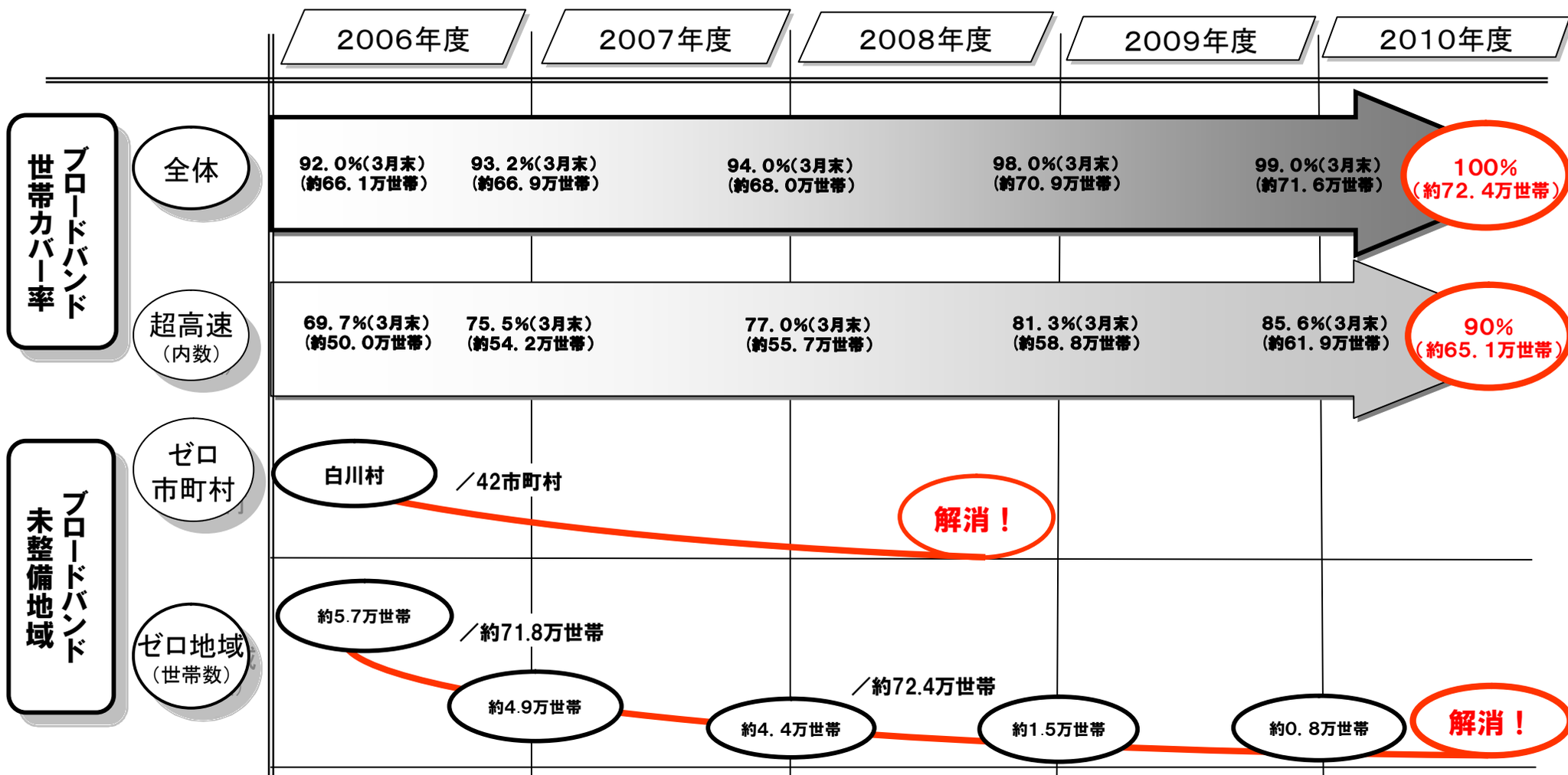


2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（岐阜県）

様式1

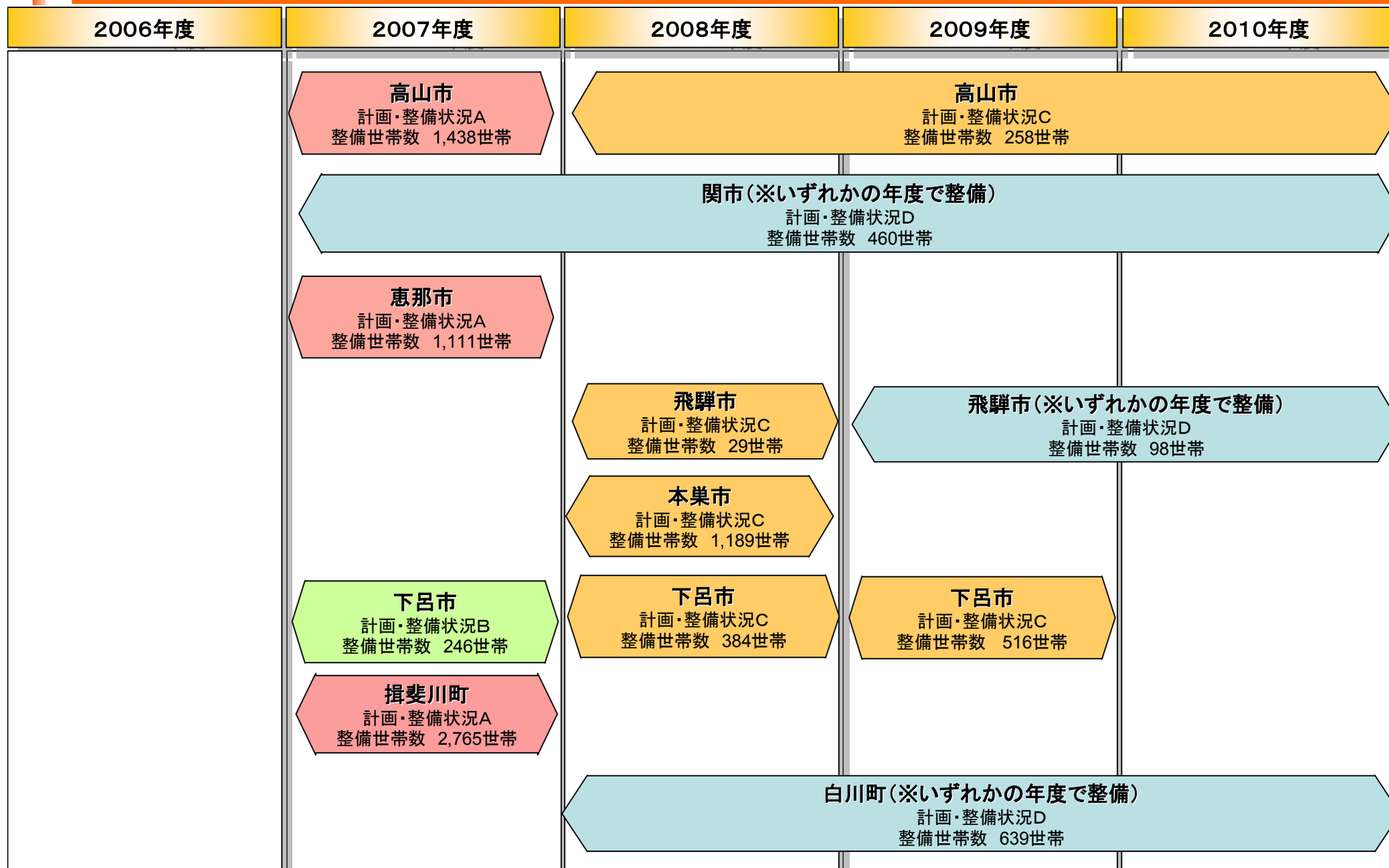


【留意事項】

- ①2006年度以前の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成18年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ②2007年度以降の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成19年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ③ADSLについては、サービスエリア内であっても、収容局からの距離が概ね4Kmを超える地区については信号の減衰が大きく実用に適しないことから利用可能とせず、世帯カバー率の推計を行っている。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（岐阜県）

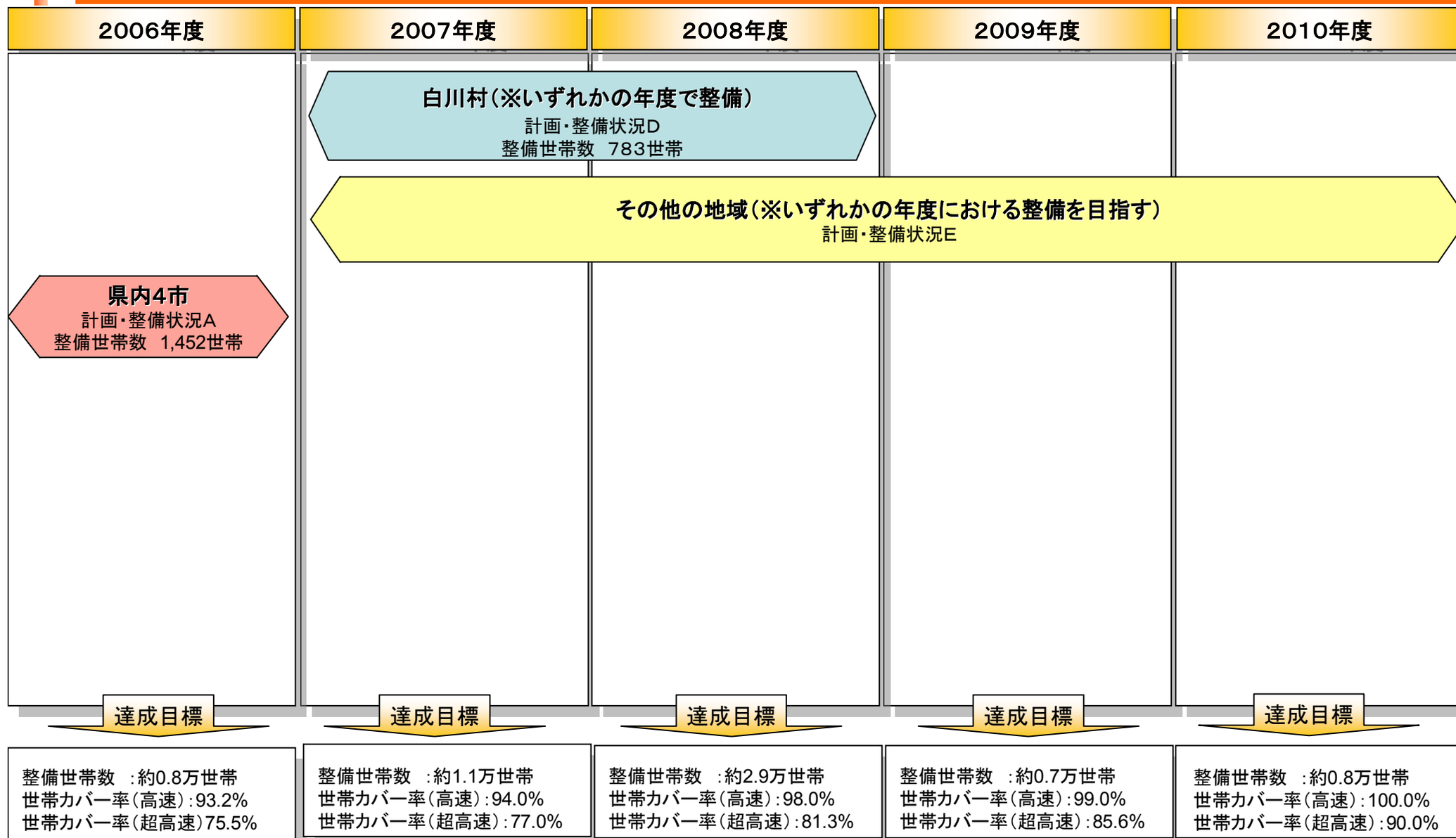
様式2



※「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】（岐阜県）

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

※世帯数は、平成17年国勢調査の世帯数を基に算出したものである。

※整備世帯数は、町丁目を単位として算出し、全域でブロードバンドサービスが利用できない町丁目の全世帯を合算したものである。なお、町丁目の中で一部でもブロードバンドサービスが可能な場合は、全域でサービスの利用が可能な町丁目としている。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】（岐阜県）

様式2〔別紙〕

<p>《高山市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度(整備完了)</p> <p>(2) 整備対象地域 59域全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 1,438世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 ADSL</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 ブロードバンド・ゼロ地域解消事業</p> <p>(7) 計画・整備状況 A</p>	<p>《高山市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008年度～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 6地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 258世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 未定</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(7) 計画・整備状況 C</p>	<p>《関市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 19地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 460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) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(7) 計画・整備状況 D</p>	<p>《恵那市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度(整備完了)</p> <p>(2) 整備対象地域 5域全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 1,111世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営、公設民営の併用方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 総務省交付金、県交付金</p> <p>(7) 計画・整備状況 A</p>
<p>《飛騨市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008年度</p> <p>(2) 整備対象地域 3地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 29世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 総務省交付金(予定) 県交付金(予定)</p> <p>(7) 計画・整備状況 C</p>	<p>《飛騨市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2009年度、2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 11地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 98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) 活用(予定)支援策 未定</p> <p>(7) 計画・整備状況 D</p>	<p>《本巣市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008年度</p> <p>(2) 整備対象地域 38地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 1,189世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 無</p> <p>(7) 計画・整備状況 C</p>	<p>《下呂市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度</p> <p>(2) 整備対象地域 6地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 246世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 活用(予定)支援策 他省庁交付金</p> <p>(7) 計画・整備状況 B</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】（岐阜県）

様式2〔別紙〕

《下呂市》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
16地域
- (3) 整備対象世帯数
384世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (6) 活用(予定)支援策
他省庁交付金(予定)
- (7) 計画・整備状況
C

《下呂市》

- (1) 整備予定年度
2009年度
- (2) 整備対象地域
10地域
- (3) 整備対象世帯数
516世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (6) 活用(予定)支援策
他省庁交付金(予定)
- (7) 計画・整備状況
C

