続き

インフラ整備の方式

自治体が整備するもの については、技術革新 動向に留意しつつ、最 適な整備方策を確認し 市町村へ情報提供して いく。(方針)

要望していく。(方針)

費用負担等の検討

国の補助金、自治体単 独事業等を検討して いく。(方針)

達成目標

整備対象とする地区 未整備地区について.

事業者の事業展開の 動向把握を行うとともに 自治体の整備動向把握 及び整備促進を行う。 なお、国の財政支援に

ついては引き続き要望 していく。(方針)

インフラ整備の方式 自治体が整備するもの については、技術革新

動向に留意しつつ、最 適な整備方策を確認し 市町村へ情報提供して

いく。(方針) 費用負担等の検討

事業者へのアプローチ. 国の補助金、自治体単 独補助金等を検討して いく。(方針)

同左

事業者へのアプローチ.

達成目標

同左

達成目標

◆期待される達成目標

達成目標

ブロードバンド世帯 90.5%(12月総務省数字) 内超高速75.8%(総務省数字) ブロードバンド世帯 93.2% (内超高速77.0%)

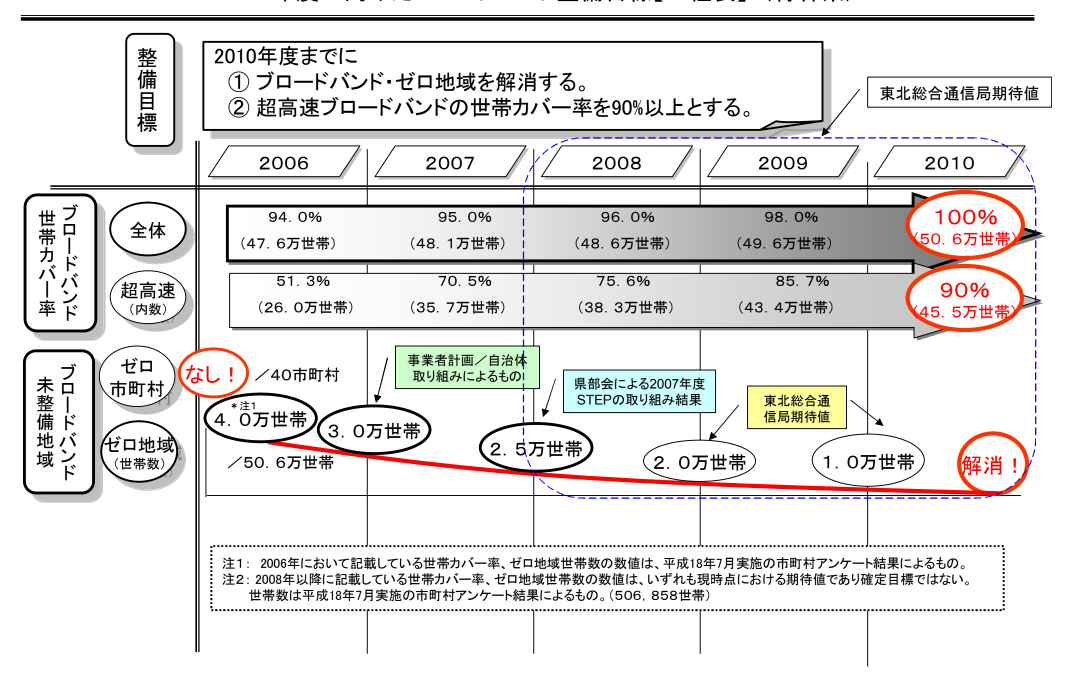
ブロードバンド世帯 95.9% (内超高速78.1%)

ブロードバンド世帯 98.2% (内超高速79.3%)

ブロードバンド 整備目標達成!!

