

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（茨城県）

様式1

Ver3.0

2006年度 2007年度 2008年度 2009年度 2010年度

ブロードバンド  
世帯カバー率

ブロードバンド  
未整備地域

全体

92.2% **注1** (98.1万世帯) 93.0% **注2** (99.1万世帯) 98.6% **注2** (106.4万世帯) 99.1% **注3** (108.3万世帯) 年平均0.5% (1.4万世帯)程度増加 **100%** (111.1万世帯)

超高速  
(内数)

46.2% **注1** (49.2万世帯) 62.2% **注2** (66.3万世帯) 74.0% **注2** (79.8万世帯) 76.2% **注3** (83.3万世帯) 年平均6.9% (8.4万世帯)程度増加 **90%** (100万世帯)

ゼロ  
市町村

**0**  
なし **解消!**  
/44市町村

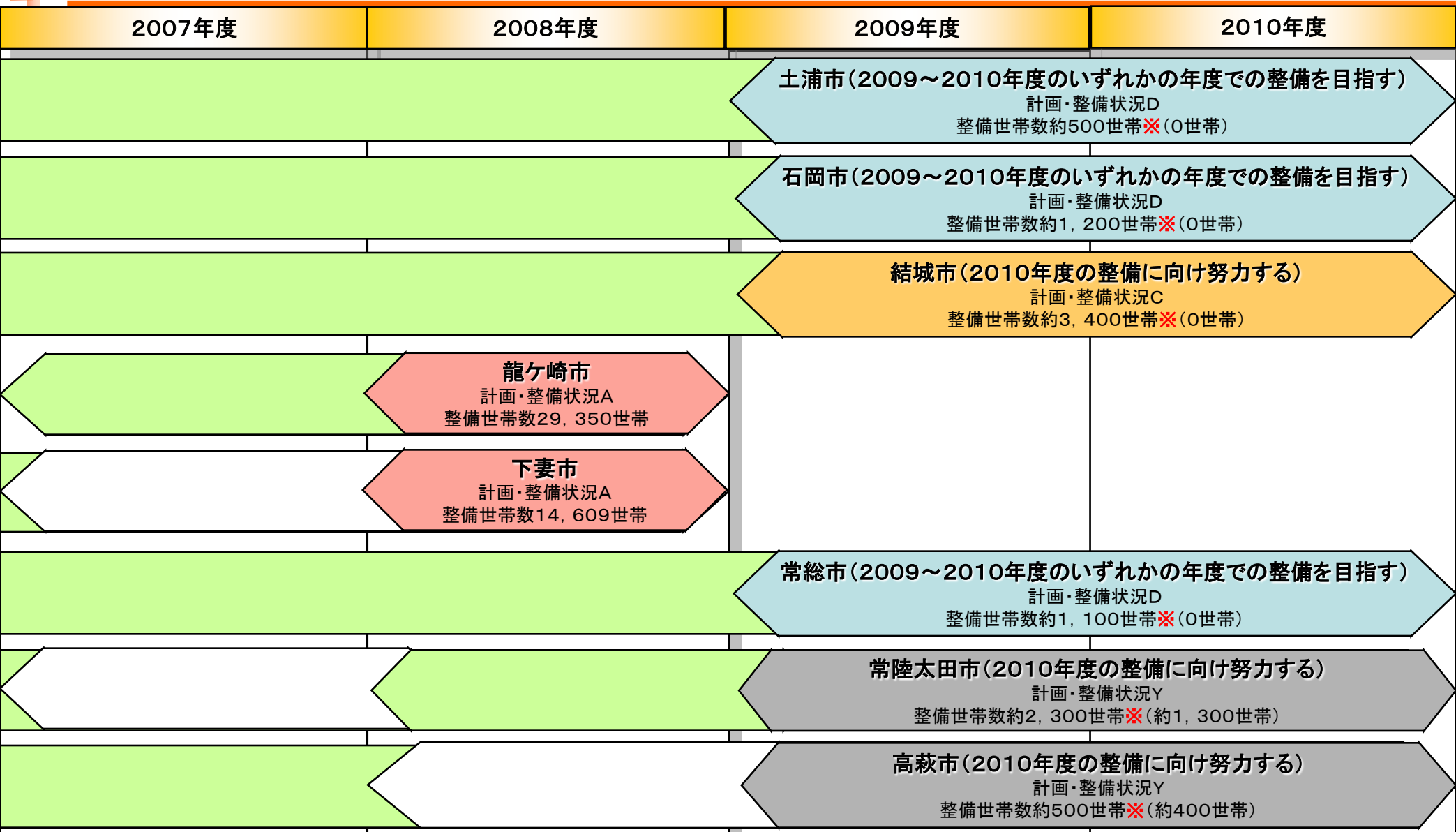
ゼロ地域  
(世帯数)

8.3万世帯 **注1** /106.3万世帯 7.5万世帯 **注2** /106.6万世帯 1.5万世帯 **注2** /107.9万世帯 1.0万世帯 **注3** /109.3万世帯 年平均5千世帯減少 **解消!**

注1: 2006年度のスタート値は、平成17年3月31日現在の住民基本台帳に基づく世帯数及び平成18年3月31日現在における総務省公表値を記載しています。  
 注2: 各年度末の数値は、前年3月31日現在の住民基本台帳に基づく世帯数及び各年度3月31日現在における総務省公表値を記載しています。  
 注3: 2008年度末の数値は、平成20年3月31日現在の住民基本台帳に基づく世帯数及び平成20年9月末現在における総務省公表値を記載しています。  
 注4: 2010年度の各世帯数は、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った平成22年3月31日時点の世帯数の推計値です。  
 注5: 2009年度以降の数値は、いずれも各市町村、事業者等の整備計画等を集計したものではなく目標値です。  
 注6: ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用が出来ない場合があります。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城県）

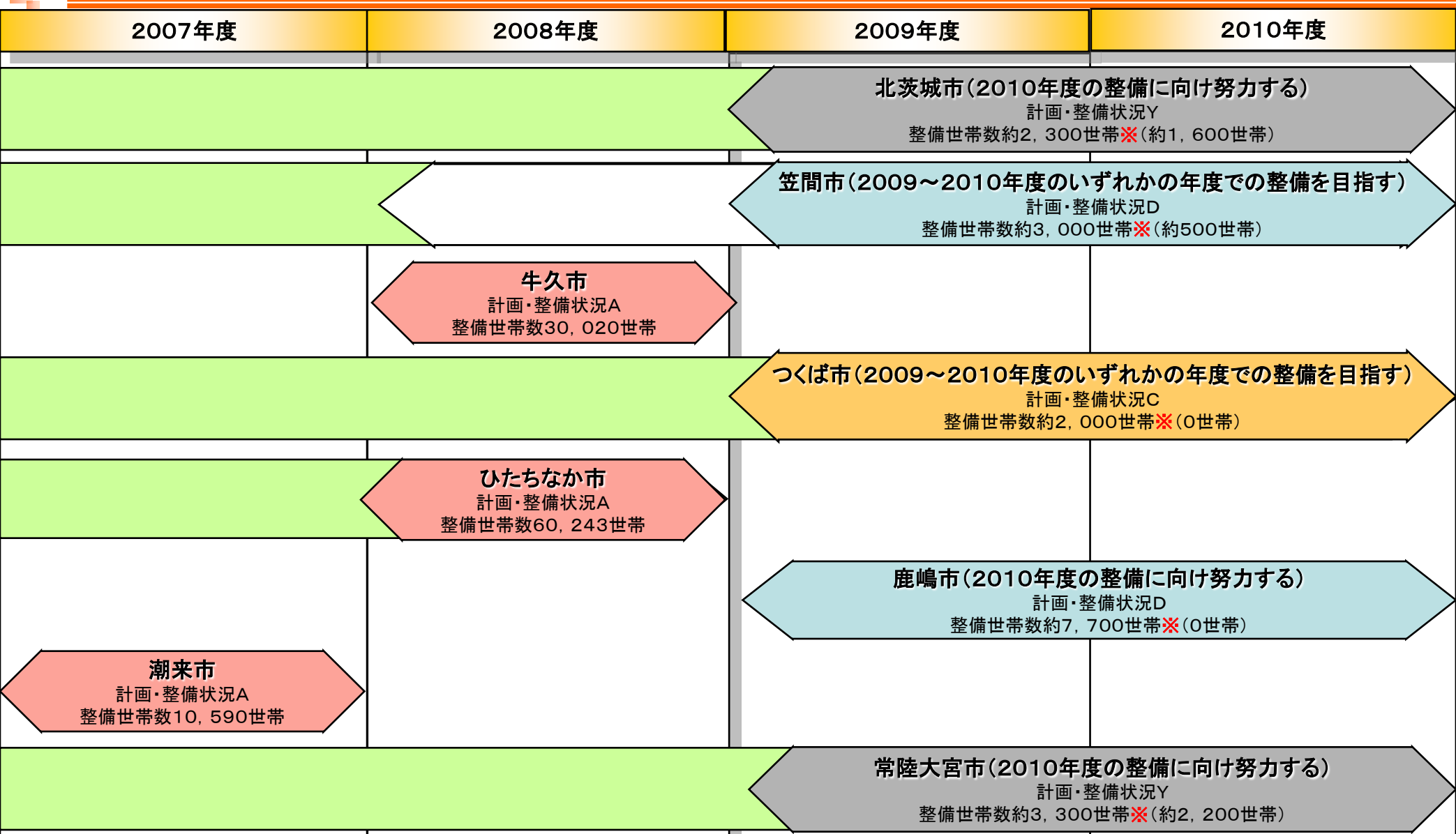
様式2



※各市町村の整備世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城県）

様式2

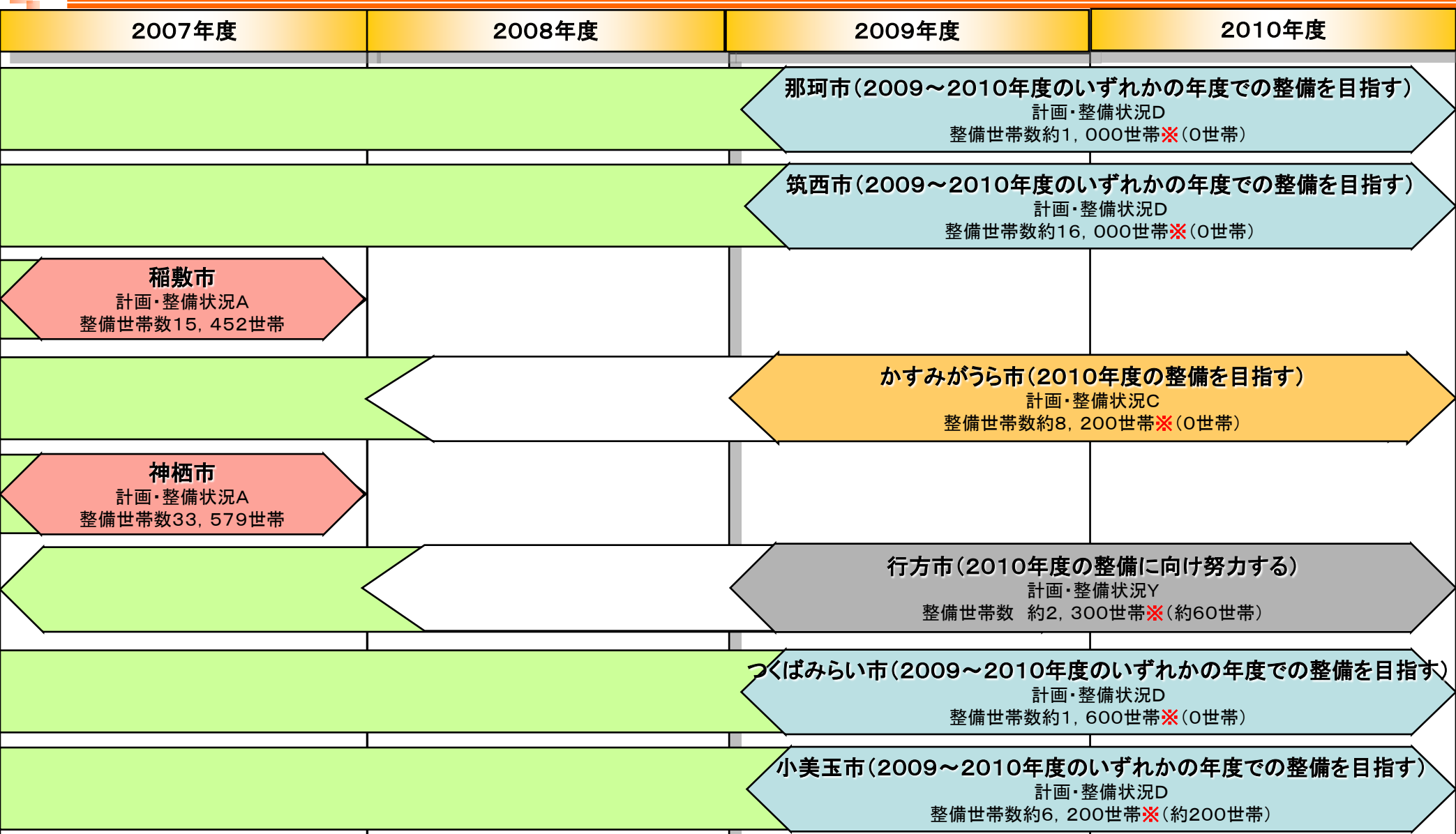


※各市町村の整備世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城県）

様式2

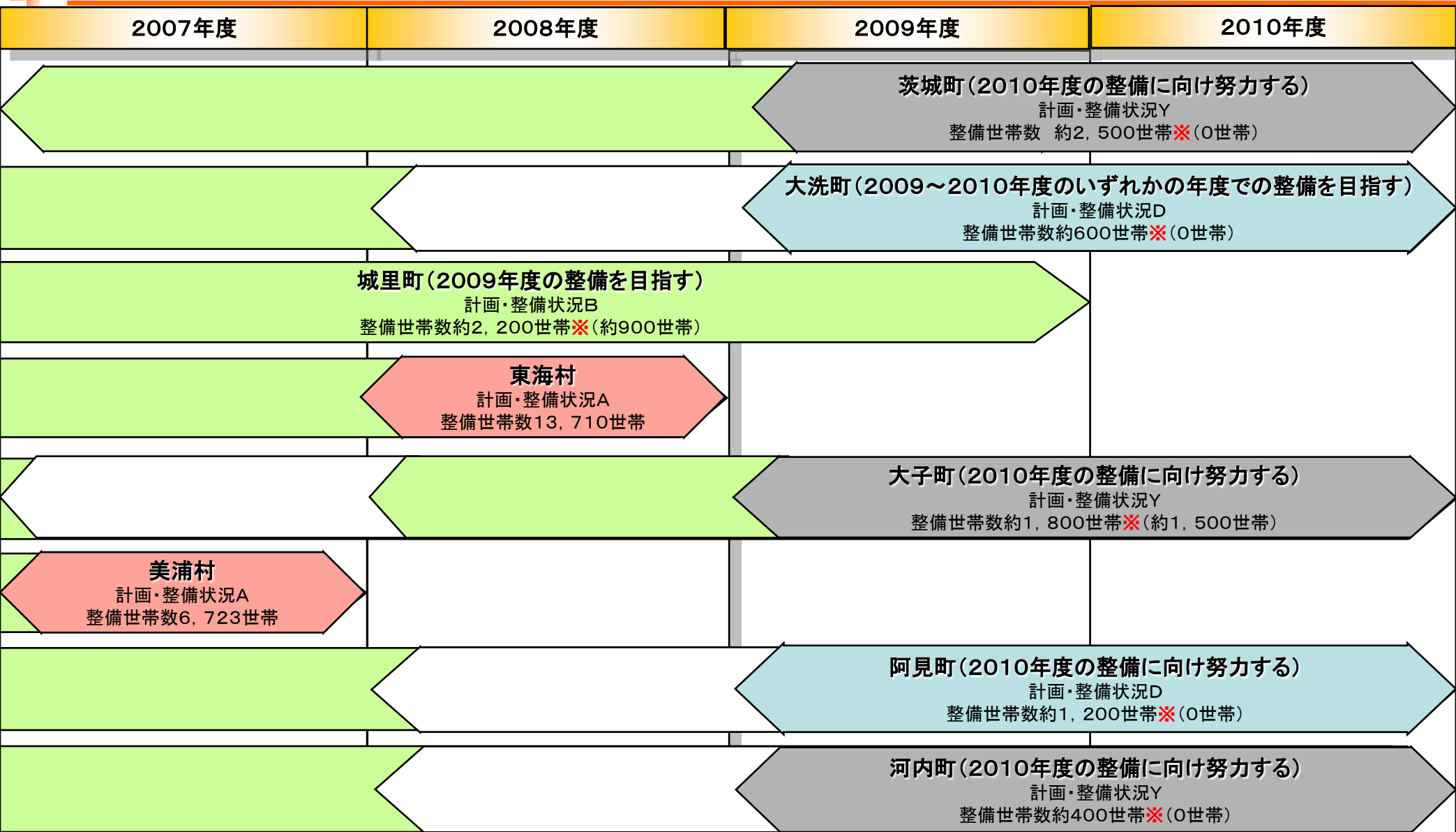


※各市町村の整備世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城県）

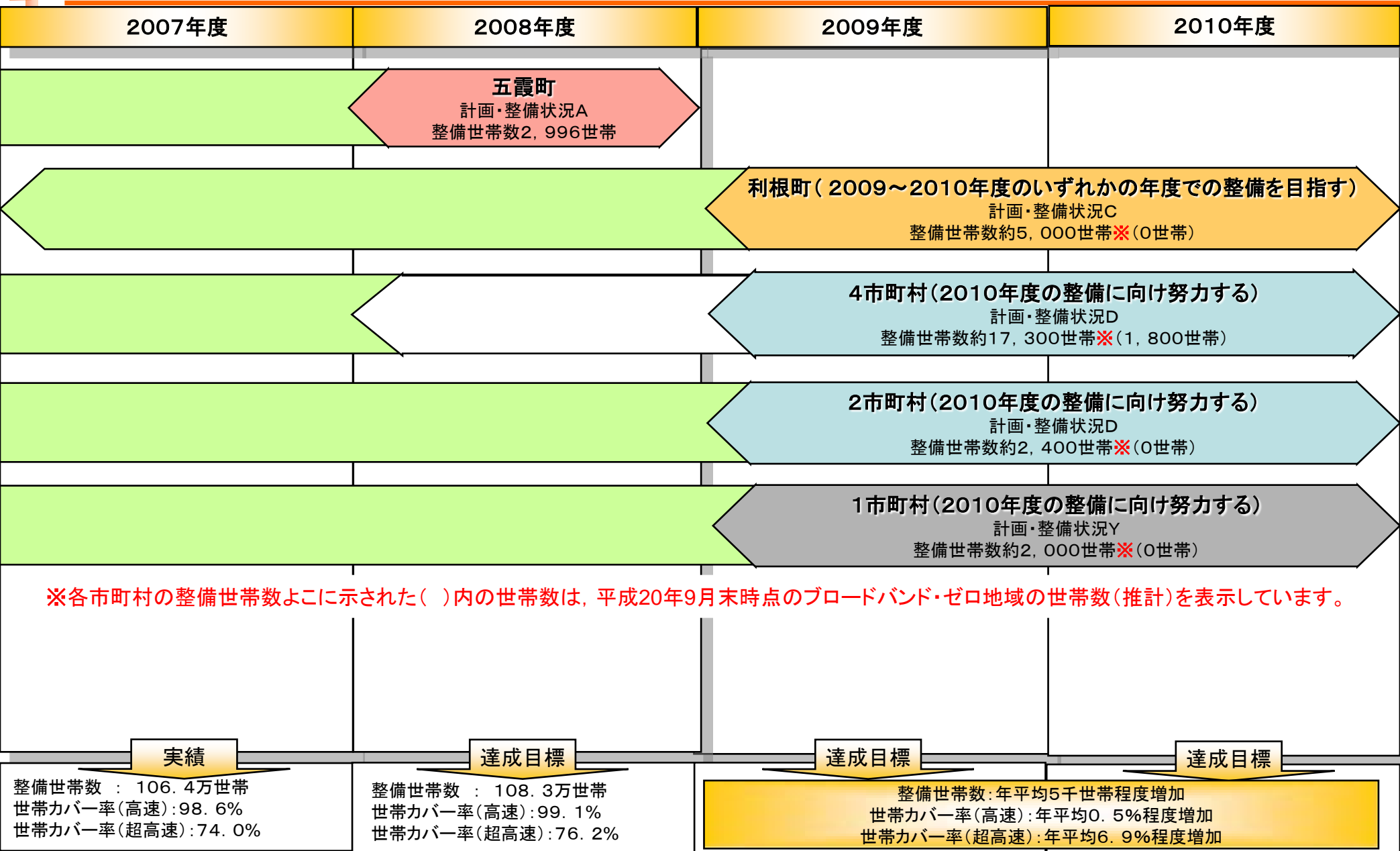
様式2



※各市町村の整備世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城県）

様式2



※「計画・整備状況」… ■ A：整備済み ■ B：整備中 ■ C：整備詳細を計画中 ■ D：整備を検討中 ■ Y：具体的整備予定なし

### 《土浦市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
粟野町等6地区
- (3) 整備対象世帯数  
約500世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《石岡市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
高浜等6地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,200世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用なし
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《結城市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備に向け努力する
- (2) 整備対象地域  
久保田等17地区
- (3) 整備対象世帯数  
約3,400世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用の予定なし
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《龍ヶ崎市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
29,350世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL,  
一部CATV, 無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《下妻市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
14,609世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL, 無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用なし
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《常総市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
中山町等14地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,100世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《常陸太田市》

