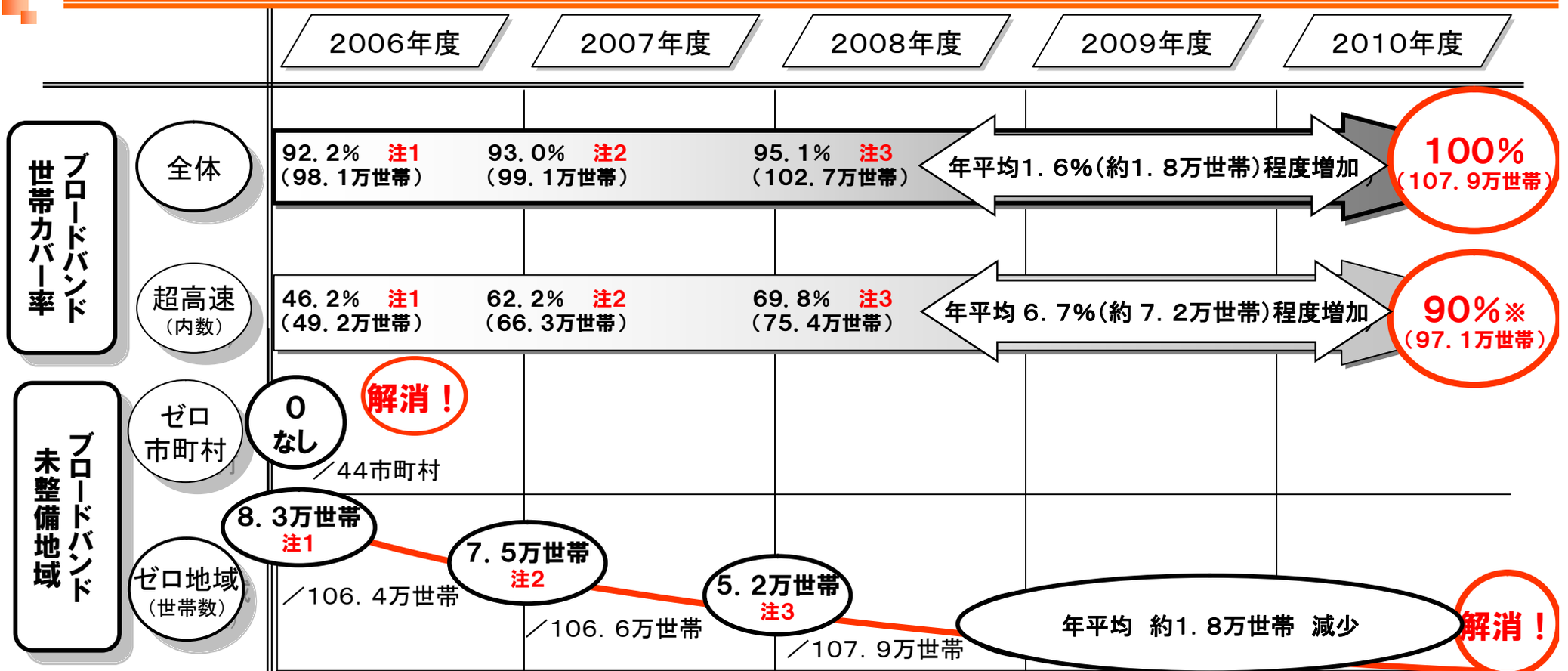


2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（茨城県）

様式1



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: 2006年度末の数値は、平成18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19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3: 2007年度末の数値は、平成19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19年12月末現在における総務省公表値を記載しています。
 注4: 2008年度以降の各世帯数は、平成19年3月31日現在の住民基本台帳に基づく世帯数を算出基礎としています。
 注5: 2008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）

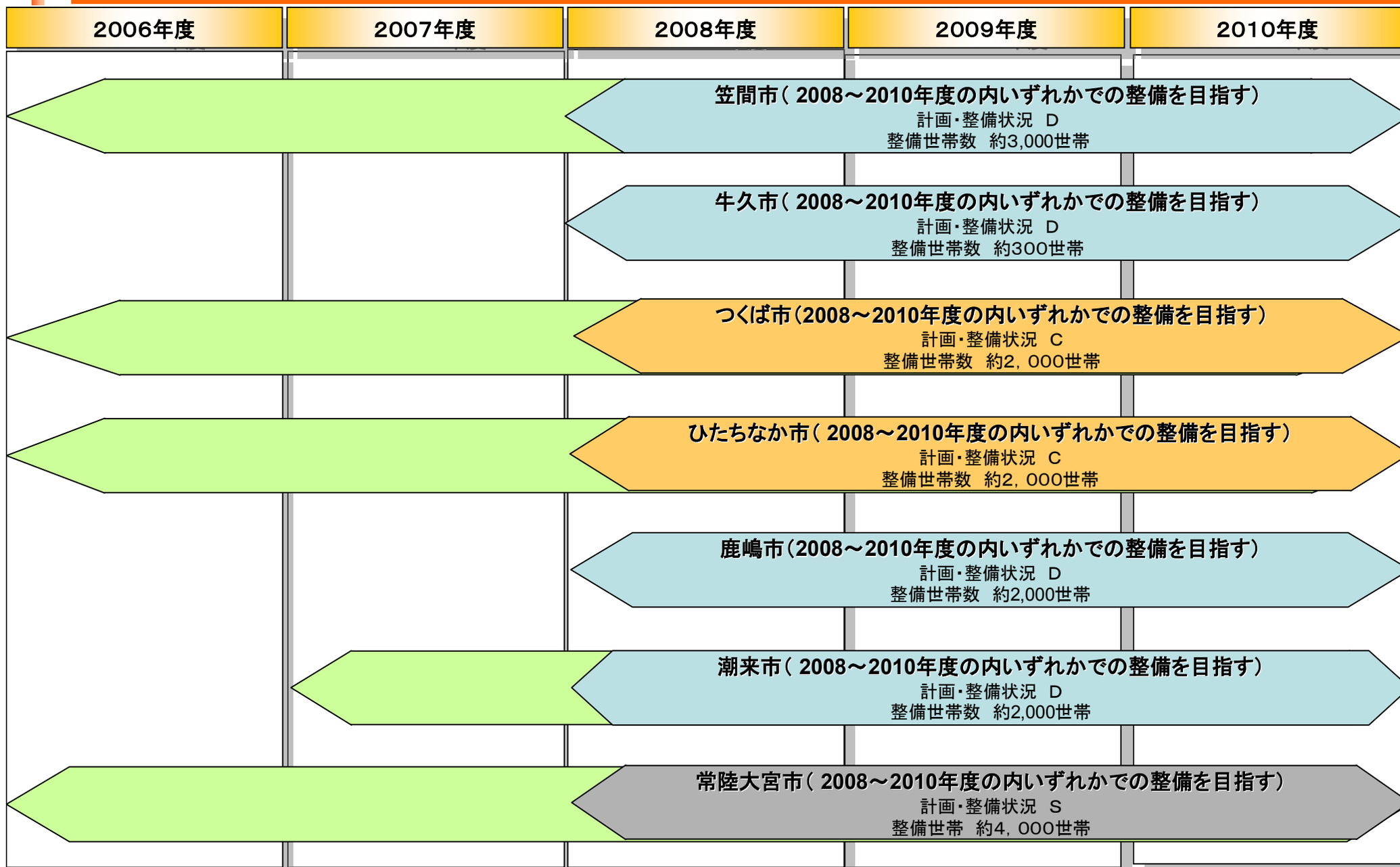
様式2



※「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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

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）

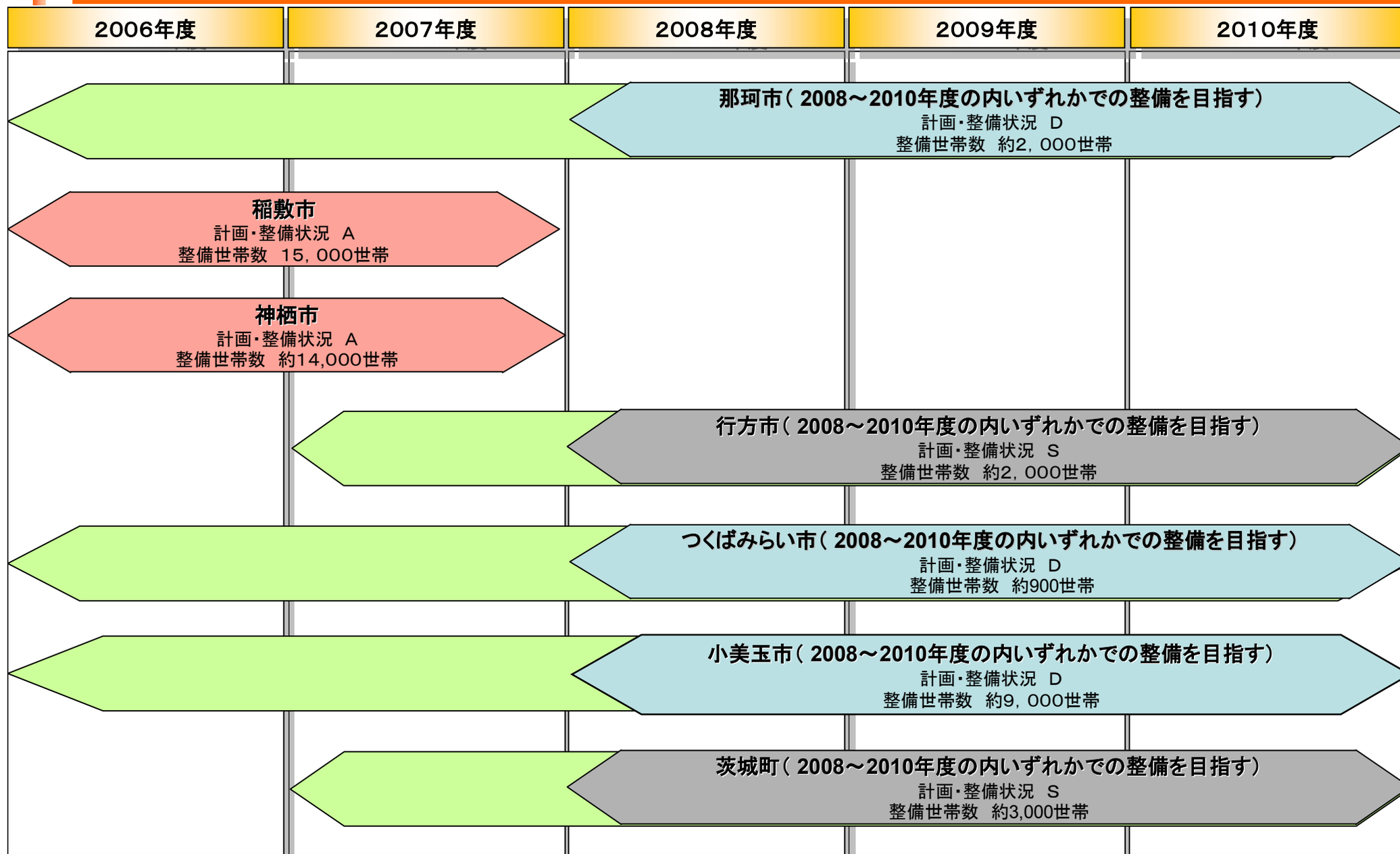
様式2



※「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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

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）

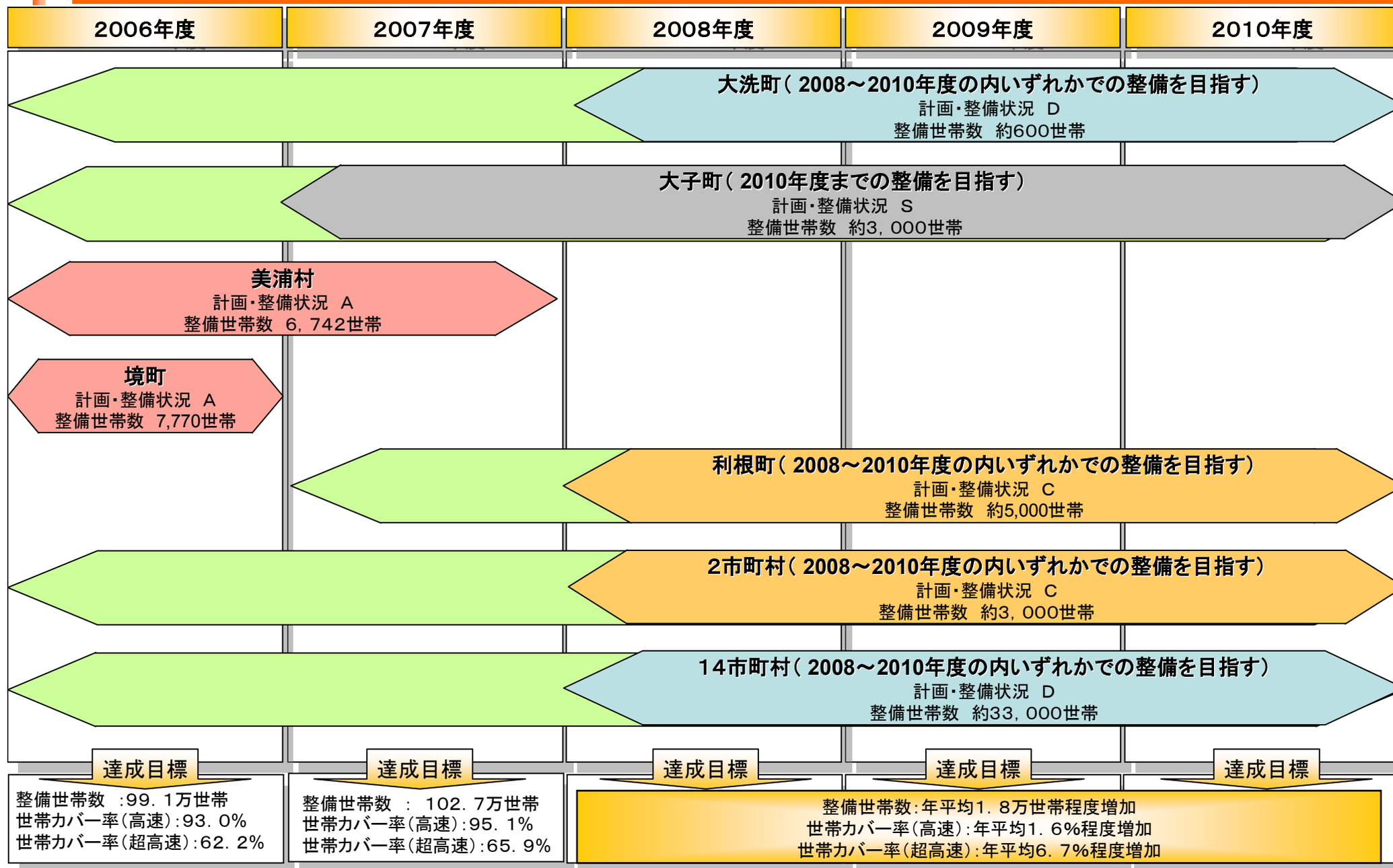
様式2



※「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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

《日立市》

- 整備予定年度
2005年度（整備完了）
- 整備対象地域
行政区域全域
- 整備対象世帯数
約77,500世帯
- 整備対象施設
CATV
（民設によるFTTHも整備中）
- 整備運営方式
民設民営方式
- 想定総事業費
未把握
- 活用（予定）支援策
総務省補助金・県補助金等
- 計画・整備状況
A

《石岡市》

- 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- 整備対象地域
高浜等8地区
- 整備対象世帯数
約2,000世帯
- 整備対象施設
FTTH
- 整備運営方式
民設民営方式
- 想定総事業費
未把握
- 活用（予定）支援策
活用無
- 計画・整備状況
D

《結城市》

- 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- 整備対象地域
久保田等25地区
- 整備対象世帯数
約5,000世帯
- 整備対象施設
FTTH
- 整備運営方式
民設民営方式
- 想定総事業費
未把握
- 活用（予定）支援策
活用無
- 計画・整備状況
C

《龍ヶ崎市》

- 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- 整備対象地域
羽黒町等9地区
- 整備対象世帯数
約4,000世帯
- 整備対象施設
FTTH又はCATV
- 整備運営方式
民設民営方式
- 想定総事業費
未把握
- 活用（予定）支援策
活用無
- 計画・整備状況
D

《常総市》

- 整備予定年度
2007～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- 整備対象地域
大崎町等18地区
- 整備対象世帯数
約7,000世帯
- 整備対象施設
FTTH
- 整備運営方式
民設民営方式
- 想定総事業費
未把握
- 活用（予定）支援策
活用無
- 計画・整備状況
C

《常陸太田市》

- 整備対象地域
栗原町等32地区
- 整備対象世帯数
約2,000世帯
- 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はかない。
当市の北部地域は、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。
- 計画・整備状況
S

《高萩市》

- 整備対象地域
上君田等8地区
- 整備対象世帯数
約300世帯
- 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、民間事業者による参入は見込むことが出来ず、財政状況の悪化から公共ネットワークの構築も出来ない。
- 計画・整備状況
S

《北茨城市》

- 整備対象地域
磯原町上相田地区等20地区
- 整備対象世帯数
約3,000世帯
- 整備困難な理由
市の財政状況が厳しく財政措置を伴うブロードバンド整備は困難な状況である。そのため民間の通信事業者の整備に依存している。
しかし現在の未整備地区及びADSL利用困難地区は、高齢化や世帯密度が低いなどの要因で一定の利用世帯数が見込めず採算性の面で民間事業者の整備もなかなか進まない状況にある。
- 計画・整備状況
S