達成目標

#### 2010年度へ向けたブロードバンド整備目標【工程表】(青森県)





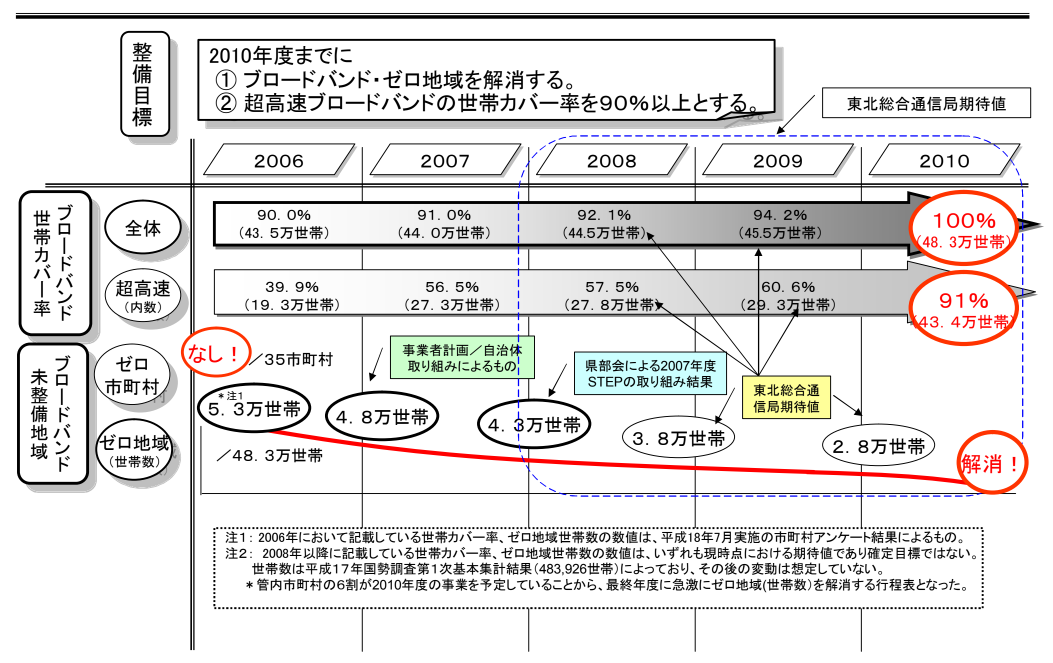
## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(青森県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。



- - STEP2:地域公共ネットワークの整備
- STEP3:地域情報通信基盤整備
- - ①ブロードバンド整備
  - ①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化
    - ②携帯電話の不感地域解消
- ③地域公共ネットワークの活用
- ③放送受信環境の充実

#### 2010年度へ向けたブロードバンド整備目標【工程表】(岩手県)





#### 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(岩手県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。

平成19年度(2007年度) 平成20年度(2008年度) 平成21年度(2009年度) 平成22年度(2010年度) 平成18年度(2006年度) STEP1(1市町村) - 需要喚起 (1市町村)·地域公共NW整備 ・開放の調整→BBサービス STEP1-·地域公共NW整備 ・開放の調整→BBサービス STEP2 (4市町村) (1市町村) ·地域公共NW整備計画具体化 ·地域公共NW整備 ・(イントラ等申請準備) - 開放の調整→BBサービス (2市町村) ·地域公共NW整備計画具体化 ·地域公共NW整備 ·需要喚起 - (イントラ等申請準備) ・開放の調整→BBサービス •BB基盤整備計画具体化 STEP1. (7市町村) 地域情報通信基盤整備/ STEP3 •(交付金等申請準備) ・開放の調整→BBサービス (6市町村) (13市町村) •BB基盤整備計画具体化 ·地域情報通信基盤整備/ ・開放の調整→BBサービ •(交付金等申請準備) (10市町村) STEP1~ ·地域公共NW整備計画具体化 ·地域公共NW整備 地域情報通信基盤整備 STEP3 ・開放の調整→BBサービ ・(イントラ等申請準備) •BB基盤整備計画具体化 STFP3 (13市町村) •(交付金等申請準備) (1市町村)·地域公共NW整備計画具体化 ·地域公共NW整備 ·BB基盤整備計画具体化 ·地域情報通信基盤整備/ 遠野市 ・開放の調整→BBサービス ・(交付金等申請準備) ・開放の調整→BBサービス ・(イントラ等申請準備) (2市町村)· ·地域公共NW整備計画具体化 ·地域公共NW整備 ·地域情報通信基盤整備 (イントラ等申請準備) -BB基盤整備計画具体化 -開放の調整→BBサービス ・地域情報通信基盤整備/開放の調整→BBサービス STEP3 (1市町村) (3市町村) (2市町村) ・・・民間事業者整備を期待・・・・・・・・・・・・・・・BB基盤整備計画具体化・地域情報通信基盤整備 (交付金等申請準備) ・開放の調整→BBサービス 達成日標 達成目標 達成目標 達成目標 〇0.5万世帯解消 〇0.5万世帯解消 〇0.5万世帯解消 〇1万世帯解消 ブロードバンド 整備目標達成!! ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 43. 5万世帯 44. 0万世帯 44. 5万世帯 45. 5万世帯 48. 3万世帯