- (1) 整備対象地域  
粟原町等32地区
- (2) 整備対象世帯数  
約2,300世帯  
※(約1,300世帯)
- (3) 整備困難な理由  
当市は未整備地域を整備する  
財政的余裕が無く、通信事業者  
による整備に依存するしかない。  
当市の北部は、過疎化・高齢化  
が進みブロードバンドの利用者  
を見込めないため採算性の問題で  
通信事業者による整備が進まない。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《高萩市》

- (1) 整備対象地域  
秋山等9地区
- (2) 整備対象世帯数  
約500世帯※(約400世帯)
- (3) 整備困難な理由  
当市は市域の85%が山間地  
域であり、広大な面積の中に数  
軒から数十軒の集落が点在して  
いる。そのような状況下、採算性  
の問題等から民間事業者の参入  
も見込む事ができず、市の財政状  
況も良くないことから公共ネットワ  
ークの構築も困難である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

※各市町村の整備対象世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし



### 《北茨城市》

- (1) 整備対象地域  
磯原町上相田等19地区
- (2) 整備対象世帯数  
約2,300世帯  
※(約1,600世帯)
- (3) 整備困難な理由  
公設公営・公設民営については、市の厳しい財政状況下では困難であり、民設民営に頼らざるを得ないが、採算性の面で参入が進まない状況である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《笠間市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
安居等24地区
- (3) 整備対象世帯数  
約3,000世帯※(約500世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH, 一部衛星BB及び無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《牛久市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
30,020世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL, 無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《つくば市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
安食等12地区
- (3) 整備対象世帯数  
約2,000世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTHまたはCATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《ひたちなか市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
60,243世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《鹿嶋市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備に向け努力する
- (2) 整備対象地域  
旧大野村区域
- (3) 整備対象世帯数  
約7,700世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未想定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《潮来市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
10,590世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL, 無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《常陸大宮市》

- (1) 整備対象地域  
辰ノ口等40地区
- (2) 整備対象世帯数  
約3,300世帯  
※(約2,200世帯)
- (3) 整備困難な理由  
これらの地域では、高齢化率が高く、加入見込世帯が少ない。また、世帯密度も低く、民間の通信事業者も採算が取れないために参画しにくい。これらの地域をFTTHとした場合、幹線のみで5億必要とのことであり、各世帯までとなると更に費用がかかる。市としては財政的余裕は全く無く、現行支援策の下での整備は非常に困難である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

※各市町村の整備対象世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし



### 《那珂市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
下江戸等8地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,000世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《筑西市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
旧下館市, 旧関城町, 旧明野町,  
旧協和町の各FTTH未提供エリア
- (3) 整備対象世帯数  
約16,000世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《稲敷市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
15,452世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《かすみがうら市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
粟田等41地区
- (3) 整備対象世帯数  
約8,200世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《神栖市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
33,579世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《行方市》

- (1) 整備対象地域  
井上等22地区
- (2) 整備対象世帯数  
約2,300世帯※(約60世帯)
- (3) 整備困難な理由  
当市は, 未整備地域を整備する  
財政的余裕が無く, 通信事業者による  
整備に依存するほかはないが,  
採算性の問題で通信事業者による  
整備が進まない。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《つくばみらい市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
城中等19地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,600世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《小美玉市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
旧美野里町域
- (3) 整備対象世帯数  
約6,200世帯※(約200世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
D

※各市町村の整備対象世帯数よこに示された( )内の世帯数は, 平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」…  A : 整備済み  B : 整備中  C : 整備詳細を計画中  D : 整備を検討中  Y : 具体的整備予定なし

### 《茨城町》

- (1) 整備対象地域  
近藤等15地区
- (2) 整備対象世帯数  
約2,500世帯※(0世帯)
- (3) 整備困難な理由  
町の財政状況から、公設は困難である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《大洗町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
神山及び成田地区
- (3) 整備対象世帯数  
約600世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《城里町》

- (1) 整備予定年度  
2009年度の整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
阿波山等14地域
- (3) 整備対象世帯数  
約2,200世帯※(約900世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約1.7億円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《東海村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
13,710世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《大子町》

- (1) 整備対象地域  
芦野倉等25地区
- (2) 整備対象世帯数  
約1,800世帯  
※(約1,500世帯)
- (3) 整備困難な理由  
広大な面積を有し、高齢化率の高い当町においては、採算が取れないと思われる地区への民間事業者の参画を見込むことが出来ず、財政状況等の問題から町による整備も困難である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《美浦村》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
6,723世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《阿見町》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備に向け努力する
- (2) 整備対象地域  
掛馬等3地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,200世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
活用無し
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《河内町》

- (1) 整備対象地域  
十三間戸等4地区
- (2) 整備対象世帯数  
約400世帯※(0世帯)
- (3) 整備困難な理由  
財源の確保
- (4) 計画・整備状況  
Y

※各市町村の整備対象世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

### 《五霞町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度（整備完了）
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
2,996世帯
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL, 無線
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
無し
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《利根町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数  
約5,000世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
CATV等
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《4市町村》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備に向け努力する
- (2) 整備対象地域  
121地域
- (3) 整備対象世帯数  
約17,300世帯  
※(約1,800世帯)
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL, 一部無線,  
一部衛星BB
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《2市町村》

- (1) 整備予定年度  
2010年度の整備に向け努力する
- (2) 整備対象地域  
13地区
- (3) 整備対象世帯数  
約2,400世帯※(0世帯)
- (4) 整備対象施設  
一部FTTH, 一部DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《1市町村》

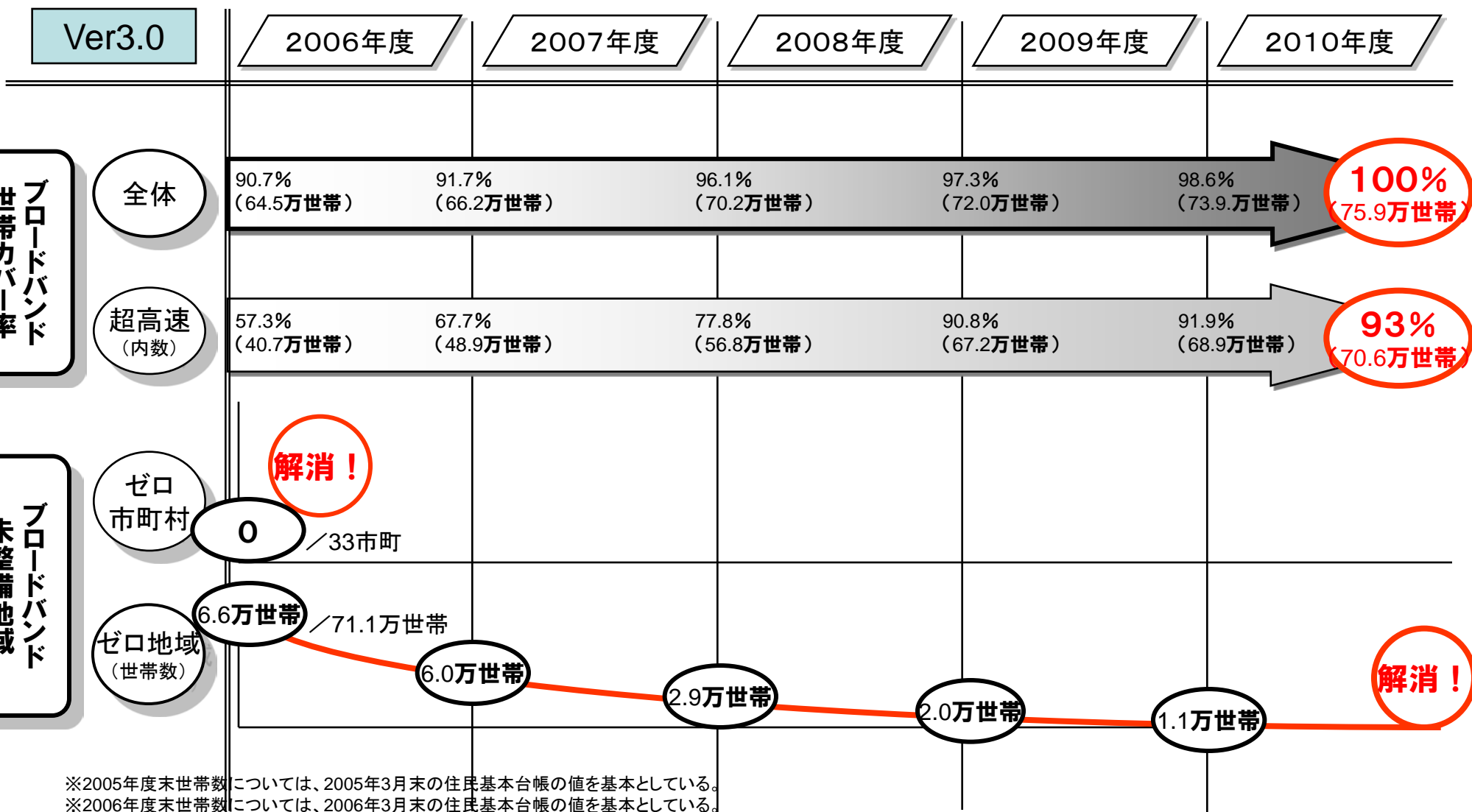
- (1) 整備対象地域  
14地区
- (2) 整備対象世帯数  
約2,000世帯※(0世帯)
- (3) 整備困難な理由  
未提供地域のNTT局舎の設備  
がDSLに対応していないため、  
ADSLの提供がされていない。  
また、対象世帯が少ないため通  
信業者によるFTTHの提供も積  
極的ではない。
- (4) 計画・整備状況  
Y

※各市町村の整備対象世帯数よこに示された( )内の世帯数は、平成20年9月末時点のブロードバンド・ゼロ地域の世帯数(推計)を表示しています。

※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（栃木県）

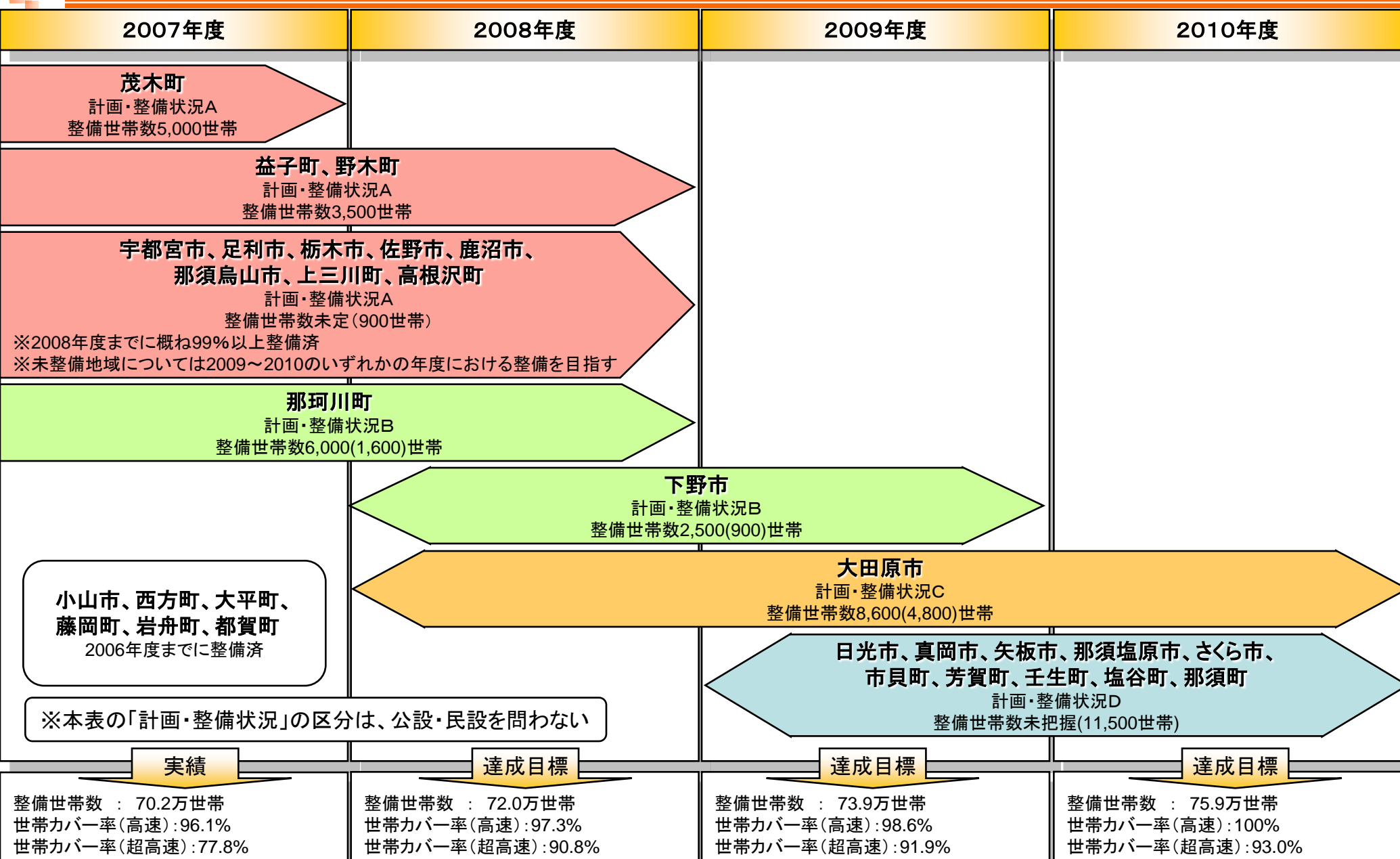
様式1



※2005年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2006年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2007年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2008年度末世帯数については、2008年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 ※2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。  
 ※ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用ができない場合があります。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(栃木県)

様式2



※「計画・整備状況」・・・ ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし  
 ※( )書きの数値はブロードバンド・ゼロ地域の世帯数

### 《茂木町》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
全域
- (3) 整備対象世帯数  
5,000世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
約20億円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《益子町、野木町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
全域
- (3) 整備対象世帯数  
3,500世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
不明
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《宇都宮市ほか7市町》

- (1) 整備予定年度  
～2008年度  
※未整備地域については2009～  
2010年度のいずれかの年度  
における整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
概ね99%以上カバー済
- (3) 整備対象世帯数  
未定(900世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH、CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式ほか
- (6) 想定総事業費  
不明
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《那珂川町》

- (1) 整備予定年度  
2006～2008年度
- (2) 整備対象地域  
全域
- (3) 整備対象世帯数  
6,000(1,600)世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
約28億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、イントラ補助金  
農水省交付金  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《下野市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
南河内地区
- (3) 整備対象世帯数  
2,500(900)世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設(一部民設)民営方式
- (6) 想定総事業費  
約5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
イントラ補助金
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《大田原市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度
- (2) 整備対象地域  
全域
- (3) 整備対象世帯数  
8,600(4,800)世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設(一部民設)民営方式
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《日光市ほか9市町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
未整備地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
未把握(11,500世帯)
- (4) 整備対象施設  
未定
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

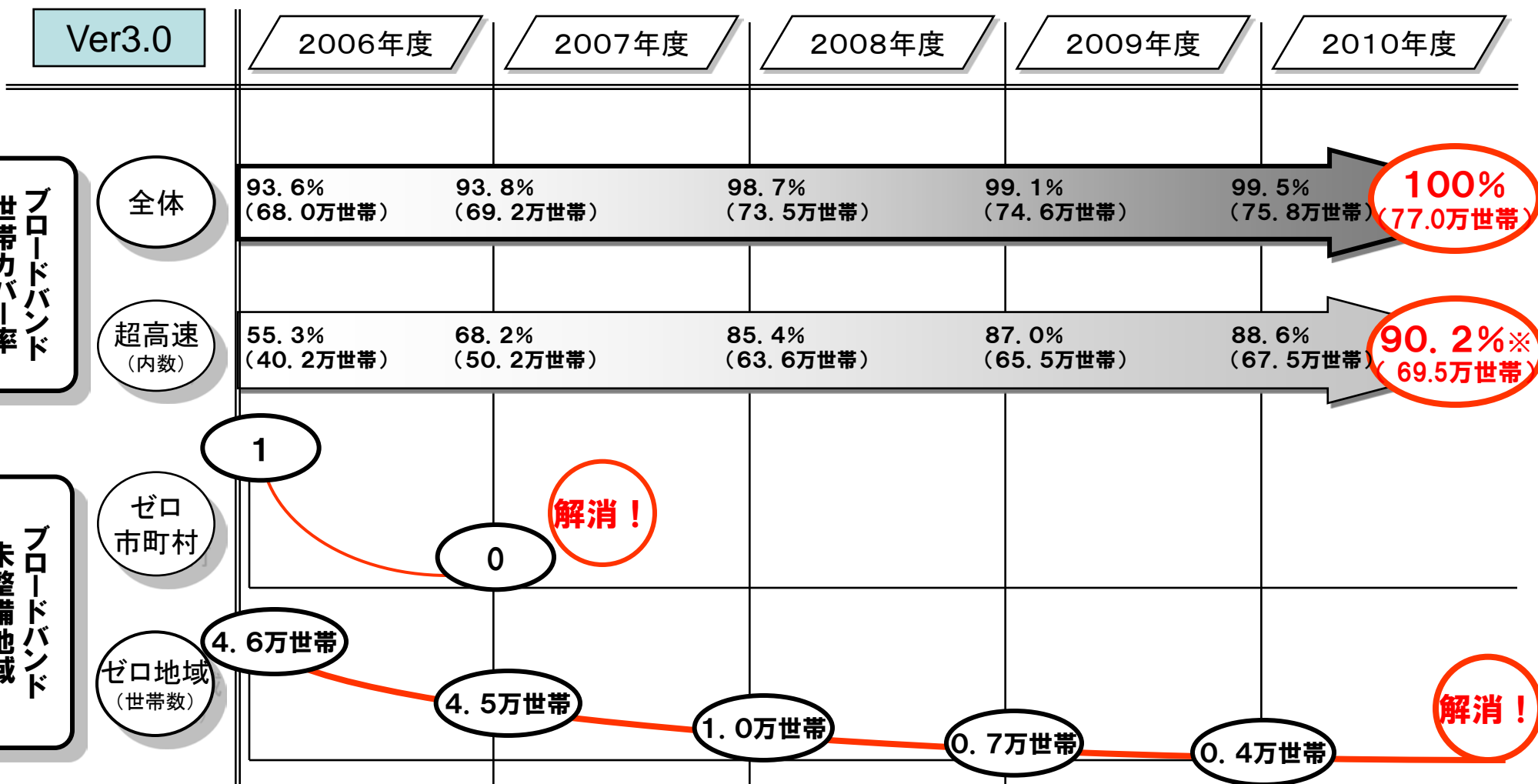
※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