《揖斐川町》

- (1) 整備予定年度
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
35地域
- (3) 整備対象世帯数
2,765世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (6) 活用(予定)支援策
総務省交付金、県交付金
- (7) 計画・整備状況
A

《白川町》

- (1) 整備予定年度
2008年度～2010年度
- (2) 整備対象地域
12地域
- (3) 整備対象世帯数
639世帯
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
D

《白川村》

- (1) 整備予定年度
2007年度,2008年度
- (2) 整備対象地域
23地域
- (3) 整備対象世帯数
783世帯
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
D

《その他の地域》

- (1) 整備予定年度
2007年度～2010年度
- (2) 整備対象地域
収容局からの距離が概ね4Km
を超える地域
- (3) 整備対象世帯数
未把握
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
E

《県内4市》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
岐阜市、大垣市、美濃市、
中津川市の各一部
- (3) 整備対象世帯数
1,452世帯
- (4) 整備対象施設
FHHT, DSL, CATV
- (5) 整備運営方式
岐阜市、大垣市、美濃市は、
民設民営方式、中津川市は、
公設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策
美濃市は、総務省交付金、
県交付金、中津川市は、
総務省交付金
- (7) 計画・整備状況
A

※「計画・整備状況」・・・

■ A : 整備済み

■ B : 整備中

■ C : 整備詳細を計画中

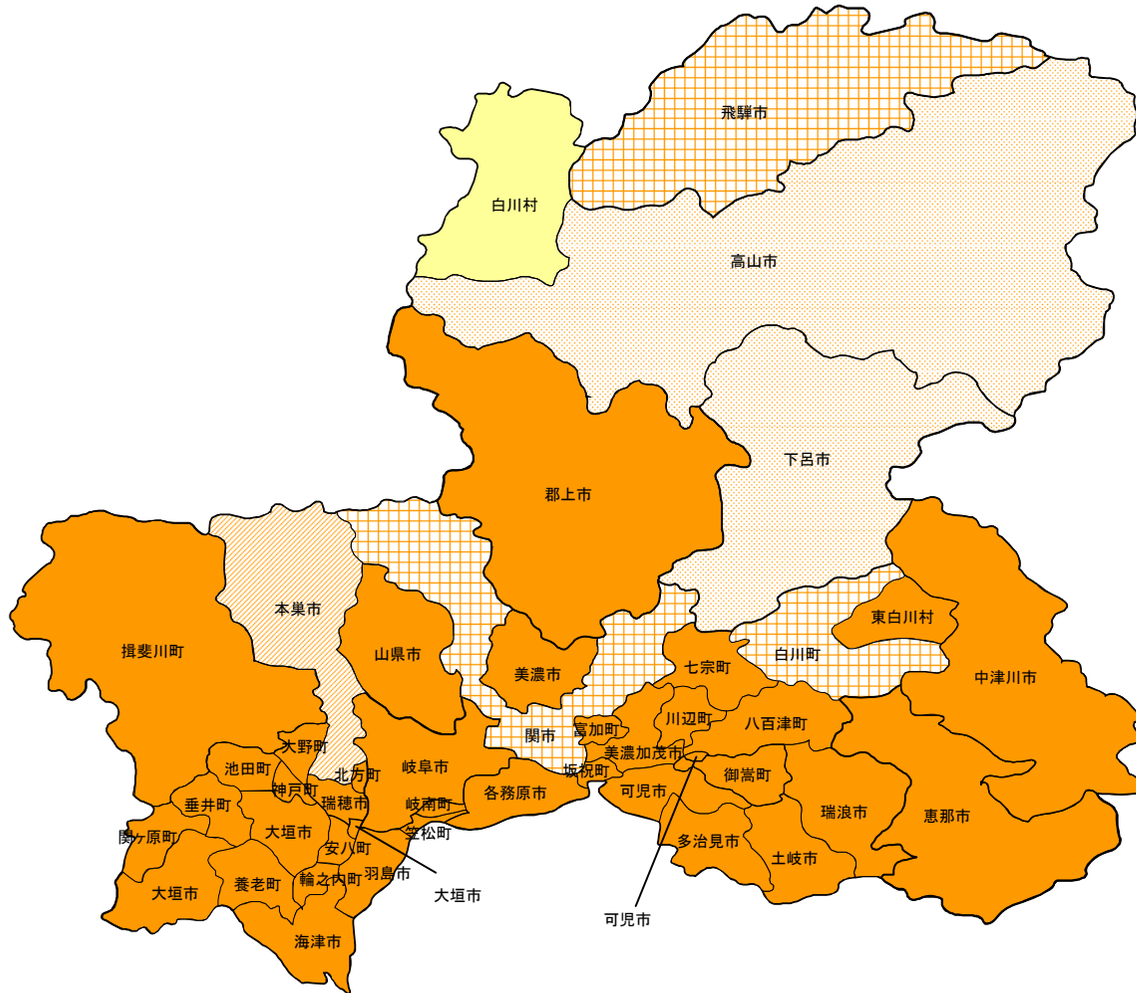
■ D : 整備を検討中

■ E : 未検討

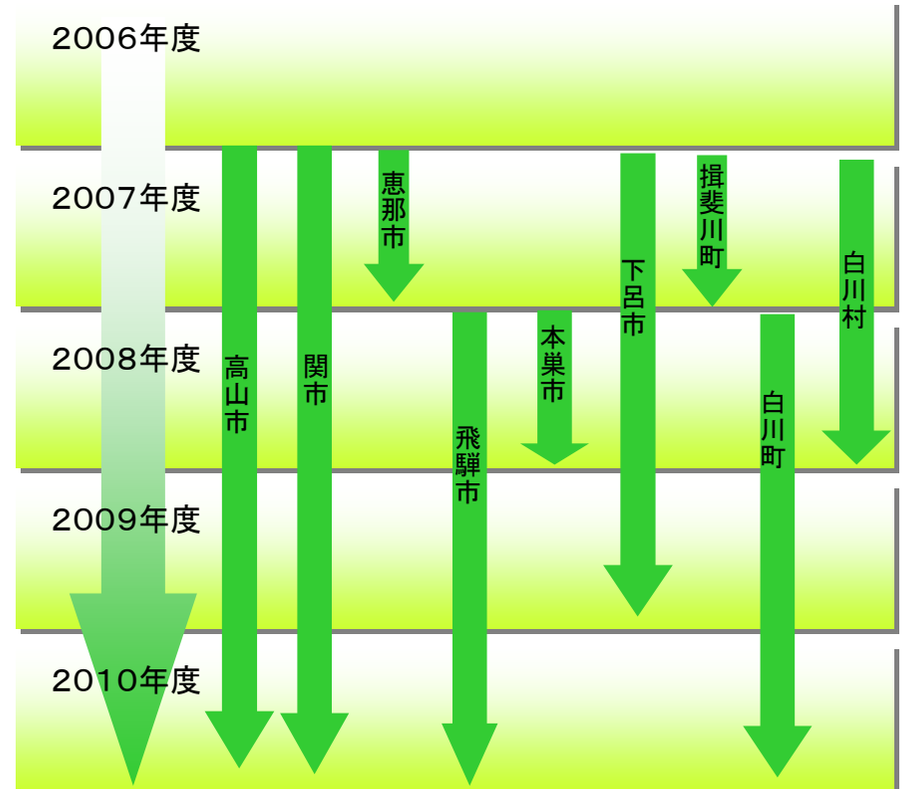
■ S : 著しく整備困難



(参考資料)ブロードバンド整備マップ(岐阜県)



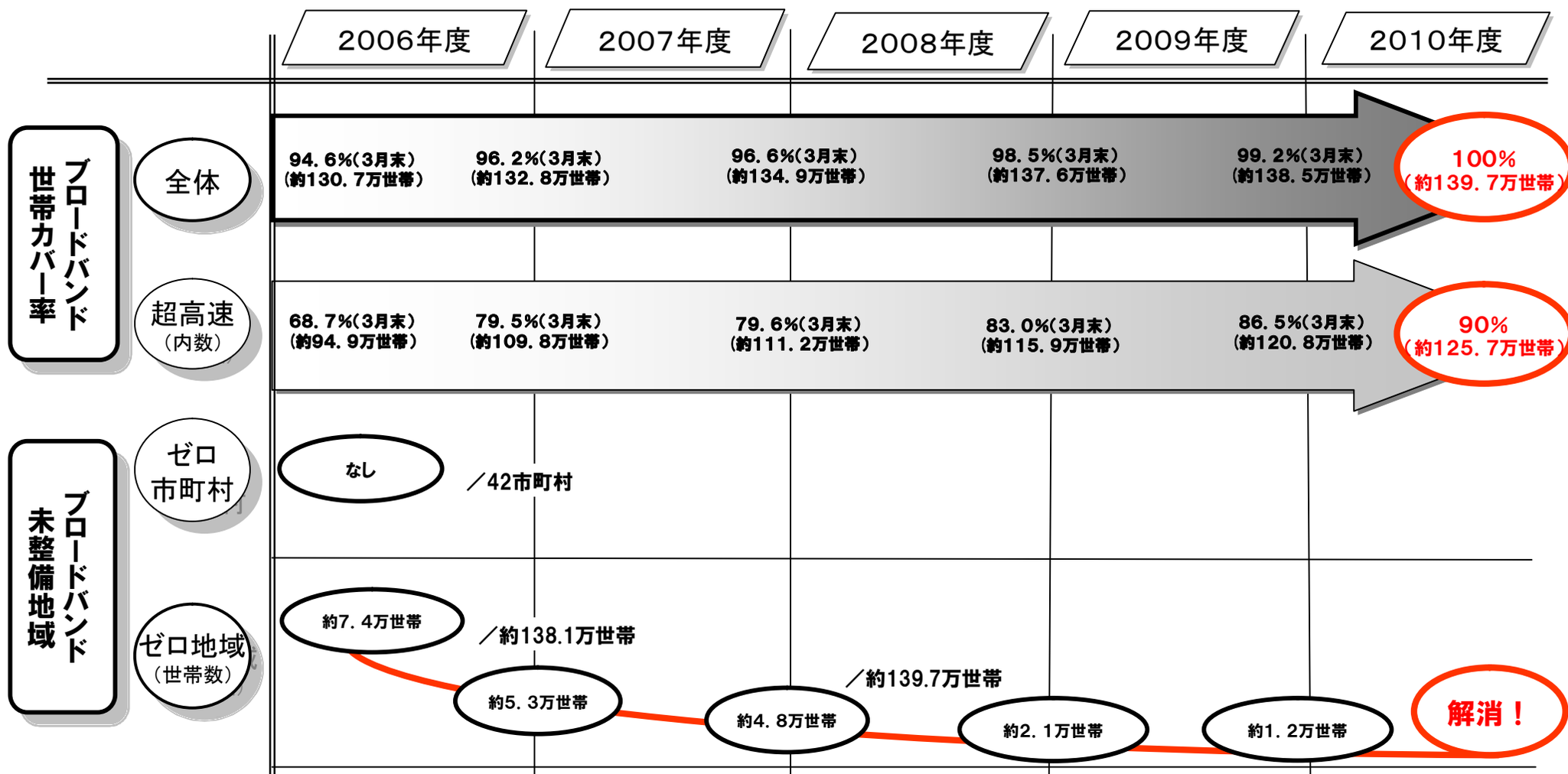
<整備計画>



-  全域整備済市町村(町丁目字単位)
-  一部整備済市町村(整備計画中)
-  一部整備済市町村
-  未整備市町村(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】（静岡県）

様式1

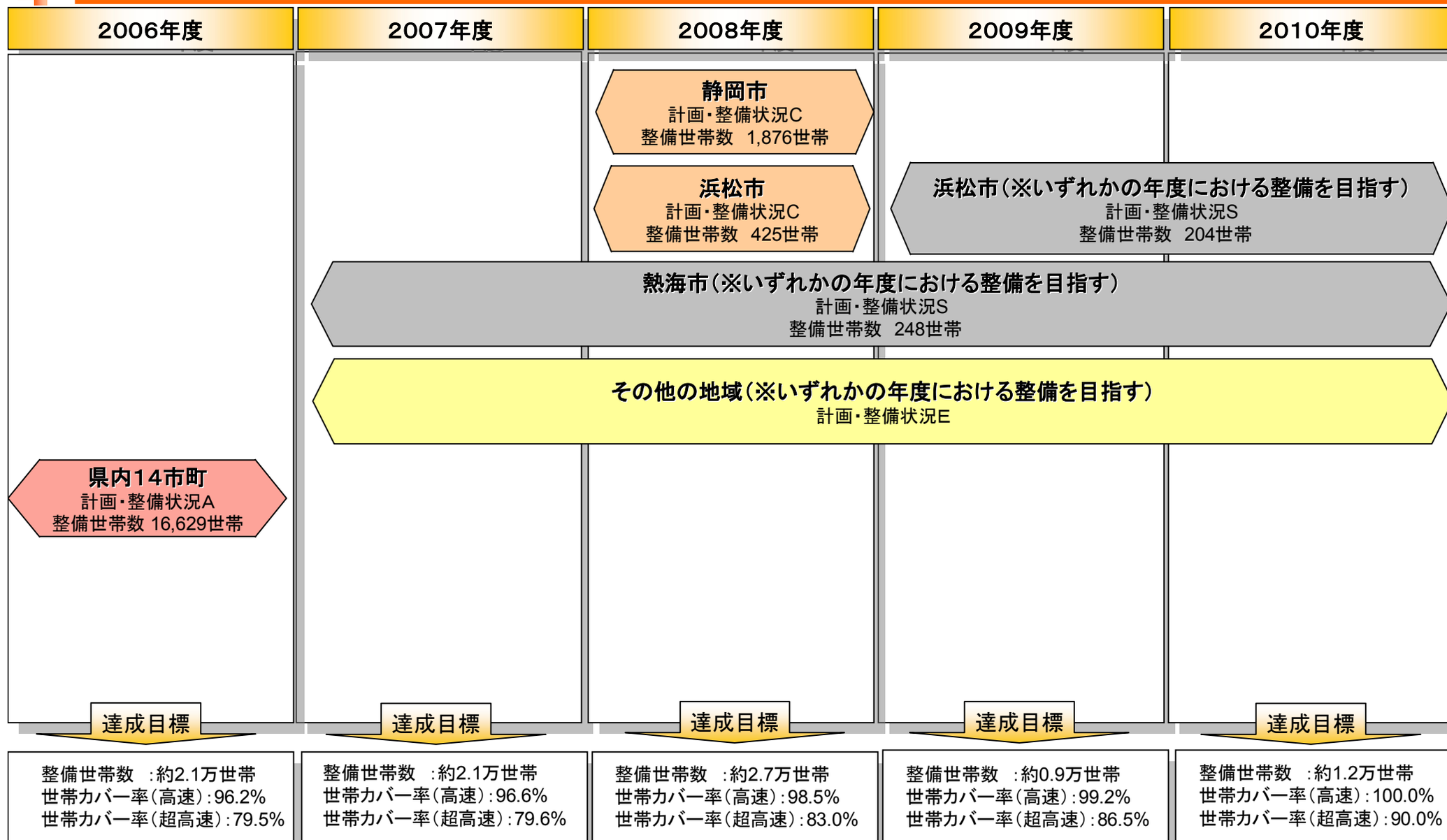


【留意事項】

- ①2006年度以前の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成18年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ②2007年度以降の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成19年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ③ADSLについては、サービスエリア内であっても、収容局からの距離が概ね4Kmを超える地区については信号の減衰が大きく実用に適しないことから利用可能とせず、世帯カバー率の推計を行っている。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（静岡県）