《笠間市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (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
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 想定事業費
未把握
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《牛久市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
久野町等4地区
- (3) 整備対象世帯数
約300世帯
- (4) 整備対象施設
未把握
- (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
- (8) 計画・整備状況
D

《つくば市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
安食等29地区
- (3) 整備対象世帯数
約2,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH又は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
活用無
- (8) 計画・整備状況
C

《ひたちなか市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
三反田等3地区
- (3) 整備対象世帯数
約2,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH及び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
活用無
- (8) 計画・整備状況
C

《鹿嶋市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
奈良毛等11地区
- (3) 整備対象世帯数
約2,000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
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
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
大生等11地区
- (3) 整備対象世帯数
約2,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH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
活用無
- (8) 計画・整備状況
D

《守谷市》

- (1) 整備予定年度
2002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
20,462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
- (8) 計画・整備状況
A

《常陸大宮市》

- (1) 整備対象地域
久隆等49地区
- (2) 整備対象世帯数
約4,000世帯
- (3) 整備困難な理由
高齢化率が高く、世帯密度が低い。加入見込世帯が少ない。民間事業者も採算が取れないため参画しにくい。自治体等も財政的に余裕がない。
- (4) 計画・整備状況
S

《那珂市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
横堀等11地区
- (3) 整備対象世帯数
約2,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH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
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
行政区全域
- (3) 整備対象世帯数
約15,000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
未把握
- (7) 活用(予定)支援策
活用無
- (8) 計画・整備状況
A

《神栖市》

- (1) 整備予定年度
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
横瀬等14地区
- (3) 整備対象世帯数
約14,000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
未把握
- (7) 活用(予定)支援策
活用無
- (8) 計画・整備状況
A

《行方市》

- (1) 整備対象地域
行戸等22地区
- (2) 整備対象世帯数
約2,000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
S

《つくばみらい市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
城中等17地区
- (3) 整備対象世帯数
約900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
- (8) 計画・整備状況
D

《小美玉市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
下玉里等14地区
- (3) 整備対象世帯数
約9,000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
未把握
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《茨城町》

- (1) 整備対象地域
下石崎等18地区
- (2) 整備対象世帯数
約3,000世帯
- (3) 整備困難な理由
町の財政的理由により公設整備は極めて困難である。
- (4) 計画・整備状況
S

《大洗町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
神山等2地区
- (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
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

※「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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

《大子町》

- (1) 整備対象地域
26地区
- (2) 整備対象世帯数
約3,000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、町による整備についても財政状況等の問題から無理がある。
- (4) 計画・整備状況
S

《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
6,742世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH, DSL, 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
活用無
- (8) 計画・整備状況
A

《境町》

- (1) 整備予定年度
2006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
7,770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
- (8) 計画・整備状況
A

《利根町》

- (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
行政区域全域
- (3) 整備対象世帯数
約5,000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
活用無
- (8) 計画・整備状況
C

《2市町村》

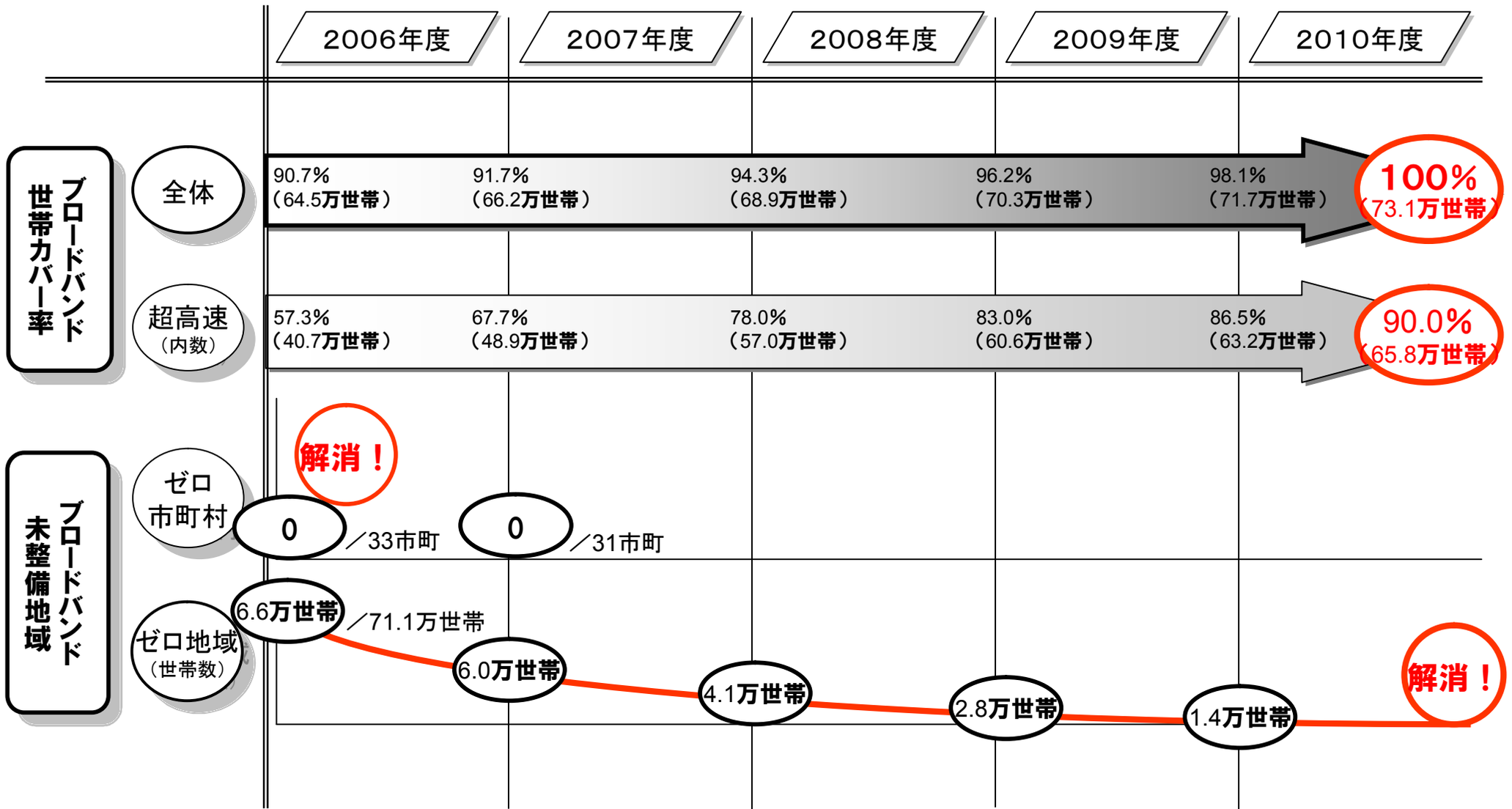
- (1) 整備予定年度
2008～2010年度の内いずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
32地区
- (3) 整備対象世帯数
約3,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH等
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
未把握
- (7) 活用(予定)支援策
活用無
- (8) 計画・整備状況
C

《14市町村》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度内のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
277地区
- (3) 整備対象世帯数
約33,000世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH, CATV, DSL等
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 想定事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定又は活用無
- (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】（栃木県）

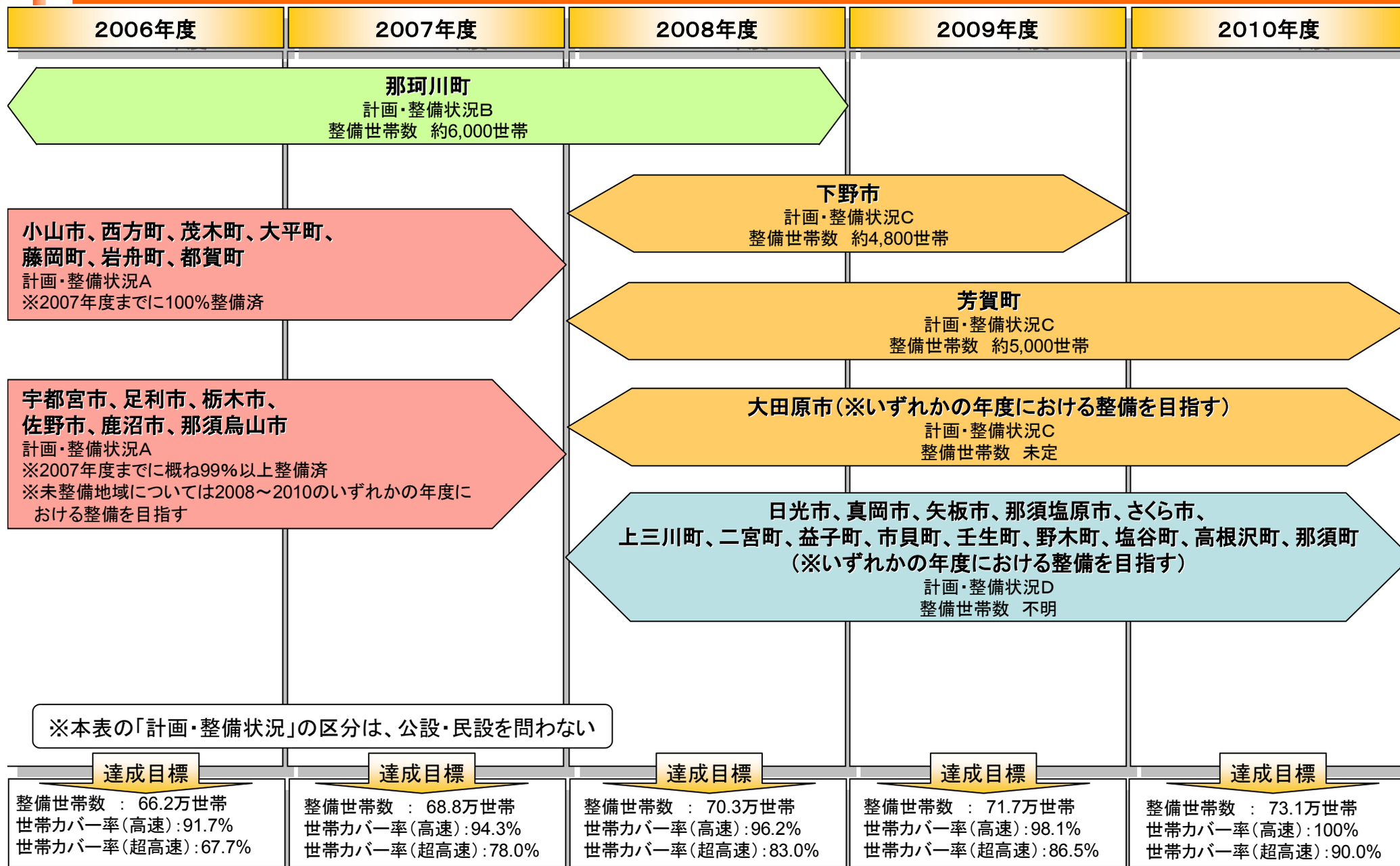
様式1



2007年3月末の住民基本台帳世帯数を基に算出

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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

《小山市ほか6町》

- (1) 整備年度
～2007年度
- (2) 整備対象地域
全域
- (3) 整備対象世帯数
不明
- (4) 整備対象施設
FTTH、CATV
- (5) 整備運営方式
民設民営、公設公営
- (6) 想定総事業費
不明
- (7) 活用支援策
総務省新世代CATV補助金、
交付金等
- (8) 計画・整備状況
A

《宇都宮市ほか5市》

- (1) 整備年度
～2007年度
※未整備地域については2008～
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
不明
- (4) 整備対象施設
FTTH、CATV
- (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
不明
- (7) 活用支援策
総務省新世代CATV補助金、
交付金等
- (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
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
旧南河内町及び市周辺部
- (3) 整備対象世帯数
約4,800世帯
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
公設民営
- (6) 想定総事業費
約5億8千万円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省イントラ補助金
- (8) 計画・整備状況
C

《芳賀町》

- (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
約5,000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

《大田原市》

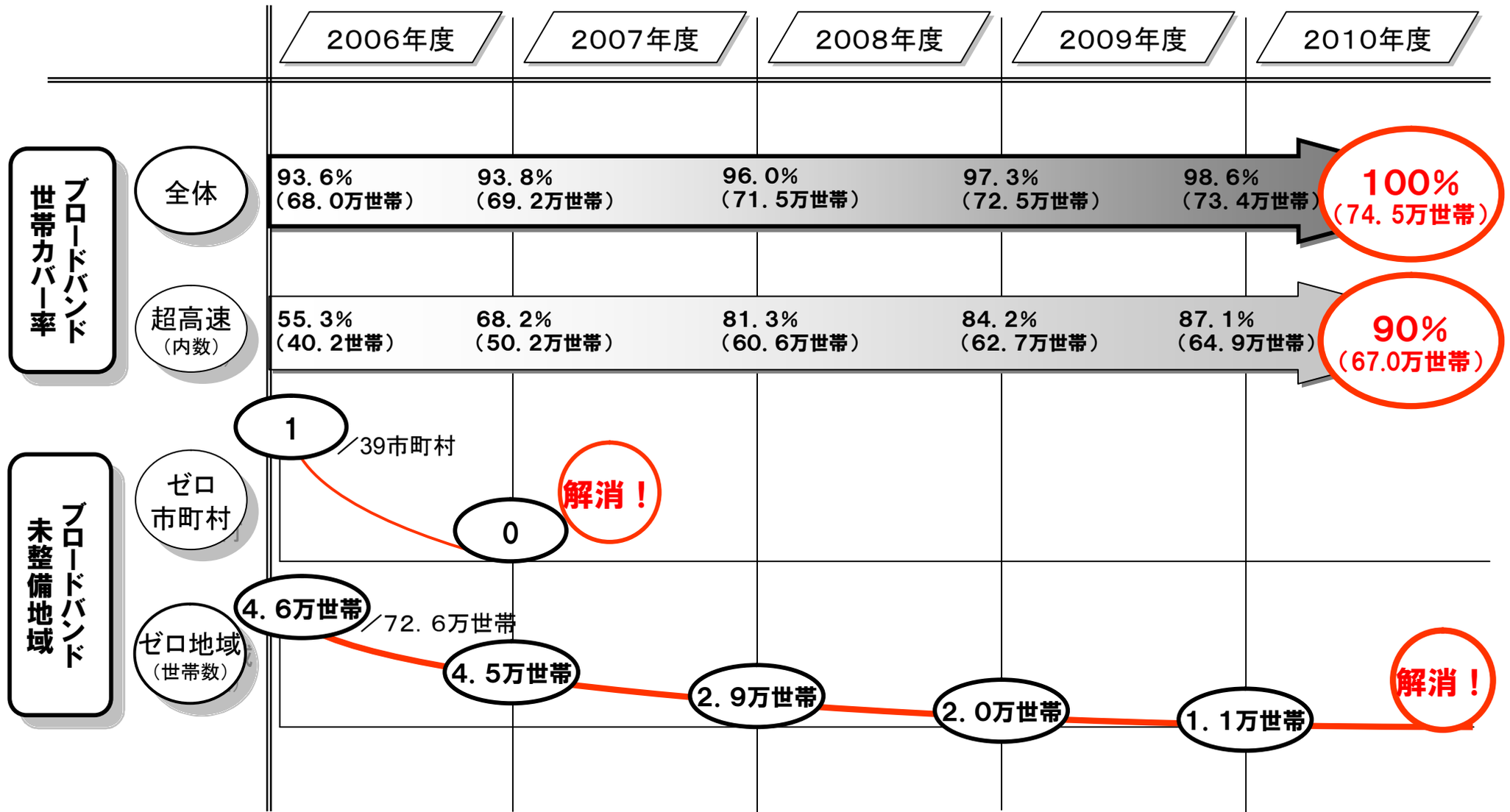
- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかの
年度における整備を目指す
- (2) 整備対象地域
未定
- (3) 整備対象世帯数
未定
- (4) 整備対象施設
FTTH
- (5) 整備運営方式
民設民営、公設民営
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
C

《日光市ほか13市町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010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
未定
- (3) 整備対象世帯数
不明
- (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
不明
- (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】（群馬県）