※( )書きの数値はブロードバンド・ゼロ地域の世帯数



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（群馬県）

様式1

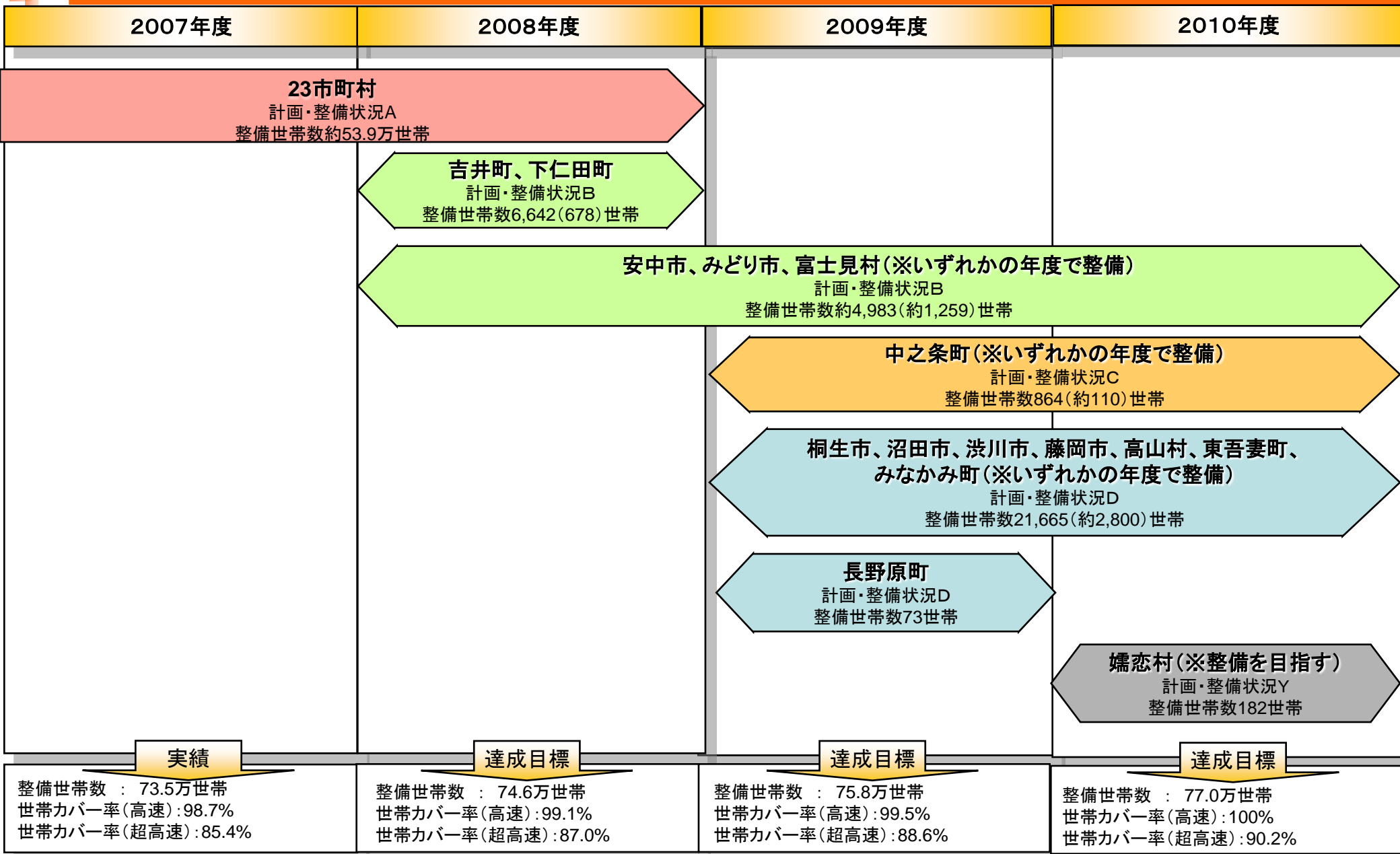


データ元明記

2005年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2006年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2007年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2008年度末世帯数については、2008年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（群馬県）

様式2



※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

### 《23市町村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度までに整備完了
- (2) 整備対象地域  
地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
53.9万世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL、CATVほか
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式ほか
- (6) 想定総事業費  
不明
- (7) 活用支援策  
総務省交付金ほか
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《安中市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
西横野地区
- (3) 整備対象世帯数  
約2,000世帯(約1,000世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《みどり市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域  
東町草木、沢入
- (3) 整備対象世帯数  
約200世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《富士見村》

- (1) 整備予定年度  
2008及び2010年度整備目指す
- (2) 整備対象地域  
原之郷、時沢、小暮、皆沢(2007整備済)を除く村内全域
- (3) 整備対象世帯数  
2,783世帯(259世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《吉井町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
388局
- (3) 整備対象世帯数  
3,076世帯(126世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《下仁田町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
3,566世帯(552世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《中之条町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度
- (2) 整備対象地域  
中之条地域、伊参地域、  
名久田地域、沢田地域
- (3) 整備対象世帯数  
864世帯(110世帯)
- (4) 整備対象施設  
未定
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《桐生市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
黒保根町地域(下田沢、上田沢、  
八木原の各一部)
- (3) 整備対象世帯数  
約800世帯(約500世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH、衛星BB等
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《沼田市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
利根地域の一部
- (3) 整備対象世帯数  
約240世帯
- (4) 整備対象施設  
未定
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《渋川市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
市内全域
- (3) 整備対象世帯数  
約11,000世帯(841世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《藤岡市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
旧鬼石町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
約120世帯
- (4) 整備対象施設  
未定
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《長野原町》

- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
川原畑・川原湯地区
- (3) 整備対象世帯数  
73世帯
- (4) 整備対象施設  
ADSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《高山村》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
尻高地区、中山地区
- (3) 整備対象世帯数  
約1,200世帯(200世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH及びFWAまたはWiMAX
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
1億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《東吾妻町》

- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
町内一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
20～30世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《みなかみ町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
月夜野地域、水上地域、新治地域
- (3) 整備対象世帯数  
8,280世帯(863世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH、FTTH+FWA、  
広帯域無線LANのいずれか
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
1億3千万～2億7千万円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金等
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《嬭恋村》

- (1) 整備対象地域  
万座地区
- (2) 整備対象世帯数  
182世帯
- (3) 整備困難な理由  
—
- (4) 計画・整備状況  
Y

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】埼玉県

様式1

Ver3.0

2006年度

2007年度

2008年度

2009年度

2010年度

ブロードバンド  
世帯カバー率

全体

97.5% (262.8万世帯)    97.6% (267.3万世帯)    99.8% (277.7万世帯)    99.9% (282.5万世帯)    99.9% (286.8万世帯)

100% (目標)

超高速  
(内数)

81.5% (219.7万世帯)    90.1% (246.8万世帯)    94.7% (263.4万世帯)    96.4% (272.6万世帯)    96.8% (278.0万世帯)

98.1% (目標)

解消済

ゼロ  
市町村

0 / 71市町村    0 / 70市町村

ブロードバンド  
未整備地域

ゼロ地域  
(世帯数)

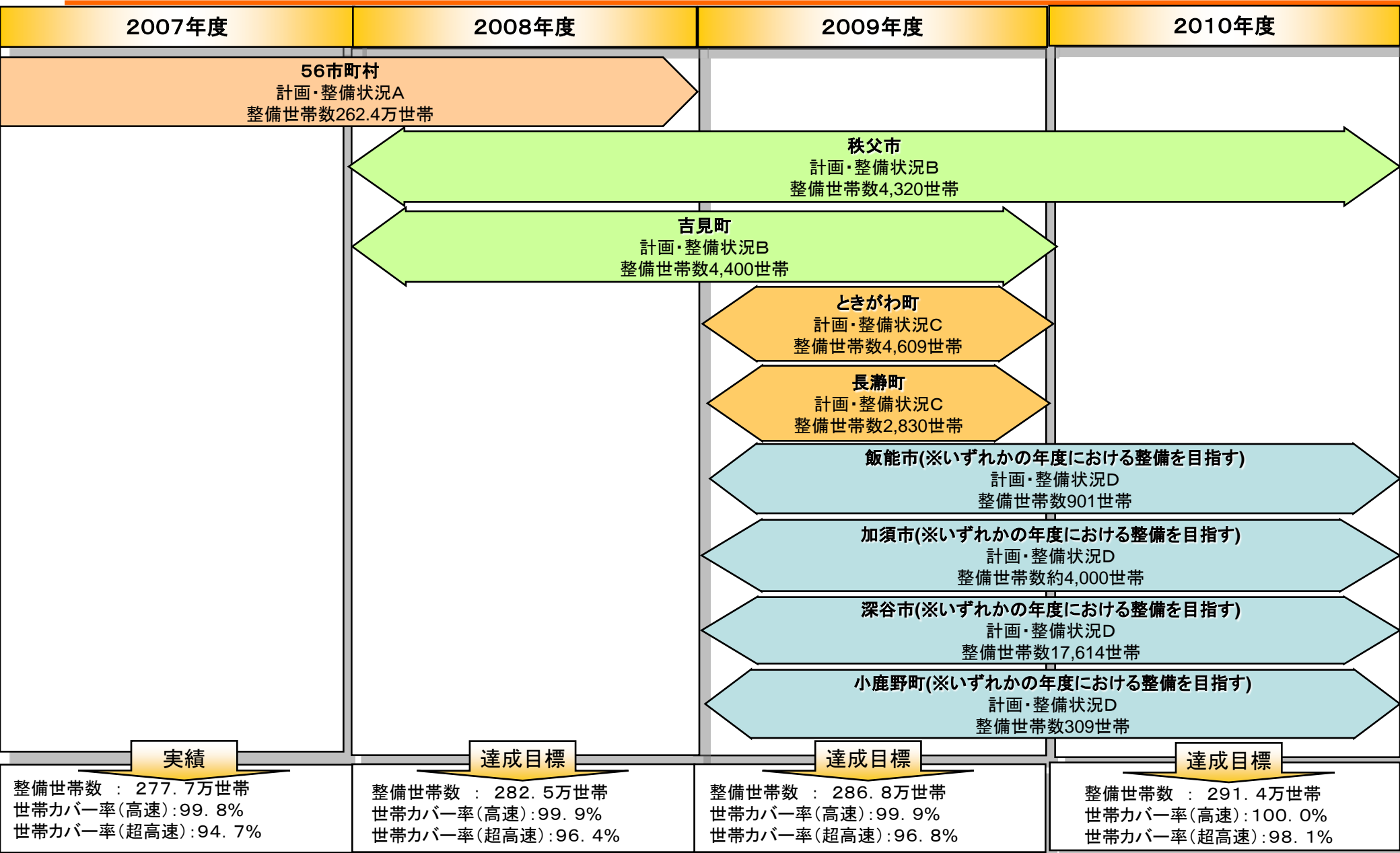
6.6万世帯 / 269.5万世帯    6.6万世帯 / 274.0万世帯    0.3万世帯 / 278.1万世帯    0.2万世帯 / 282.7万世帯    0.1万世帯 / 287.0万世帯

解消  
(目標)

※2005年度末・2006年度末・2007年度末・2008年度末の世帯数は、それぞれ2005年3月末・2006年3月末・2007年3月末・2008年3月末現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」の値を基本としている。  
 ※2009年度末世帯数は、2004年度末から2007年度末までの「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 ※2010年度末世帯数は、2004年度末から2007年度末までの「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。  
 ※ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用ができない場合があります。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】埼玉県

様式2



※「計画・整備状況」… A: 整備済み B: 整備中 C: 整備詳細を計画中 D: 整備を検討中 Y: 具体的整備予定なし



2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
		<p>東秩父村(※いずれかの年度における整備を目指す) 計画・整備状況D 整備世帯数1,135世帯</p>	<p>美里町 計画・整備状況D 整備世帯数3,904世帯</p> <p>神川町 計画・整備状況D 整備世帯数5,046世帯</p> <p>本庄市 (※2010年度の整備に向け努力する) 計画・整備状況Y 整備世帯数約280世帯</p> <p>越生町 (※2010年度の整備に向け努力する) 計画・整備状況Y 整備世帯数約950世帯</p> <p>皆野町 (※2010年度の整備に向け努力する) 計画・整備状況Y 整備世帯数約520世帯</p>
<p><b>実績</b></p> <p>整備世帯数 : 277.7万世帯 世帯カバー率(高速):99.8% 世帯カバー率(超高速):94.7%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 282.5万世帯 世帯カバー率(高速):99.9% 世帯カバー率(超高速):96.4%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 286.8万世帯 世帯カバー率(高速):99.9% 世帯カバー率(超高速):96.8%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 291.4万世帯 世帯カバー率(高速):100.0% 世帯カバー率(超高速):98.1%</p>

※「計画・整備状況」… A: 整備済み B: 整備中 C: 整備詳細を計画中 D: 整備を検討中 Y: 具体的整備予定なし

**《56市町村》**  
 (1)整備予定年度  
 2008年度までに整備完了  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 262.4万世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH、DSLほか  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 A

**《吉見町》**  
 (1)整備予定年度  
 2008～2009年度  
 (2)整備対象地域  
 FTTH未整備地域  
 (3)整備対象世帯数  
 4,400世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 B  
 ※ゼロ地域解消済み  
 全域FTTHによる整備

**《長瀨町》**  
 (1)整備予定年度  
 2009年度  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 2,830世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 C

**《加須市》**  
 (1)整備予定年度  
 2009～2010年度の内い  
 ずれか  
 (2)整備対象地域  
 樋遣川、志多見、大越、三俣  
 地域  
 (3)整備対象世帯数  
 約4,000世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D  
 ※ゼロ地域解消済み  
 全域FTTHによる整備

**《小鹿野町》**  
 (1)整備予定年度  
 2009～2010年度の内い  
 ずれか  
 (2)整備対象地域  
 三山、藤倉、両神薄、両神小  
 森地区  
 (3)整備対象世帯数  
 309世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH、一部衛星  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D

**《美里町》**  
 (1)整備予定年度  
 2010年度  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 3,904世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D  
 ※ゼロ地域解消済み  
 全域FTTHによる整備

**《秩父市》**  
 (1)整備予定年度  
 2008～2010年度  
 (2)整備対象地域  
 荒川、大滝、吉田地区  
 (3)整備対象世帯数  
 4,320世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 公設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 約17億円  
 (7)活用(予定)支援策  
 総務省交付金(地域情報通  
 信基盤整備推進交付金)  
 (8)計画・整備状況  
 B

**《ときがわ町》**  
 (1)整備予定年度  
 2009年度  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 4,609世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 公設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 約4.6億円  
 (7)活用(予定)支援策  
 総務省交付金(地域情報通  
 信基盤整備推進交付金)  
 (8)計画・整備状況  
 C

**《飯能市》**  
 (1)整備予定年度  
 2009～2010年度の内い  
 ずれか  
 (2)整備対象地域  
 東吾野、吾野、下名栗、上名  
 栗地域  
 (3)整備対象世帯数  
 901世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 公設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 総務省交付金等  
 (8)計画・整備状況  
 D

**《深谷市》**  
 (1)整備予定年度  
 2009～2010年度の内い  
 ずれか  
 (2)整備対象地域  
 八基、豊里、岡部、川本、花  
 園地域  
 (3)整備対象世帯数  
 17,614世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D  
 ※ゼロ地域解消済み  
 全域FTTHによる整備

**《東秩父村》**  
 (1)整備予定年度  
 2009～2010年度の内い  
 ずれか  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 1,135世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D

**《神川町》**  
 (1)整備予定年度  
 2010年度  
 (2)整備対象地域  
 地域全域  
 (3)整備対象世帯数  
 5,046世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 D

※「計画・整備状況」・・・ A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

### 《本庄市》

- (1) 整備対象地域  
太駄、河内、稲沢地区
- (2) 整備対象世帯数  
約280世帯
- (3) 整備困難な理由  
山間地域であることから採算性に問題があり、民設による整備が進まない。また、公設による整備は財政的に困難。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《皆野町》

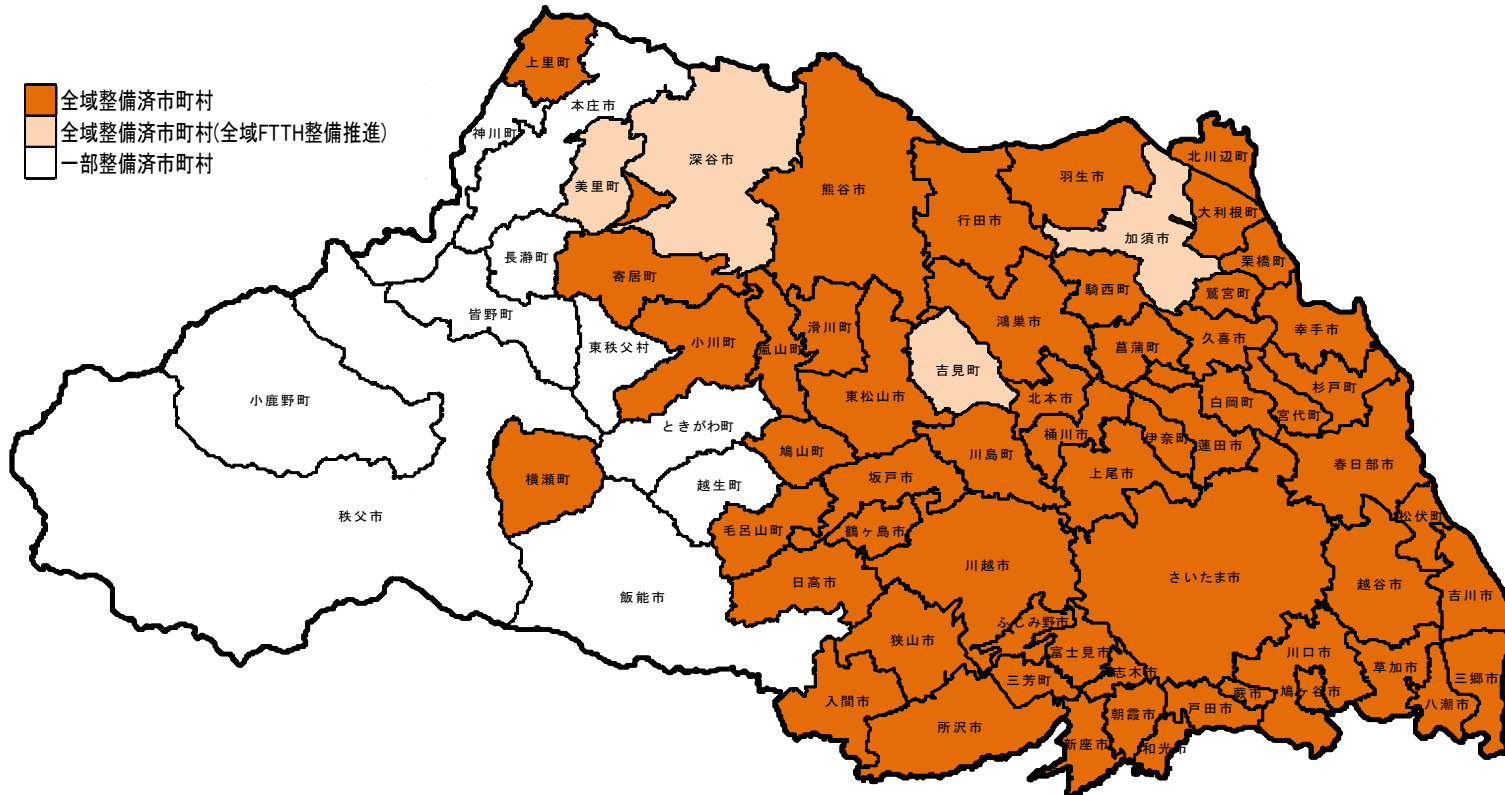
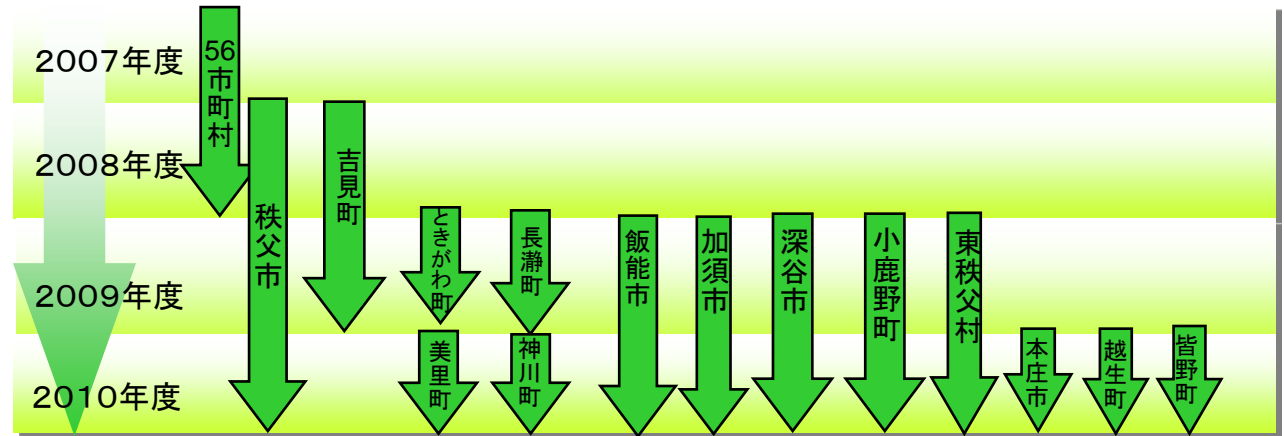
- (1) 整備対象地域  
日野沢、金沢、野巻(桜ヶ谷)地区
- (2) 整備対象世帯数  
約520世帯
- (3) 整備困難な理由  
山間地域であることから採算性に問題があり、民設による整備が進まない。また、公設による整備は財政的に困難。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《越生町》

- (1) 整備対象地域  
梅園地域
- (2) 整備対象世帯数  
約950世帯
- (3) 整備困難な理由  
山間地域であることから採算性に問題があり、民設による整備が進まない。また、公設による整備は財政的に困難。
- (4) 計画・整備状況  
Y