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

※世帯数は、平成17年国勢調査の世帯数を基に算出したものである。

※整備世帯数は、町丁目を単位として算出し、全域でブロードバンドサービスが利用できない町丁目の全世帯を合算したものである。なお、町丁目の中で一部でもブロードバンドサービスが可能な場合は、全域でサービスの利用が可能な町丁目としている。

《静岡市》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
45地域
- (3) 整備対象世帯数
1,876世帯
- (4) 整備対象施設
DSL
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策
ブロードバンド・ゼロ地域解消事業
- (7) 計画・整備状況
C

《浜松市》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
46地域
- (3) 整備対象世帯数
425世帯
- (4) 整備対象施設
DSL
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
C

《浜松市》

- (1) 整備対象地域
5地域
- (2) 整備対象世帯数
204世帯
- (3) 整備困難な理由
高齢者世帯が多くニーズが少なく
世数も少なく採算性がないため
- (4) 計画・整備状況
S

《熱海市》

- (1) 整備対象地域
1地域
- (2) 整備対象世帯数
248世帯
- (3) 整備困難な理由
離島であり整備コストが膨大であ
り、島民のニーズも少ないため
- (4) 計画・整備状況
S

《その他の地域》

- (1) 整備予定年度
2007年度～2010年度
- (2) 整備対象地域
収容局からの距離が概ね4Km
を超える地域
- (3) 整備対象世帯数
未把握
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
E

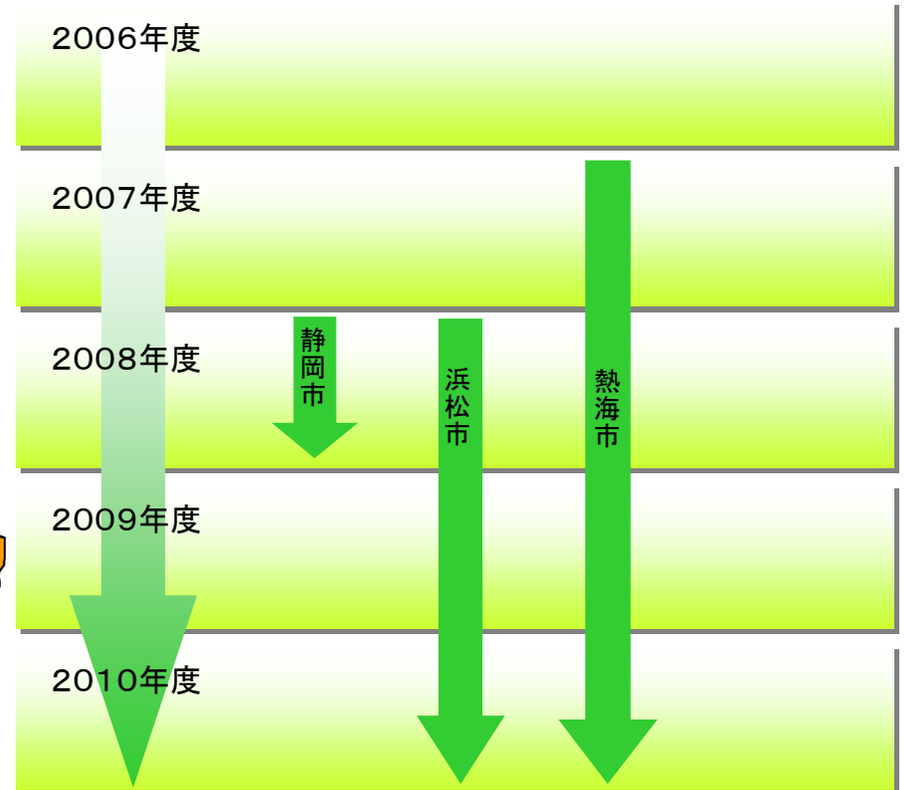
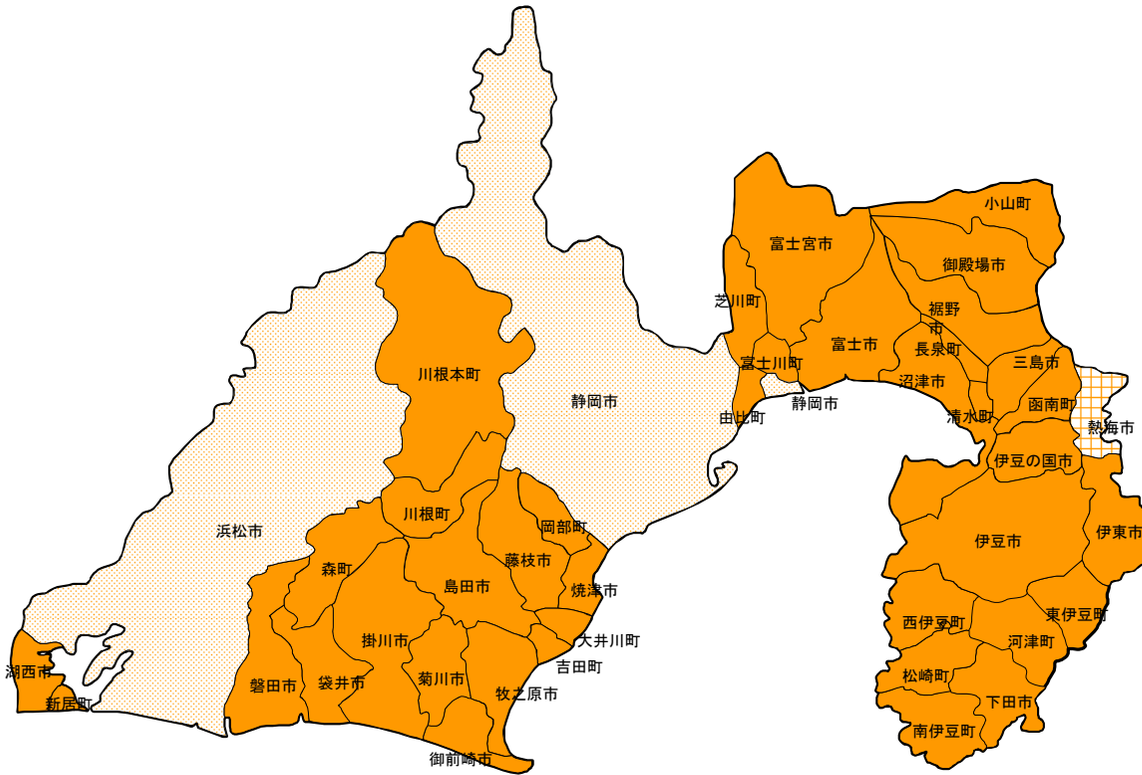
《県内14市町》

- (1) 整備予定年度
2006年度
- (2) 整備対象地域
静岡市、浜松市、三島市、島田市、
伊豆市、菊川市、伊豆の国市、牧之
原市、南伊豆町、松崎町、西伊豆町、
川根町、川根本町、森町の各一部
- (3) 整備対象世帯数
16,629世帯
- (4) 整備対象施設
DSL
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策
三島市、島田市、南伊豆町、
川根町、浜松市は、県・市補助金
- (7) 計画・整備状況
A



(参考資料)ブロードバンド整備マップ(静岡県)

<整備計画>



-  全域整備済市町村
-  一部整備済市町村(整備計画中)
-  一部整備済市町村
-  未整備市町村(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】（愛知県）

様式1

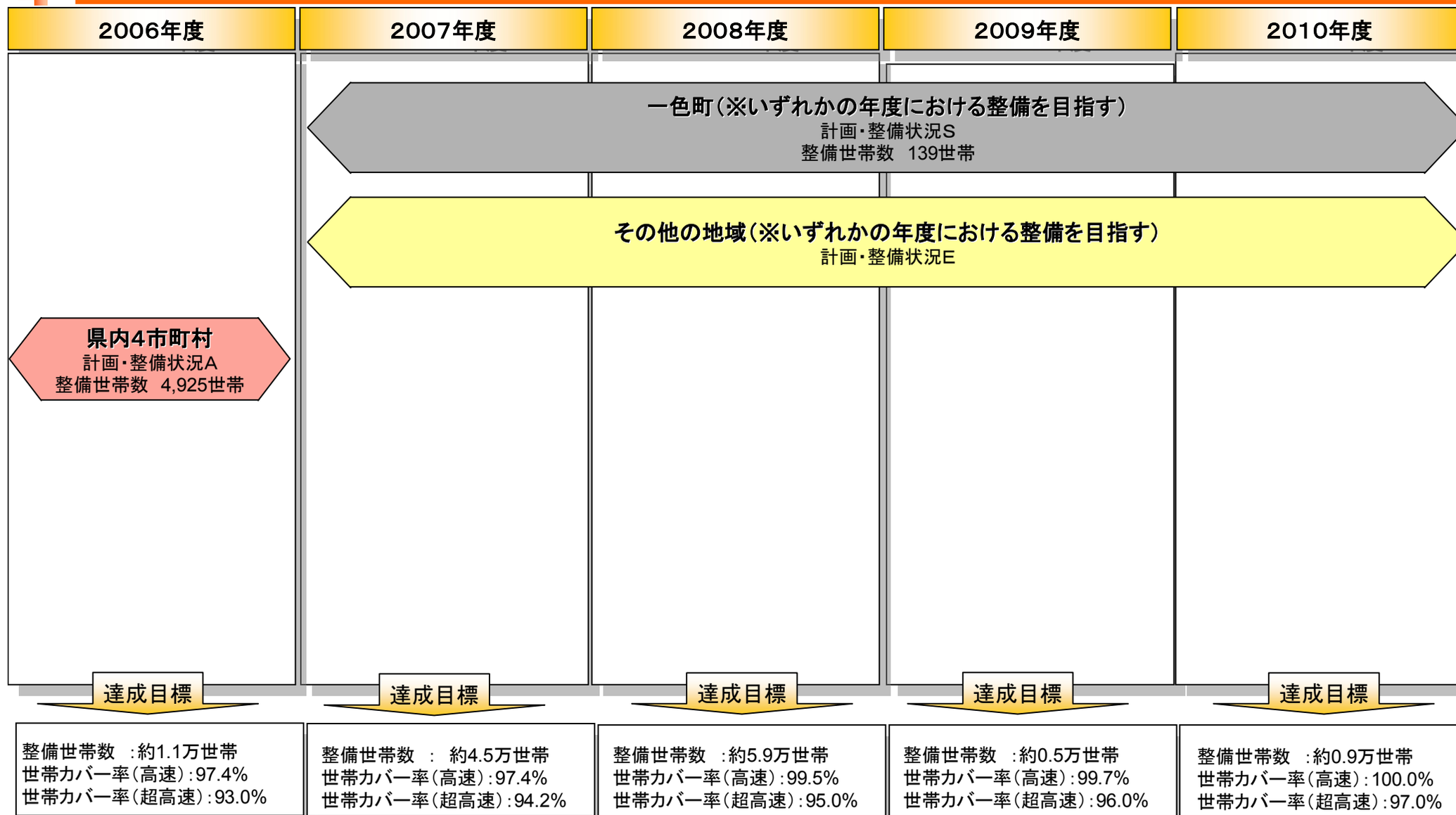
		2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
ブロードバンド 世帯カバー率	全体	97.0%(3月末) (約264.5万世帯)	97.4%(3月末) (約265.6万世帯)	97.4%(3月末) (約270.1万世帯)	99.5%(3月末) (約276.0万世帯)	99.7%(3月末) (約276.5万世帯)
	超高速 (内数)	86.4%(3月末) (約235.6万世帯)	93.0%(3月末) (約253.6万世帯)	94.2%(3月末) (約261.3万世帯)	95.0%(3月末) (約263.5万世帯)	96.0%(3月末) (約266.3万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ市町村	なし	／63市町村			
	ゼロ地域 (世帯数)	約8.2万世帯	／約272.7万世帯	／約277.4万世帯	／約277.4万世帯	／約277.4万世帯
			約7.1万世帯	約7.3万世帯	約1.4万世帯	約0.9万世帯
						100% (約277.4万世帯)
						97% (約269.0万世帯)
						解消!