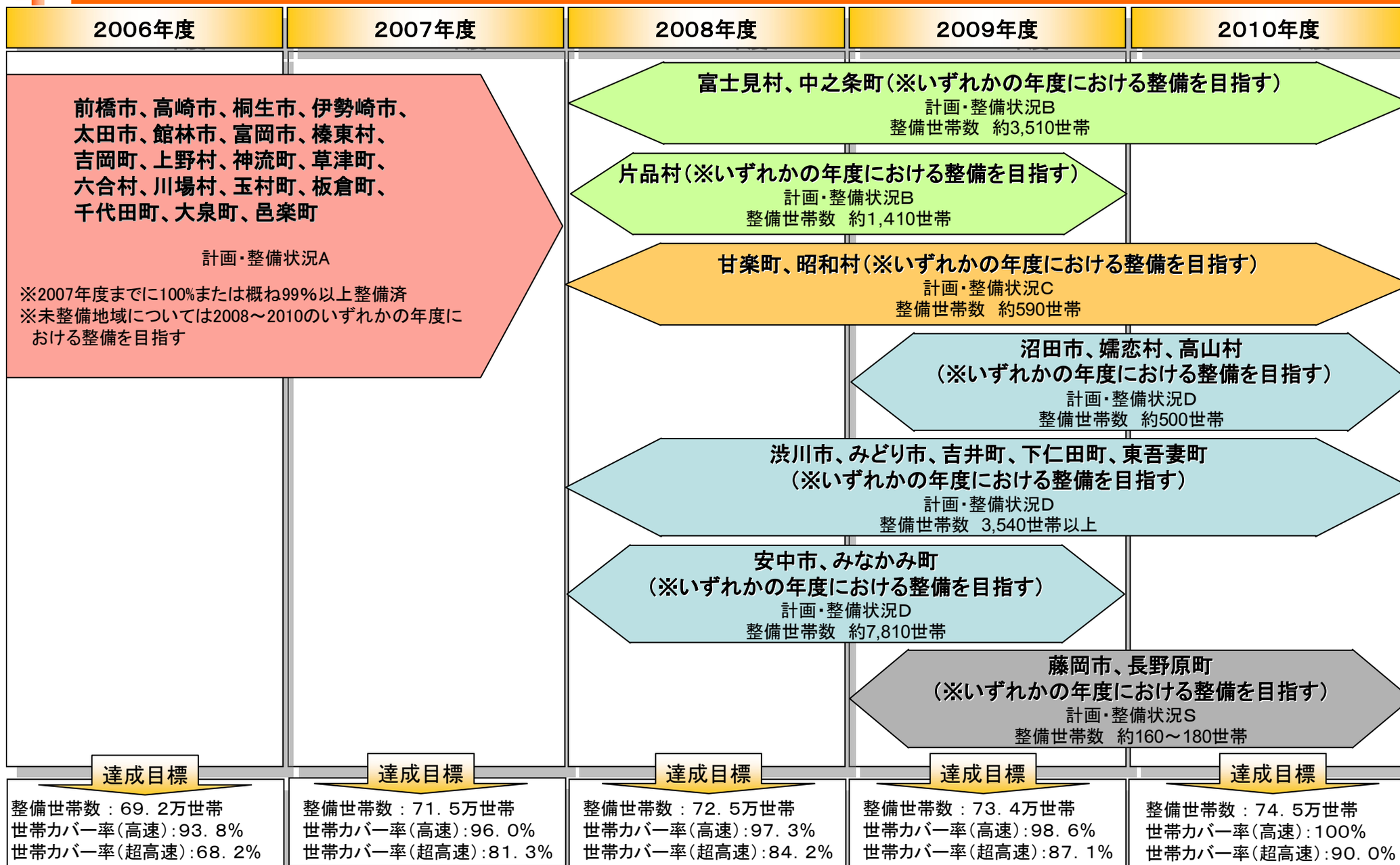
様式1



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。

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 E：未検討 S：著しく整備困難
※整備世帯数は、ブロードバンドマップ(総務省)及び整備計画等現状調査から算出しています。※2005年度以前に整備済みの市町村は除外しています。

《前橋市ほか18市町村》

- (1) 整備年度
～2007年度
- (2) 整備対象地域
全域
- (3) 整備対象世帯数
不明
- (4) 整備対象施設
FTTH、ADSL、CATV
- (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

《富士見村》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
約2,710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

《中之条町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
約800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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
—
- (8) 計画・整備状況
B

《片品村》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
約1,410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

《甘楽町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
秋畑地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
約350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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
C

《昭和村》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
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
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

《沼田市》

- (1) 整備予定年度
2009～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域の一部
- (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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《嬭恋村》

- (1) 整備予定年度
2009～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
万座地区
- (3) 整備対象世帯数
旅館等の施設約15
国勢調査(H17)で約180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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《高山村》

- (1) 整備予定年度
2009～2010年度の内いずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
村内全未整備地域
- (3) 整備対象世帯数
約200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
地域情報通信基盤整備推進交付金等
- (8) 計画・整備状況
D

《渋川市》

- (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
赤城地区南部ほか
- (3) 整備対象世帯数
未把握
- (4) 整備対象施設
FTTH、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
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《みどり市》

- (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
東町草木、東町沢入
- (3) 整備対象世帯数
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
—
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《吉井町》

- (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
町内全未整備地域
- (3) 整備対象世帯数
約3,150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
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《下仁田町》

- (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
馬山、小坂、西牧、青倉の各一部
- (3) 整備対象世帯数
約170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
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《東吾妻町》

- (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
地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
20～30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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《安中市》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度の内いずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
市内全未整備地域
- (3) 整備対象世帯数
約2,360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
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《みなかみ町》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度の内いずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域の一部
- (3) 整備対象世帯数
約5,450世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH、CATV
- (5) 整備運営方式
民設民営、公設民営
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
地域情報通信基盤整備推進交付金、ブロードバンドゼロ地域解消事業
- (8) 計画・整備状況
D

《藤岡市》

- (1) 整備対象地域
旧鬼石町の一部地域
- (2) 整備対象世帯数
約120世帯
- (3) 整備困難な理由
 - ・採算性の問題
 - ・財政非常事態宣言中
- (4) 計画・整備状況
S

《長野原町》

- (1) 整備対象地域
川原畑、川原湯
- (2) 整備対象世帯数
40～60世帯
- (3) 整備困難な理由
ダム建設事業に伴う水没地区の
代替地移転が完了できない。
- (4) 計画・整備状況
S

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

		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)	98.8% (274.8万世帯)	98.8% (274.9万世帯)	99.3% (276.2万世帯)
	超高速 (内数)	81.5% (219.7万世帯)	90.1% (246.8万世帯)	92.4% (257.0万世帯)	93.1% (259.0万世帯)	93.8% (261.0万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ 市町村	0 /71市町村	0 /70市町村			
	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	3.2万世帯 /278.1万世帯	3.1万世帯 /278.1万世帯	1.8万世帯 /278.1万世帯

100%
(目標)

94.3%
(目標)

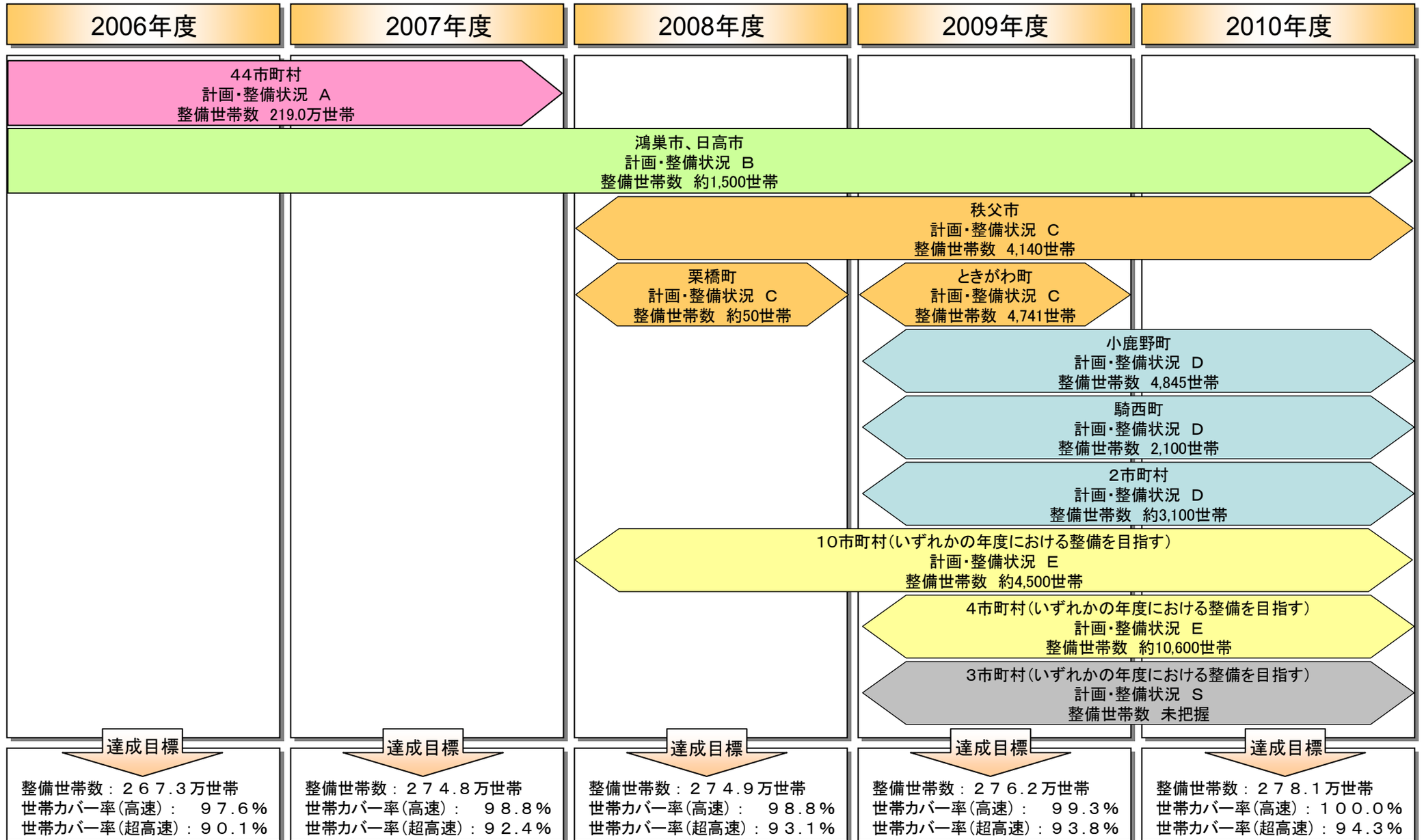
解消済

解消
(目標)

※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年度末以降の世帯数は、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。
 ※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 E：未検討 S：著しく整備困難
 ※整備世帯数は、ブロードバンドマップ(総務省)及び整備計画等現状調査から算出しています。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（埼玉県）

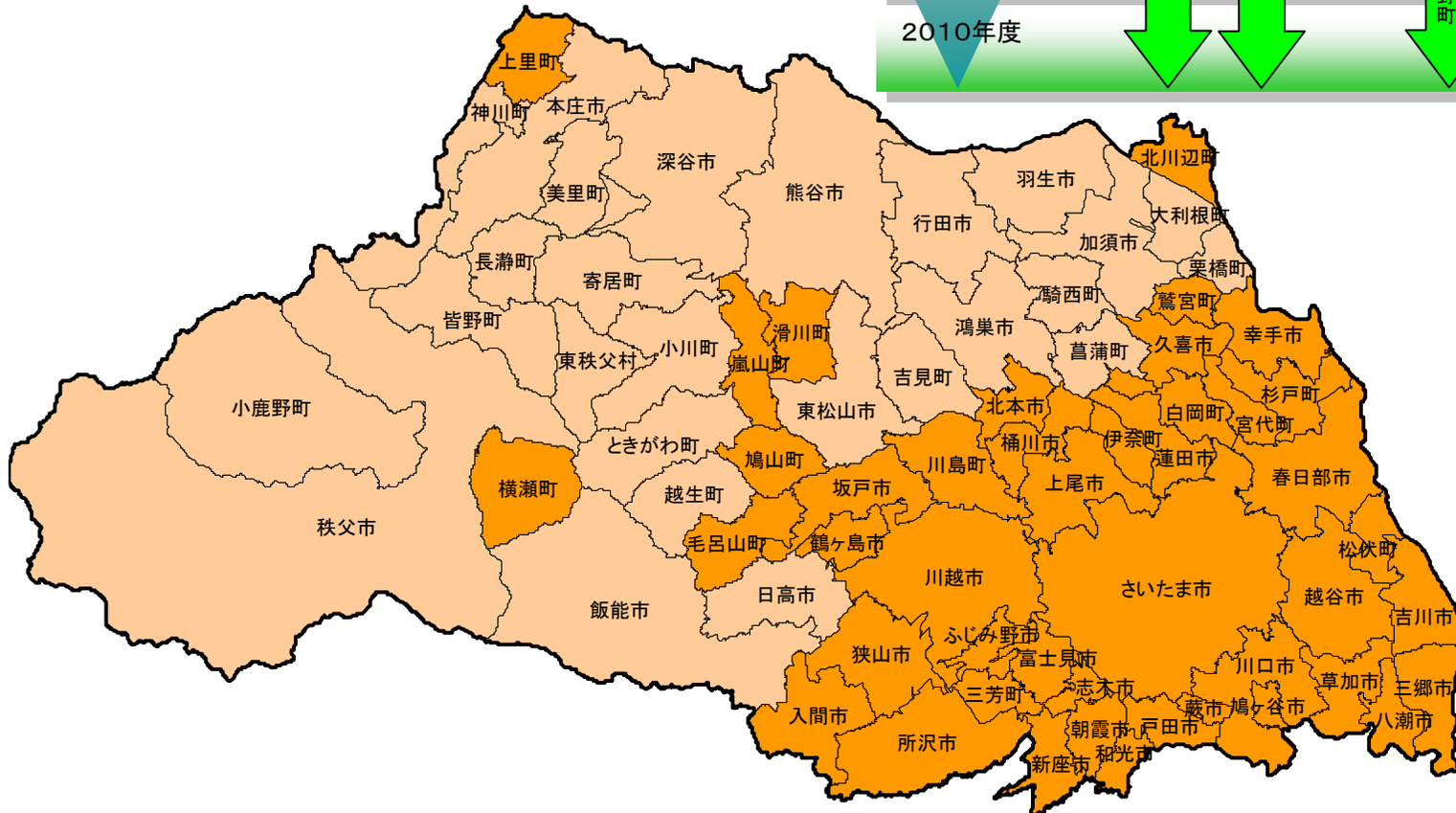
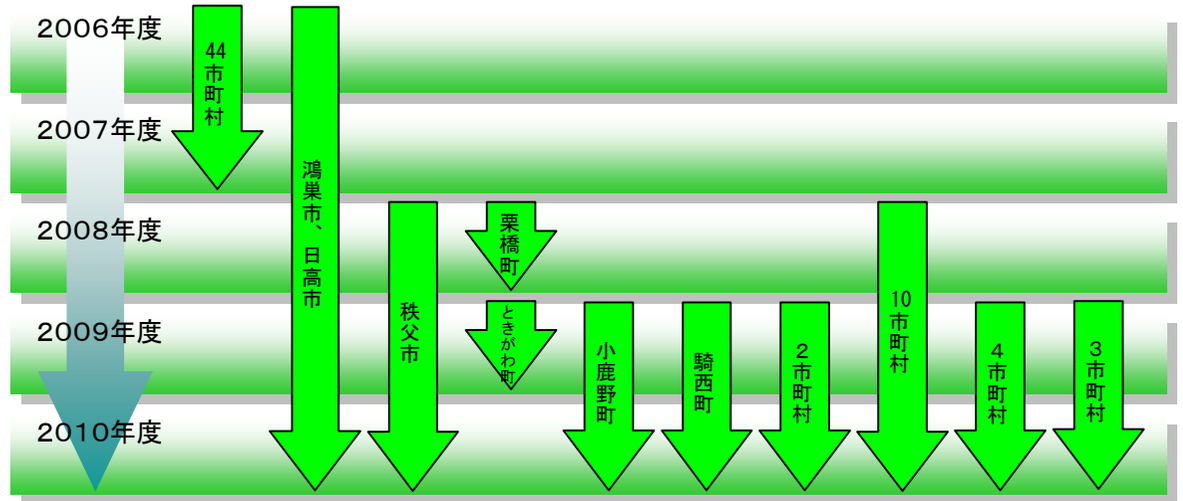
様式2〔別紙〕

<p>《44市町村》 (1)整備年度 整備完了 (2)整備対象地域 地域全域 (3)整備対象世帯数 219.0万世帯 (4)整備対象施設 FTTH、DSL及びCATV (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</p>	<p>《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 4,140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 地域情報通信基盤整備推進 交付金 (8)計画・整備状況 C</p>	<p>《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 4,741世帯 (4)整備対象施設 FTTH (5)整備運営方式 検討中 (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 交付金又は農山漁村活性化 プロジェクト支援交付金 (8)計画・整備状況 C</p>	<p>《騎西町》 (1)整備予定年度 2009～2010年度 (2)整備対象地域 田ヶ谷、種足地区 (3)整備対象世帯数 2,100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</p>	<p>《10市町村》 (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4,500世帯 (4)整備対象施設 未定 (5)整備運営方式 民設民営方式又は未定 (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 E</p>	<p>《3市町村》 (1)整備対象地域 未定 (2)整備対象世帯数 未把握 (3)整備困難な理由 財政的に困難である。 ブロードバンドが利用できな い地域・世帯の詳細が把握 できない。 (4)計画・整備状況 S</p>
<p>《鴻巣市、日高市》 (1)整備予定年度 2006～2010年度 (2)整備対象地域 地域全域 (3)整備対象世帯数 約1,500世帯 (4)整備対象施設 FTTH及びCATV (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 B</p>	<p>《栗橋町》 (1)整備予定年度 2008年度 (2)整備対象地域 新井地区 (3)整備対象世帯数 約50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 C</p>	<p>《小鹿野町》 (1)整備予定年度 2009～2010年度 (2)整備対象地域 地域全域 (3)整備対象世帯数 4,845世帯 (4)整備対象施設 FTTH (5)整備運営方式 民設民営方式、公設民営方式 (6)想定総事業費 約2.6億円 (7)活用(予定)支援策 地域情報通信基盤整備推進 交付金又は農山漁村活性化 プロジェクト支援交付金 (8)計画・整備状況 D</p>	<p>《2市町村》 (1)整備予定年度 2009～2010年度 (2)整備対象地域 地域全域 (3)整備対象世帯数 約3,100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 未定 (8)計画・整備状況 D</p>	<p>《4市町村》 (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 約10,600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 E</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 E：未検討 S：著しく整備困難
 ※整備対象世帯数は、ブロードバンドマップ(総務省)及び整備計画等現状調査から算出しています。

(参考資料)ブロードバンド整備マップ(埼玉県)