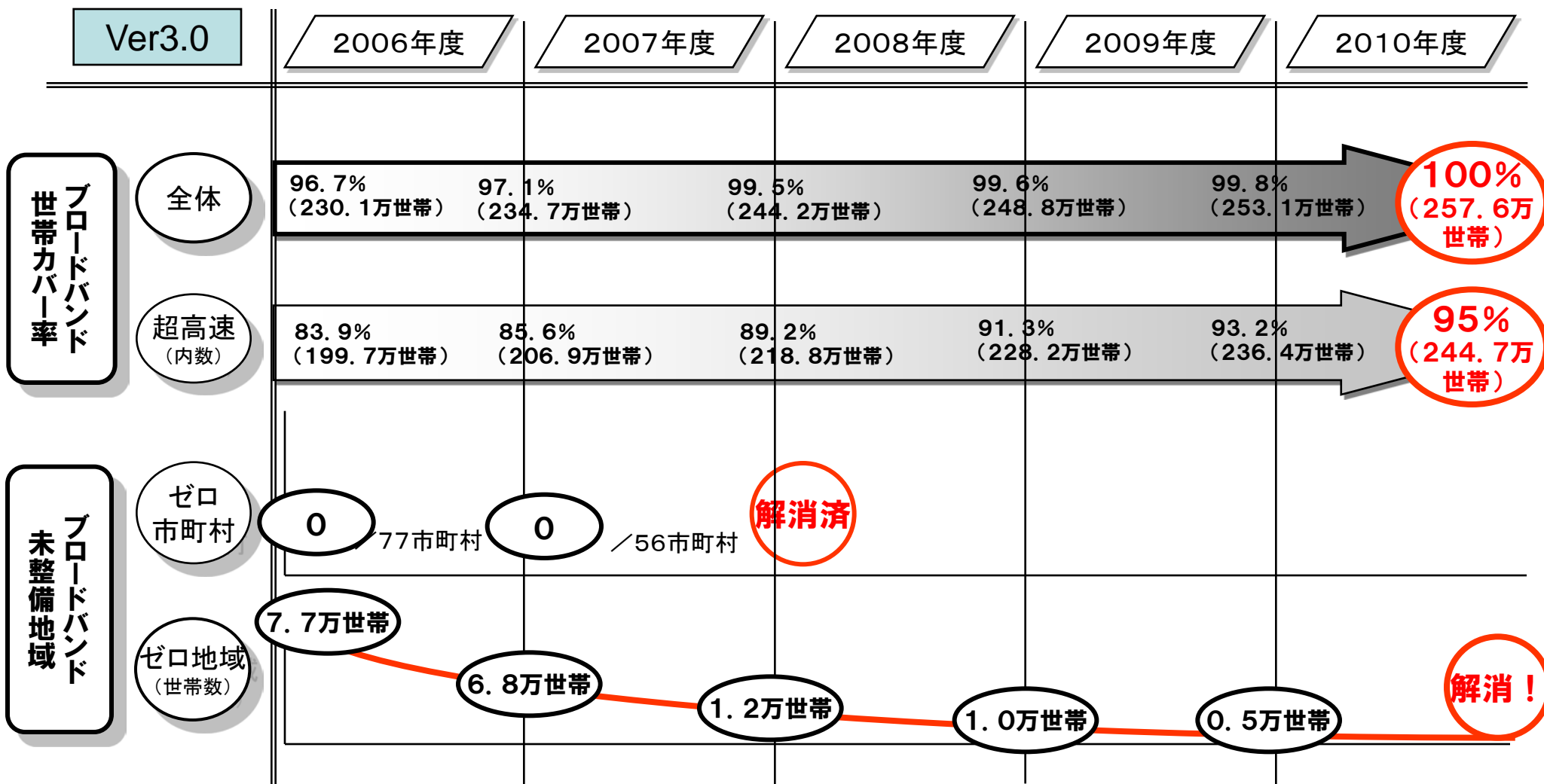
# (参考資料)ブロードバンド整備マップ 埼玉県

<整備計画>



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（千葉県）

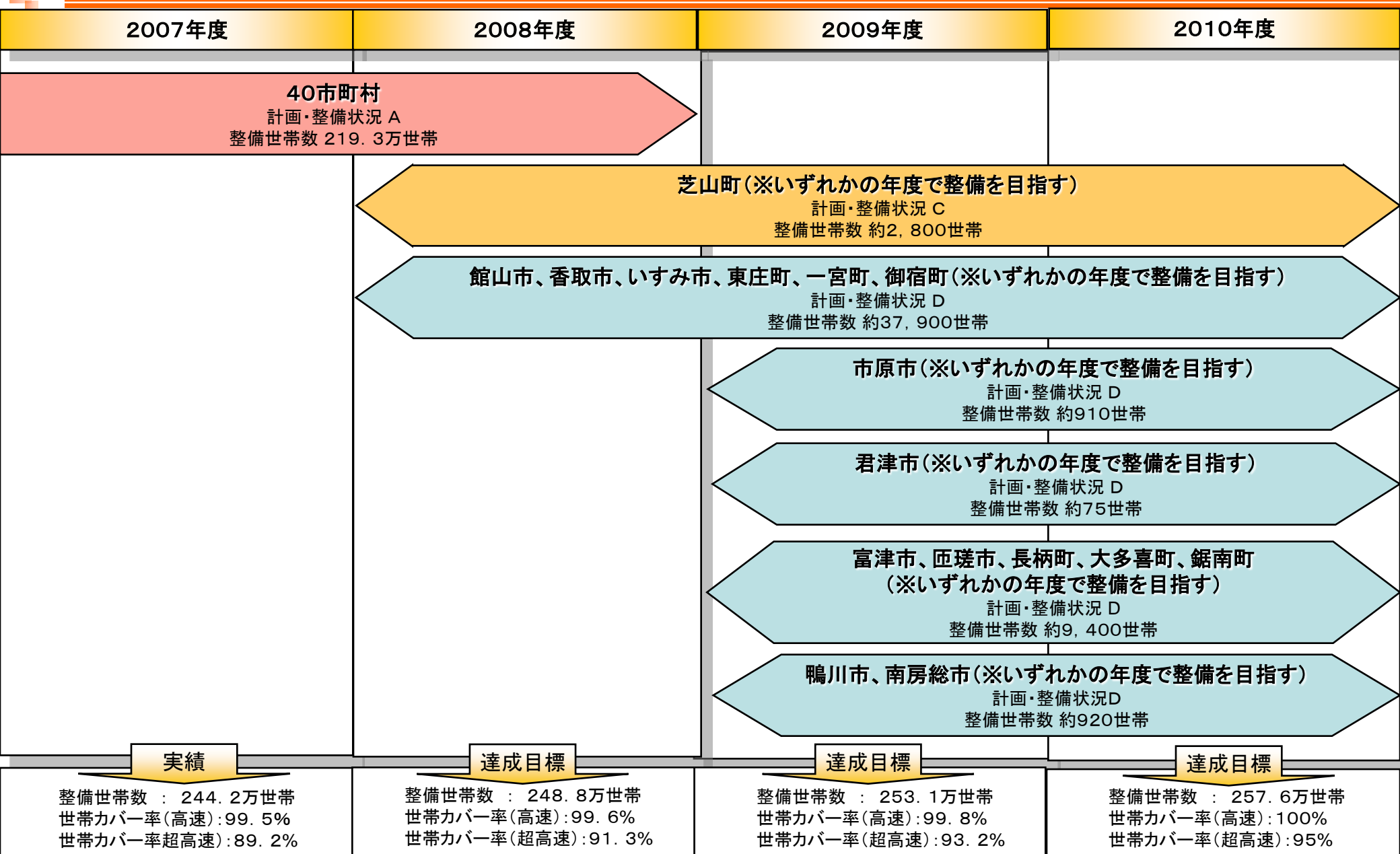
様式1



※2005年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2006年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2007年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2008年度末世帯数については、2008年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 ※2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 ※2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。  
 ※ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用ができない場合があります。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（千葉県）

様式2



※「計画・整備状況」・・・ ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし



### 《40市町村》

- (1) 整備予定年度  
整備完了
- (2) 整備対象地域  
地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
約219,3万世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL、CATV、  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
不明
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金等
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《館山市、香取市、いすみ市、東庄町、一宮町、御宿町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
一部地域又は地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
館山市:約200世帯  
香取市:約13,800世帯  
いすみ市:約16,000世帯  
東庄町:約4,800世帯  
一宮町:約300世帯  
御宿町:約2,800世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費 未定
- (7) 活用(予定)支援策 未定
- (8) 計画・整備状況 D

### 《君津市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
上総地区の一部、君津地区の一部
- (3) 整備対象世帯数  
約75世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約15千万円
- (7) 活用(予定)支援策  
携帯電話等エリア整備支援  
事業等
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《鴨川市、南房総市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
鴨川市:約220世帯  
南房総市:約700世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話、衛星 等
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《芝山町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
約2,800世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《市原市》

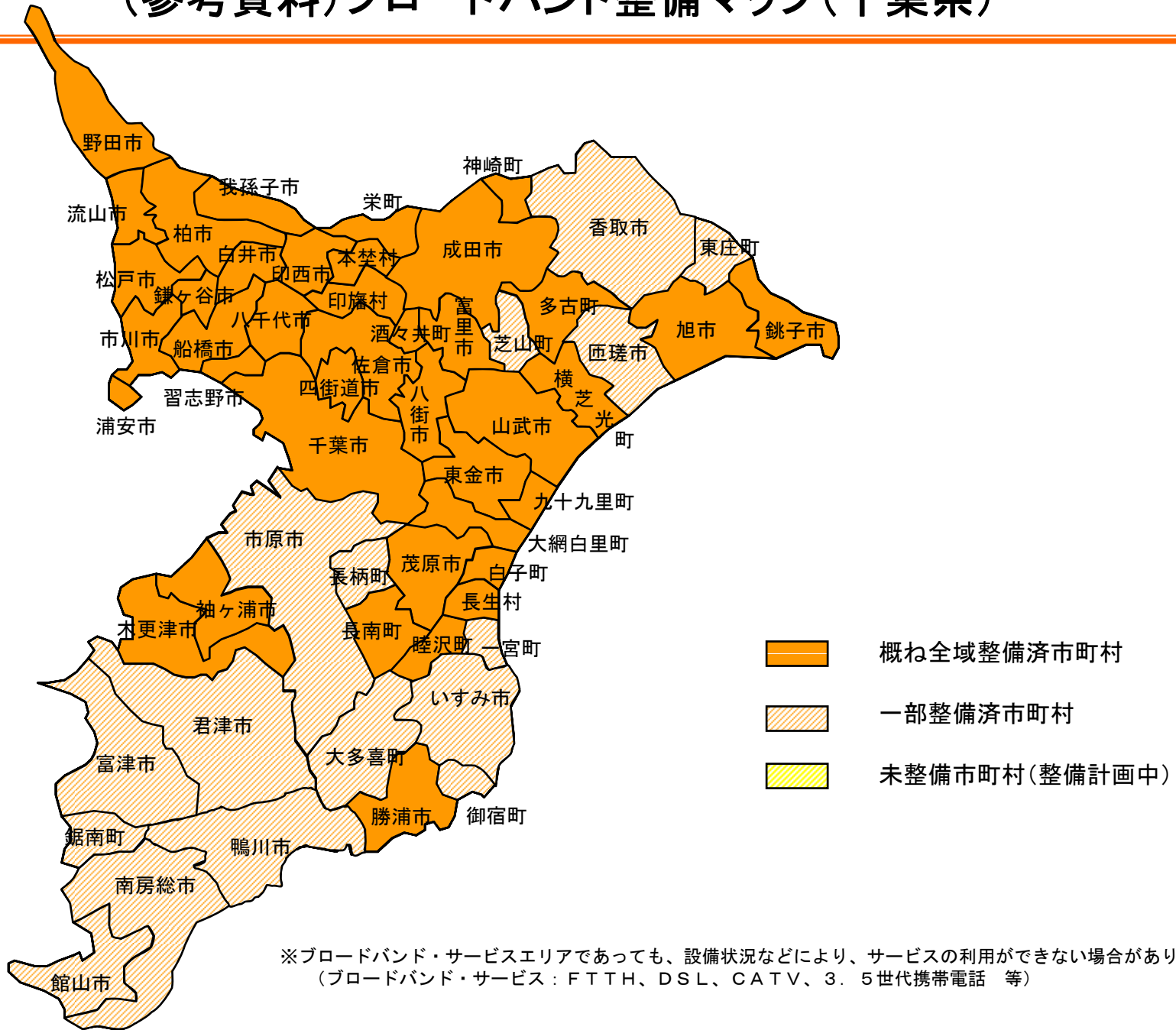
- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
中央部、東部及び南部の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
約910世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL、3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《富津市、匝瑳市、長柄町、大多喜町、鋸南町》

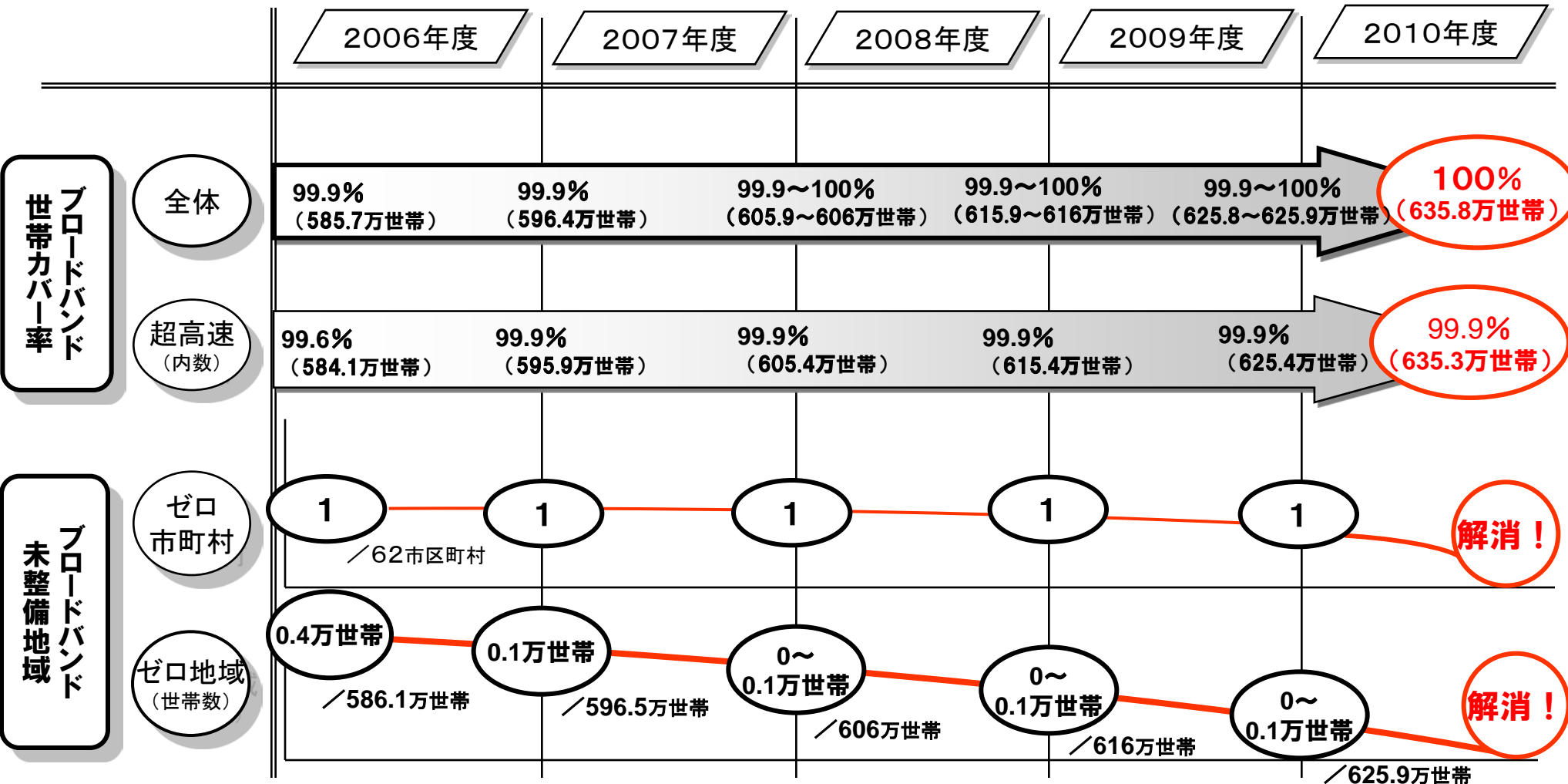
- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
一部地域又は地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
富津市:約500世帯  
匝瑳市:約1,300世帯  
長柄町:約2,700世帯  
大多喜町:約3,900世帯  
鋸南町:約1,000世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費 未定
- (7) 活用(予定)支援策 未定
- (8) 計画・整備状況 D



# (参考資料)ブロードバンド整備マップ(千葉県)



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（東京都）



※ブロードバンド未整備地域の「1」は同時利用世帯が増加すると著しく速度が低下すること等から未整備としているものである。

※2005年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。

※2006年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。

※2007年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。

※2008年度末世帯数については、2008年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。

※2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。

※2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。

※ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用ができない場合があります。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（東京都）

2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<div style="border: 2px solid green; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 90%;"> <p><b>小笠原村</b> 計画・整備状況 B 整備世帯数 0.1万世帯</p> </div>			
<p style="text-align: center;"><b>実績</b></p> <p>整備世帯数 : 605.9~606万世帯 世帯カバー率(高速) : 99.9~100% 世帯カバー率(超高速) : 99.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 615.9~616万世帯 世帯カバー率(高速) : 99.9~100% 世帯カバー率(超高速) : 99.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 625.8~625.9万世帯 世帯カバー率(高速) : 99.9~100% 世帯カバー率(超高速) : 99.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 635.8万世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 99.9%</p>

※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

## 《全市区町村》

- (1) 整備予定年度  
2006年度（小笠原村を除く）整備完了
- (2) 整備対象地域  
2006年度 小笠原村を除く全域
- (3) 整備対象世帯数  
596.4万世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用（予定）支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

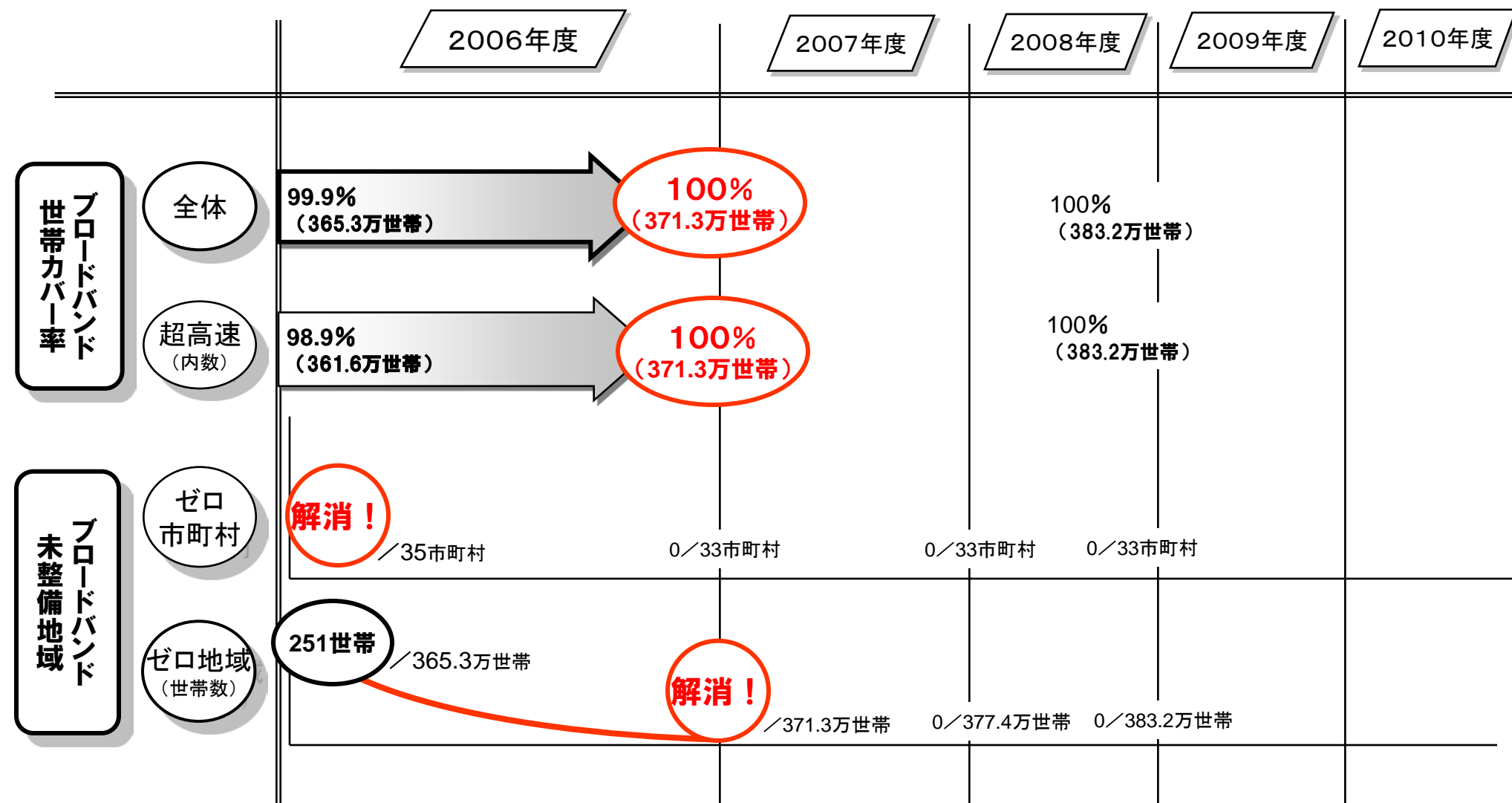
## 《小笠原村》

- (1) 整備予定年度  
2007～2010年度
- (2) 整備対象地域  
小笠原村
- (3) 整備対象世帯数  
1,281世帯
- (4) 整備対象施設  
衛星インターネット（島内はFTTH）
- (5) 整備運営方式  
民設民営、公設公営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用（予定）支援策  
地域情報通信基盤整備交付金等の活用を検討
- (8) 計画・整備状況  
B