【留意事項】

- ①2006年度以前の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成18年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ②2007年度以降の世帯数は、事業者情報等から、原則町丁目単位での利用可能の有無を区分し、国勢調査（平成12年）及び住民基本台帳（平成19年3月末）の世帯数を踏まえ、都道府県毎のサービスエリアの世帯カバー率を推計。
- ③ADSLについては、サービスエリア内であっても、収容局からの距離が概ね4Kmを超える地区については信号の減衰が大きく実用に適しないことから利用可能とせず、世帯カバー率の推計を行っている。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（愛知県）

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

※世帯数は、平成17年国勢調査の世帯数を基に算出したものである。

※整備世帯数は、町丁目を単位として算出し、全域でブロードバンドサービスが利用ができない町丁目の全世帯を合算したものである。なお、町丁目の中で一部でもブロードバンドサービスが可能な場合は、全域でサービスの利用が可能な町丁目としている。

《一色町》

- (1) 整備対象地域
2地域
- (2) 整備対象世帯数
139世帯
- (3) 整備困難な理由
離島であり整備コストが膨大であり、島民のニーズも少ないため。
- (4) 計画・整備状況
S

《その他の地域》

- (1) 整備予定年度
2007年度～2010年度
- (2) 整備対象地域
収容局からの距離が概ね4Kmを超える地域
- (3) 整備対象世帯数
未把握
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 活用(予定)支援策
未定
- (7) 計画・整備状況
E

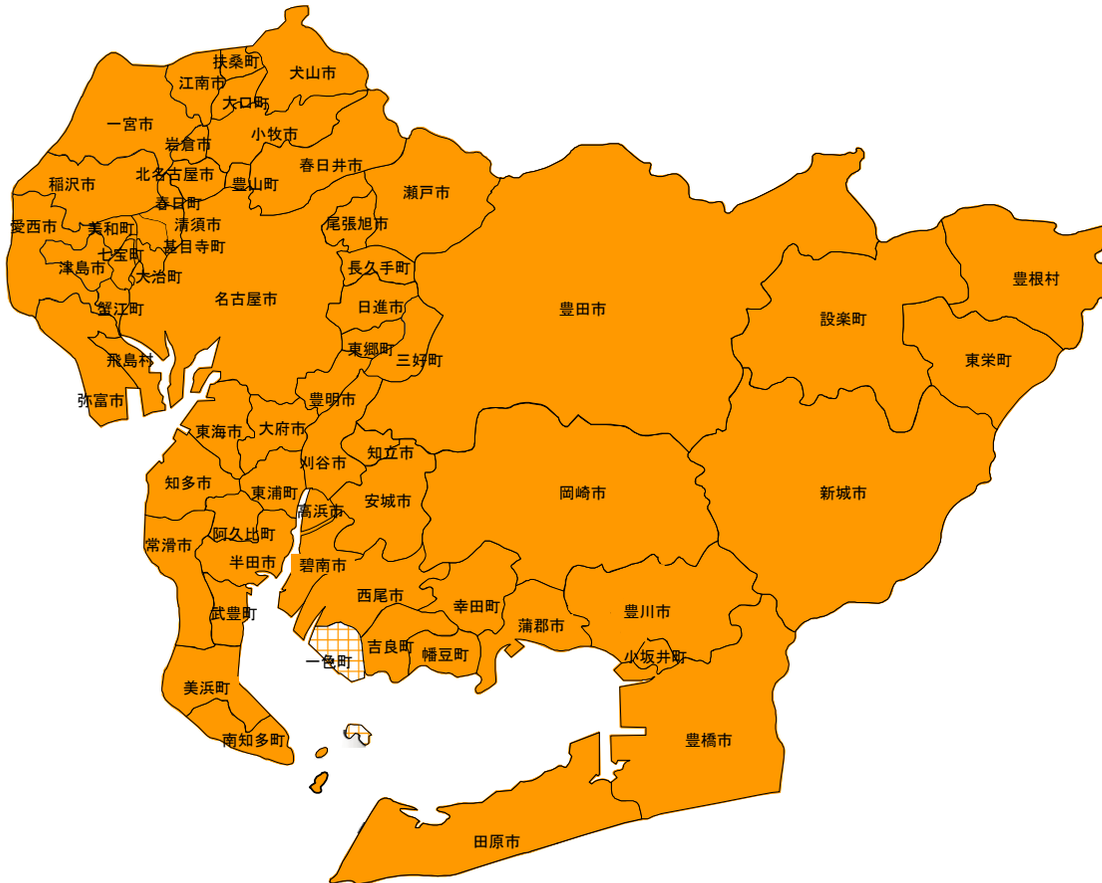
《県内4市町村》

- (1) 整備予定年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
岡崎市(旧額田町)、新城市、設楽町、豊根村の各一部
- (3) 整備対象世帯数
4,925世帯
- (4) 整備対象施設
DSL
- (5) 整備運営方式
民設民営方式
- (6) 計画・整備状況
A



(参考資料)ブロードバンド整備マップ(愛知県)

<整備計画>



-  全域整備済市町村
-  一部整備済市町村(整備計画中)
-  一部整備済市町村
-  未整備市町村(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】（三重県）

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	100.0%(3月末) (約68.0万世帯)	100.0%(3月末) (約69.1万世帯)	100.0%(3月末) (約70.1万世帯)	100.0%(3月末) (約70.1万世帯)	100.0%(3月末) (約70.1万世帯)
	超高速 (内数)	59.5%(3月末) (約40.4万世帯)	63.7%(3月末) (約44.0万世帯)	65.9%(3月末) (約46.1万世帯)	66.0%(3月末) (約46.2万世帯)	90.0%(3月末) (約63.0万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ 市町村	解消済!				
	ゼロ地域 (世帯数)	解消済!				

【留意事項】

- ①本工程表は、総務省東海総合通信局と三重県が協働で通信事業者等から得た情報を基に作成したものです。
- ②世帯カバー率は、通信事業者の情報を基に町丁目単位でのサービス（提供予定）の有無を調査し、国勢調査（平成12年）を基に推計したものです。
- ③町丁目単位での利用可能の有無を調査しているため、利用可能地域内でも一部地域のみが利用可能な場合があります。
- ④双方向30Mbps級以上を超高速ブロードバンドとしています。
- ⑤世帯数は、2006年度以前はその時点の、2007年度以降は2007年12月の住民基本台帳によります。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（三重県）

様式2

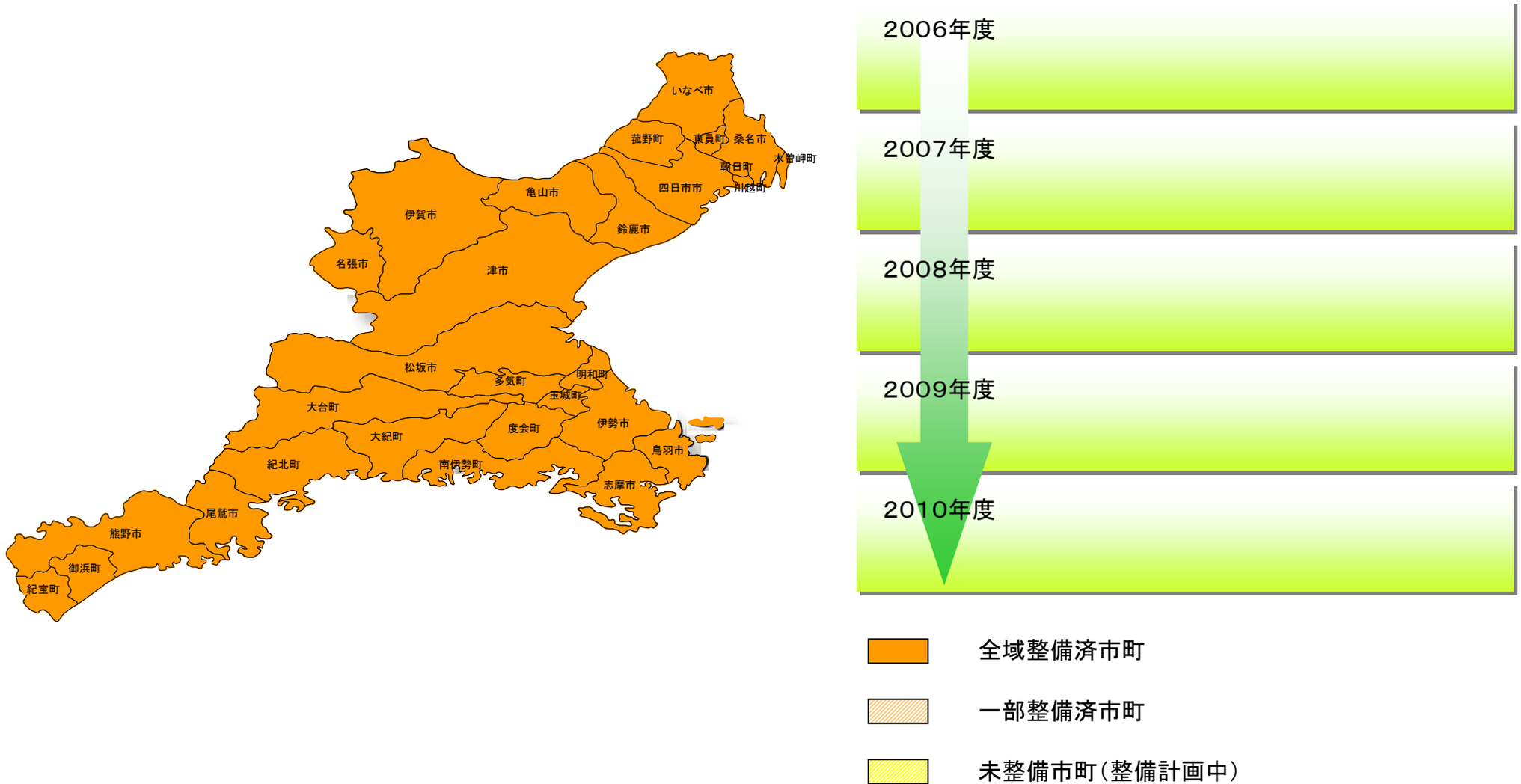
2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 63.7%	世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 65.9%	世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 66.0%	世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 90.0%	世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 90.0%

※「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



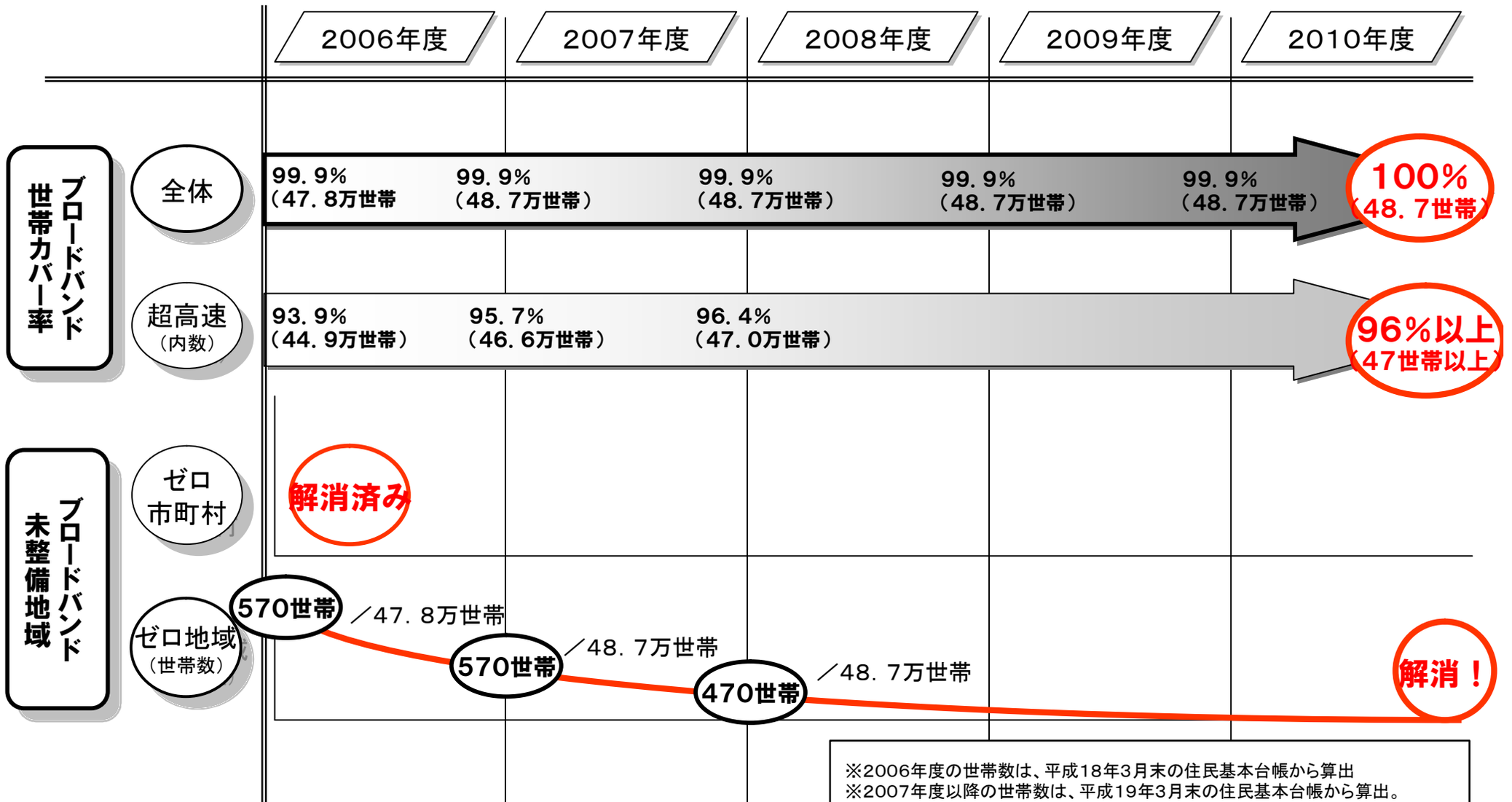
(参考資料)ブロードバンド整備マップ(三重県)