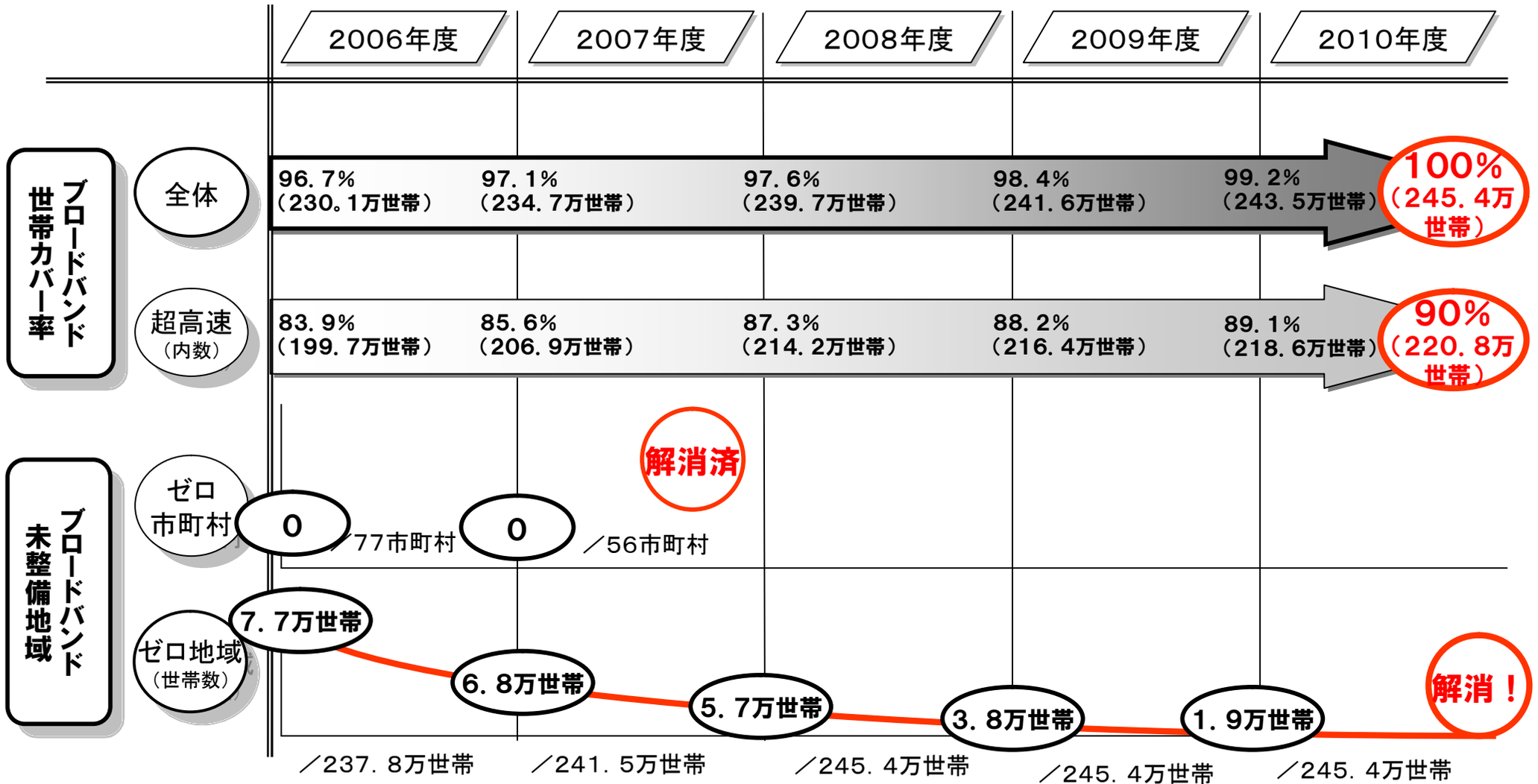
<整備計画>



- 全域整備済市町村
- 一部整備済市町村

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）

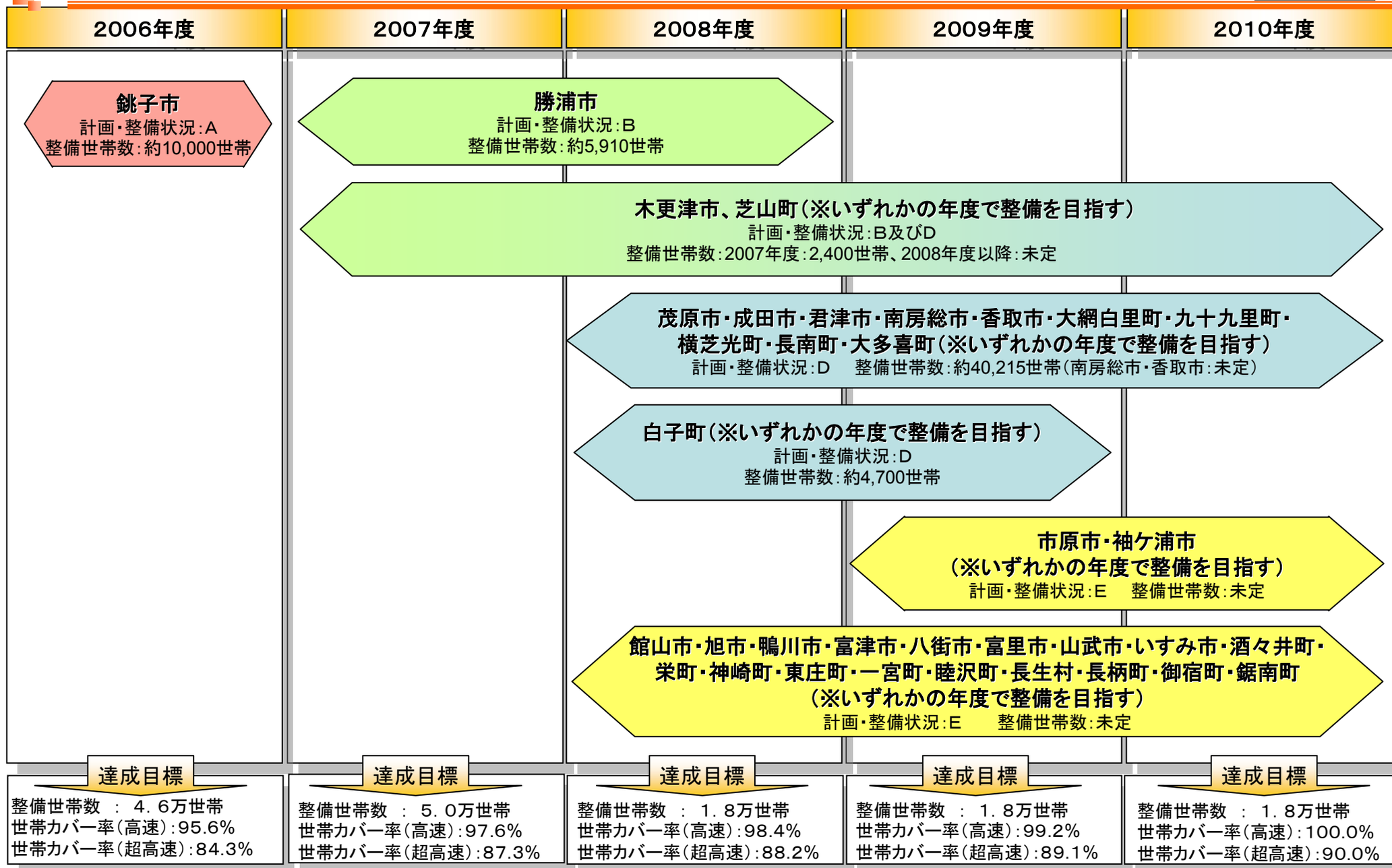
様式1



※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年度末以降の世帯数は、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。
 ※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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

《銚子市》

- (1) 整備年度
2006年度
- (2) 整備対象地域
地域全域
- (3) 整備対象世帯数
約10,000世帯
- (4) 整備対象施設
CATV(FTTH)
- (5) 整備運営方式
民設民営
- (6) 想定総事業費
約1億5千万円
- (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
A

《勝浦市》

- (1) 整備予定年度
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域
勝浦地区及び新戸・関谷・中谷・平田・興津久保山台地区
- (3) 整備対象世帯数
勝浦市：約5,910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
なし
- (8) 計画・整備状況
B

《木更津市、芝山町》

- (1) 整備予定年度
2007年度、2008～2009年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
木更津市：富来田地区
芝山町：小池・大台地区
- (3) 整備対象世帯数
木更津市：約1,800世帯
芝山町：約600世帯
2008年度以降未定
- (4) 整備対象施設
CATV、FTTH
- (5) 整備運営方式
民設民営
- (6) 想定総事業費
未定
(木更津市(2007年度)：約7千万円)
- (7) 活用(予定)支援策
木更津市(2007年度)：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及びD

《茂原市、成田市、君津市、南房総市、香取市、大網白里町、九十九里町、横芝光町、長南町、大多喜町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
茂原市：本納・新治地区
君津市：小野山、尾車、大山野、笹等
香取市：NTT佐原・小見川局管内以外の一部地域
その他の市町村：FTTH未整備地域
- (3) 整備対象世帯数
茂原市：約3,100世帯
成田市：約2,500世帯
君津市：約715世帯
南房総市：未定
香取市：未定
大網白里町：約11,000世帯
九十九里町：約7,100世帯
横芝光町：約9,100世帯
長南町：約3,100世帯
大多喜町：約3,600世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH他
- (5) 整備運営方式
民設民営
- (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

《白子町》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
地域全域
- (3) 整備対象世帯数
約4,700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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
D

《市原市、袖ヶ浦市》

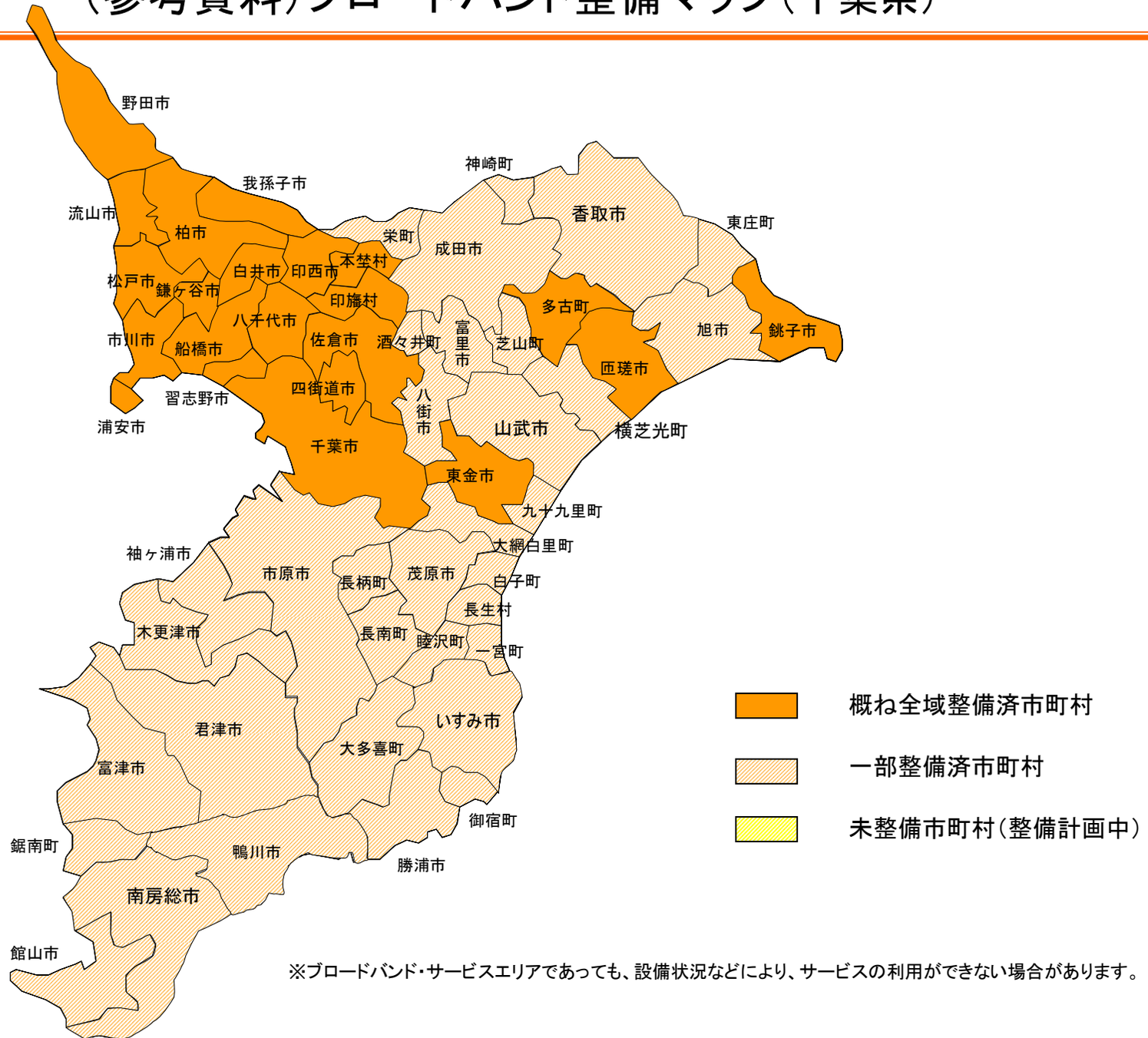
- (1) 整備予定年度
2009～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
未定
- (3) 整備対象世帯数
未定
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
民設民営
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
E

《館山市、旭市、鴨川市、富津市、八街市、富里市、山武市、いすみ市、酒々井町、栄町、神崎町、東庄町、一宮町、陸沢町、長生村、長柄町、御宿町、鋸南町》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す
- (2) 整備対象地域
未定
- (3) 整備対象世帯数
未定
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
民設民営
- (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
E



(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）様式1

		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	99.9% (585.7万世帯)	99.9% (596.4万世帯)	99.9~100% (605.9~606万世帯)	99.9~100% (605.9~606万世帯)	99.9~100% (605.9~606万世帯)
	超高速 (内数)	99.6% (584.1万世帯)	99.9% (595.9万世帯)	99.9% (605.4万世帯)	99.9% (605.4万世帯)	99.9% (605.4万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ市町村	1 /62市区町村	1	1	解消!	
	ゼロ地域 (世帯数)	0.4万世帯 /586.2万世帯	0.1万世帯 /596.5万世帯	0~ 0.1万世帯 /606万世帯	0~ 0.1万世帯 /606万世帯	0~ 0.1万世帯 /606万世帯

※ブロードバンド未整備地域の「1」は同時利用世帯が急増すると「高速」でなくなることから未整備としているものである。
 ※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年度末以降の世帯数は、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。
 ※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）

様式2

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<p>全市区町村 (小笠原村を除く) 計画・整備状況 A 整備世帯数 596.4万世帯</p>	<p>小笠原村 計画・整備状況 B 整備世帯数 0.1万世帯</p>			
<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 596.4万世帯 世帯カバー率(高速) : 99.9% 世帯カバー率(超高速) : 99.9%</p>	<p>達成目標</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>達成目標</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>達成目標</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>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 606.0万世帯 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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

《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》

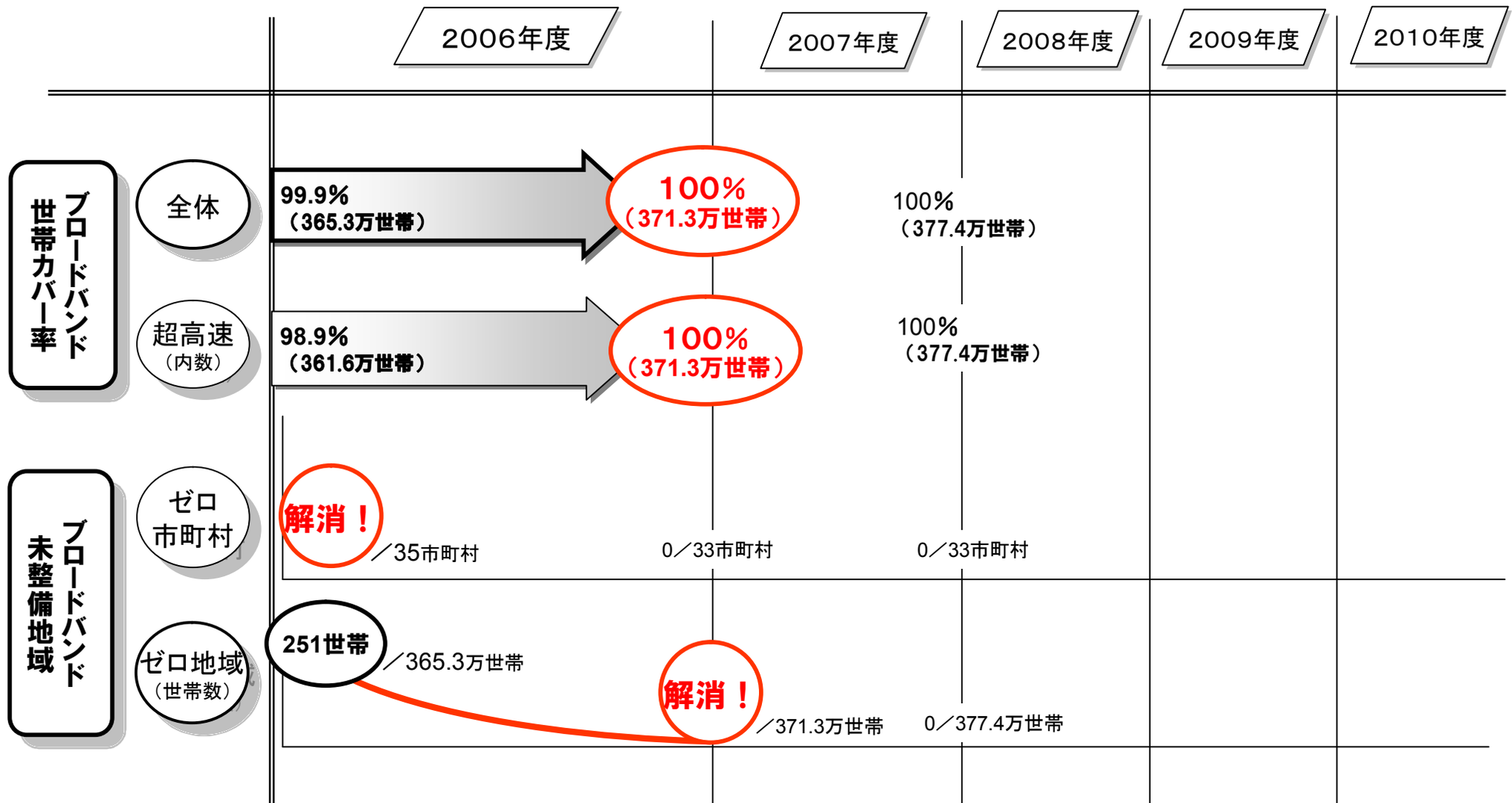
- (1) 整備予定年度
2007～2010年度
- (2) 整備対象地域
小笠原村
- (3) 整備対象世帯数
1,281世帯
- (4) 整備対象施設
衛星インターネット(島内はFTTH)
- (5) 整備運営方式
民設民営、公設公営
- (6) 想定総事業費
—
- (7) 活用(予定)支援策
地域情報通信基盤整備交付金等の活用を検討
- (8) 計画・整備状況
B