### 【ブロードバンド整備の取組について】

- (1) 小笠原村では、整備済みの島内光ファイバ網を利用して衛星インターネット接続サービスの提供を平成19年度末から開始した。
- (2) しかしながら、当該サービスは、衛星通信回線の容量等の限界のため、設備増強等を行ってきたにもかかわらず、小笠原村では速度・安定性等においてブロードバンドとしての性能を常時確保できていない。引続き、改善策を通信事業者等と検討・実施していく。

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（神奈川県）



※2005年度末の世帯数は、2005年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び2005年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。  
 ※2006年度末の世帯数は、2006年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び2006年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。  
 ※2007年度末の世帯数は、2007年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び2007年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。  
 ※2008年度末の世帯数は、2008年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び2008年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。  
 ※ブロードバンド・サービスエリアであっても、設備状況などにより、サービスの利用ができない場合があります。



# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（神奈川県）

2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<p>全市町村 2006年度整備完了</p> <p>実績</p>			
<p>整備世帯数:377.4万世帯 世帯カバー率(超高速)100%</p>			

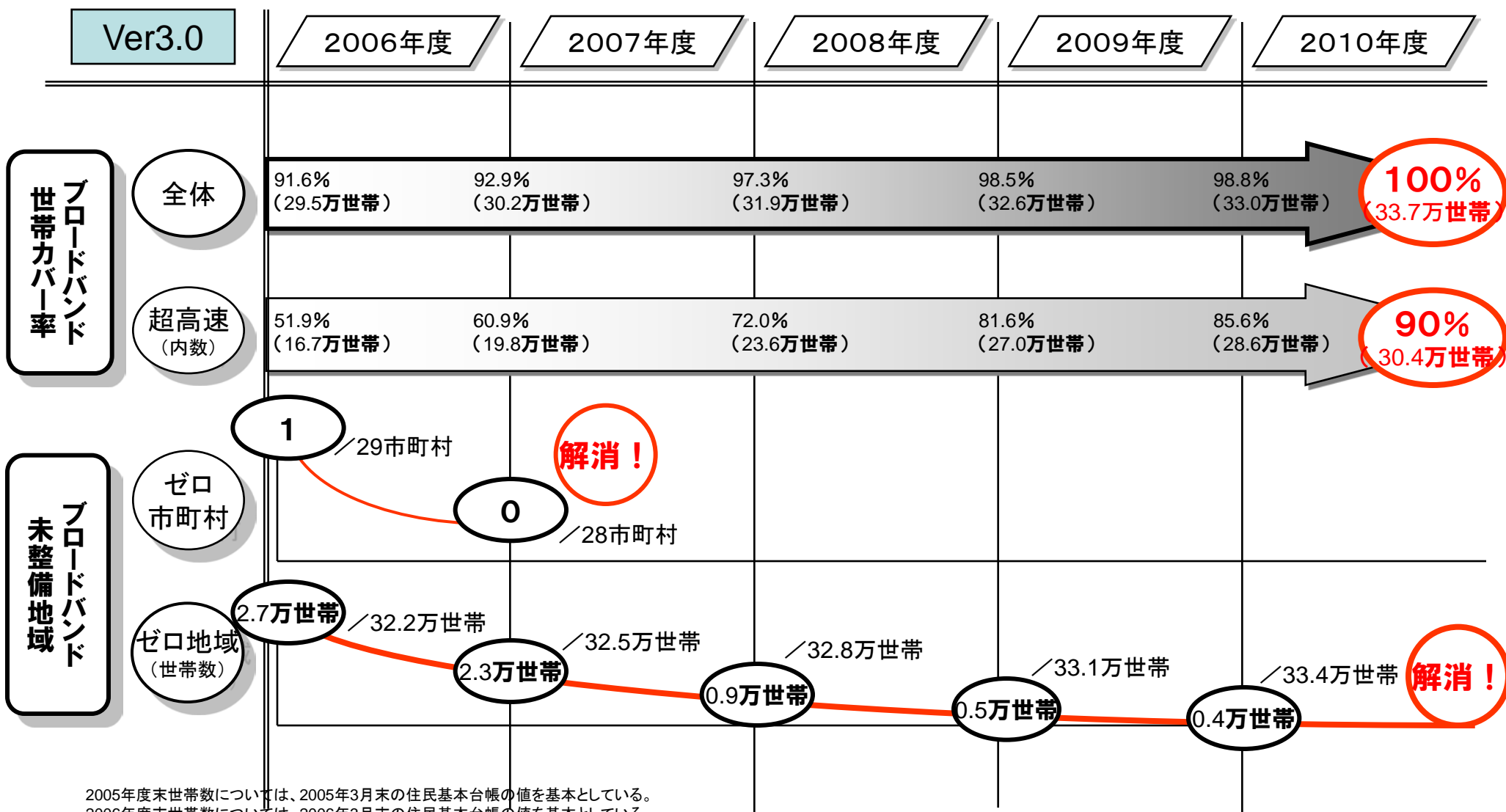
※「計画・整備状況」・・・ ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

## 《全市町村》

- (1) 整備予定年度  
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域  
全域
- (3) 整備対象世帯数  
371.3万世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（山梨県）

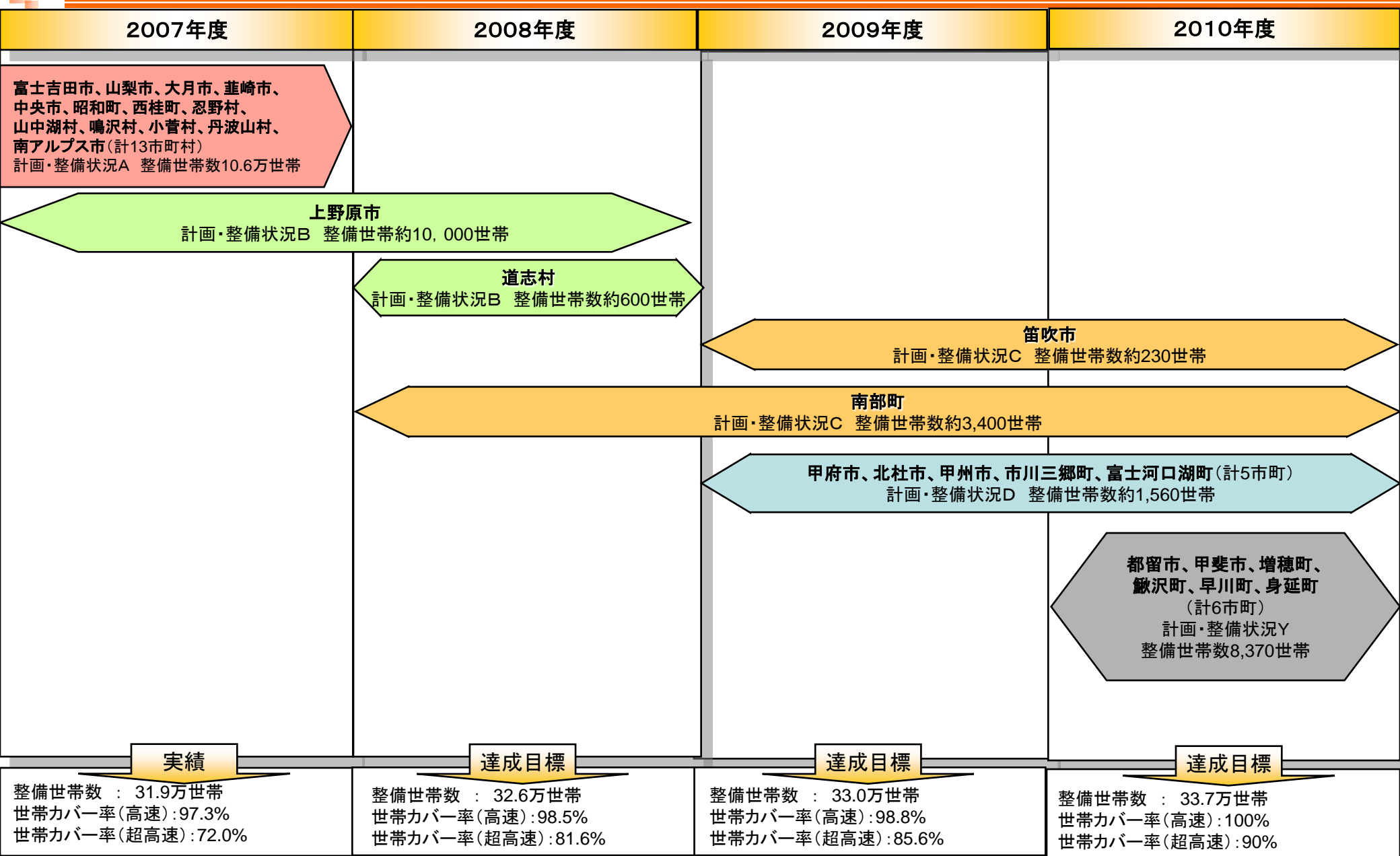
様式1



2005年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2006年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2007年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2008年度末世帯数については、2008年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2009年度末の世帯数の推計値。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（山梨県）

様式2



※「計画・整備状況」・・・ ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

### 《13市町村》

- (1) 整備予定年度  
整備完了
- (2) 整備対象地域
- (3) 整備対象世帯数
- (4) 整備対象施設
- (5) 整備運営方式
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況

A

### 《道志村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
月夜野地区を除く全域
- (3) 整備対象世帯数  
約600世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約4億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金・補助金
- (8) 計画・整備状況

B

### 《南部町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2011年度  
ただし、未整備地域においては  
2010年度までの整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
南部町全域
- (3) 整備対象世帯数  
約3,400世帯  
(うち未整備世帯:約270世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約17億円
- (7) 活用(予定)支援策  
農林水産省補助金
- (8) 計画・整備状況

C

### 《北杜市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度
- (2) 整備対象地域  
須玉町増富地区
- (3) 整備対象世帯数  
約330世帯  
(うち未整備世帯数:約330世帯)
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約3億円
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況

D

### 《上野原市》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
上野原市全域
- (3) 整備対象世帯数  
約10,000世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約18億円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況

B

### 《笛吹市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度
- (2) 整備対象地域  
芦川地区
- (3) 整備対象世帯数  
約230世帯  
(うち未整備世帯数:約230世帯)
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況

C

### 《甲府市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度までの整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
千代田地区  
能泉・宮本地区  
上九一色地区
- (3) 整備対象世帯数  
約690世帯  
(うち未整備世帯数:約220世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約2.18億円
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況

D

### 《甲州市》

- (1) 整備予定年度  
2010年度
- (2) 整備対象地域  
塩山一ノ瀬地区
- (3) 整備対象世帯数  
約30世帯  
(うち未整備世帯数:約30世帯)
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約1.5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況

D

### 《市川三郷町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
下九一色地区
- (3) 整備対象世帯数  
約100世帯  
(うち未整備世帯数:約70世帯)
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式を希望する
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《都留市》

- (1) 整備対象地域  
盛里地区  
(与縄、朝日馬場、朝日曾雌)  
大幡地区  
戸沢地区
- (2) 整備対象世帯数  
約1000世帯  
(うち未整備世帯数約800世帯)
- (3) 整備困難な理由  
厳しい財政状況の中で整備は困難なため。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《増穂町》

- (1) 整備対象地域  
平林地区、穂積地区
- (2) 整備対象世帯数  
約380世帯  
(うち未整備世帯数約280世帯)
- (3) 整備困難な理由  
平林、穂積地区は集落が点在する中山間地域に位置している。整備費用と加入数の比較から民設民営は困難。公設民営、公設公営でも、町の厳しい財政事情から困難な状況。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《早川町》

- (1) 整備対象地域  
本建地区、五箇地区、硯島地区、都川地区、三里地区、西山地区
- (2) 整備対象世帯数  
約740世帯  
(うち未整備世帯数:約430世帯)
- (3) 整備困難な理由  
補助金等を利用しても町の財政が厳しいので今段階、整備が困難である。
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《富士河口湖町》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度
- (2) 整備対象地域  
上九一色地区(精進、本栖、富士ヶ嶺)
- (3) 整備対象世帯数  
約410世帯  
(うち未整備世帯数:約350世帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH、DSL、FWA、WiMax、3.5世代携帯電話などあらゆる方法を検討中
- (5) 整備運営方式  
民間業者の参入や公設民営方式などで検討中
- (6) 想定総事業費  
約2.6億円以内
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、ブロードバンド・ゼロ地域解消事業、他省庁補助金など可能性のある支援策を模索中
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《甲斐市》

- (1) 整備対象地域  
清川地区の一部  
(獅子平、上芦沢、打返)  
吉沢地区の一部  
(千田)
- (2) 整備対象世帯数  
約200世帯  
(うち未整備世帯:約70世帯)
- (3) 整備困難な理由  
市の厳しい財政状況下で整備するのは困難であるため
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《諏沢町》

- (1) 整備対象地域  
五開地区(烏屋、柳川、十谷)
- (2) 整備対象世帯数  
約150世帯  
(うち未整備世帯数:約150世帯)
- (3) 整備困難な理由  
町の財政状況から行政として投資するための財政確保やランニングコストを考えると、行政が幹線を敷設することが厳しい状況であるため
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《身延町》

- (1) 整備対象地域  
身延町全域
- (2) 整備対象世帯数  
約5,900世帯  
(うち未整備世帯数:約1,560世帯)
- (3) 整備困難な理由  
財政的に無理がある
- (4) 計画・整備状況  
Y



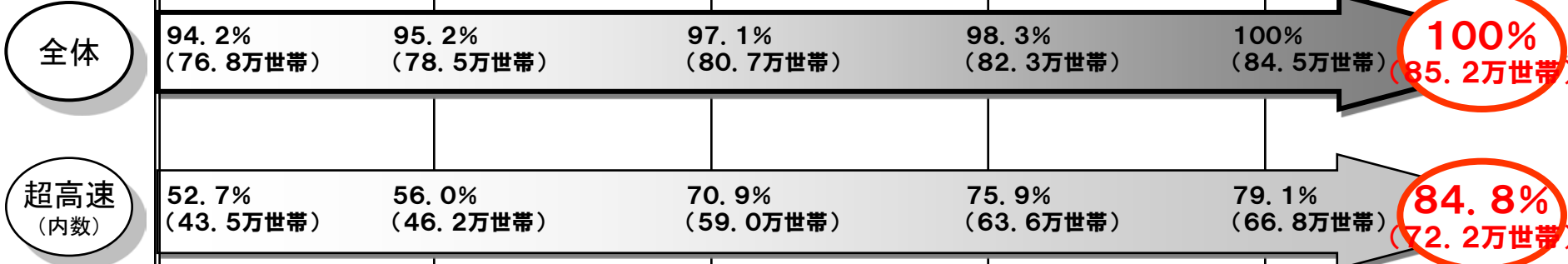
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（新潟県）

様式1

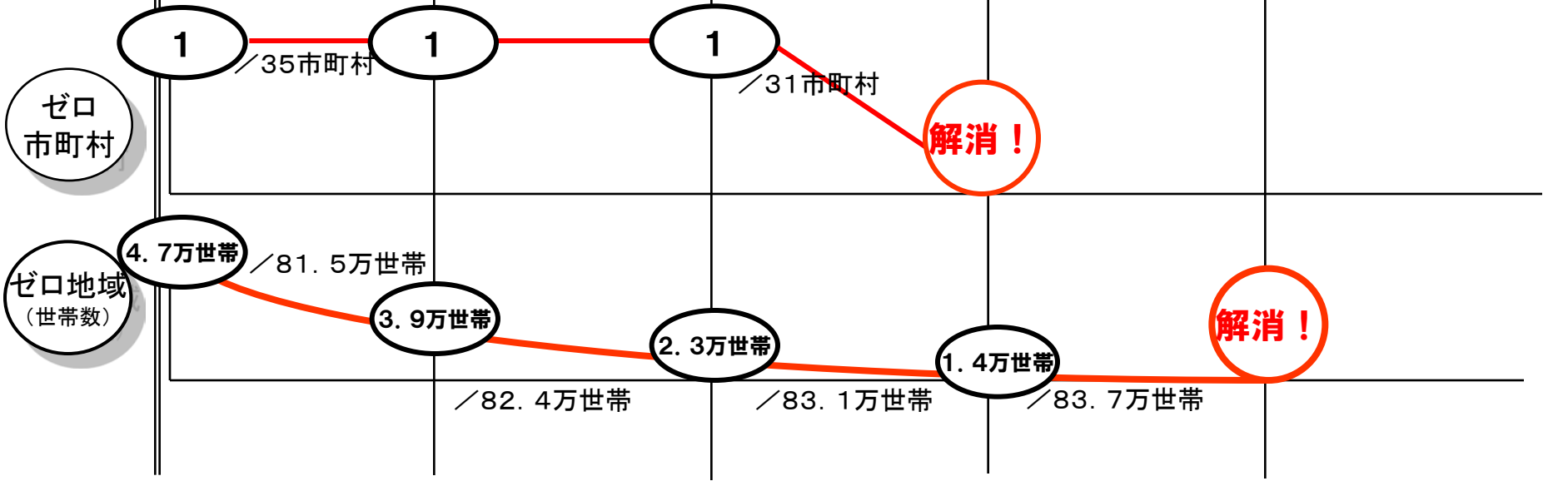
Ver3.0

2006年度      2007年度      2008年度      2009年度      2010年度

ブロードバンド  
世帯カバー率



ブロードバンド  
未整備地域

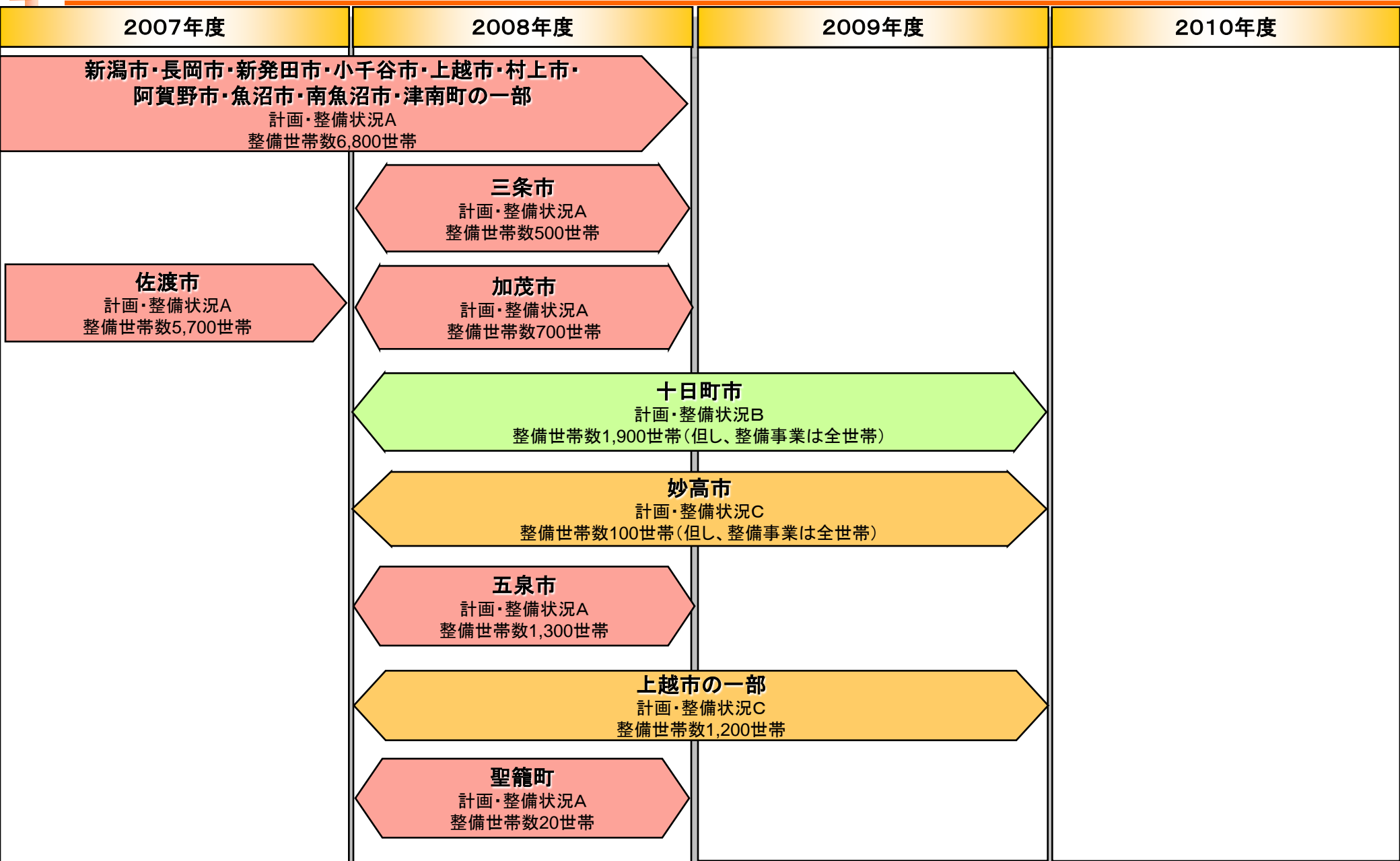


【留意事項】

本工程表は衛星等新しいサービス及び支援制度を前提に作成したものです。  
 総世帯数については、2008年度以前は2007年3月末、2008年度以降は2008年3月末の住民基本台帳の値及び推計値を基本としている。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（新潟県）