※ STEP1:地域情報化/BB計画の策定

STEP2:地域公共ネットワークの整備

STEP3: 地域情報通信基盤整備

①需要見込の確認

①ブロードバンド整備

②公共アプリケーションの検討

①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化

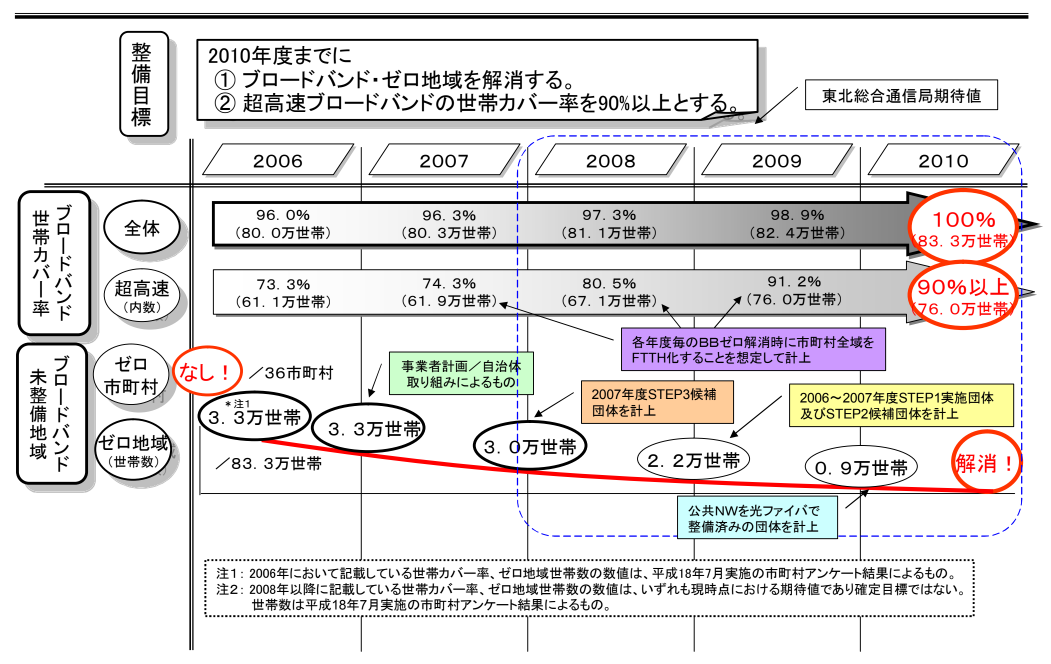
②携帯電話の不感地域解消

③望ましい情報通信基盤の検討

③地域公共ネットワークの活用

③放送受信環境の充実

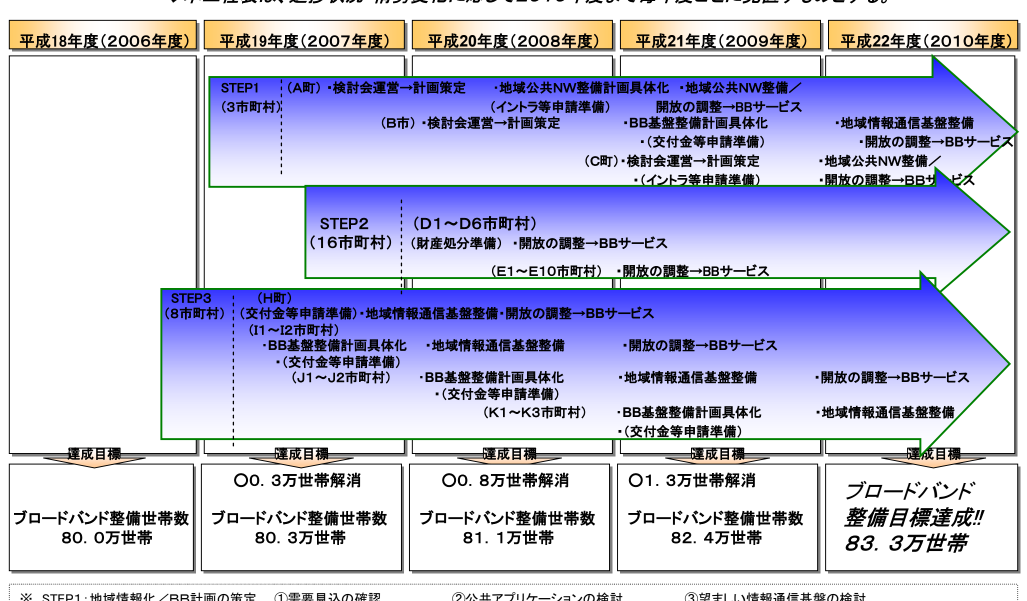
#### 2010年度へ向けたブロードバンド整備目標【工程表】(宮城県)