【ブロードバンド整備の取組について】

- (1) 小笠原村内は基幹系光ファイバ網を整備し、公共施設間を接続・運用している。本網を拡張し全世帯のFTTH化を図った。
- (2) 小笠原村は、上記光ファイバ網を利用した衛星インターネット接続サービスを住民に提供・運用を開始したところである。
- (3) しかしながら、当該サービスは、現在、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ことから、通信施設の増強等について整備を計画し、2008年度までにゼロ市町村を解消するとともに2010年度までにゼロ地域を解消する。
- (4) 併せて、その他手法によるブロードバンド化も視野に検討を継続するものである。

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）

様式1



※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。
 ※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）

様式2

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>全市町村 計画・整備状況:A 整備世帯数:371.3万世帯</p> </div>				
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center; margin-bottom: 5px;"> <p>達成目標</p> </div> <p>整備世帯数 : 371.3万世帯 世帯カバー率(超高速):100%</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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

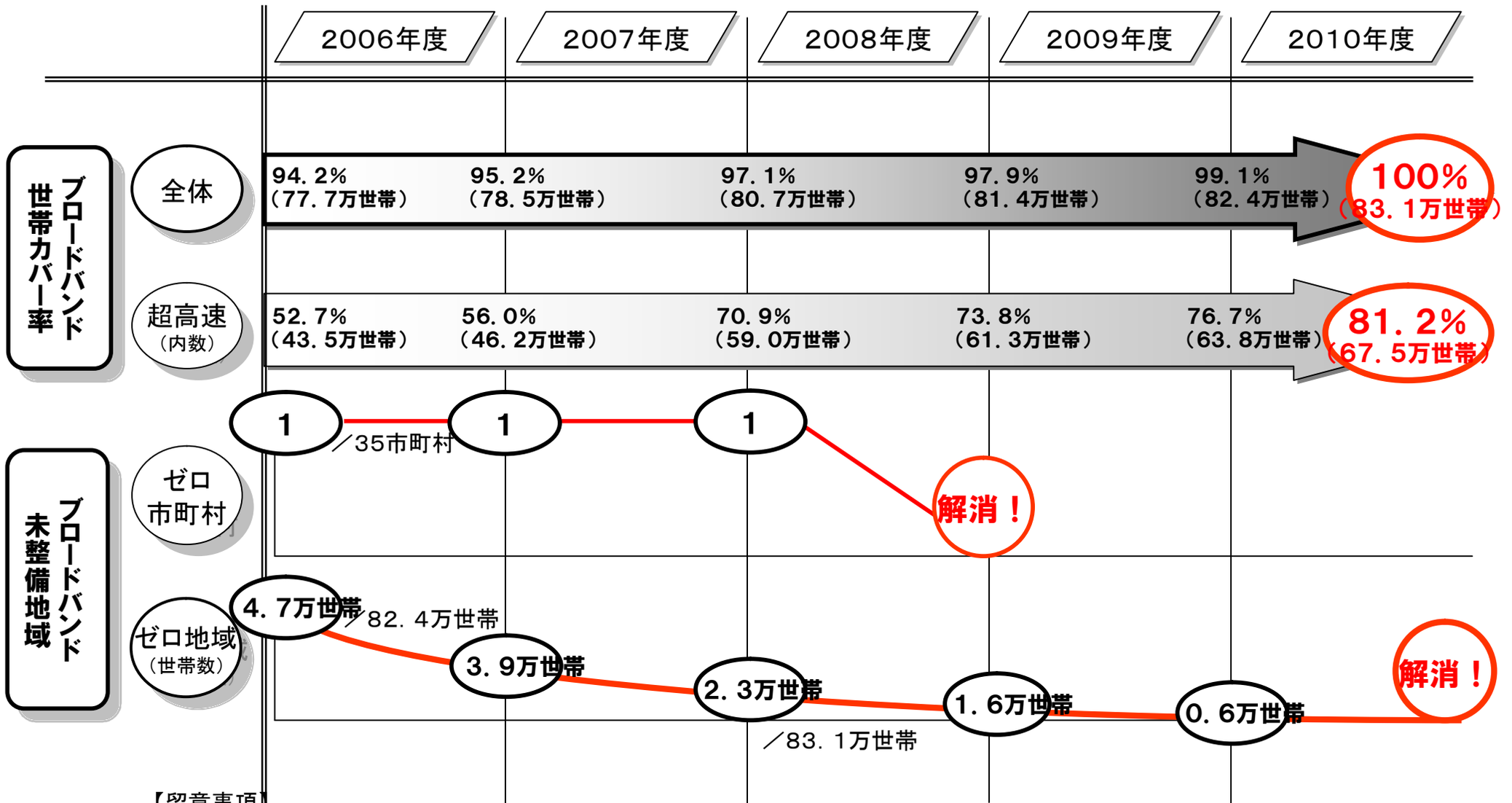


《全市町村》

- (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】（新潟県）

様式1



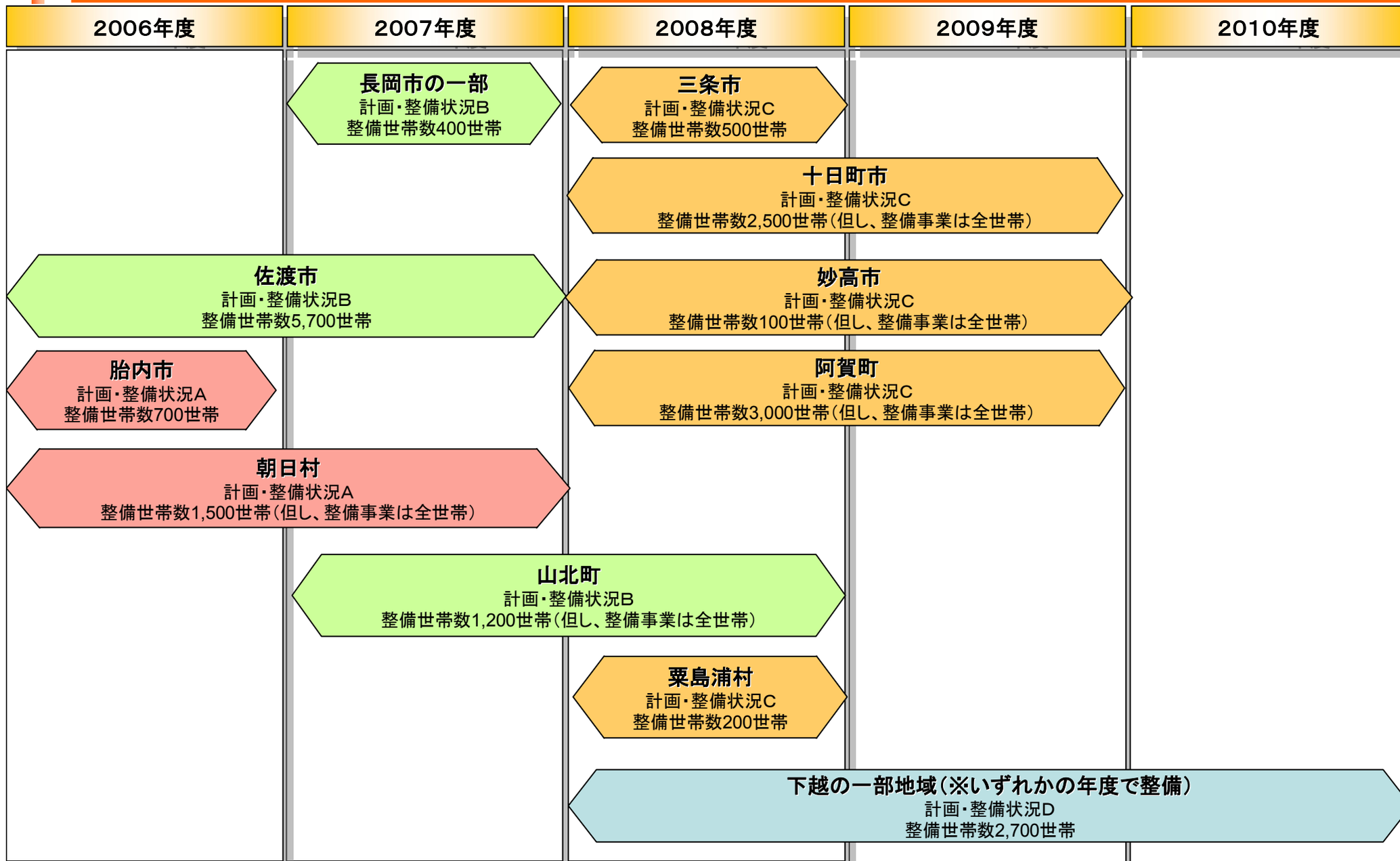
【留意事項】

本工程表は新たな支援制度の創設等を前提に作成したものです。

総世帯数については、2006年度以前は2006年3月末、2007年度以降は2007年3月末の住民基本台帳の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）

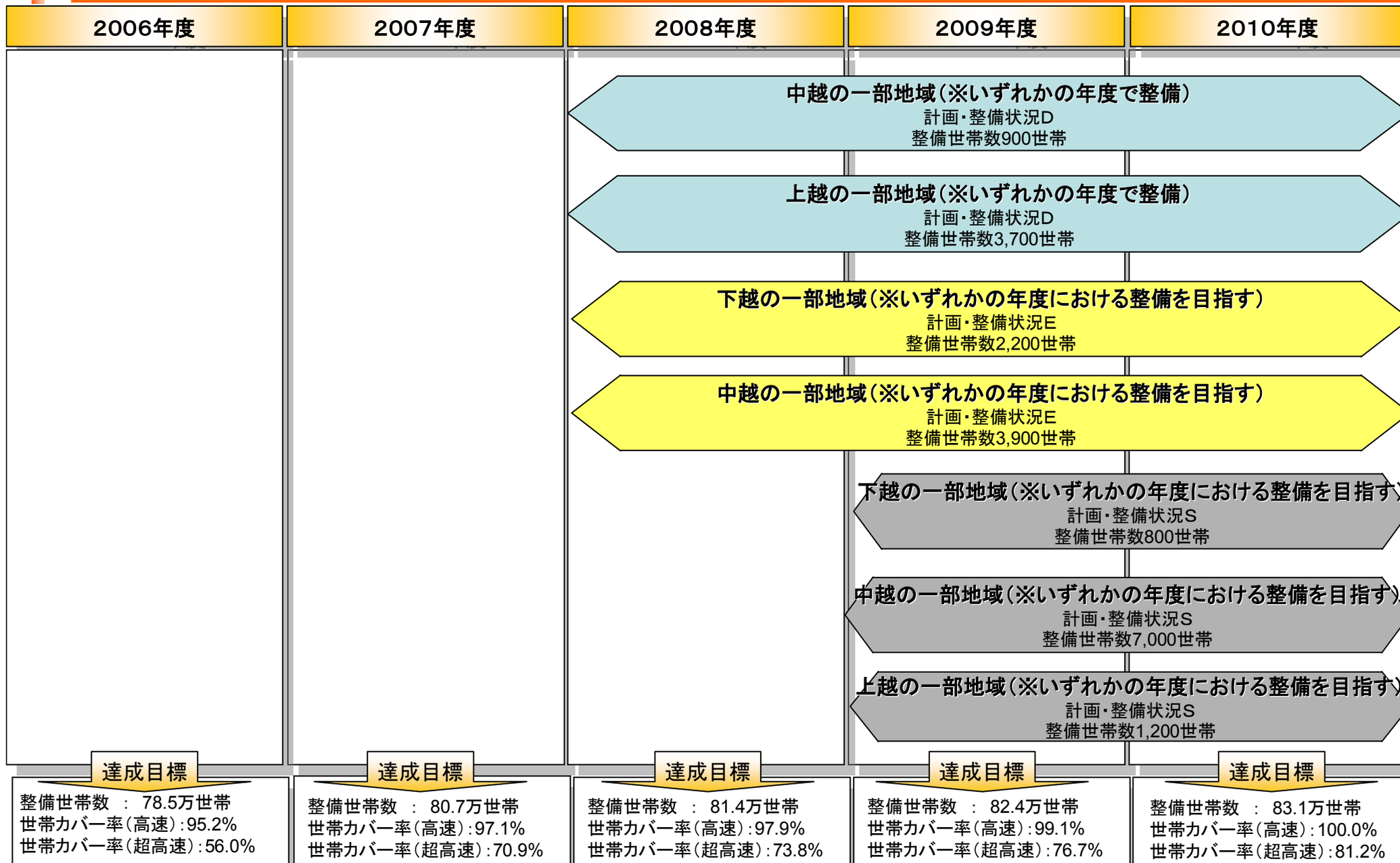
様式2



※「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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（新潟県）

様式2〔別紙〕

《長岡市の一部》
 (1) 整備予定年度
2007年度
 (2) 整備対象地域
市の一部地域
 (3) 整備対象世帯数
400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3億8千万円
 (7) 活用(予定)支援策
市町村合併推進体制整備
費補助金、過疎対策事業債
 (8) 計画・整備状況
B

《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
未定
 (7) 活用(予定)支援策
未定
 (8) 計画・整備状況
C

《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
2,500世帯
(但し、整備事業は全世帯)
 (4) 整備対象施設
FTTH
 (5) 整備運営方式
公設民営等
 (6) 想定総事業費
未定
 (7) 活用(予定)支援策
過疎債
 (8) 計画・整備状況
C

《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
未定
 (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
未定
 (8) 計画・整備状況
B

《胎内市》
 (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
 (2) 整備対象地域
市の一部地域
 (3) 整備対象世帯数
700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
1,700万円
 (7) 活用(予定)支援策
県補助金
 (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
町の一部地域
(但し、整備事業は全域)
 (3) 整備対象世帯数
3,000世帯
(但し、整備事業は全世帯)
 (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
未定
 (7) 活用(予定)支援策
過疎債特別枠
 (8) 計画・整備状況
C

《朝日村》
 (1) 整備予定年度
2006～2007年度(整備完了)
 (2) 整備対象地域
村の一部地域
(但し、整備事業は全域)
 (3) 整備対象世帯数
1,500世帯
(但し、整備事業は全世帯)
 (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9億7千万円
 (7) 活用(予定)支援策
過疎対策事業債
 (8) 計画・整備状況
A

《山北町》
 (1) 整備予定年度
2007～2008年度
 (2) 整備対象地域
町の一部地域
(但し、整備事業は全域)
 (3) 整備対象世帯数
1,200世帯
(但し、整備事業は全世帯)
 (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
未定
 (7) 活用(予定)支援策
地域情報通信基盤整備
推進交付金
 (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
未定
 (7) 活用(予定)支援策
県補助金
 (8) 計画・整備状況
C

《下越地域の一部》
 (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
 (3) 整備対象世帯数
2,700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

《中越地域の一部》
 (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
 (3) 整備対象世帯数
900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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（新潟県）

様式2〔別紙〕

<p>《上越地域の一部》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度のいずれか</p> <p>(2) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 3,700世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 未定</p> <p>(5) 整備運営方式 未定</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 D</p>	<p>《下越地域の一部》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す</p> <p>(2) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 2,200世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 未定</p> <p>(5) 整備運営方式 未定</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 E</p>	<p>《中越地域の一部》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度のいずれかでの整備を目指す</p> <p>(2) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 3,900世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 未定</p> <p>(5) 整備運営方式 未定</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 E</p>	<p>《下越地域の一部》</p> <p>(1) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(2) 整備対象世帯数 800世帯</p> <p>(3) 整備困難な理由 ・採算性から民間事業者での整備が困難</p> <p>(4) 計画・整備状況 S</p>	<p>《中越地域の一部》</p> <p>(1) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(2) 整備対象世帯数 7,000世帯</p> <p>(3) 整備困難な理由 ・採算性から民間事業者の整備が困難 ・通信事業者の管轄が市町村区域をまたいでいるため支援措置が受けられない。 ・財政的余裕がない</p> <p>(4) 計画・整備状況 S</p>	<p>《上越地域の一部》</p> <p>(1) 整備対象地域 一部地域</p> <p>(2) 整備対象世帯数 1,200世帯</p> <p>(3) 整備困難な理由 ・採算性から民間事業者の整備が困難</p> <p>(4) 計画・整備状況 S</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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