<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】（滋賀県）

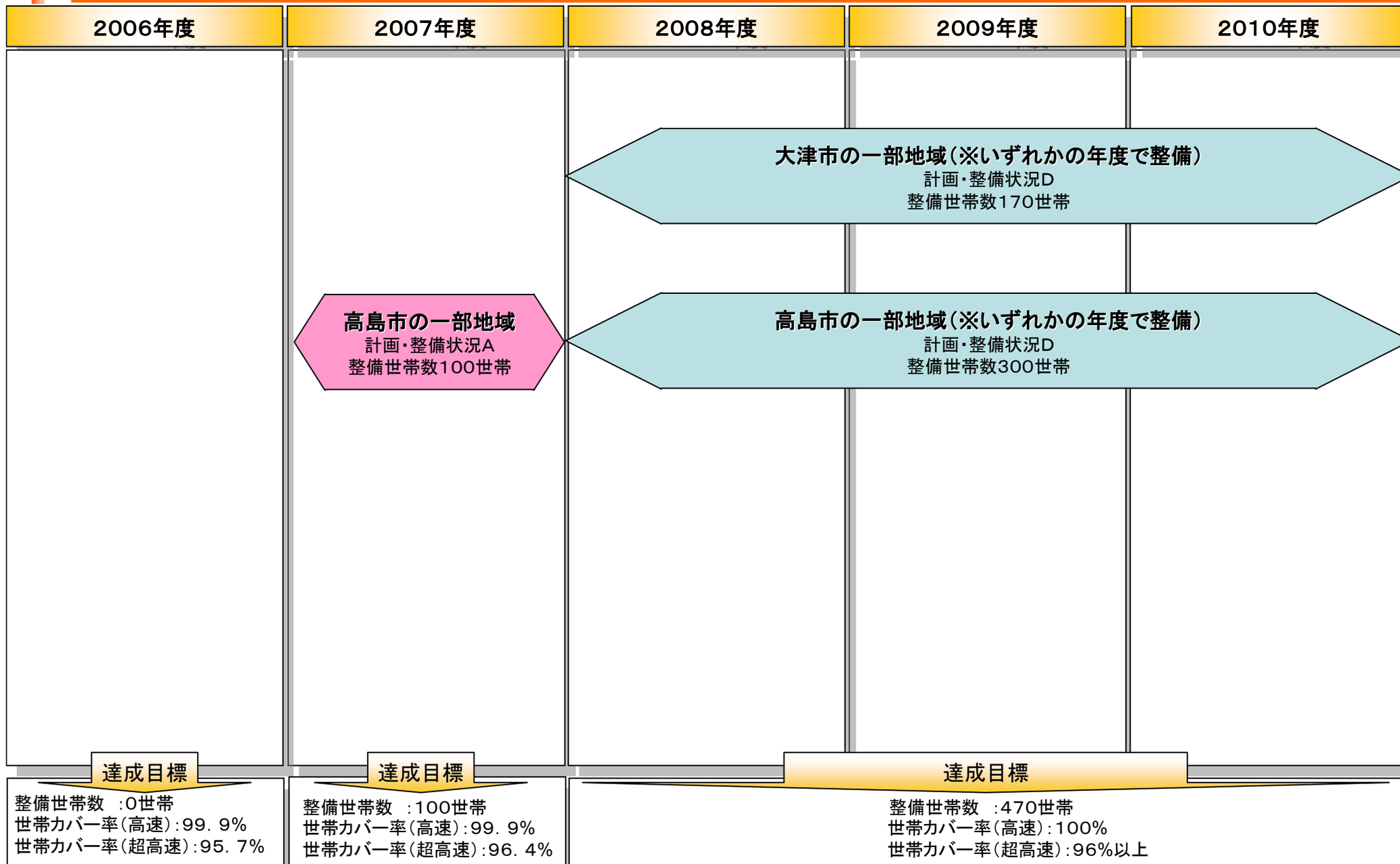
様式1



※2006年度の世帯数は、平成18年3月末の住民基本台帳から算出
 ※2007年度以降の世帯数は、平成19年3月末の住民基本台帳から算出。
 ※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。
 ※整備済みとした地域に未整備の地区が存在する場合は、解消策を検討していく。
 ※2008年度以降の整備状況については期待値を掲載。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（滋賀県）

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

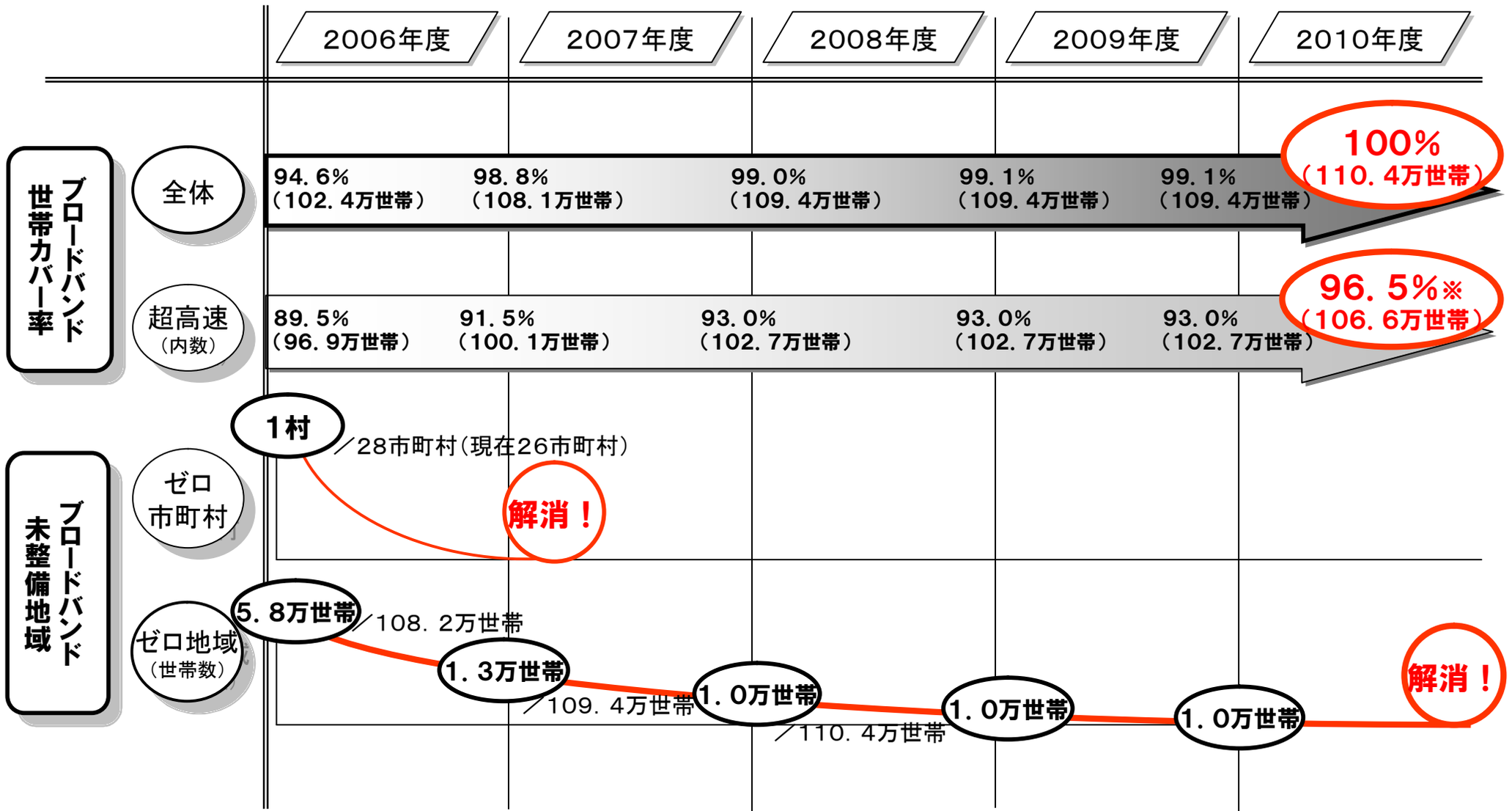
《高島市の一部地域》
 (1) 整備予定年度
 2007年度(整備完了)
 (2) 整備対象地域
 一部地域
 (3) 整備対象世帯数
 100世帯
 (4) 整備対象施設
 FTTH
 (5) 整備運営方式
 民設民営方式
 (6) 想定総事業費
 未把握
 (7) 活用(予定)支援策
 国、自治体の支援はない
 (8) 計画・整備状況
 A

《大津市の一部地域》
 (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
 170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

《高島市の一部地域》
 (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
 300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

2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（京都府）

様式1

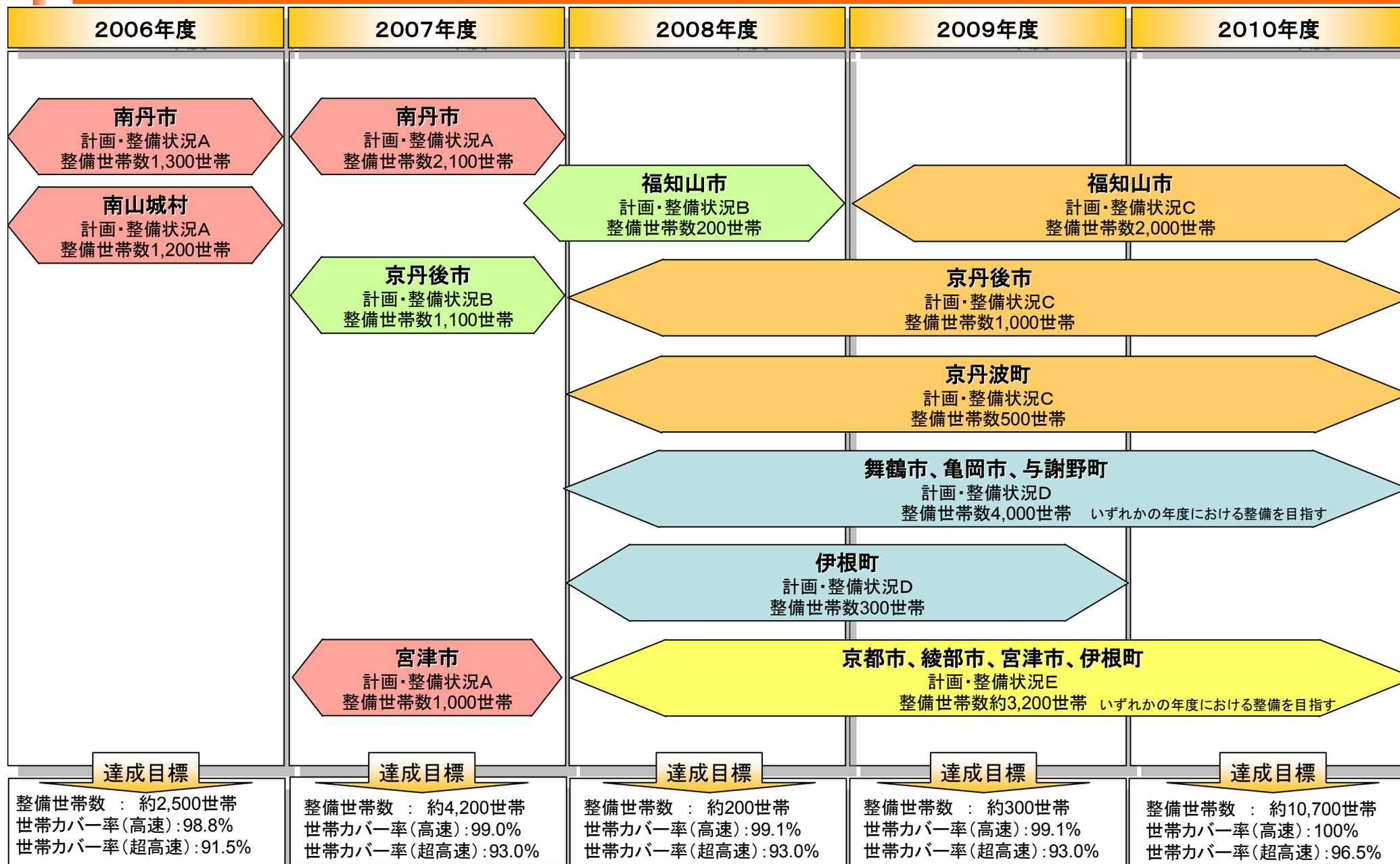


本工程表は、京都府調査による値を元にした推測値

※ 世帯数については、2008年1月1日現在の住民基本台帳の値を基本としている。
(2007年度末以降のデータ)

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（京都府）

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】(京都府)

様式2〔別紙〕

<p>《京都市》</p> <p>(1) 整備予定年度 未定</p> <p>(2) 整備対象地域 北区、左京区及び 右京区の一部</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約2,000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>《福知山市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007～2008年度</p> <p>(2) 整備対象地域 河西公庄下、河東尾藤口、 河東南山西部、河東夏間 グリーンヒル</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約200世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約6.5億円 (上記整備対象地域以外の 整備費用も含む)</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 B</p>	<p>《舞鶴市》</p> <p>(1) 整備予定年度 未定</p> <p>(2) 整備対象地域 加佐地区の一部他</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,200世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式</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>《南丹市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2006年度</p> <p>(2) 整備対象地域 日吉地区</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,300世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約4億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 A</p>	<p>《宮津市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度</p> <p>(2) 整備対象地域 由良、養老、日ヶ谷</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,000世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 ADSL</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式 (自治体補助)</p> <p>(6) 想定総事業費 約28,000千円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 京都市町村未来 づくり交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 A</p>	<p>《京丹後市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度</p> <p>(2) 整備対象地域 久美浜町域の一部</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,100世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約3.3億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 農水省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 B</p>	<p>《京丹波町》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 和知地区(中山、篠原、 大迫、長瀬、塩谷、上 乙見、下乙見、西河内、 下栗野、細谷、上栗野、 仏主、才原、大廉、広 野、出野)</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約500世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約19億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 農水省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>	<p>《伊根町》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2009年度</p> <p>(2) 整備対象地域 本庄上、本庄宇治、 本庄浜、本坂、越山、 滝根、湯之山、成、菅野、 野村</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約300世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 DSL(NTT)</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式(町補助)</p> <p>(6) 想定総事業費 約12,100千円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 京都市町村未来 づくり交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 D</p>	<p>《南山村村》</p> <p>(1) 整備予定年度 2006年度</p> <p>(2) 整備対象地域 全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,200世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約5.5億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 A</p>
<p>《亀岡市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 東別院町、西別院町、 畑野町土ヶ畑地区</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,000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>《福知山市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2009～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 ブロードバンド環境未整備 地域全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約2,000世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約42億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>	<p>《綾部市》</p> <p>(1) 整備予定年度 未定</p> <p>(2) 整備対象地域 志賀郷、山家、上林地区</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,000世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 FTTH</p> <p>(5) 整備運営方式 民設民営方式</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>《南丹市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2007年度</p> <p>(2) 整備対象地域 八木、美山地区、 日吉地区(一部)</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約2,100世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約20億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金他</p> <p>(8) 計画・整備状況 A</p>	<p>《宮津市》</p> <p>(1) 整備予定年度 未定</p> <p>(2) 整備対象地域 世屋(松尾、木子)、 上宮津小田、栗田新宮</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約100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>《京丹後市》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 2007年度整備分 以外の全域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,000世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(6) 想定総事業費 約41.7億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 農水省交付金、 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 C</p>	<p>《与謝野町》</p> <p>(1) 整備予定年度 2008～2010年度</p> <p>(2) 整備対象地域 野田川地域、岩滝地域</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約1,800世帯</p> <p>(4) 整備対象施設 CATV</p> <p>(5) 整備運営方式 公設公営(予定)</p> <p>(6) 想定総事業費 約30億円</p> <p>(7) 活用(予定)支援策 総務省交付金</p> <p>(8) 計画・整備状況 D</p>	<p>《伊根町》</p> <p>(1) 整備予定年度 未定</p> <p>(2) 整備対象地域 野室、長延、蒲入、朴丸、 薦池、河来見、寺領</p> <p>(3) 整備対象世帯数 約100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>	

※「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】（大阪府）

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% (373.7万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	100% (377.9万世帯)
	超高速 (内数)	99.9% (373.7万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	100% (377.9万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ 市町村	解消済み				
	ゼロ地域 (世帯数)	30世帯未満 / 373.7万世帯	30世帯未満 / 377.9万世帯	解消!		