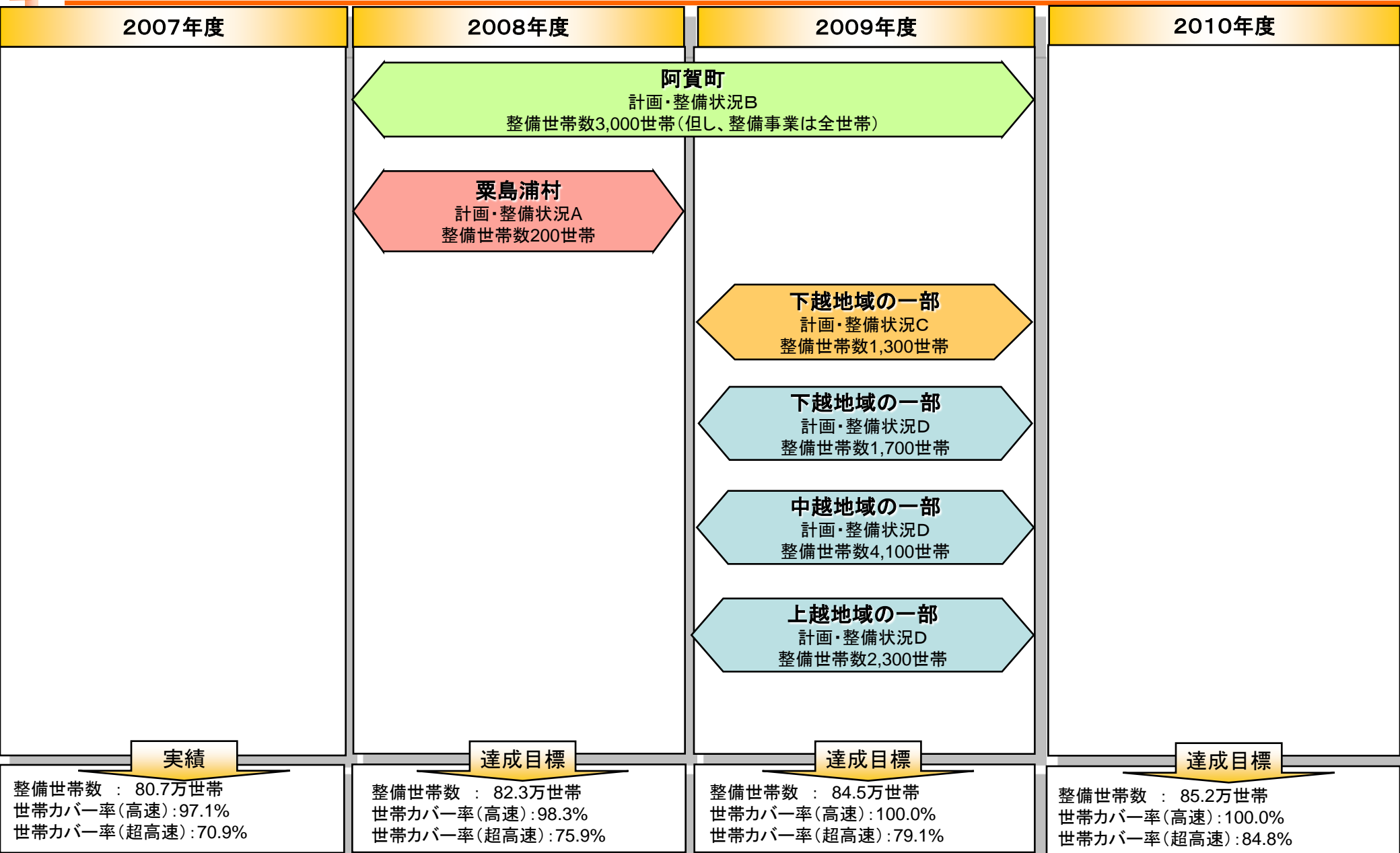
様式2



※「計画・整備状況」… A: 整備済み B: 整備中 C: 整備詳細を計画中 D: 整備を検討中 Y: 具体的整備予定なし

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（新潟県）

様式2



※「計画・整備状況」・・・ ■ A：整備済み ■ B：整備中 ■ C：整備詳細を計画中 ■ D：整備を検討中 ■ Y：具体的整備予定なし

《新潟市・長岡市・新発田市・小千谷市・上越市・村上市・阿賀野市・魚沼市・南魚沼市・津南町の一部》

- (1) 整備予定年度  
～2008年度
- (2) 整備対象地域  
市町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
6,800世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH, CATV, 無線等
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式等
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
A

《三条市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
500世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約8,000万円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
A

《加茂市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部
- (3) 整備対象世帯数  
700世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
A

《十日町市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部地域  
(但し、整備事業は全域)
- (3) 整備対象世帯数  
1,900世帯  
(但し、整備事業は全世界帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式等
- (6) 想定総事業費  
約1.4億円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債
- (8) 計画・整備状況  
B

《妙高市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部地域  
(但し、整備事業は全域)
- (3) 整備対象世帯数  
100世帯  
(但し、整備事業は全世界帯)
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約6億円
- (7) 活用(予定)支援策  
地域情報通信基盤整備  
交付金
- (8) 計画・整備状況  
C

《五泉市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部
- (3) 整備対象世帯数  
1,300世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH, 3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
A

《上越市の一部》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
1,200世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約6億円
- (7) 活用(予定)支援策  
地域情報通信基盤整備  
交付金
- (8) 計画・整備状況  
C

《佐渡市》

- (1) 整備予定年度  
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
5,700世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約17億円
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
A

《聖籠町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
20世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
A

《阿賀町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
市の一部
- (3) 整備対象世帯数  
3,000世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約16億円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債特別枠
- (8) 計画・整備状況  
B

《粟島浦村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
村全域
- (3) 整備対象世帯数  
200世帯
- (4) 整備対象施設  
ADSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約300万円
- (7) 活用(予定)支援策  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

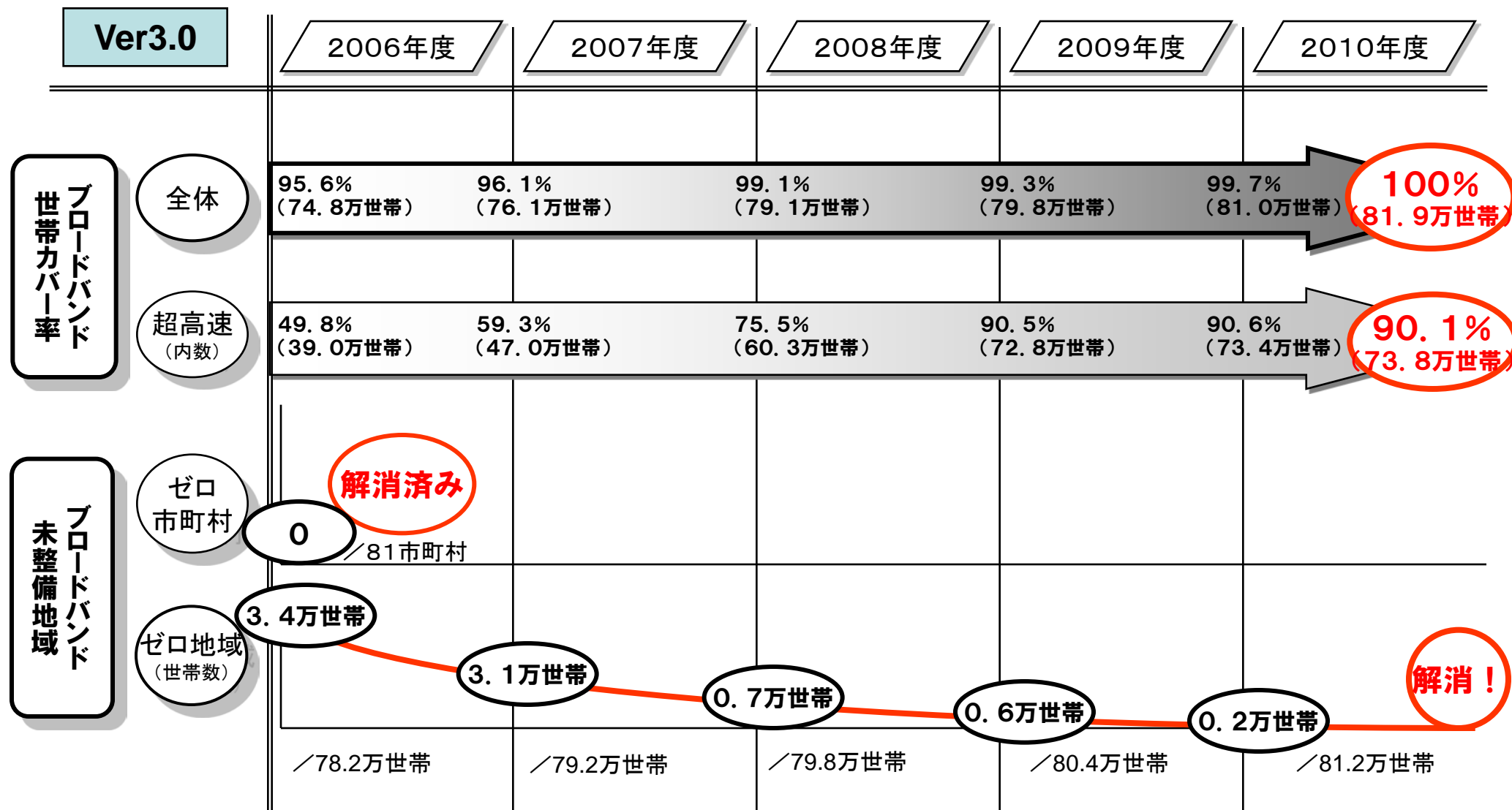
《下越地域の一部》

- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
1,300世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH, 衛星等
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式等
- (6) 想定総事業費
- (7) 活用(予定)支援策
- (8) 計画・整備状況  
C

《下越地域の一部》	《中越地域の一部》	《上越地域の一部》
(1) 整備予定年度 2009年度	(1) 整備予定年度 2009年度	(1) 整備予定年度 2009年度
(2) 整備対象地域 一部地域	(2) 整備対象地域 一部地域	(2) 整備対象地域 一部地域
(3) 整備対象世帯数 1,700世帯	(3) 整備対象世帯数 4,100世帯	(3) 整備対象世帯数 2,300世帯
(4) 整備対象施設 FTTH、衛星等	(4) 整備対象施設 FTTH、衛星等	(4) 整備対象施設 FTTH、衛星等
(5) 整備運営方式 民設民営方式等	(5) 整備運営方式 民設民営方式等	(5) 整備運営方式 民設民営方式等
(6) 想定総事業費	(6) 想定総事業費	(6) 想定総事業費
(7) 活用(予定)支援策	(7) 活用(予定)支援策	(7) 活用(予定)支援策
(8) 計画・整備状況 D	(8) 計画・整備状況 D	(8) 計画・整備状況 D

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（長野県）

様式1

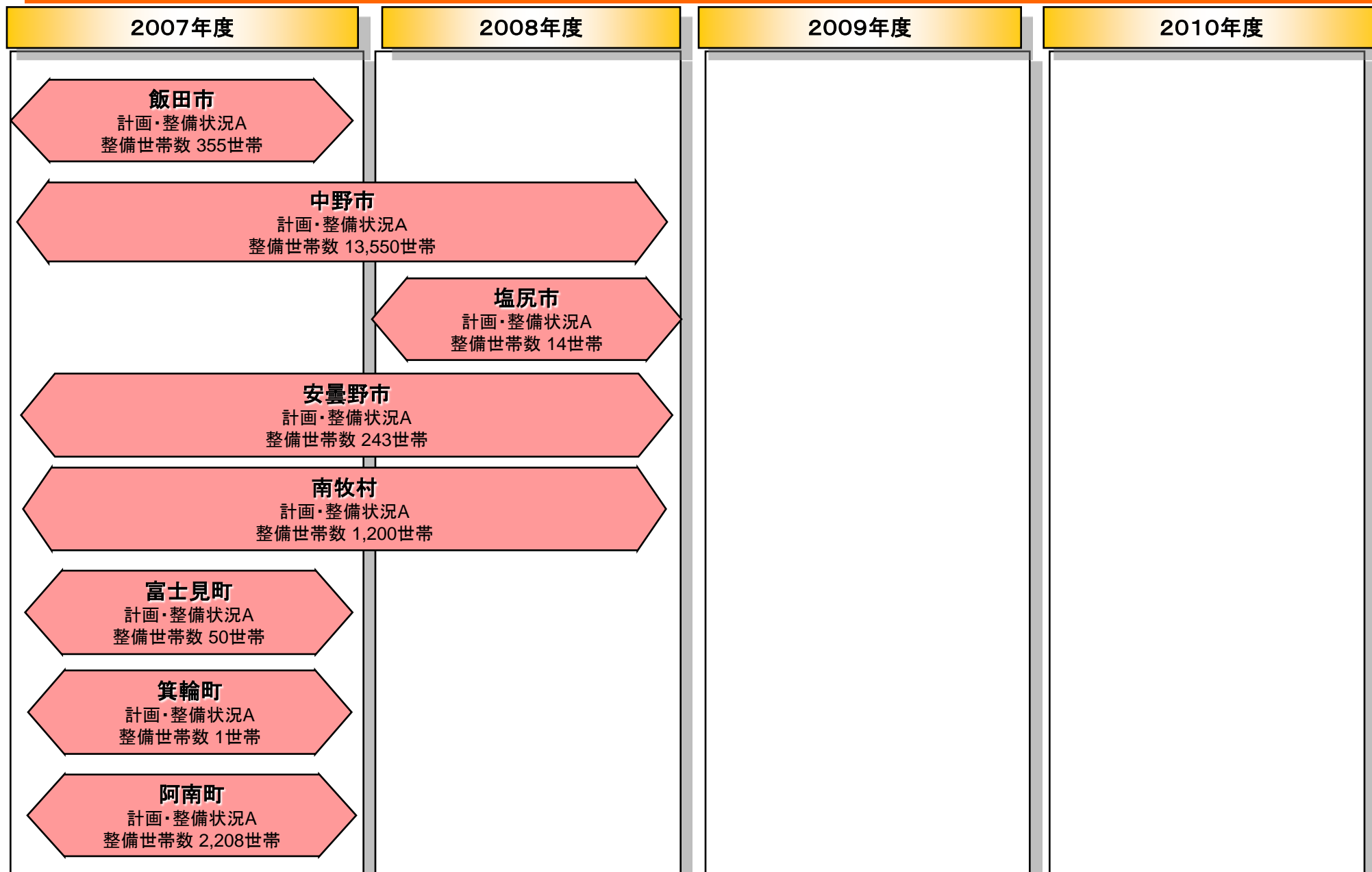


\* 総世帯数については、2007年度以前は2006年3月末、2007年度は2007年3月末、2008年度以降は2008年3月末の住民基本台帳の値及び推計値を基本としている。

\* 2008年度以降の整備状況は、実績等を考慮した期待値です。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（長野県）