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）

様式1

		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% (37.6万世帯)	100% (38万世帯)			
	超高速 (内数)	53.7% (20.19万世帯)	55.4% (21.05万世帯)	55.5% (21.1万世帯)	56% (21.4万世帯)	59% (22.4万世帯)
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				

80%
(目標)

【留意事項】

- (1) 世帯数については、2006年度は2006年3月時点、2007年度以降は2007年3月時点での世帯数を使用しています。
- (2) 2006年3月及び2007年3月の世帯カバー率は総務省発表資料に基づきます。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（富山県）

様式2

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
			<p>県東部の一部地域 計画・整備状況C 整備世帯数 地域の全世帯</p>	
		<p>高岡市(牧野地区を除く)(※いずれかの年度で整備を目指す) 計画・整備状況C 整備世帯数約6万世帯</p>		
			<p>射水市、高岡市牧野地区 計画・整備状況C 整備世帯数33,000世帯</p>	
			<p>県西部の一部地域※いずれかの年度で整備を目指す) 計画・整備状況D 地域の全世帯の整備を目指す</p>	
<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 :約210,500世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):55.4%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 :約211,000世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):55.5%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 :約214,000世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):56%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 :約224,000世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):59%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 :約303,000世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):80%</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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

<p>《県東部の一部地域》</p> <p>(1) 整備予定年度 2009年度</p> <p>(2) 整備対象地域 地域全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 地域の全世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 未定</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>	<p>《射水市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2009～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 射水市、高岡市牧野地区</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約33,000世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>
<p>《高岡市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度までの整備を目指す</p> <p>(2) 整備対象地域 高岡市内全域(牧野地区を除く)</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約6万世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営</p> <p>(6) 想定総事業費 未定</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>	<p>《県西部の一部地域》</p> <p>(1) 整備予定年度 2009～2010年度の内いずれか</p> <p>(2) 整備対象地域 県西部の一部地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 地域の全世帯の整備を目指す</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 未定</p> <p>(6) 想定総事業費 検討中</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 検討中</p> <p>(8) 計画・整備状況 D</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

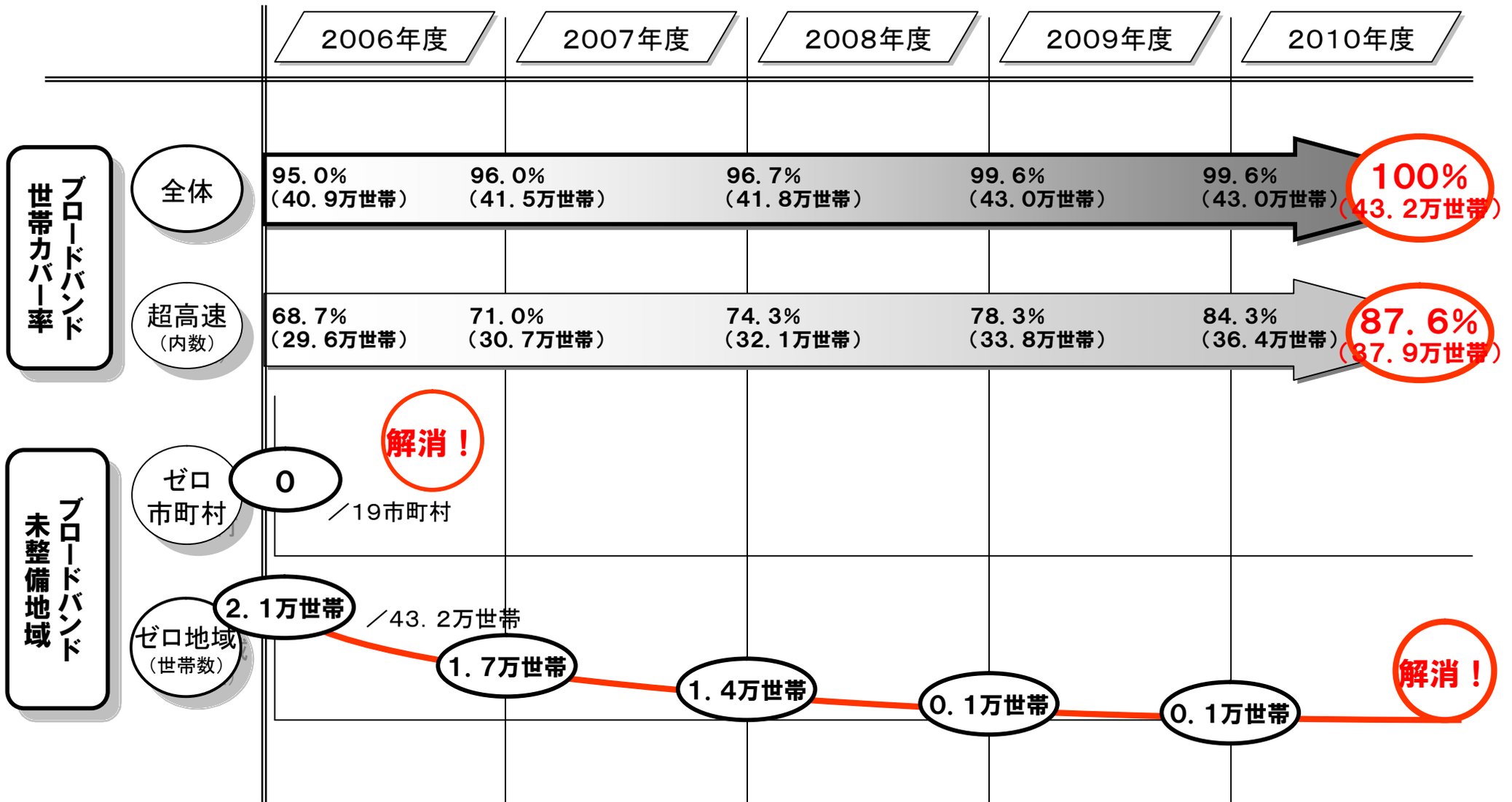
D : 整備を検討中

E : 未検討

S : 著しく整備困難

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) 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年度以降の数値については、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

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
輪島市 計画・整備状況B 整備世帯数13,214世帯				
珠洲市 計画・整備状況A 整備世帯数6,674世帯	七尾市 計画・整備状況B 整備世帯数約3,400世帯	七尾市 計画・整備状況C 整備世帯数約17,900世帯		
加賀市 計画・整備状況A 整備世帯数3,430世帯	小松市 計画・整備状況B 整備世帯数1,136世帯	小松市 計画・整備状況C 整備世帯数54世帯		
白山市 計画・整備状況A 整備世帯数2,377世帯	かほく市 計画・整備状況B 整備世帯数約11,000世帯	穴水町 計画・整備状況C 整備世帯数4,093世帯		
宝達志水町 計画・整備状況A 整備世帯数4,619世帯	白山市 計画・整備状況B 整備世帯数9世帯			
中能登町 計画・整備状況A 整備世帯数約6,000世帯	志賀町 計画・整備状況B 整備世帯数7,984世帯			
能登町 計画・整備状況A 整備世帯数4,749世帯			金沢市(※いずれかの年度で整備) 計画・整備状況D 整備世帯数3,273世帯	
			離島・山間地域(※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63世帯	
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
整備世帯数 : 28千世帯 世帯カバー率(高速) : 96.0% 世帯カバー率(超高速) : 71.0%	整備世帯数 : 25千世帯 世帯カバー率(高速) : 96.7% 世帯カバー率(超高速) : 74.3%	整備世帯数 : 33千世帯 世帯カバー率(高速) : 99.6% 世帯カバー率(超高速) : 78.3%	整備世帯数 : - 世帯カバー率(高速) : 99.6% 世帯カバー率(超高速) : 84.3%	整備世帯数 : 3千世帯 世帯カバー率(高速) : 100.0% 世帯カバー率(超高速) : 87.6%

※「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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】(石川県)

様式2〔別紙〕

《白山市》

- (1) 整備予定年度
2005～2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
白山麓地域全域(旧5村)
- (3) 整備対象世帯数
2,377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10億円
- (7) 活用(予定)支援策
県補助金
- (8) 計画・整備状況
A

《珠洲市》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
市全域
- (3) 整備対象世帯数
6,674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
8.1億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省交付金、県・市補助金、ふるさと融資
- (8) 計画・整備状況
A

《加賀市》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
CATV未整備地区
- (3) 整備対象世帯数
3,430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
1.9億円
- (7) 活用(予定)支援策
農水省交付金、県補助金
- (8) 計画・整備状況
A

《宝達志水町》

- (1) 整備予定年度
2005～2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
町全域
- (3) 整備対象世帯数
4,619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
9.7億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省補助金、県補助金
- (8) 計画・整備状況
A

《中能登町》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
町全域
- (3) 整備対象世帯数
約6,000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
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
15.9億円
- (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

《能登町》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
宇出津地区を除く町全域
- (3) 整備対象世帯数
4,749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10億円
- (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

《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
B

《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
B

《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
B

《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
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
約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
B

※「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

■ E : 未検討

■ S : 著しく整備困難

《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
B

《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
7,984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、イントラ補助金、
県補助金
- (8) 計画・整備状況
B

《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18億円
- (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
C

《小松市》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
尾小屋・西俣地区
- (3) 整備対象世帯数
54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
2百万円
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
C

《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
4,093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
C

《金沢市》

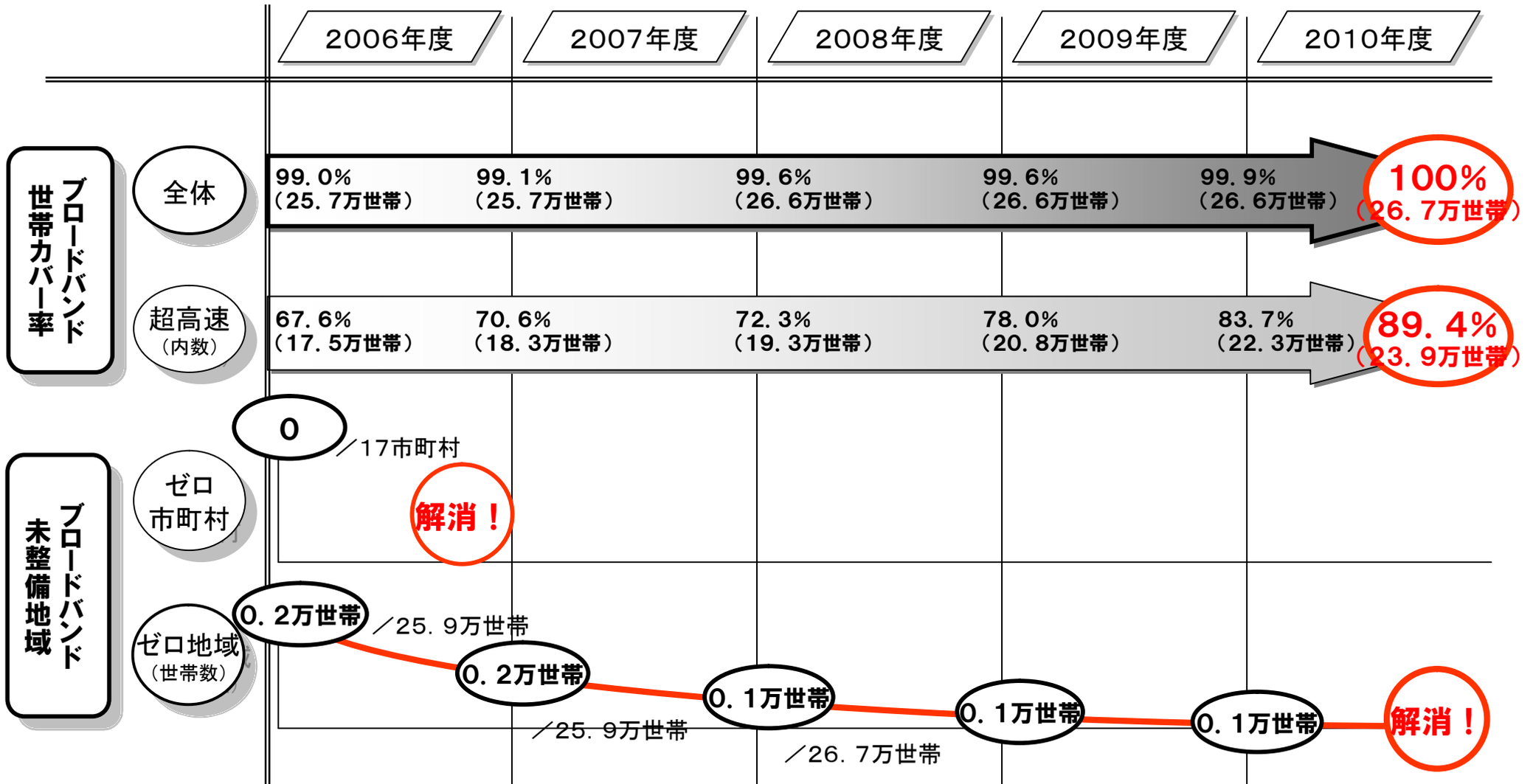
- (1) 整備予定年度
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域
市内山間地域
- (3) 整備対象世帯数
3,273世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH(テレビサービスも行う)
- (5) 整備運営方式
公設民営方式
- (6) 想定総事業費
約8億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省交付金、イントラ補助金、
県補助金
- (8) 計画・整備状況
D

《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
63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

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



注1) 2006年度末までの世帯数は2000年度国勢調査の数値を用い、世帯カバー率は2007年3月末時点での実績値を掲載している。

注2) 2007年度以降の世帯数は2007年3月末の住民基本台帳の数値を用い、世帯カバー率は今回新たに算出している。

注3) ブロードバンドについては総務省データを基に、町丁目単位での整備をもって整備済みとしている。

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

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
	<p>若狭町 計画・整備状況A 整備世帯数55世帯</p> <p>福井市 計画・整備状況B 整備世帯数45世帯</p>		<p>小浜市 計画・整備状況C 整備世帯数798世帯</p> <p>福井市(未定) 計画・整備状況E 整備世帯数94世帯 ※いずれかの年度における整備を目指す</p> <p>勝山市(未定) 計画・整備状況E 整備世帯数56世帯 ※いずれかの年度における整備を目指す</p>	
<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 25.7万世帯 世帯カバー率(高速):99.1% 世帯カバー率(超高速):67.6%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 26.6万世帯 世帯カバー率(高速):99.6% 世帯カバー率(超高速):72.3%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 26.6万世帯 世帯カバー率(高速):99.6% 世帯カバー率(超高速):78.0%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 26.6万世帯 世帯カバー率(高速):99.9% 世帯カバー率(超高速):83.7%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 26.7万世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):89.4%</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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（福井県）

様式2〔別紙〕

《若狭町》
 (1)整備予定年度
 2007年度(整備完了)
 (2)整備対象地域
 若狭町全域(武生、下野木含む)
 (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
 民設民営方式
 (6)想定総事業費
 7億円
 (7)活用支援策
 農水省交付金
 (8)計画・整備状況
 A

《福井市》
 (1)整備予定年度
 2007年度
 (2)整備対象地域
 福井市全域(国見町含む)
 (3)整備対象世帯数
 45世帯(国見町)
 (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
 12億円
 (7)活用(予定)支援策
 地域情報通信基盤整備推進交付金
 (8)計画・整備状況
 B

《小浜市》
 (1)整備予定年度
 2009年度
 (2)整備対象地域
 小浜市全域
 (3)整備対象世帯数
 798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10億円
 (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