※2006年度の世帯数は、平成18年3月末の住民基本台帳から算出
 ※2007年度以降の世帯数は、平成19年3月末の住民基本台帳から算出。
 ※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。
 ※整備済みとした地域に未整備の地区が存在する場合は、解消策を検討していく。
 ※2008年度以降の整備状況については期待値を掲載。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（大阪府）

様式2

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 80%;"> <p>貝塚市の一部地域（※いずれかの年度における整備を目指す） 計画・整備状況E 整備世帯数30世帯未満</p> </div>				
<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 2px;">達成目標</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 2px;">達成目標</div>	<div style="border: 1px solid black; background-color: yellow; padding: 2px;">達成目標</div>		
整備世帯数：0世帯 世帯カバー率(高速):99.9% 世帯カバー率(超高速):99.9%	整備世帯数：0世帯 世帯カバー率(高速):99.9% 世帯カバー率(超高速):99.9%	整備世帯数：30世帯未満 世帯カバー率(高速):100% 世帯カバー率(超高速):100%		

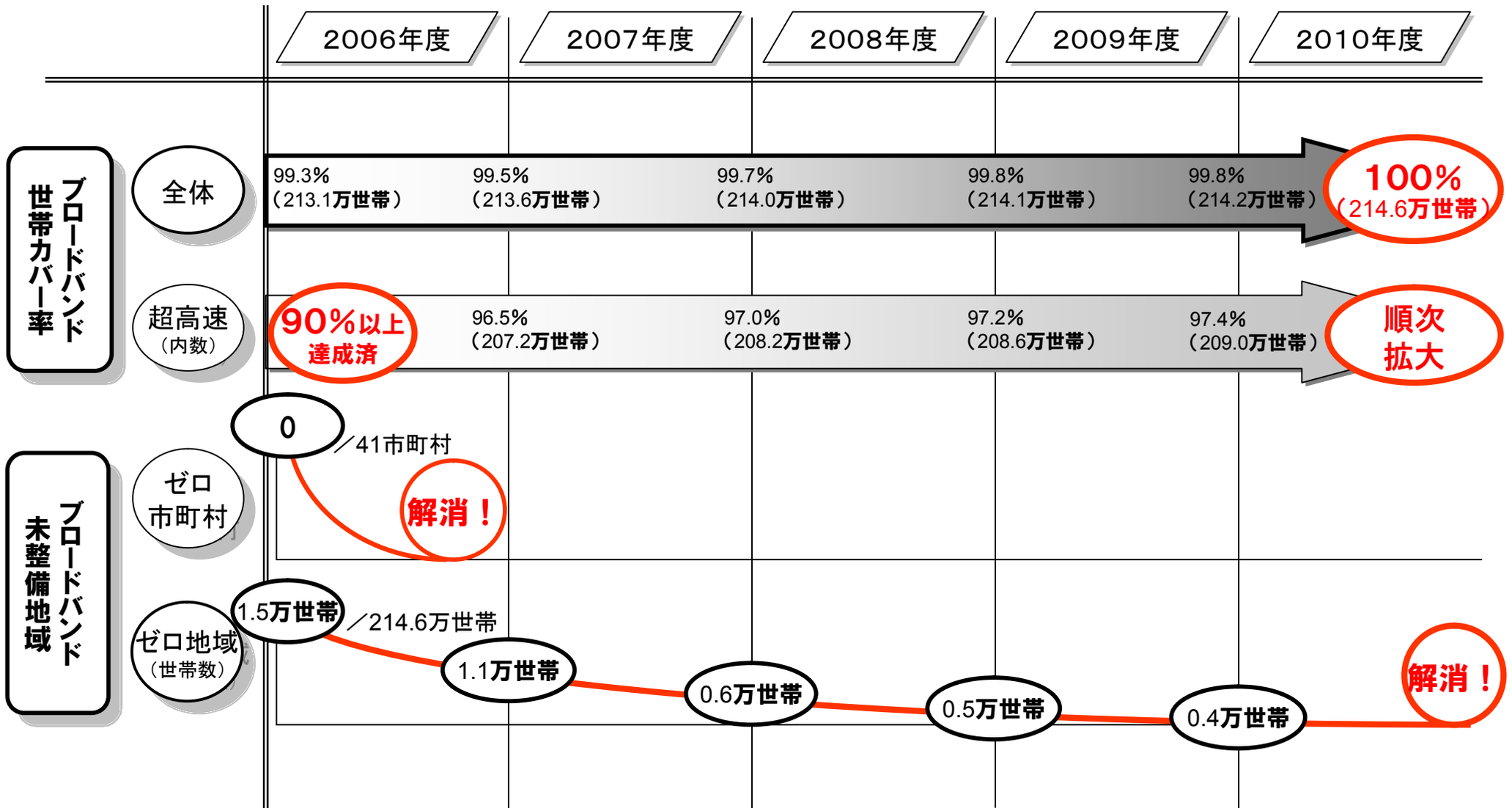
※「計画・整備状況」・・・ ■ A：整備済み ■ B：整備中 ■ C：整備詳細を計画中 ■ D：整備を検討中 ■ E：未検討 ■ S：著しく整備困難

《貝塚市の一部地域》

- (1)整備予定年度
2010年度までのいずれかの
年度での整備を目指す
- (2)整備対象地域
地域全域
- (3)整備対象世帯数
30世帯未満
- (4)整備対象施設
未定
- (5)整備運営方式
民間事業者の自主整備を期待
- (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

2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（兵庫県）

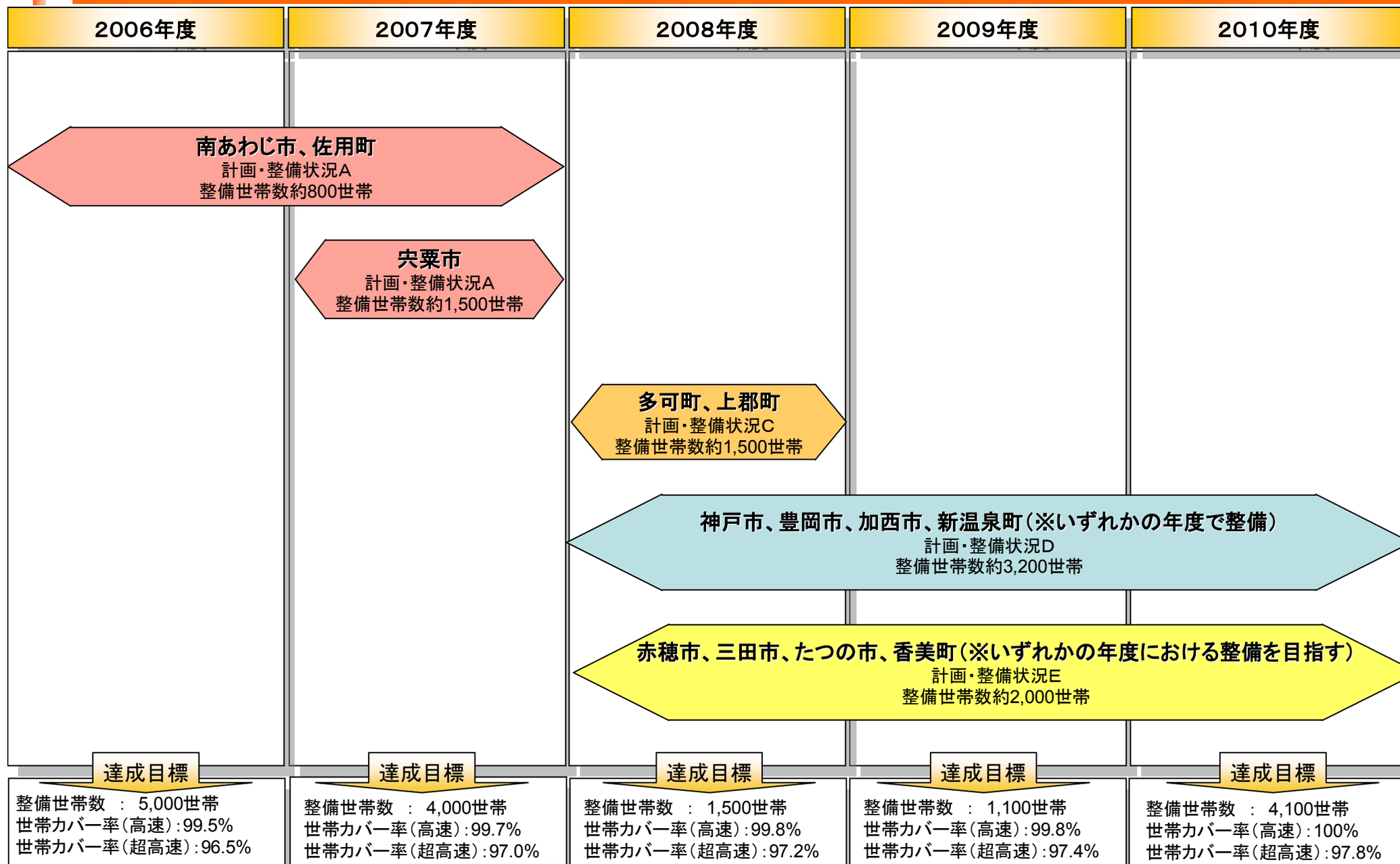
様式1



※ 世帯数については、平成17年国勢調査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】（兵庫県）

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】（兵庫県）

様式2〔別紙〕

《神戸市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域
北区淡河町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約300世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH、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
民間事業者の自主整備を誘致(要望)
- (8) 計画・整備状況
D

《豊岡市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域
竹野町、日高町、出石町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約800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

《赤穂市》

- (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
真殿、中山、西有年
- (3) 整備対象世帯数
約450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
民間事業者の自主整備を誘致(要望)
- (8) 計画・整備状況
E

《三田市》

- (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
小柿、波豆川、上青野
- (3) 整備対象世帯数
約400世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH、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
民間事業者の自主整備を誘致(要望)
- (8) 計画・整備状況
E

《加西市》

- (1) 整備予定年度
2008～2010年度の内いずれか
- (2) 整備対象地域
加西市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約1,000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
D

《南あわじ市》

- (1) 整備予定年度
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域
沼島全域
- (3) 整備対象世帯数
約300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
市内全域で約46億円
- (7) 活用(予定)支援策
合併特例債、辺地債
- (8) 計画・整備状況
A

《宍粟市》

- (1) 整備予定年度
2007年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
宍粟市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約1,500世帯
- (4) 整備対象施設
DSL
- (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
未定
- (8) 計画・整備状況
A

《たつの市》

- (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
たつの市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約650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

※「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

《多可町》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
八千代区の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
合併特例債
- (8) 計画・整備状況
C

《上郡町》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
上郡町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約1,000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13億円
- (7) 活用(予定)支援策
総務省交付金
- (8) 計画・整備状況
C

《佐用町》

- (1) 整備予定年度
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域
佐用町、上月町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約500世帯
- (4) 整備対象施設
FTTH
- (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