#### 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(宮城県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。



※ STEP1:地域情報化/BB計画の策定

STEP2:地域公共ネットワークの整備

STEP3:地域情報通信基盤整備

①需要見込の確認

①ブロードバンド整備

②公共アプリケーションの検討

①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化

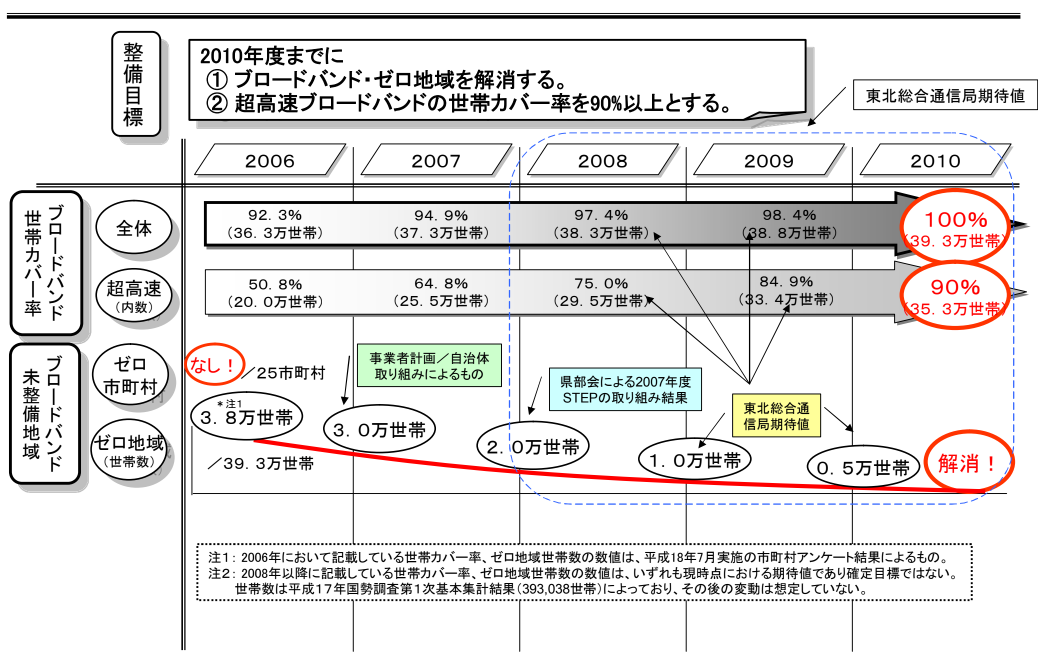
②携帯電話の不感地域解消

③望ましい情報通信基盤の検討

③地域公共ネットワークの活用

③放送受信環境の充実

#### 2010年度へ向けたブロードバンドの整備目標 (秋田県)





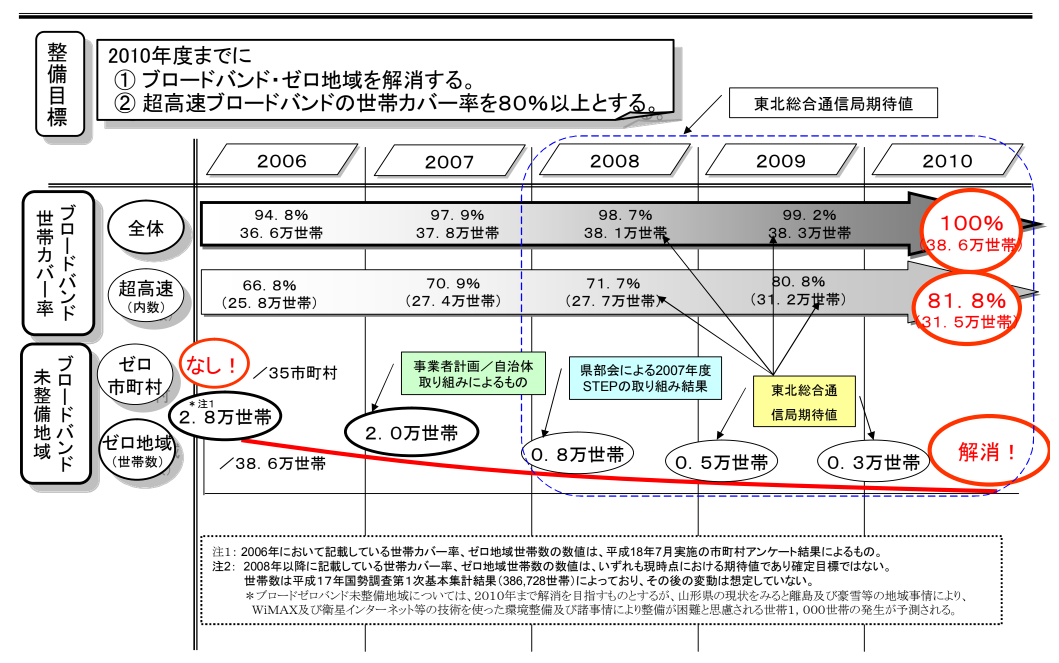
#### 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(秋田県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。