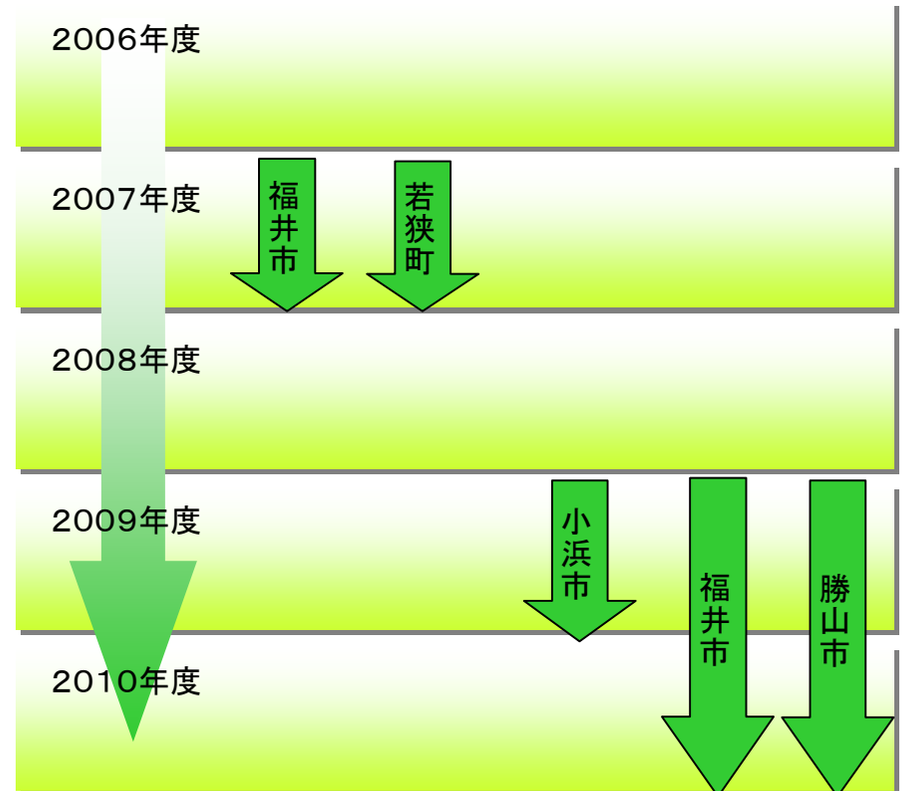
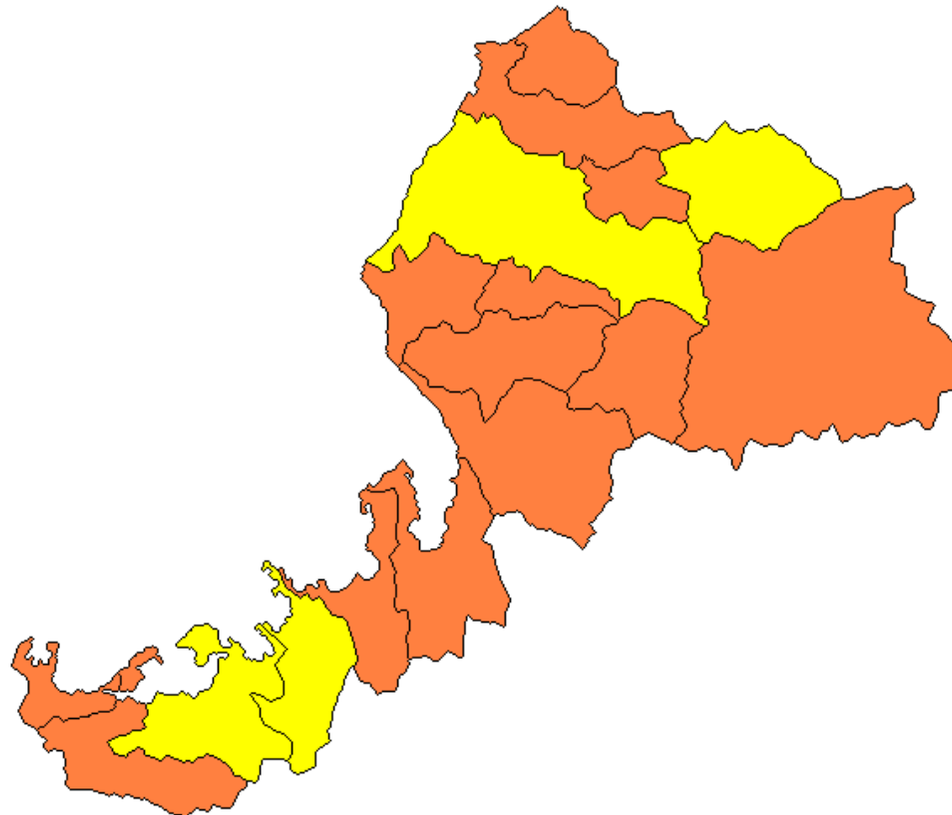
《福井市》
 (1)整備予定年度
 未定
 (2)整備対象地域
 高須町、国山町、千合町、
 白滝町、別畑町、宮郷町
 (3)整備対象世帯数
 94世帯
 (4)整備対象施設
 CATV
 (5)整備運営方式
 民設民営方式
 (6)想定総事業費
 未定
 (7)活用(予定)支援策
 未定
 (8)計画・整備状況
 E

《勝山市》
 (1)整備予定年度
 未定
 (2)整備対象地域
 北谷町(北六呂師・河合・木根橋・
 小原・谷・杉山)
 (3)整備対象世帯数
 56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
 E



(参考資料)ブロードバンド整備マップ(福井県)

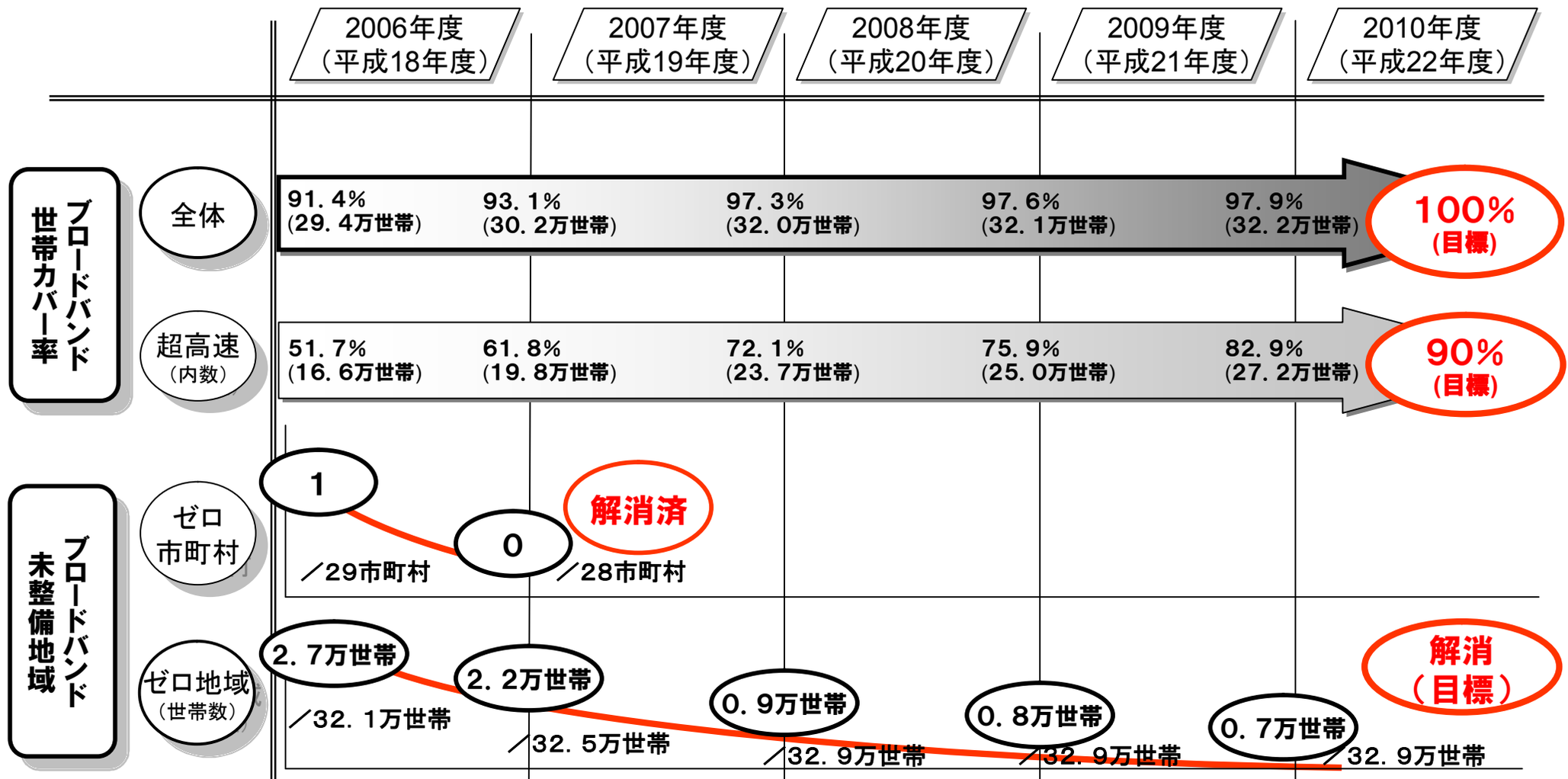
<整備計画>



-  全域整備済市町
-  一部整備済市町(整備計画中)

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）

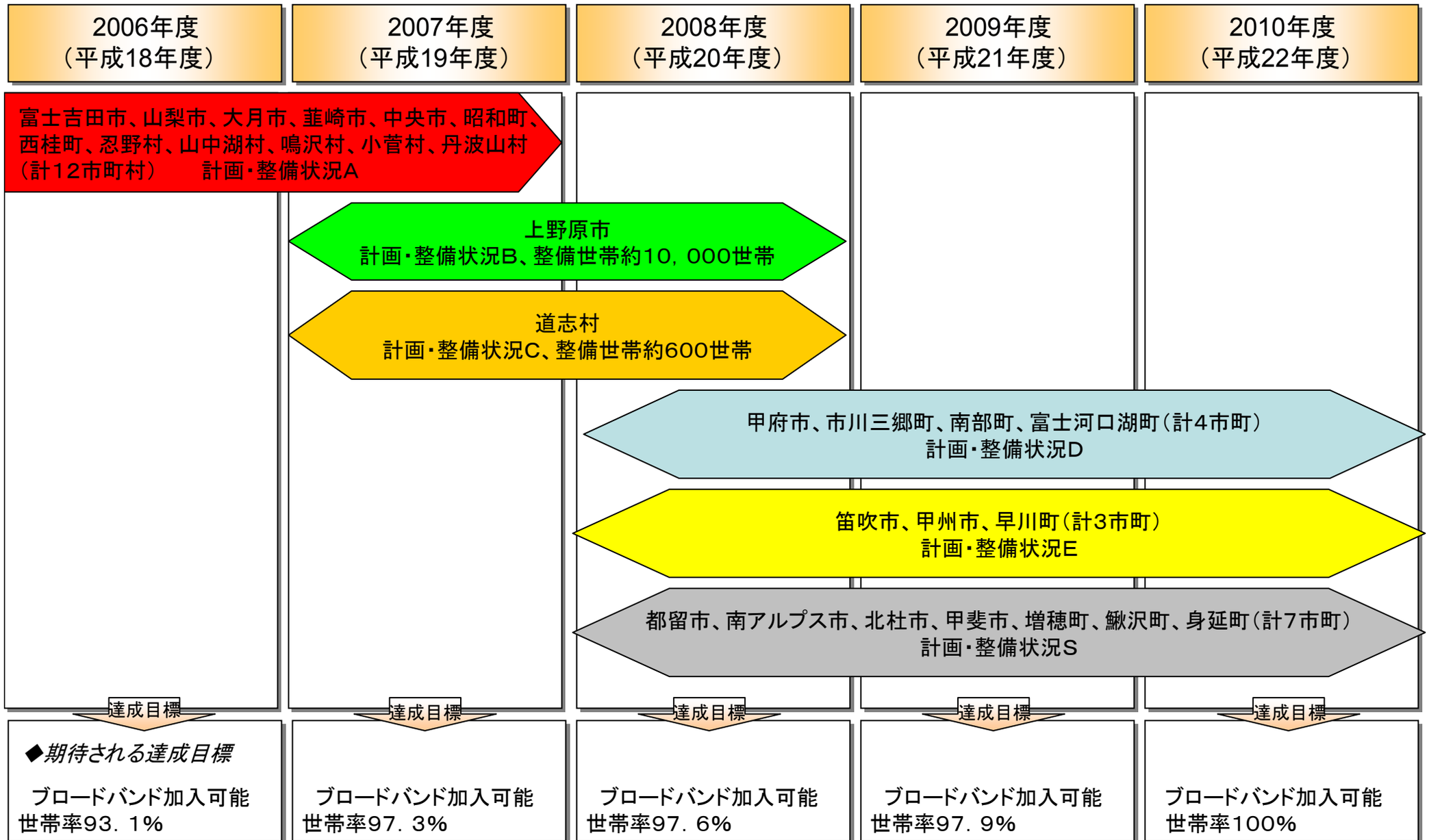
様式1



※2007年度末の世帯数等は、平成19年3月31日現在の住民基本台帳、ブロードバンドマップ(総務省)データ及び調査結果をもとに算出しています。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（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



E: 未検討



S: 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（山梨県）

様式2〔別紙〕

《12市町村》

- (1)整備予定年度
- (2)整備対象地域
- (3)整備対象世帯数
計約81,000世帯
- (4)整備対象施設
FTTH、DSL、CATV
- (5)整備運営方式
民設民営方式、公設公営方式
- (6)想定総事業費
- (7)活用(予定)支援策
農林水産省補助金
- (8)計画・整備状況
A

《上野原市》

- (1)整備予定年度
2007～2008年度における整備を
目指す
- (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

《道志村》

- (1)整備予定年度
2008年度中の整備を目指す
- (2)整備対象地域
月夜野地区を除く全地域
(久保・長幡・川原畑・神地・
善之木地区)
- (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
C

《甲府市》

- (1)整備予定年度
未定
- (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700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

《市川三郷町》

- (1)整備予定年度
2009～2010年度内いずれか
での整備を目指す
- (2)整備対象地域
下九一色地区、山保地区
(ADSLの利用は可能であるが局から
の距離があり伝送損失のためISDN
よりも通信速度が劣る状況)
- (3)整備対象世帯数
約260世帯
- (4)整備対象施設
未定
- (5)整備運営方式
未定(民設民営方式を目指す)
- (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

《南部町》

- (1)整備予定年度
2008～2010年度内いずれかでの
整備を目指す(事業実施の場合)
- (2)整備対象地域
①ADSL整備済地域 約2,700世帯
②ブロードバンド未整備地域 約600世帯
(ADSL未整備局舎内世帯及びADSL
対象区域外世帯)
- (3)整備対象世帯数
①整備済 約2,700世帯
②未整備地域 約600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
総務省・農林水産省の補助金等を検討
- (8)計画・整備状況
D(2007年度内に整備の可否を決定)

《富士河口湖町》

- (1)整備予定年度
2010年度中までの整備
を目指す
- (2)整備対象地域
上九地区
- (3)整備対象世帯数
約500世帯
- (4)整備対象施設
CATVによるFTTH
- (5)整備運営方式
上九地区－公設民営
- (6)想定総事業費
上九地区－約4億円
- (7)活用(予定)支援策
総務省交付金
- (8)計画・整備状況
D

《笛吹市》

- (1)整備予定年度
未定
- (2)整備対象地域
芦川地区
- (3)整備対象世帯数
約230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
未把握
- (7)活用(予定)支援策
未定
- (8)計画・整備状況
E

《甲州市》

- (1)整備予定年度
- (2)整備対象地域
塩山一之瀬地区
塩山嵯峨塩地区
- (3)整備対象世帯数
約40世帯
- (4)整備対象施設
民間CATV
- (5)整備運営方式
民設民営方式
(地方公共団体等が
民間事業者の設備
設置等に関し一定
の支援を行う場合
を含む)
- (6)想定総事業費
1.5億円
- (7)活用(予定)支援策
未定
- (8)計画・整備状況
E

※「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

■ E: 未検討

■ S: 著しく整備困難

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（山梨県）

様式2〔別紙〕

《早川町》

- (1) 整備予定年度
- (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

E

《都留市》

- (1) 整備対象地域
盛里地区
朝日馬場地区
朝日曾雌地区
大幡地区
戸沢地区
- (2) 整備対象世帯数
- (3) 整備困難な理由
通信事業者に光ファイバー網の整備依頼をしたが採算性の面(エリアが広大な割に人口が少ない)から却下。国等の補助金を受けても財政逼迫の折から市の経費負担が莫大となり事業の推進が不可能。
- (4) 計画・整備状況

S

《南アルプス市》

- (1) 整備対象地域
旧甲西町落合地区西部
旧櫛形町高尾地区
旧白根町須沢、大嵐地区
- (2) 整備対象世帯数
約300世帯
- (3) 整備困難な理由
民設民営によりブロードバンド環境の整備を図るため、具体的な整備計画を定める予定にない。引き続き民間事業者のインフラ整備状況を把握し随時ブロードバンド環境の整備要請を行う。平成18年度に、旧甲西町地区の光ファイバー整備をNTTへ依頼した実績があり、今後も継続し市内未整備地域に整備要請を行う。
- (4) 計画・整備状況

S

《北杜市》

- (1) 整備対象地域
- (2) 整備対象世帯数
同じ地域であってもADSLサービス提供エリアの内外の判断が難しい。
- (3) 整備困難な理由
県内一の面積を有し、また、山間地の集落が多数存在するため、隔々までブロードバンド化を進めるのは困難。
- (4) 計画・整備状況

S

《甲斐市》

- (1) 整備対象地域
上菅口、獅子平、亀沢、千田、上芦沢、下芦沢、上福沢、神戸、下福沢、安寺、下菅口地区
- (2) 整備対象世帯数
約320世帯
- (3) 整備困難な理由
広範囲な中山間地域に集落が点在しているため、民間事業者による整備は採算に合わず困難であり、また、現行の支援策(補助率)や市の厳しい財政状況下では、市での整備も困難な状況である。
- (4) 計画・整備状況

S

《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240世帯
- (3) 整備困難な理由
中山間地域に位置する平林、穂積地域は集落が点在している上に、高齢化が進む地域である。整備費用と加入数を予想すると、民設民営は困難な状況で公設民営あるいは公設公営は町の厳しい財政状況から困難であり現況では整備の目処が立たない。
- (4) 計画・整備状況

S

《皷沢町》

- (1) 整備対象地域
- (2) 整備対象世帯数
- (3) 整備困難な理由
町内には局番が2種類あり、中山間地域(約15%)においては、いまだにISDN回線という状況。電気通信事業者では、採算に合わない地域の回線改修は困難な状況であり、行政において整備するにしても、逼迫する財政と総合計画による各種事業の優先度合いを考えると2010年度までに情報関連の整備を行うことは困難な状況。
- (4) 計画・整備状況

S

《身延町》

- (1) 整備対象地域
未定
- (2) 整備対象世帯数
約2,200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