《香美町》

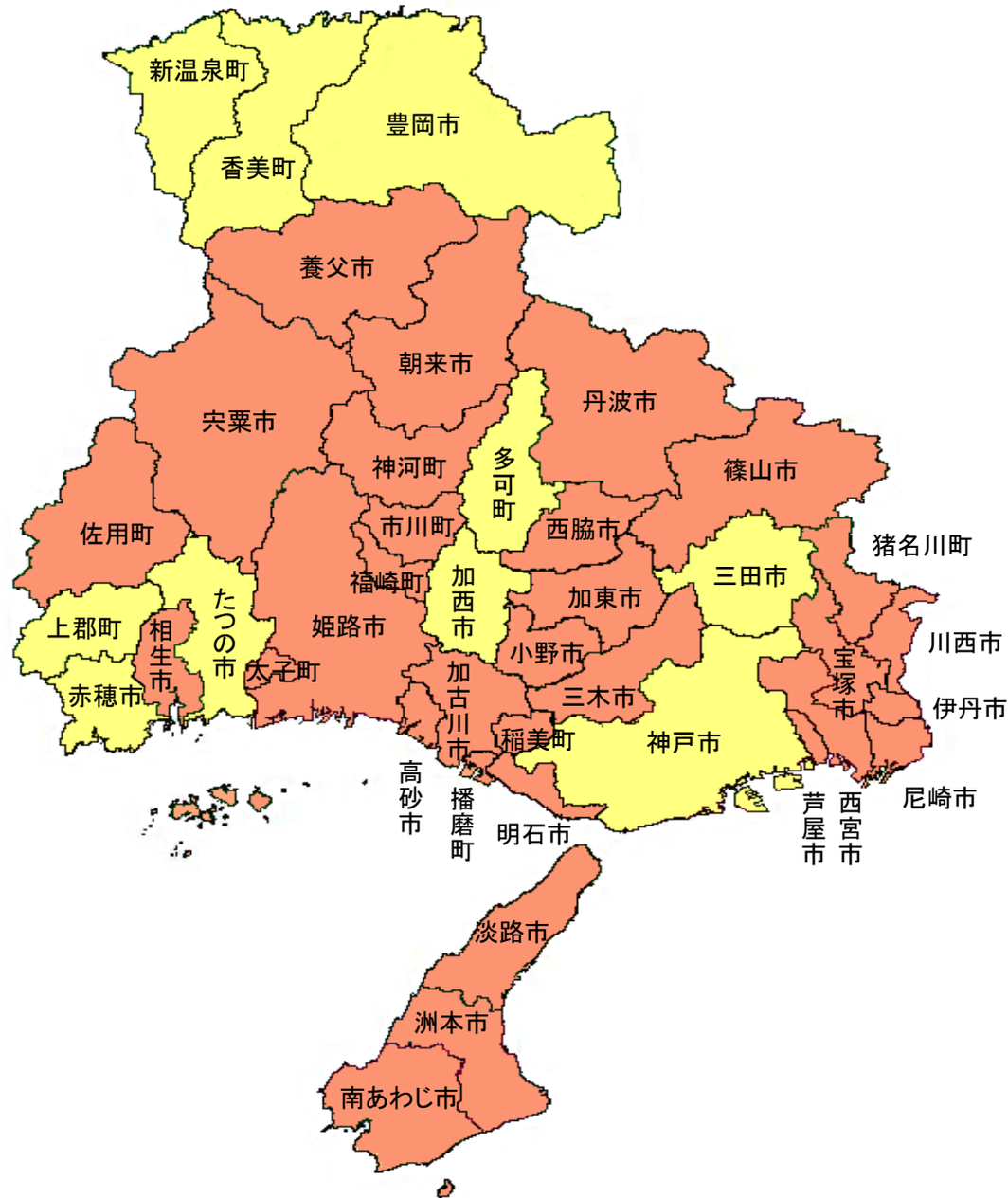
- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
での整備を目指す
- (2) 整備対象地域
香美町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約500世帯
- (4) 整備対象施設
未定
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況
E

《新温泉町》

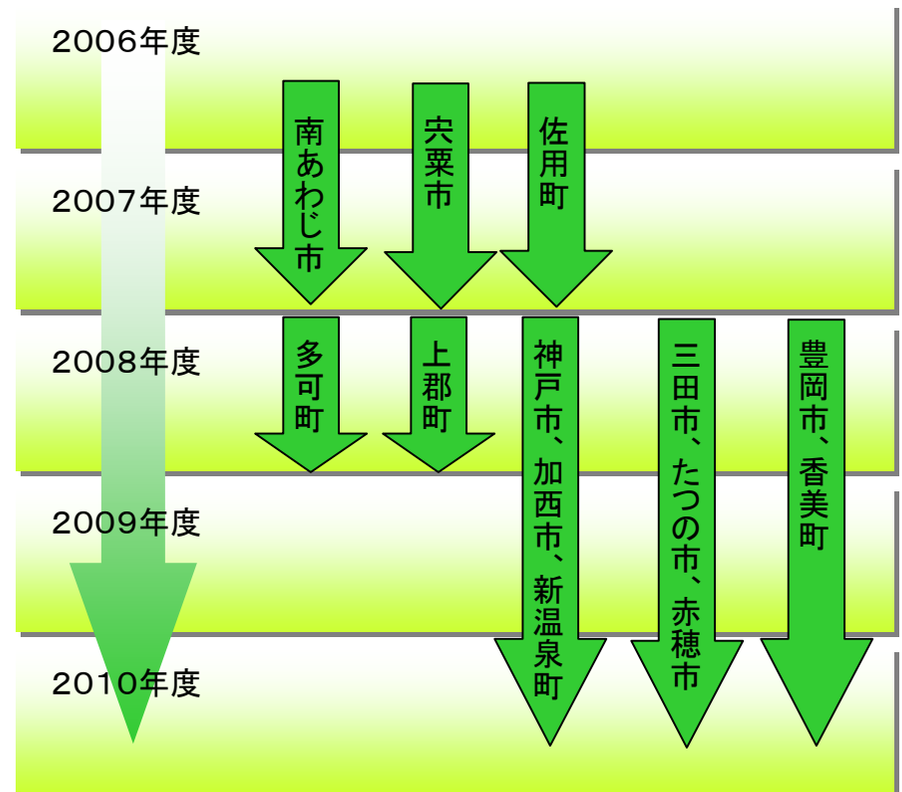
- (1) 整備予定年度
2008～2010年度のいずれか
- (2) 整備対象地域
新温泉町の一部地域
- (3) 整備対象世帯数
約1,100世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設公営方式
- (6) 想定総事業費
約18億円
- (7) 活用(予定)支援策
農水省交付金
- (8) 計画・整備状況
D

※2008年3月末時点のデータで作成

(参考資料)ブロードバンド整備マップ(兵庫県)



<整備計画>

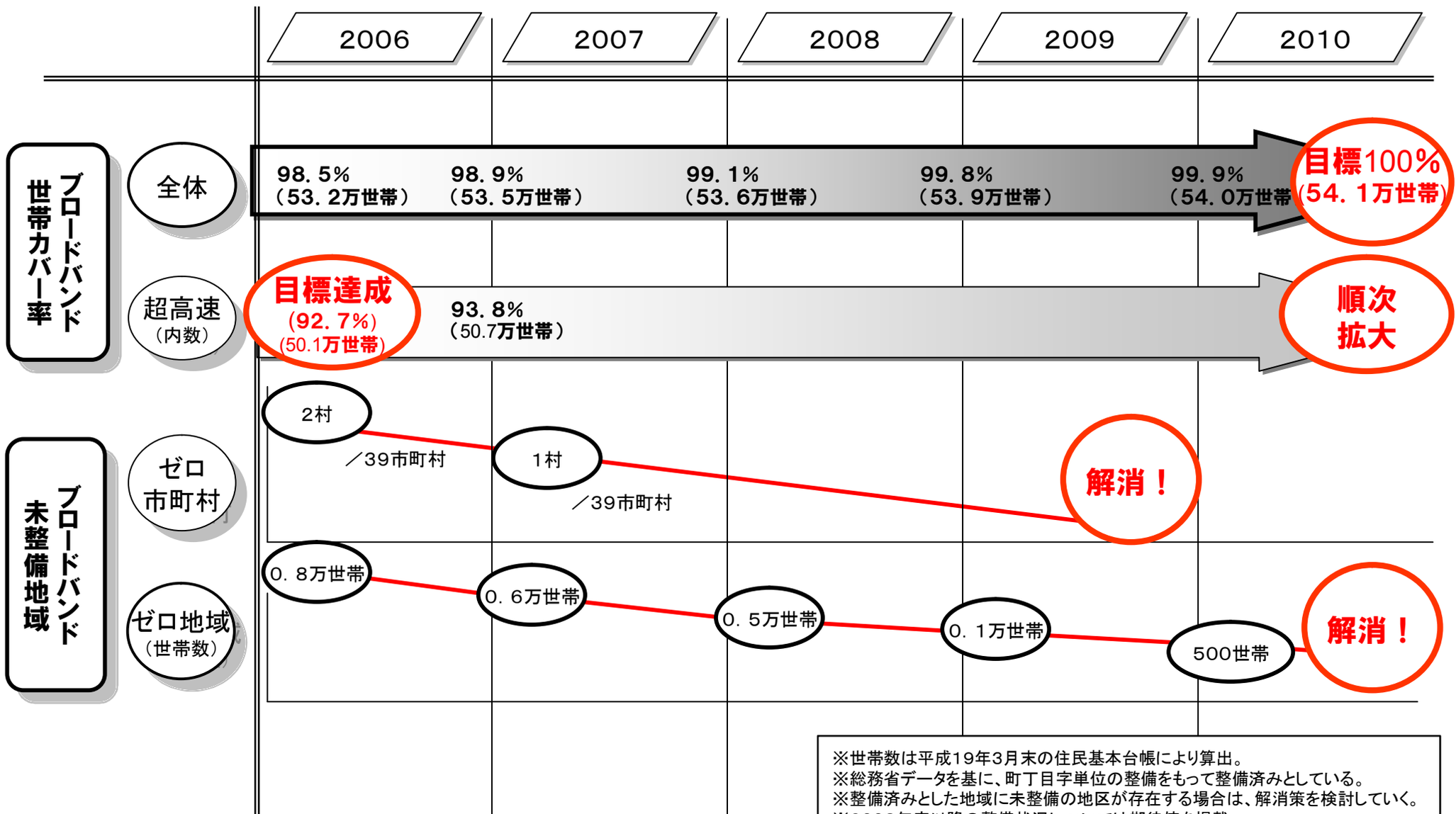


- 全域整備済市町村
- 一部整備済市町村

※2008年3月末時点のデータで作成

2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（奈良県）

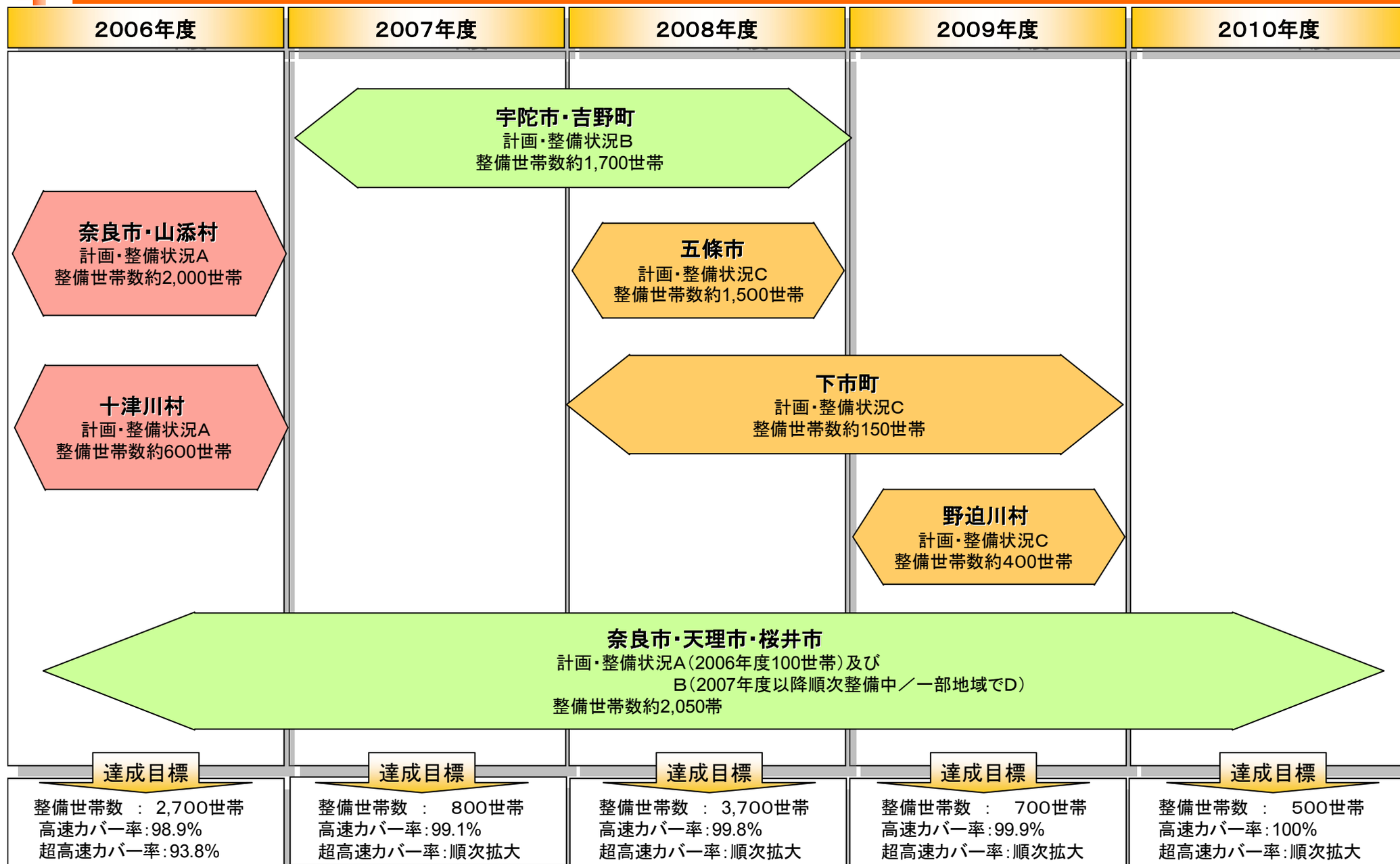
様式1



※世帯数は平成19年3月末の住民基本台帳により算出。
 ※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。
 ※整備済みとした地域に未整備の地区が存在する場合は、解消策を検討していく。
 ※2008年度以降の整備状況については期待値を掲載。

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（奈良県）

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

《奈良市、山添村》

- (1) 整備年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
奈良市(旧月ヶ瀬村、旧都祁村地域の整備)、山添村(全域整備)
- (3) 整備対象世帯数
2,000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
対象世帯のみの整備費用不明(CATV全域整備)
- (7) 活用支援策
総務省交付金・県、市村補助金
- (8) 計画・整備状況 A