平成22年度(2010年度) 平成18年度(2006年度) 平成19年度(2007年度) 平成20年度(2008年度) 平成21年度(2009年度) STEP1 (6市町村) ·検討会運営→計画策定 •BB基盤整備計画具体化 •地域情報通信基盤整備/ (交付金等申請準備) 開放の調整→BBサービス STEP2 鹿角市 STEP2 (6市町村) STEP3 藤里町 STEP3 (6市町村) 要検討(4市町村) ・整備が一定進んだ既サービス地域の周辺への対応を民間事業者と協議 達成目標 達成目標 達成目標 達成目標 達成目標 O0. 8万世帯解消 〇1.0万世帯解消 〇1.0万世帯解消 〇0.5万世帯解消 ブロードバンド 整備目標達成!! ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 36. 3万世帯 37. 3万世帯 38. 3万世帯 38.8万世帯 39. 3万世帯 ※ STEP1:地域情報化/BB計画の策定 ①需要見込の確認 ②公共アプリケーションの検討 ③望ましい情報通信基盤の検討

- - STEP2:地域公共ネットワークの整備
- STEP3:地域情報通信基盤整備
- - ①ブロードバンド整備
  - ①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化
    - ②携帯電話の不感地域解消
- ③地域公共ネットワークの活用
- ③放送受信環境の充実

#### 2010年度へ向けたブロードバンドの整備目標【工程表】(山形県)





#### 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(山形県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。

平成18年度(2006年度) 平成19年度(2007年度) 平成20年度(2008年度) 平成21年度(2009年度) 平成22年度(2010年度) STEP1(2市) ·検討会運営→計画策定 ·BB基盤整備計画具体化 ·地域情報通信基盤整備/ 開放の調整→BBサービス (交付金等申請準備) STEP3 (1市町村) STEP3 (2市町村=) STEP3 (4市町村) STEP3 朝日町 STEP3 (3市町村) STEP3(1市町村 需要喚起(11市町村) 民間事業者と協議のうえ取り組み策を検討しつつ順次対応 達成目標 達成目標 達成目標 達成目標 達成目標 O0. 3万世帯解消 〇0.8万世帯解消 〇1. 2万世帯解消 〇0.2万世帯解消 ブロードバンド 整備目標達成!! ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 ブロードバンド整備世帯数 (99.7%)36. 6万世帯 37.8万世帯 38. 1万世帯 38. 3万世帯 38. 5万世帯 ※ STEP1:地域情報化/BB計画の策定 ①需要見込の確認 ②公共アプリケーションの検討 ③望ましい情報通信基盤の検討