様式2

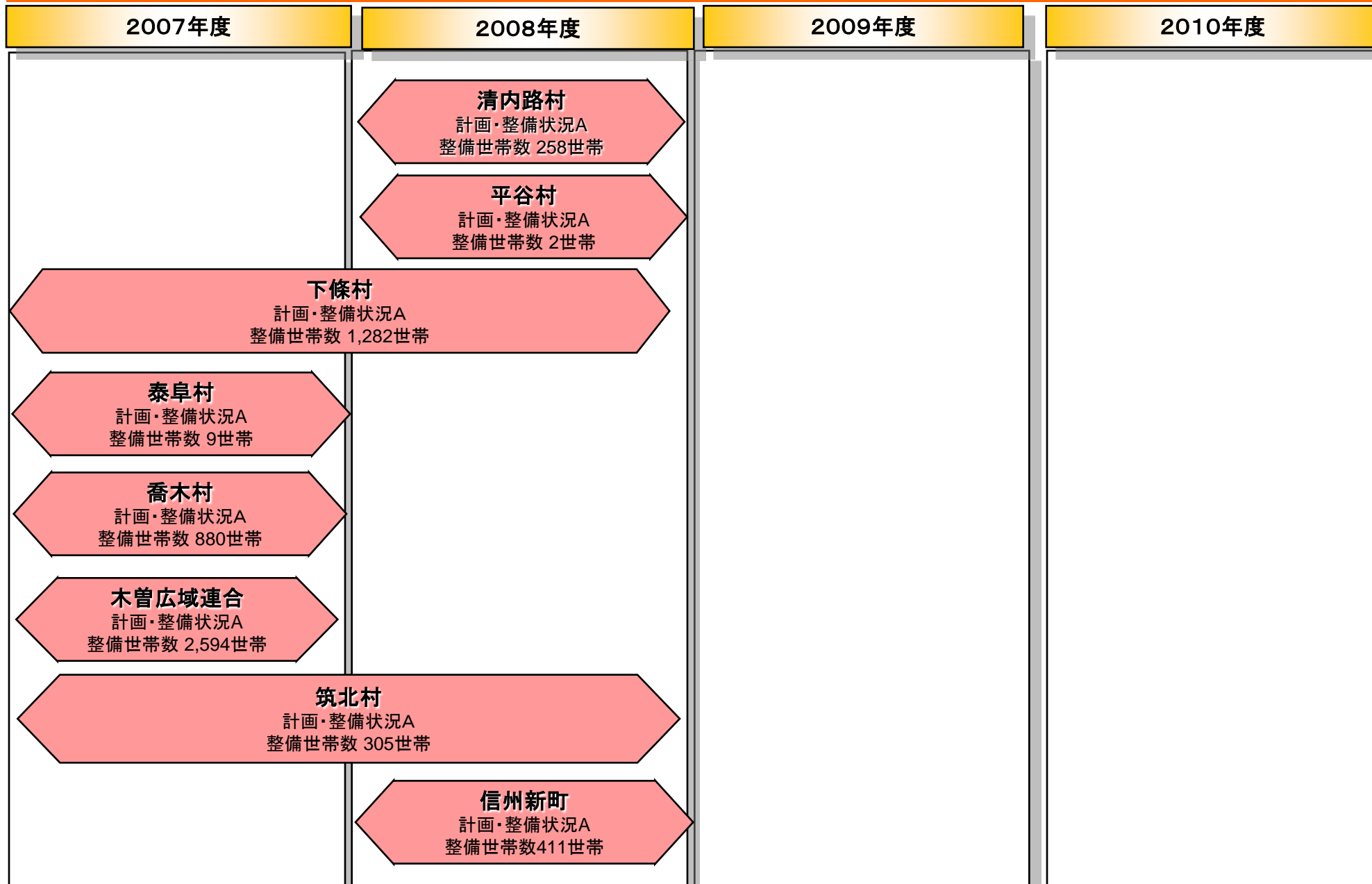


※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし



# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（長野県）

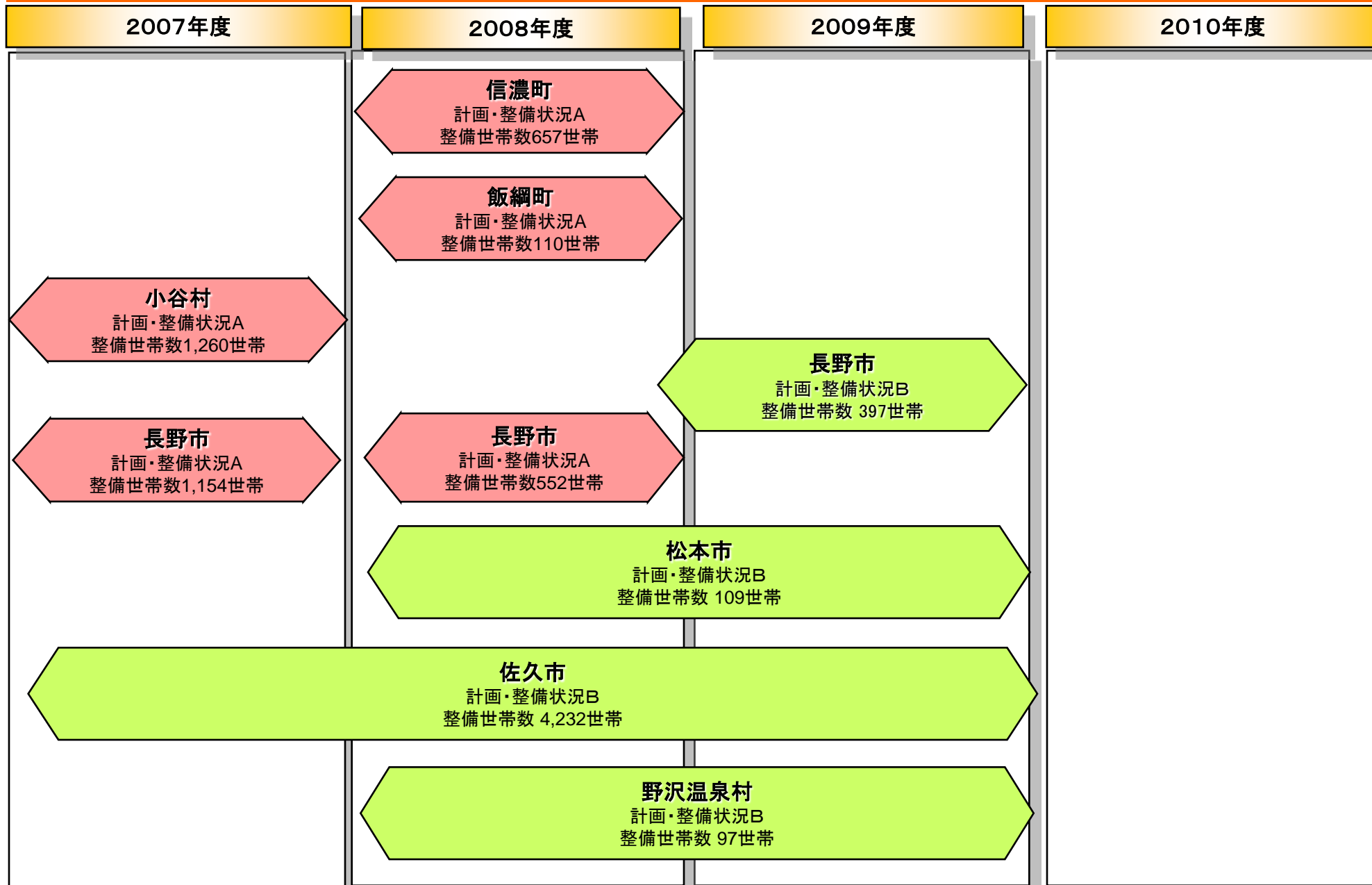
様式2



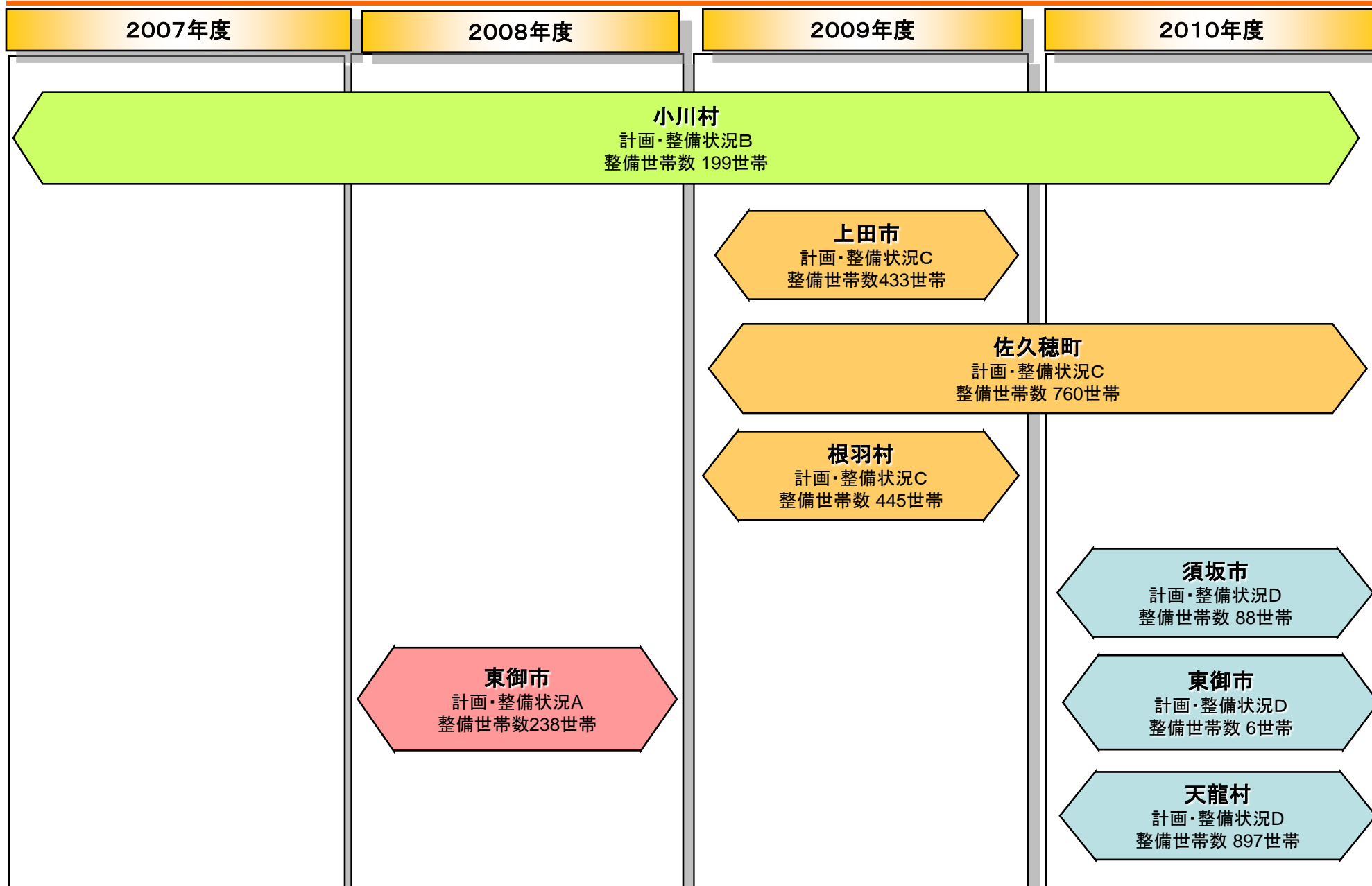
※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（長野県）

様式2



※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし



※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし



※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

### 《長野市》

- (1) 整備予定年度  
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域  
七二会、豊野地区
- (3) 整備対象世帯数  
1,154世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
約2.7億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《長野市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
篠ノ井山布施・七二会、若穂保科地区
- (3) 整備対象世帯数  
552世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
約9.4億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《飯田市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
南信濃(和田、八重河内、南和田、木沢)地区、上村(程野、下栗)地区
- (3) 整備対象世帯数  
355世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約3,300万円
- (7) 活用(予定)支援策  
市町村合併推進体制整備補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《中野市》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
旧中野市地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
13,550世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約5.8億円
- (7) 活用(予定)支援策  
国土交通省まちづくり交付金、合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《塩尻市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
奈良井羽源・番所・葦方平地区
- (3) 整備対象世帯数  
14世帯
- (4) 整備対象施設  
ADSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《東御市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
横堰地区他
- (3) 整備対象世帯数  
238世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《安曇野市》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
南陸郷地区、大口沢地区
- (3) 整備対象世帯数  
243世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《南牧村》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
全世帯・別荘地
- (3) 整備対象世帯数  
1,200世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約5.5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
国土交通省まちづくり交付金、辺地債
- (8) 計画・整備状況  
A

《富士見町》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
八ヶ岳高原地区  
(憩いの森別荘地、鹿の平別荘地)
- (3) 整備対象世帯数  
50世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

《箕輪町》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
三日町地区
- (3) 整備対象世帯数  
1世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

《阿南町》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
2,208世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約4.5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
国土交通省まちづくり交付金、辺地債
- (8) 計画・整備状況  
A

《清内路村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
村全域
- (3) 整備対象世帯数  
258世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約1.1億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債、合併特別債
- (8) 計画・整備状況  
A

《平谷村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
入川地区
- (3) 整備対象世帯数  
2世帯
- (4) 整備対象施設  
ADSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
—
- (7) 活用(予定)支援策  
—
- (8) 計画・整備状況  
A

《下條村》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
村全域
- (3) 整備対象世帯数  
1,282世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約4,800万円
- (7) 活用(予定)支援策  
国土交通省まちづくり交付金、辺地債
- (8) 計画・整備状況  
A

《泰阜村》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
金野、よけ、栃城地区
- (3) 整備対象世帯数  
9世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約3,700万円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債
- (8) 計画・整備状況  
A

《喬木村》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
村全域
- (3) 整備対象世帯数  
880世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約5.3億円
- (7) 活用(予定)支援策  
地域活性化債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《木曾広域連合(上松町、南木曾町、木祖村、王滝村、大桑村、木曾町)》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
木曾町の旭町ほか23地区
- (3) 整備対象世帯数  
2,594世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約8.3億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金、過疎債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《筑北村》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
NTT西条局・麻績局より4Km以上はなれた地域
- (3) 整備対象世帯数  
305世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約8億円
- (7) 活用(予定)支援策  
まちづくり交付金、地域活性化債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《信州新町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
411世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《信濃町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
大井地区他
- (3) 整備対象世帯数  
657世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《飯綱町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
東高原地区、上村地区
- (3) 整備対象世帯数  
110世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
-
- (7) 活用(予定)支援策  
-
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《小谷村》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
村全域
- (3) 整備対象世帯数  
1,260世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営
- (6) 想定総事業費  
約6億円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《長野市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
信更町地区
- (3) 整備対象世帯数  
397世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
約1.5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《松本市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
上高地地区、奈川地区
- (3) 整備対象世帯数  
109世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約6.4億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債
- (8) 計画・整備状況  
B



《佐久市》

- (1)整備予定年度  
2007～2009年度
- (2)整備対象地域  
地域全域
- (3)整備対象世帯数  
4,232世帯
- (4)整備対象施設  
CATV
- (5)整備運営方式  
公設民営
- (6)想定総事業費  
約9.3億円
- (7)活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債、合併特例債
- (8)計画・整備状況  
B

《小川村》

- (1)整備予定年度  
2007～2010年度
- (2)整備対象地域  
村全域
- (3)整備対象世帯数  
199世帯
- (4)整備対象施設  
CATV
- (5)整備運営方式  
公設公営
- (6)想定総事業費  
約5億円
- (7)活用(予定)支援策  
農林水産省交付金、過疎債
- (8)計画・整備状況  
B

《野沢温泉村》

- (1)整備予定年度  
2008～2009年度
- (2)整備対象地域  
明石地区、虫生地区
- (3)整備対象世帯数  
97世帯
- (4)整備対象施設  
FTTH
- (5)整備運営方式  
公設公営
- (6)想定総事業費  
約3.1億円
- (7)活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債
- (8)計画・整備状況  
B

《上田市》

- (1)整備予定年度  
2009年度
- (2)整備対象地域  
菅平高原地区
- (3)整備対象世帯数  
433世帯
- (4)整備対象施設  
CATV
- (5)整備運営方式  
公設民営
- (6)想定総事業費  
約1.8億円
- (7)活用(予定)支援策  
総務省交付金、合併特例債
- (8)計画・整備状況  
C

《佐久穂町》

- (1)整備予定年度  
2009～2010年度
- (2)整備対象地域  
大日向地区他
- (3)整備対象世帯数  
760世帯
- (4)整備対象施設  
FTTH
- (5)整備運営方式  
公設民営
- (6)想定総事業費  
約2億円
- (7)活用(予定)支援策  
国土交通省まちづくり交付金、  
合併特例債
- (8)計画・整備状況  
C

《根羽村》

- (1)整備予定年度  
2009年度
- (2)整備対象地域  
村全域
- (3)整備対象世帯数  
445世帯
- (4)整備対象施設  
CATV
- (5)整備運営方式  
公設公営
- (6)想定総事業費  
約2.7億円
- (7)活用(予定)支援策  
総務省交付金、過疎債
- (8)計画・整備状況  
C

《須坂市》

- (1)整備予定年度  
2010年度
- (2)整備対象地域  
峰の丸地区
- (3)整備対象世帯数  
88世帯
- (4)整備対象施設  
FTTR
- (5)整備運営方式  
民設民営
- (6)想定総事業費  
-
- (7)活用(予定)支援策  
辺地債
- (8)計画・整備状況  
D

《東御市》

- (1)整備予定年度  
2010年度
- (2)整備対象地域  
湯の丸地区
- (3)整備対象世帯数  
6世帯
- (4)整備対象施設  
衛星(直接受信型)
- (5)整備運営方式  
未定
- (6)想定総事業費  
未定
- (7)活用(予定)支援策  
市単独事業等
- (8)計画・整備状況  
D

### 《天龍村》

- (1) 整備予定年度  
2010年度
- (2) 整備対象地域  
為栗地区他
- (3) 整備対象世帯数  
897世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約3,800万円
- (7) 活用(予定)支援策  
辺地債
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《生坂村》

- (1) 整備予定年度  
2010年度
- (2) 整備対象地域  
古坂、宇留賀・大日向・小立野地区
- (3) 整備対象世帯数  
180世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定総事業費  
約1億円
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《池田町》

- (1) 整備予定年度  
2010年度
- (2) 整備対象地域  
広津地区、陸郷地区
- (3) 整備対象世帯数  
64世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定総事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省補助事業、辺地債
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《東信の一部地域》

- (1) 整備対象地域  
東信の一部地域
- (2) 整備対象世帯数  
126世帯
- (3) 整備困難な理由  
山間部であり、世帯数も少ないため  
民間事業者の整備予定がない。  
(衛星等を活用した整備方法を検討中)
- (4) 計画・整備状況  
Y

### 《中信の一部地域》

- (1) 整備対象地域  
中信の一部地域
- (2) 整備対象世帯数  
203世帯
- (3) 整備困難な理由  
山間部であり、世帯数も少ないため  
民間事業者の整備予定がない。  
(FTTH、衛星等を活用した整備方法を検討中)
- (4) 計画・整備状況  
Y

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(富山県)

		2006(H18)	2007(H19)	2008(H20)	2009(H21)	2010(H22)
ブロードバンド 世帯カバー率	全体	100% (37.1万世帯)				
	超高速 (内数)	53.7% (19.9万世帯)	55.4% (20.8万世帯)	56.1% (21.3万世帯)	84.8% (32.4万世帯)	84.9% (32.8万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ 市町村	解消				
	ゼロ地域 (世帯数)	解消				

デジタル・ディバイド解消戦略(2008年6月、総務省)を踏まえ、超高速ブロードバンドについては、当面、下り帯域の超高速化に重点を置くこととなった。(具体的には、FTTHに加え、下りの伝送速度が30Mbps以上のCATVインターネットサービスを超高速ブロードバンドに加えた。)

**【留意事項】**  
2006～2008年3月における世帯カバー率は総務省発表資料に基づきます。

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<p><b>7市町村</b> 計画・整備状況A 整備世帯数 地域の全世帯</p> <p>下りの伝送速度が30Mbps以上のインターネットサービスは、平成18年度以前に、7市町村の地域で整備済み</p>				<p><b>県東部の一部地域</b> 計画・整備状況D 整備世帯数 約28,000世帯</p> <p><b>5市町</b> (※2010年度の整備に向け努力す) 計画・整備状況Y 未整備世帯数約35,000世帯</p>
<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 約208,600世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 55.4%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 約213,100世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 56.1%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 約324,700世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 84.8%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 約328,500世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 84.9%</p>	<p><b>達成目標</b></p> <p>整備世帯数 : 約355,500世帯 世帯カバー率(高速) : 100% 世帯カバー率(超高速) : 91.0%</p>

※「計画・整備状況」・・・ A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 著しく整備困難

### 《7市町村》

- (1) 整備予定年度  
2007年度までに整備完了
- (2) 整備対象地域  
地域全域
- (3) 整備対象世帯数  
地域の全世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH、CATV、FWA
- (5) 整備運営方式  
民設民営、公設民営、公設公営
- (6) 想定総事業費  
未把握
- (7) 活用(予定)支援策  
新世代ケーブルテレビ施設整備事業、県・市町村補助金 等
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《県東部の一部地域》

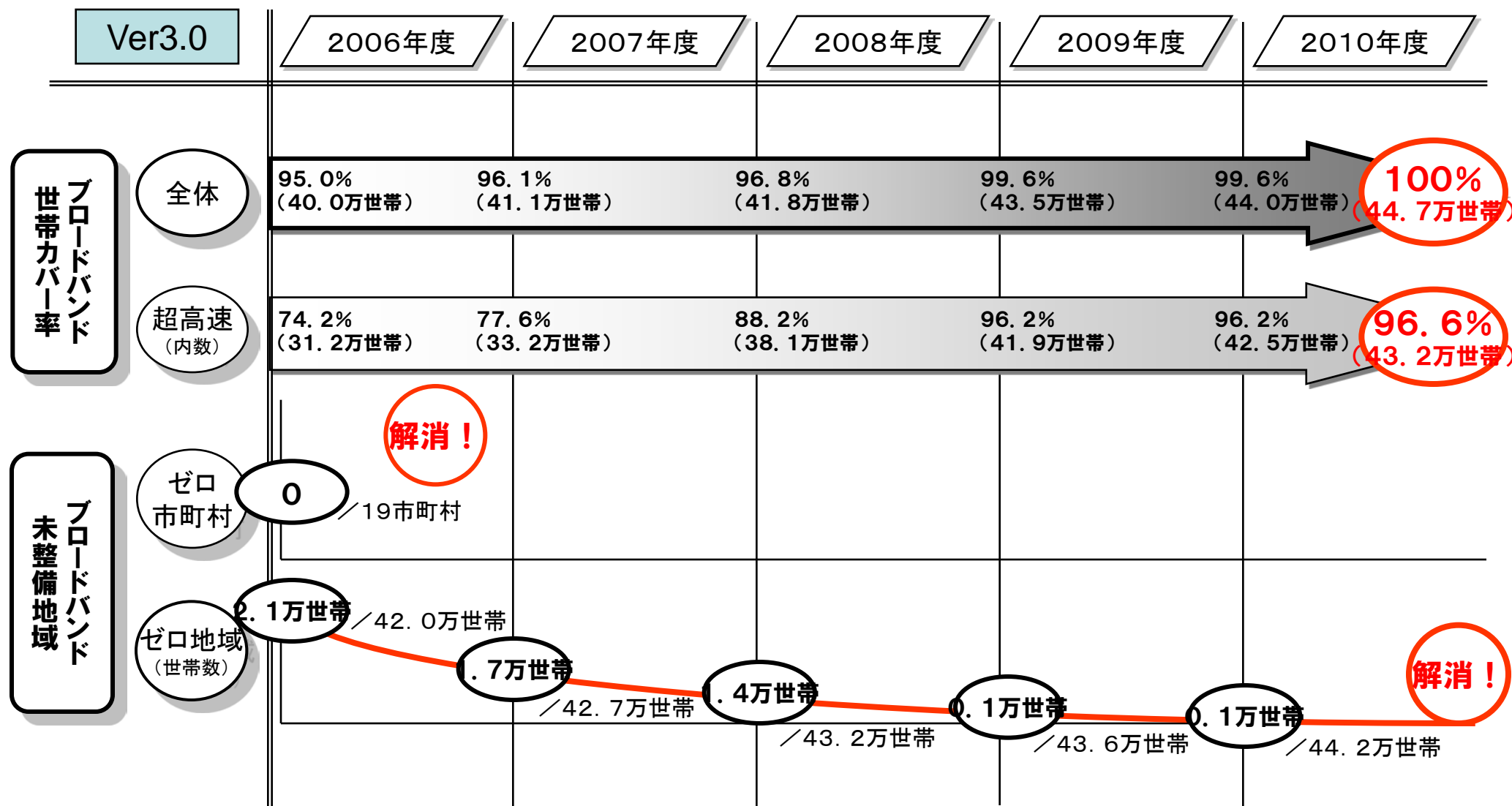
- (1) 整備予定年度  
2010年度での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
地域全体
- (3) 整備対象世帯数  
約28,000世帯
- (4) 整備対象施設  
未定
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

### 《5市町》

- (1) 整備対象地域  
5市町
- (2) 整備対象世帯数  
約35,000万世帯
- (3) 設備困難な理由  
未把握
- (4) 計画・整備状況  
Y