S

※「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



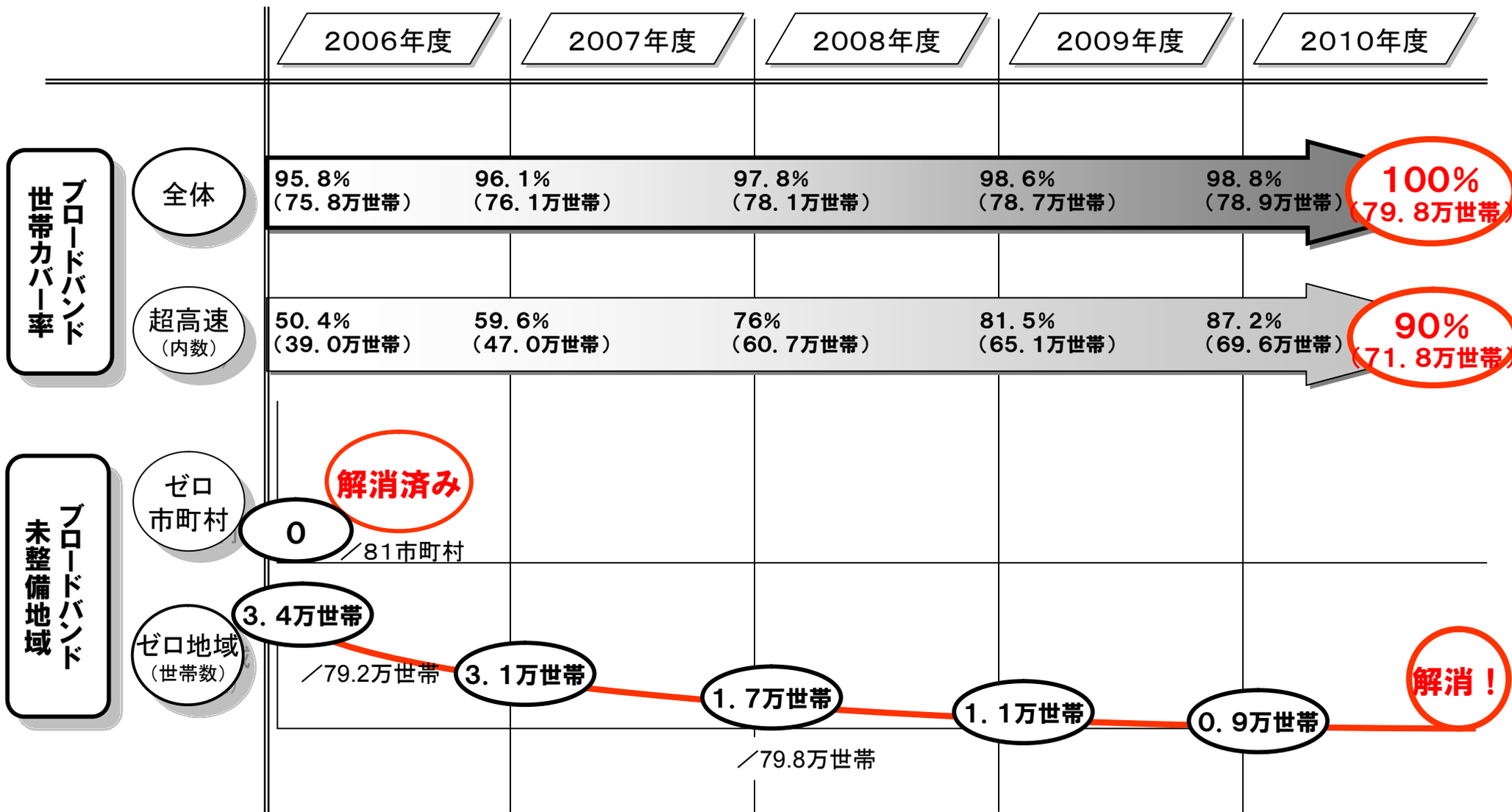
E: 未検討



S: 著しく整備困難

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）

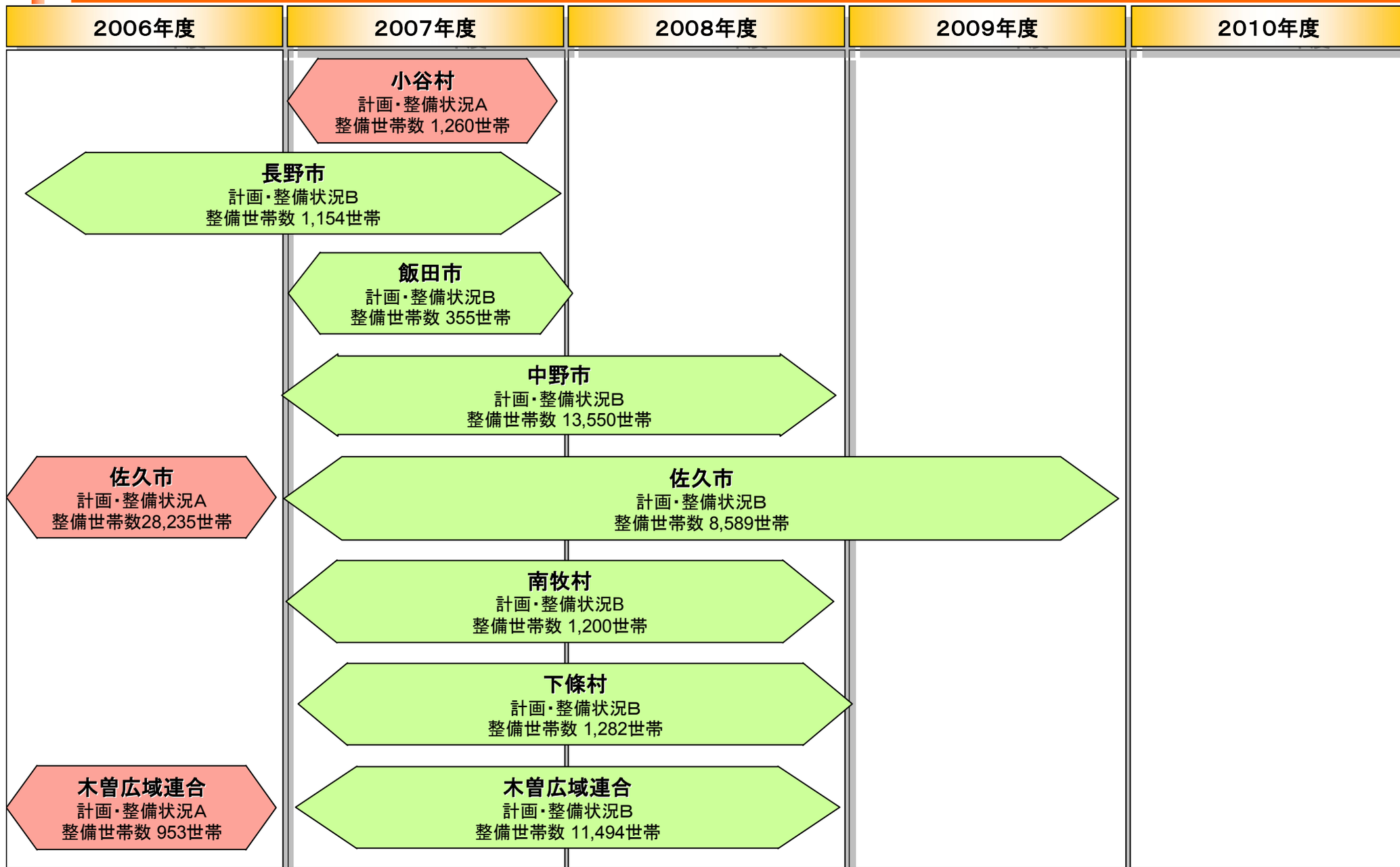
様式1



* 総世帯数については、2006年度は2006年3月末、2007年度以降は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）

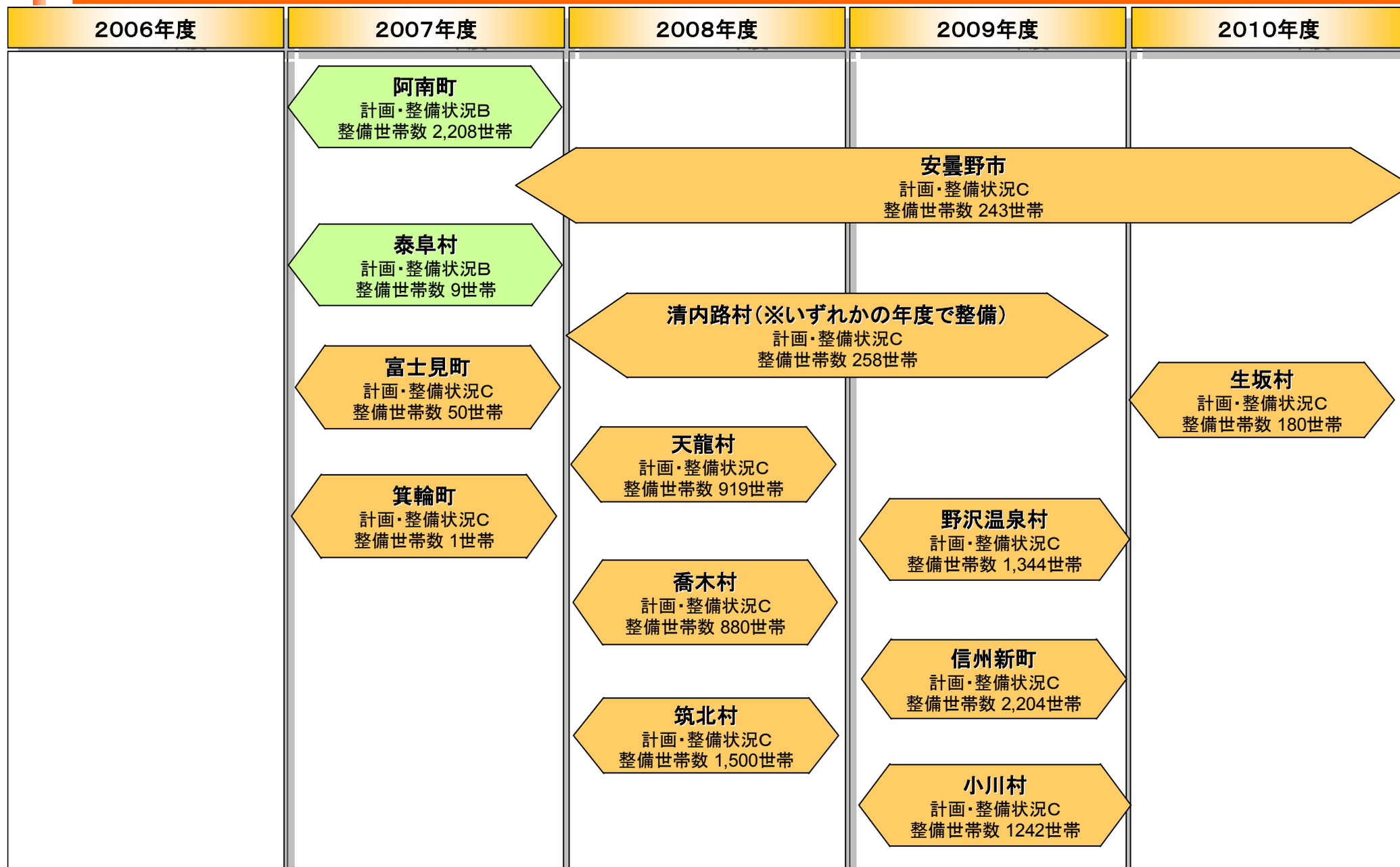
様式2



※「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 ■ E : 未検討 ■ S : 著しく整備困難

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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

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

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
			<p>上田市 計画・整備状況D 整備世帯数 547世帯</p> <p>須坂市 計画・整備状況D 整備世帯数 85世帯</p> <p>飯綱町 計画・整備状況D 整備世帯数 110世帯</p> <p>東信の一部地域(※いずれかの年度における整備を目指す) 計画・整備状況S 整備世帯数 2,422世帯</p> <p>中信の一部地域(※いずれかの年度における整備を目指す) 計画・整備状況S 整備世帯数 259世帯</p> <p>南信の一部地域(※いずれかの年度における整備を目指す) 計画・整備状況S 整備世帯数 7世帯</p> <p>北信の一部地域(※いずれかの年度における整備を目指す) 計画・整備状況S 整備世帯数 684世帯</p>	
<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 76.1万世帯 世帯カバー率(高速):96.1% 世帯カバー率(超高速):59.6%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 78.1万世帯 世帯カバー率(高速):97.8% 世帯カバー率(超高速):76%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 78.7万世帯 世帯カバー率(高速):98.6% 世帯カバー率(超高速):81.5%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 78.9万世帯 世帯カバー率(高速):98.8% 世帯カバー率(超高速):87.2%</p>	<p>達成目標</p> <p>整備世帯数 : 79.8万世帯 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):90%</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 E : 未検討 S : 著しく整備困難

《佐久市》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
市内の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
28,235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2.2億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省補助金
- (8) 計画・整備状況
A

《小谷村》

- (1) 整備予定年度
2007年度(整備完了)
- (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
公設公営方式
- (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

《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
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
旧木曾福島町の一部、旧日義村、旧開田村
- (3) 整備対象世帯数
953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8.4億円
- (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

《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
民設民営方式
- (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
- (8) 計画・整備状況
B

《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
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
—
- (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
B

《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
FTTC
- (5) 整備運営方式
公設民営方式
- (6) 想定総事業費
—
- (7) 活用(予定)支援策
国土交通省まちづくり交付金
- (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
未整備地域
- (3) 整備対象世帯数
8,589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
—
- (7) 活用(予定)支援策
総務省交付金
- (8) 計画・整備状況
B

《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
公設民営方式
- (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
- (8) 計画・整備状況
B

※「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

■ E : 未検討

■ S : 著しく整備困難

《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
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
—
- (7) 活用(予定)支援策
国土交通省まちづくり交付金
- (8) 計画・整備状況
B

《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

《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(整備事業の対象地域)
- (3) 整備対象世帯数
1,200世帯(整備事業の対象世帯)
- (4) 整備対象施設
FTTH
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (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
- (8) 計画・整備状況
B

《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
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域
木曾町内の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
11,494世帯(整備事業の対象世帯)
- (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
30数億円
- (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

《安曇野市》

- (1) 整備予定年度
2007～2010年度
- (2) 整備対象地域
南陸郷区地区、大口地区
- (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

《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
- (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
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
—
- (7) 活用(予定)支援策
—
- (8) 計画・整備状況
C

《箕輪町》

- (1) 整備予定年度
2007年度
- (2) 整備対象地域
三日町289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
民設民営方式
- (6) 想定総事業費
—
- (7) 活用(予定)支援策
—
- (8) 計画・整備状況
C

《清内路村》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度の内いずれか
- (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
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
約1.2億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省交付金
- (8) 計画・整備状況
C

※「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

 E : 未検討

 S : 著しく整備困難

《天龍村》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
為栗、長島宇連、合戸、見遠、大久那、戸口、中組、向方、埴山、坂部、倉の平、福島、十久保、下山、中井侍、上平、鶯巣宇連 地区
- (3) 整備対象世帯数
919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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
C

《喬木村》

- (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
880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
-
- (7) 活用(予定)支援策
地域活性化債
- (8) 計画・整備状況
C

《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・小立野はなれた地域
- (3) 整備対象世帯数
180世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH
- (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

《筑北村》

- (1) 整備予定年度
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
約1,500世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
-
- (7) 活用(予定)支援策
地域活性化債
- (8) 計画・整備状況
C

《野沢温泉村》

- (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
1,344世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (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

《信州新町》

- (1) 整備予定年度
2009年度
- (2) 整備対象地域
町全域(整備事業の対象地域)
- (3) 整備対象世帯数
2,204世帯(整備事業の対象世帯)
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設民営方式(予定)
- (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

《小川村》

- (1) 整備予定年度
2009年度
- (2) 整備対象地域
村全域(整備事業の対象地域)
- (3) 整備対象世帯数
1,242世帯(整備事業の対象世帯)
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設民営方式(予定)
- (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

《上田市》

- (1) 整備予定年度
2010年度までに
- (2) 整備対象地域
菅平高原、真田町角間、真田町長大日向、傍陽入軽井沢、野倉
- (3) 整備対象世帯数
547世帯
- (4) 整備対象方式
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

E : 未検討

S : 著しく整備困難

《須坂市》

- (1) 整備予定年度
2010年度までに
- (2) 整備対象地域
峰の原地区
- (3) 整備対象世帯数
85世帯
- (4) 整備対象方式
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

《飯綱町》

- (1) 整備予定年度
2010年度までに
- (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) 整備対象方式
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
未定
- (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
2,422世帯
- (3) 整備困難な理由
山間部で集落が点在しており、
高齢化率も高いなどから整備が
進まない。
また、地方公共団体に財政的
余裕がない。
- (4) 計画・整備状況
S

《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
259世帯
- (3) 整備困難な理由
山間部で世帯密度も低いなど
から整備が進まない。
また、地方公共団体に財政的
余裕がない。
- (4) 計画・整備状況
S

《南信の一部地域》

- (1) 整備対象地域
南信の一部地域
- (2) 整備対象世帯数
7世帯
- (3) 整備困難な理由
山間部であり世帯密度も低く、
加入者数、利用数が見込めない
などから整備が進まない。
また、地方公共団体に財政的
余裕がない。
- (4) 計画・整備状況
S

《北信の一部地域》

- (1) 整備対象地域
北信の一部地域
- (2) 整備対象世帯数
684世帯
- (3) 整備困難な理由
局舎から遠く人口密度も低い
などから整備が進まない。
また、地方公共団体に財政的
余裕がない。
- (4) 計画・整備状況
S

※「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

E : 未検討

S : 著しく整備困難