STEP2:地域公共ネットワークの整備

STEP3:地域情報通信基盤整備

①ブロードバンド整備

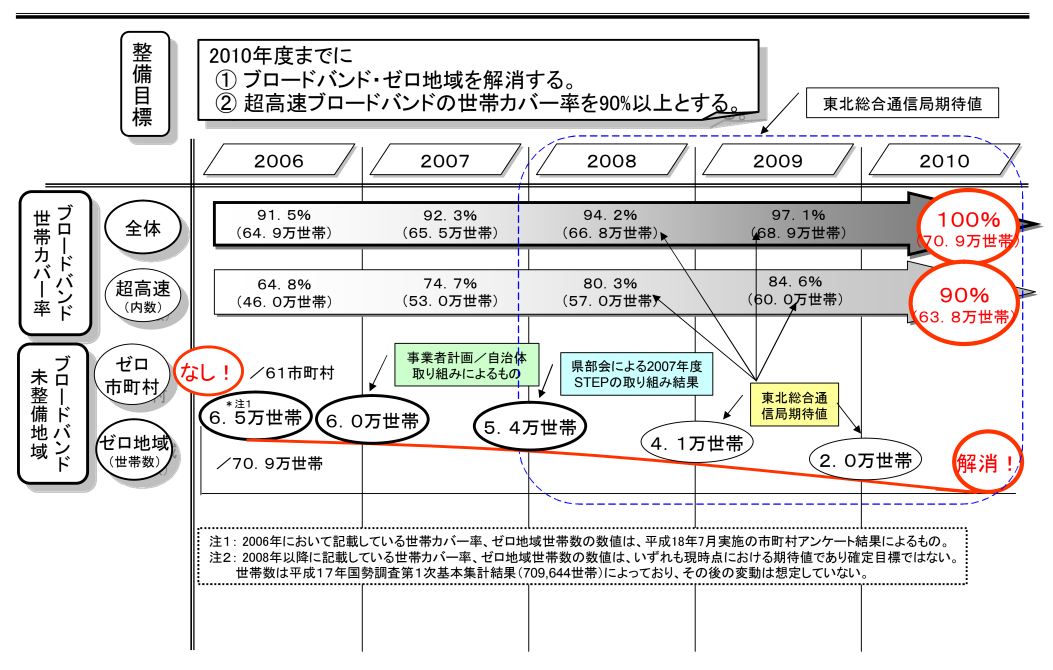
①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化

②携帯電話の不感地域解消

③地域公共ネットワークの活用

③放送受信環境の充実

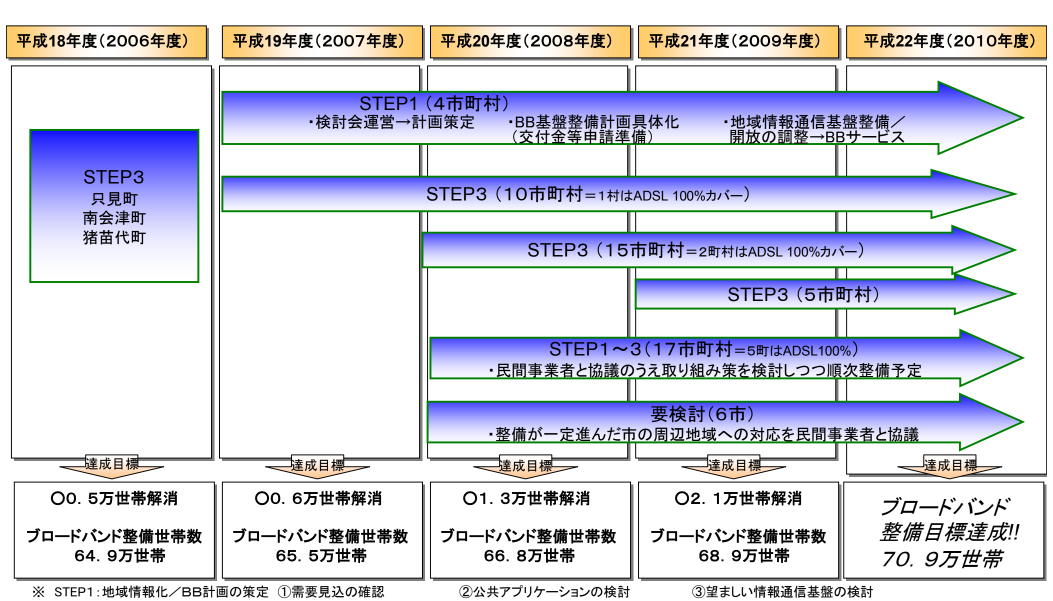
## 2010年度へ向けたブロードバンド整備目標【工程表】(福島県)





#### 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(福島県)

◆本工程表は、進捗状況・情勢変化に応じて2010年度まで毎年度ごとに見直すものとする。



- STEP2:地域公共ネットワークの整備
- STEP3:地域情報通信基盤整備
- ①ブロードバンド整備
- ①公共アプリケーションの提供 ②学校等公共施設間のネットワーク化
  - ②携帯電話の不感地域解消
- ③地域公共ネットワークの活用
- ③放送受信環境の充実