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（石川県）

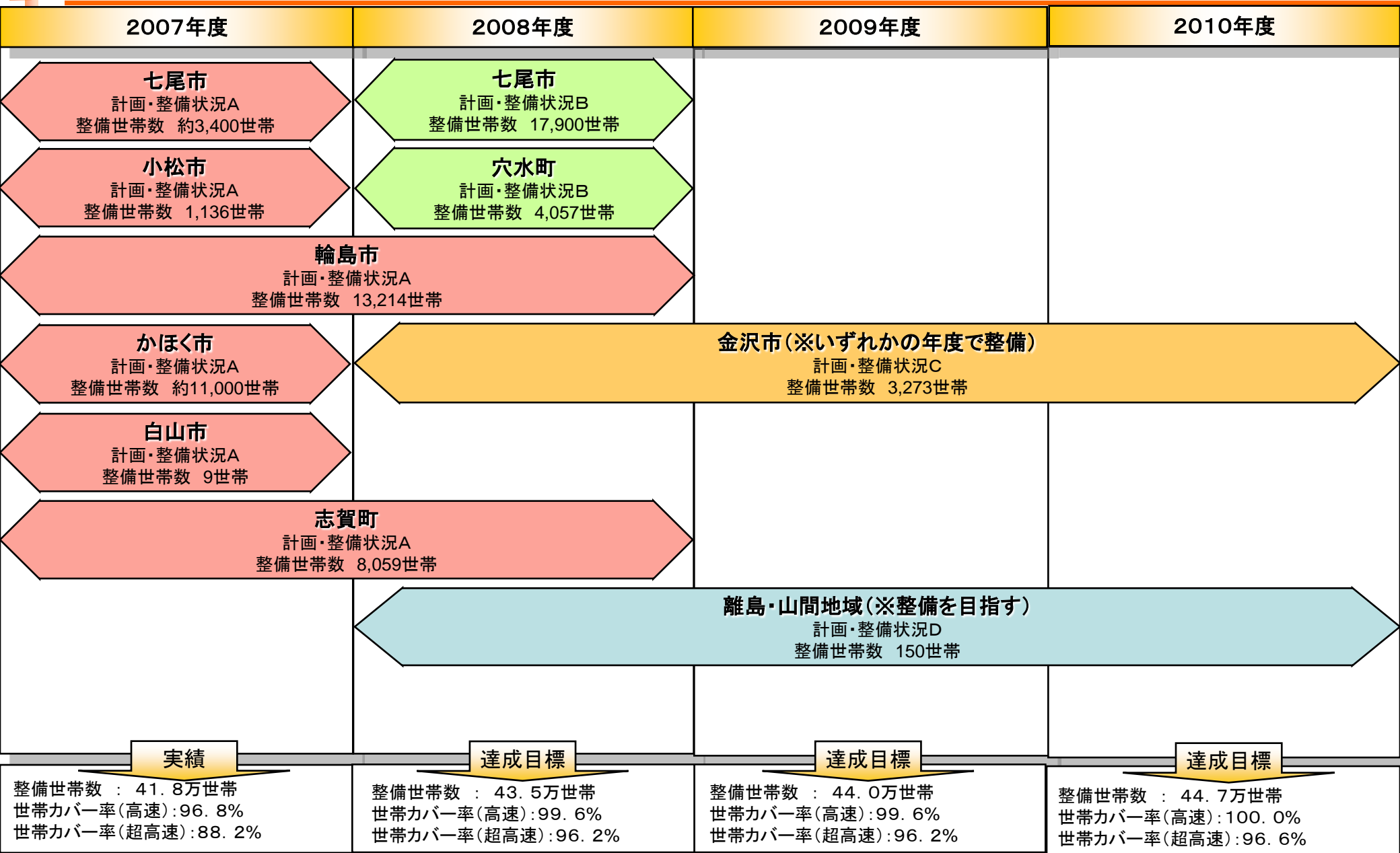
様式1



注) 2009年度以降の数字については、現時点における推計であり確定目標ではない。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(石川県)

様式2



※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし



### 《七尾市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
旧中島町、旧七尾市灘浦地区
- (3) 整備対象世帯数  
約3,400世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
9.5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《小松市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
金野局・瀬領局のカバー地域
- (3) 整備対象世帯数  
1,136世帯
- (4) 整備対象施設  
ADSL
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
25百万円
- (7) 活用(予定)支援策  
ブロードバンド・ゼロ地域解消事業
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《輪島市》

- (1) 整備予定年度  
2006～2008年度
- (2) 整備対象地域  
舳倉島を除く市全域
- (3) 整備対象世帯数  
13,214世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
20億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、農水省交付金、  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《かほく市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
市全域
- (3) 整備対象世帯数  
約11,000世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
11億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《白山市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
深瀬地区
- (3) 整備対象世帯数  
9世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
3百万円
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《志賀町》

- (1) 整備予定年度  
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
8,059世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
約23億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、インフラ補助金、  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《七尾市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
旧田鶴浜町、七尾市街地
- (3) 整備対象世帯数  
17,900世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設公営方式
- (6) 想定総事業費  
約20億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《穴水町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
4,057世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県・町補助金、  
ふるさと融資
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《金沢市》

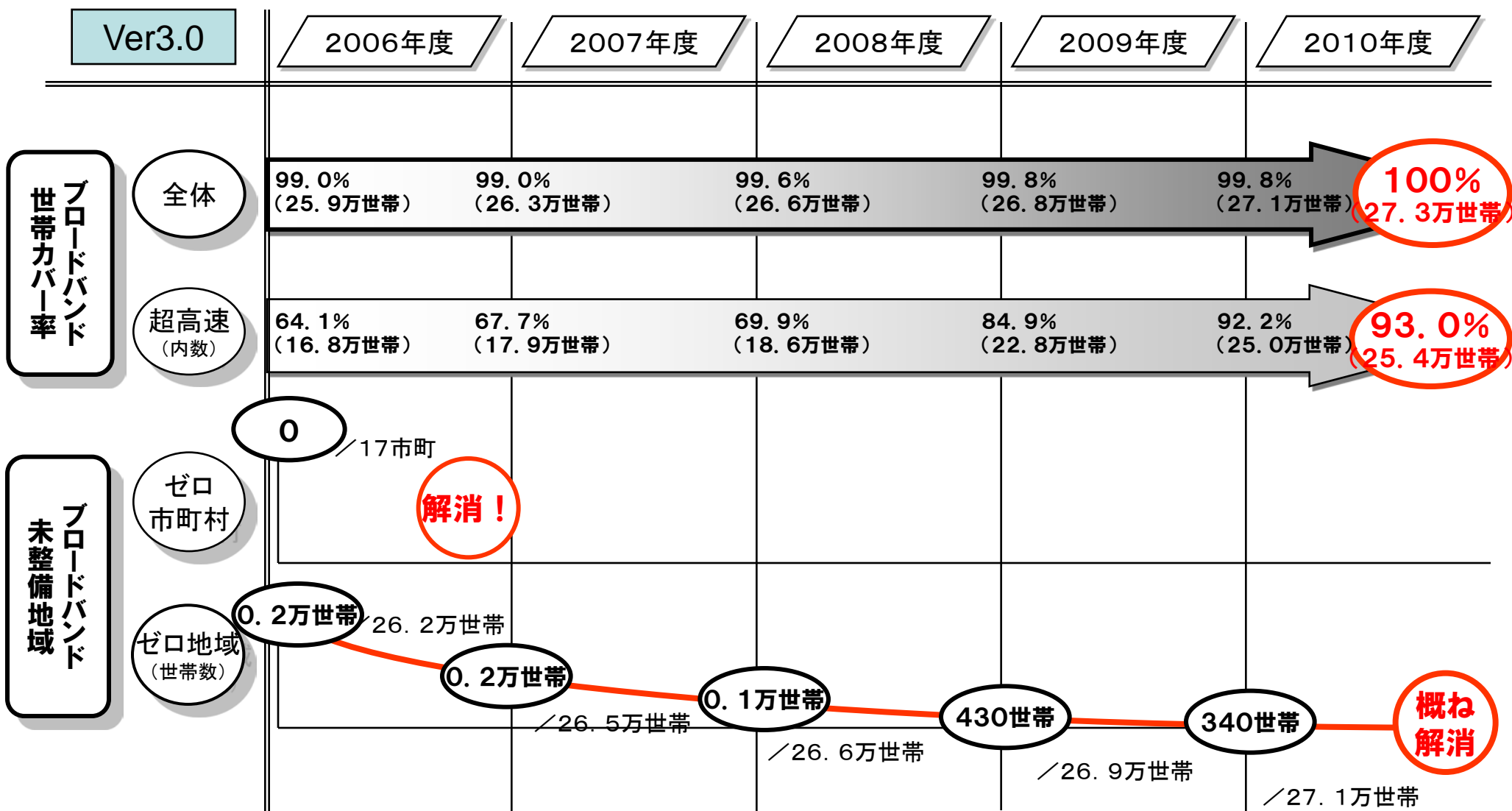
- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域  
市内山間地域
- (3) 整備対象世帯数  
3,273世帯
- (4) 整備対象施設  
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式  
公設民営方式
- (6) 想定総事業費  
約8億円
- (7) 活用(予定)支援策  
総務省交付金、インフラ補助金、  
県補助金
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《離島・山間地域》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度の内いずれか  
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域  
舳倉島、県内の山間地域の一部
- (3) 整備対象世帯数  
150世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5世代携帯電話・衛星
- (5) 整備運営方式  
未定
- (6) 想定事業費  
未定
- (7) 活用(予定)支援策  
未定
- (8) 計画・整備状況  
D

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（福井県）

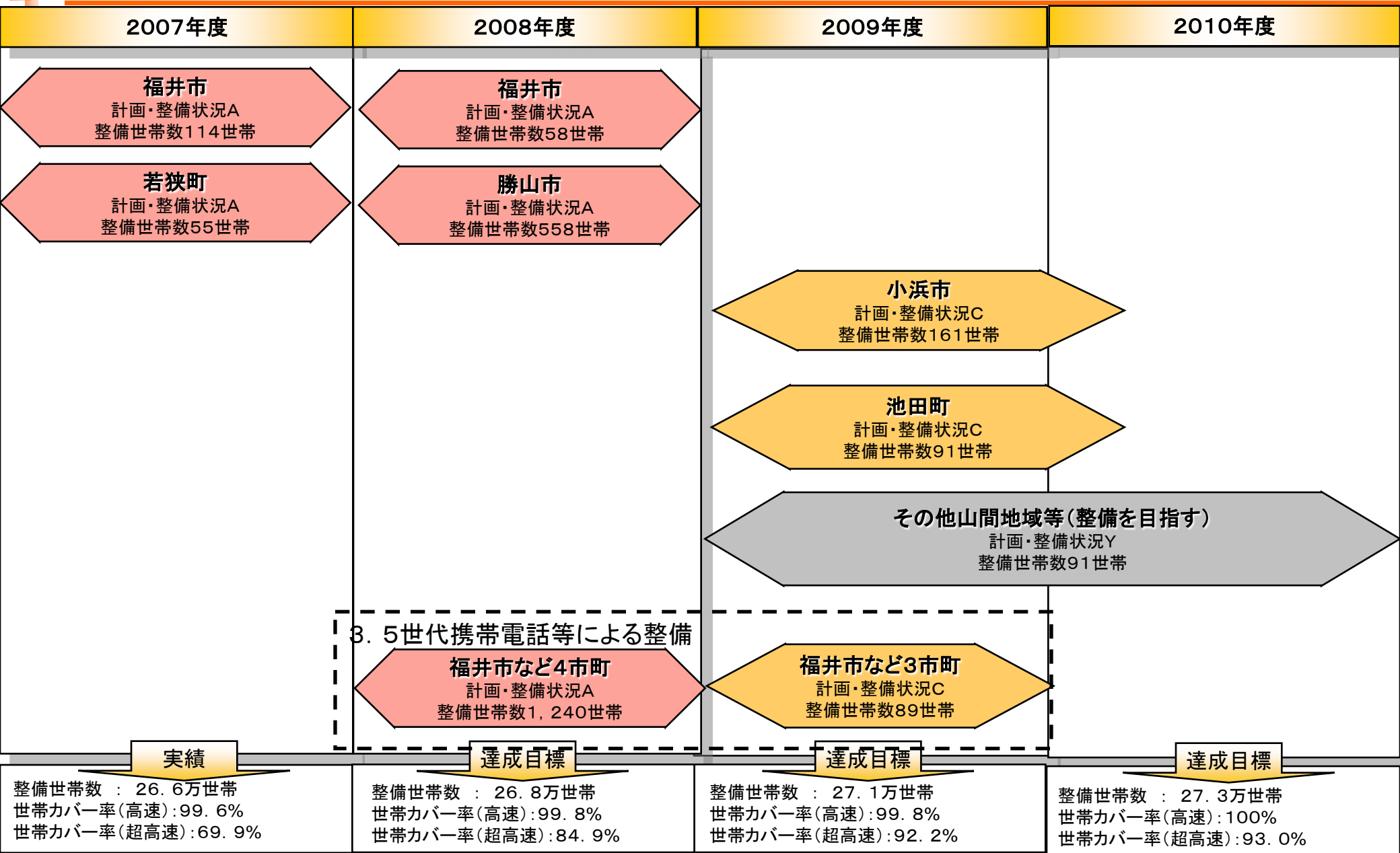
様式1



世帯数については、2008年度まではその前年度末の住民基本台帳に基づく世帯数、2009年度以降は2004年度末～2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について、回帰分析を行った値を基本としている。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（福井県）

様式2



※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

**《福井市》**  
 (1)整備年度  
 2007年度  
 (2)整備対象地域  
 福井市全域  
 (3)整備対象世帯数  
 114世帯(宿布町)  
 (4)整備対象施設  
 CATV  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)総事業費  
 約12億円  
 (7)活用支援策  
 地域情報通信基盤整備推進  
 交付金  
 県補助金、市補助金  
 (8)計画・整備状況  
 A

**《福井市》**  
 (1)整備年度  
 2008年度  
 (2)整備対象地域  
 福井市国見町・千合町  
 (3)整備対象世帯数  
 58世帯  
 (4)整備対象施設  
 CATV  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)総事業費  
 約12億円  
 (7)活用支援策  
 市補助金  
 (8)計画・整備状況  
 A

**《福井市など4市町》**  
 (1)整備年度  
 2008年度  
 (2)整備対象地域  
 福井市、小浜市、勝山市、  
 池田町  
 (3)整備対象世帯数  
 1,240世帯  
 (4)整備対象施設  
 3.5世代携帯電話等  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)総事業費  
 不明  
 (7)活用支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 A

**《池田町》**  
 (1)整備予定年度  
 2009年度～2010年度初旬  
 (2)整備対象地域  
 池田町全域  
 (3)整備対象世帯数  
 91世帯  
 (4)整備対象施設  
 CATV  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 約6億円  
 (7)活用(予定)支援策  
 地域情報通信基盤整備推進  
 交付金、電源立地交付金、  
 県補助金、町補助金  
 (8)計画・整備状況  
 C

**《その他山間地域等》**  
 (1)整備予定年度  
 未定  
 (2)整備対象地域  
 福井市、大野市、勝山市、越前市  
 の一部  
 (3)整備対象世帯数  
 91世帯  
 (4)整備対象施設  
 未定  
 (5)整備運営方式  
 未定  
 (6)想定総事業費  
 未定  
 (7)活用(予定)支援策  
 未定  
 (8)計画・整備状況  
 Y

**《若狭町》**  
 (1)整備年度  
 2007年度  
 (2)整備対象地域  
 若狭町上中地区  
 (3)整備対象世帯数  
 55世帯(武生、下野木)  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 自治体営方式  
 (6)総事業費  
 7億円  
 (7)活用支援策  
 農水省交付金  
 (8)計画・整備状況  
 A

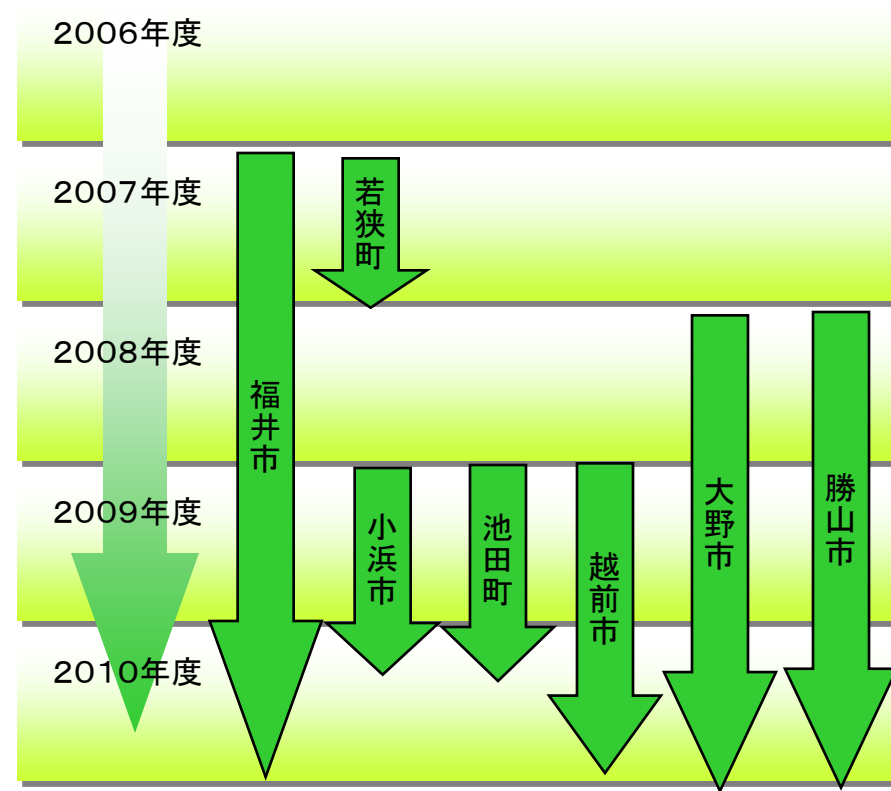
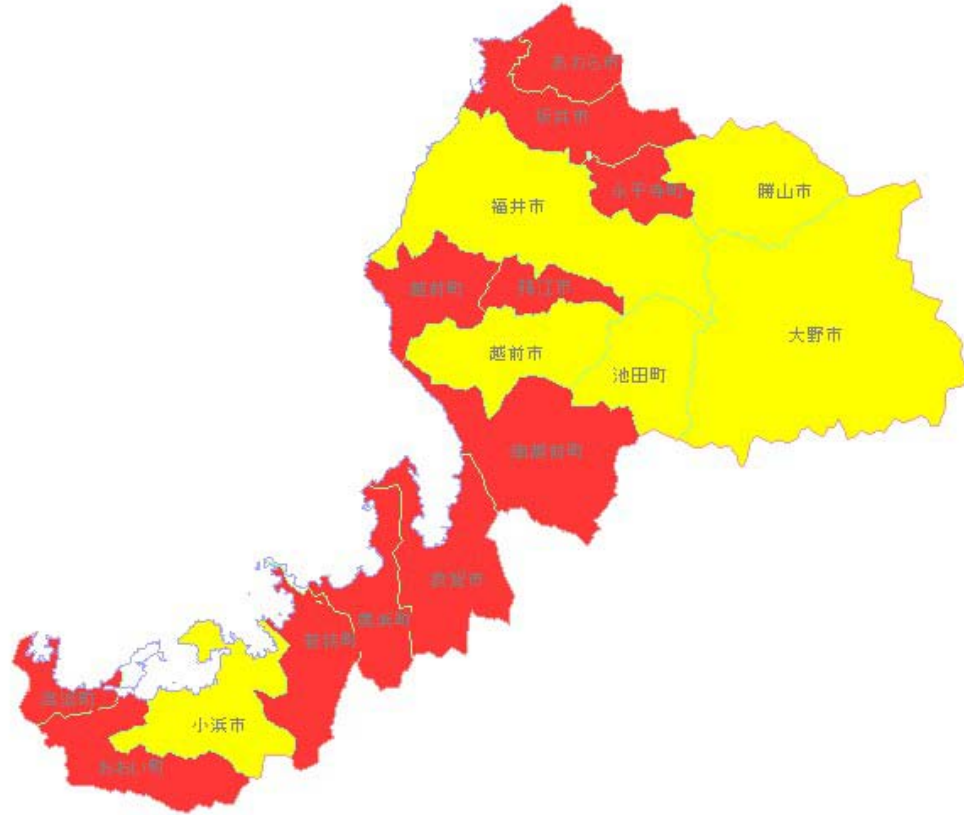
**《勝山市》**  
 (1)整備年度  
 2008年度  
 (2)整備対象地域  
 勝山市荒土地区  
 (3)整備対象世帯数  
 558世帯  
 (4)整備対象施設  
 FTTH  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)総事業費  
 約12億円  
 (7)活用支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 A

**《小浜市》**  
 (1)整備予定年度  
 2009年度～2010年度初旬  
 (2)整備対象地域  
 小浜市全域  
 (3)整備対象世帯数  
 161世帯  
 (4)整備対象施設  
 CATV  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 約8億円  
 (7)活用(予定)支援策  
 地域情報通信基盤整備推進  
 交付金、県補助金、市補助金  
 (8)計画・整備状況  
 C

**《福井市など3市町》**  
 (1)整備予定年度  
 2009年度  
 (2)整備対象地域  
 福井市、大野市、勝山市の一部  
 (3)整備対象世帯数  
 89世帯  
 (4)整備対象施設  
 3.5世代携帯電話  
 (5)整備運営方式  
 民設民営方式  
 (6)想定総事業費  
 不明  
 (7)活用(予定)支援策  
 なし  
 (8)計画・整備状況  
 C

# (参考資料)ブロードバンド整備マップ

## <整備計画>



- 全域整備済市町
- 一部整備済市町(整備計画中)

福井県