《十津川村》

- (1) 整備年度
2006年度(整備完了)
- (2) 整備対象地域
十津川村(全域整備)
- (3) 整備対象世帯数
600世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
公設民営方式
- (6) 総事業費
対象世帯のみの整備費用不明(CATV全域整備)
- (7) 活用支援策
起債・県、3セク補助金
- (8) 計画・整備状況 A

《宇陀市、吉野町》

- (1) 整備予定年度
2007～2008年度
- (2) 整備対象地域
宇陀市・吉野町(全域整備)
- (3) 整備対象世帯数
1,700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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
起債・県、3セク補助金
- (8) 計画・整備状況 B

《五條市》

- (1) 整備予定年度
2008年度
- (2) 整備対象地域
五條市(旧西吉野村、旧大塔村地域の整備)
- (3) 整備対象世帯数
1,500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
総務省交付金・県、市補助金
- (8) 計画・整備状況 C

《下市町》

- (1) 整備予定年度
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域
下市町(全域整備)
- (3) 整備対象世帯数
150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
未定
- (7) 活用(予定)支援策
起債・県、3セク補助金
- (8) 計画・整備状況 C

《野迫川村》

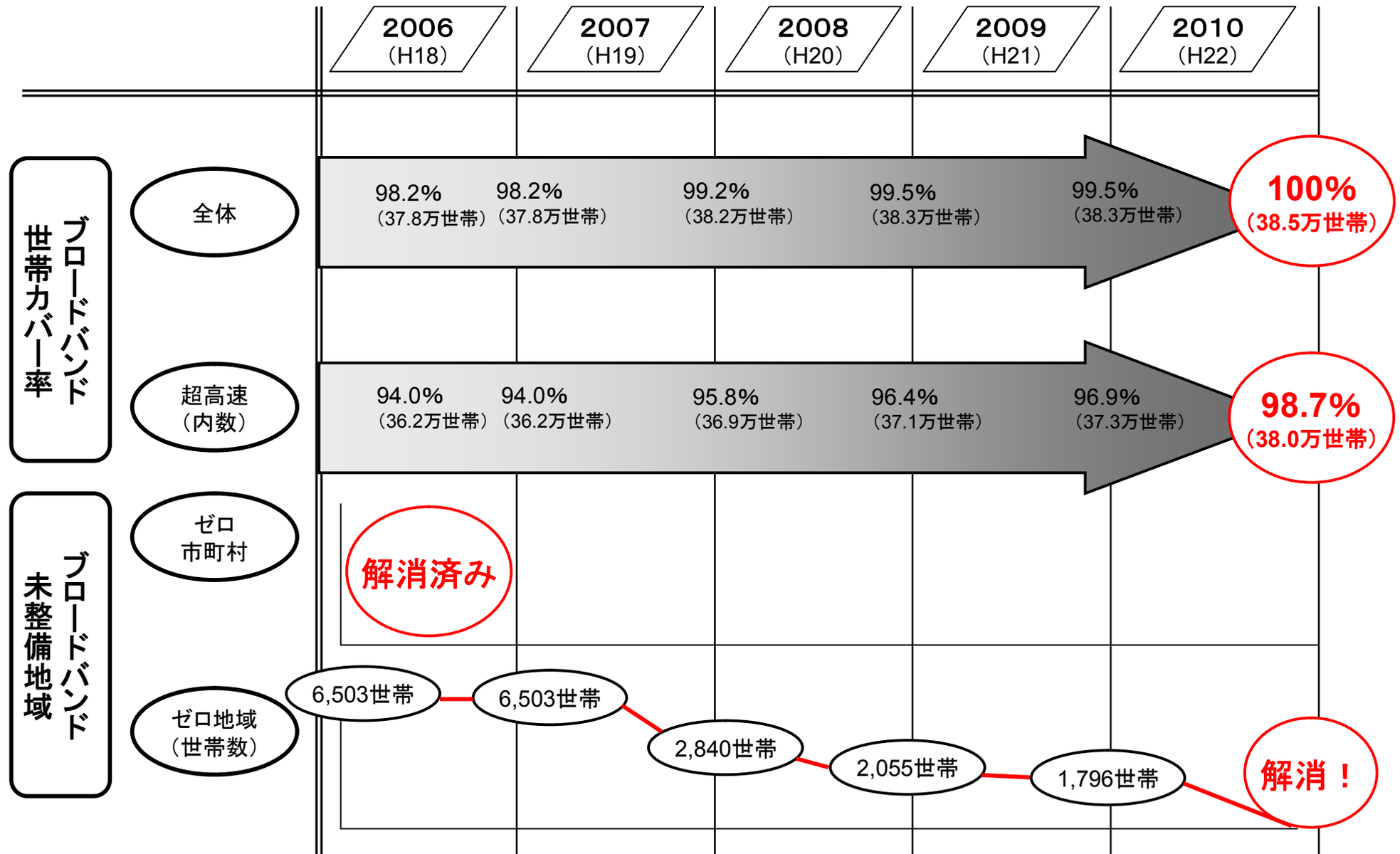
- (1) 整備予定年度
2009年度
- (2) 整備対象地域
野迫川村(全域整備)
- (3) 整備対象世帯数
400世帯
- (4) 整備対象施設
CATV
- (5) 整備運営方式
未定
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
未定
- (8) 計画・整備状況 C

《奈良市、天理市、桜井市》

- (1) 整備予定年度
2006～2010年度(順次整備)
- (2) 整備対象地域
奈良市・天理市・桜井市(全域整備完了)
- (3) 整備対象世帯数
2,050世帯
- (4) 整備対象施設
CATV等
- (5) 整備運営方式
民設民営方式等
- (6) 想定総事業費
未定
- (7) 活用(予定)支援策
なし(一部未定)
- (8) 計画・整備状況 A及びB(一部地域でD)

2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(和歌山県)

様式1

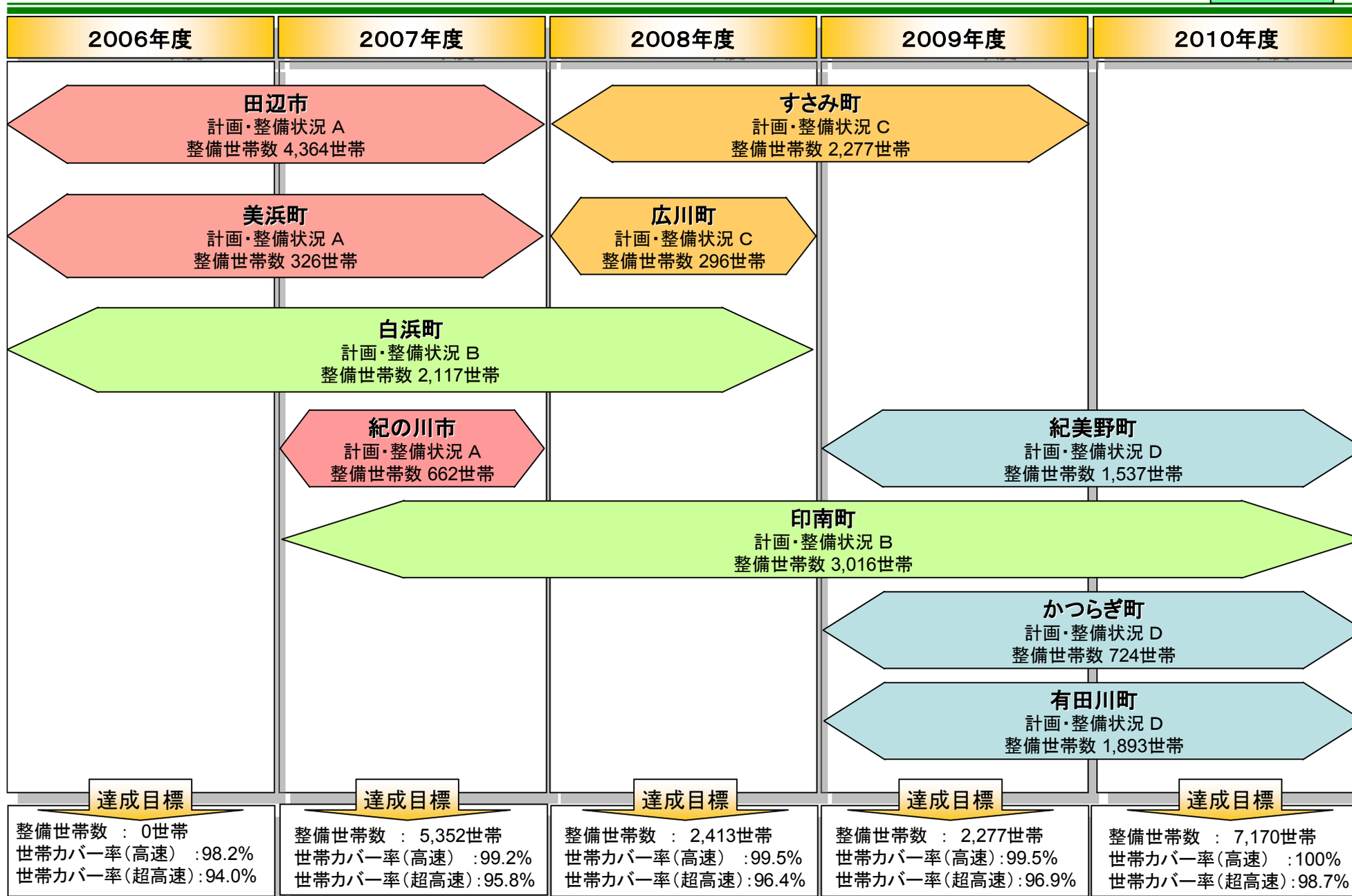


※なお、民間事業者の自主進出の時期については未定であるため、本工程表には反映させていない。

世帯数は平成17年国勢調査の値

整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(和歌山県)

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】(和歌山県) 様式2〔別紙〕

《田辺市》

- 整備年度
2006～2007年度
- 整備対象地域
旧龍神村・中辺路町・大塔村全域
- 整備対象世帯数
4,364世帯
- 整備対象施設
CATV(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 総事業費
約16億円
- 活用支援策
①総務省交付金・県補助金
②過疎債ICT特別枠
- 計画・整備状況
A

《紀の川市》

- 整備年度
2007年度
- 整備対象地域
旧打田町・粉河町・桃山町の一部
- 整備対象世帯数
662世帯
- 整備対象施設
CATV(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 総事業費
約4.6億円
- 活用支援策
総務省交付金・県補助金
- 計画・整備状況
A

《紀美野町》

- 整備予定年度
2009～2010年度の内いずれか
- 整備対象地域
旧美里町全域
- 整備対象世帯数
1,537世帯
- 整備対象施設
光通信網(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約10億円
- 活用(予定)支援策
過疎債ICT特別枠
- 計画・整備状況
D

《かつらぎ町》

- 整備予定年度
2009～2010年度の内いずれか
- 整備対象地域
旧かつらぎ町の一部
旧花園村全域
- 整備対象世帯数
724世帯
- 整備対象施設
光通信網(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約3.8億円
- 活用(予定)支援策
①総務省交付金・県補助金
②過疎債ICT特別枠
- 計画・整備状況
D

《広川町》

- 整備予定年度
2008年度
- 整備対象地域
津木地区
- 整備対象世帯数
296世帯
- 整備対象施設
CATV(HFC)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約2億円
- 活用(予定)支援策
総務省交付金・県補助金
- 計画・整備状況
C

《有田川町》

- 整備予定年度
2009～2010年度
- 整備対象地域
旧清水町全域
- 整備対象世帯数
1,893世帯
- 整備対象施設
CATV(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約10億円
- 活用(予定)支援策
①総務省交付金・県補助金
②過疎債ICT特別枠
- 計画・整備状況
D

《美浜町》

- 整備年度
2006～2007年度
- 整備対象地域
三尾地区
- 整備対象世帯数
326世帯
- 整備対象施設
光通信網(FTTH)
- 整備運営方式
民設民営
- 総事業費
町から補助金交付
- 活用支援策
なし
- 計画・整備状況
A

《印南町》

- 整備予定年度
2007～2010年度
- 整備対象地域
町全域
- 整備対象世帯数
3,016世帯
- 整備対象施設
光通信網(FTTH)
- 整備運営方式
民設民営
- 想定総事業費
町から補助金交付
- 活用(予定)支援策
なし
- 計画・整備状況
B

《白浜町》

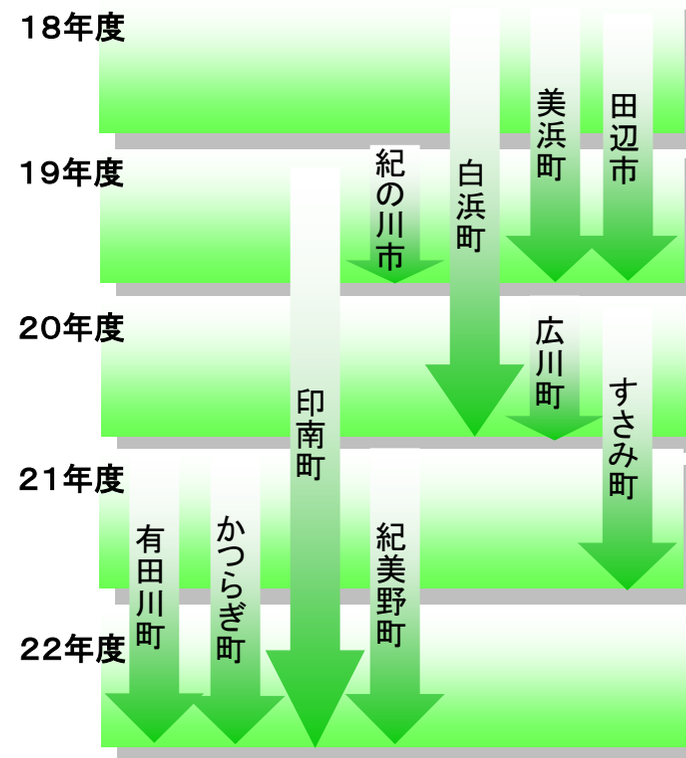
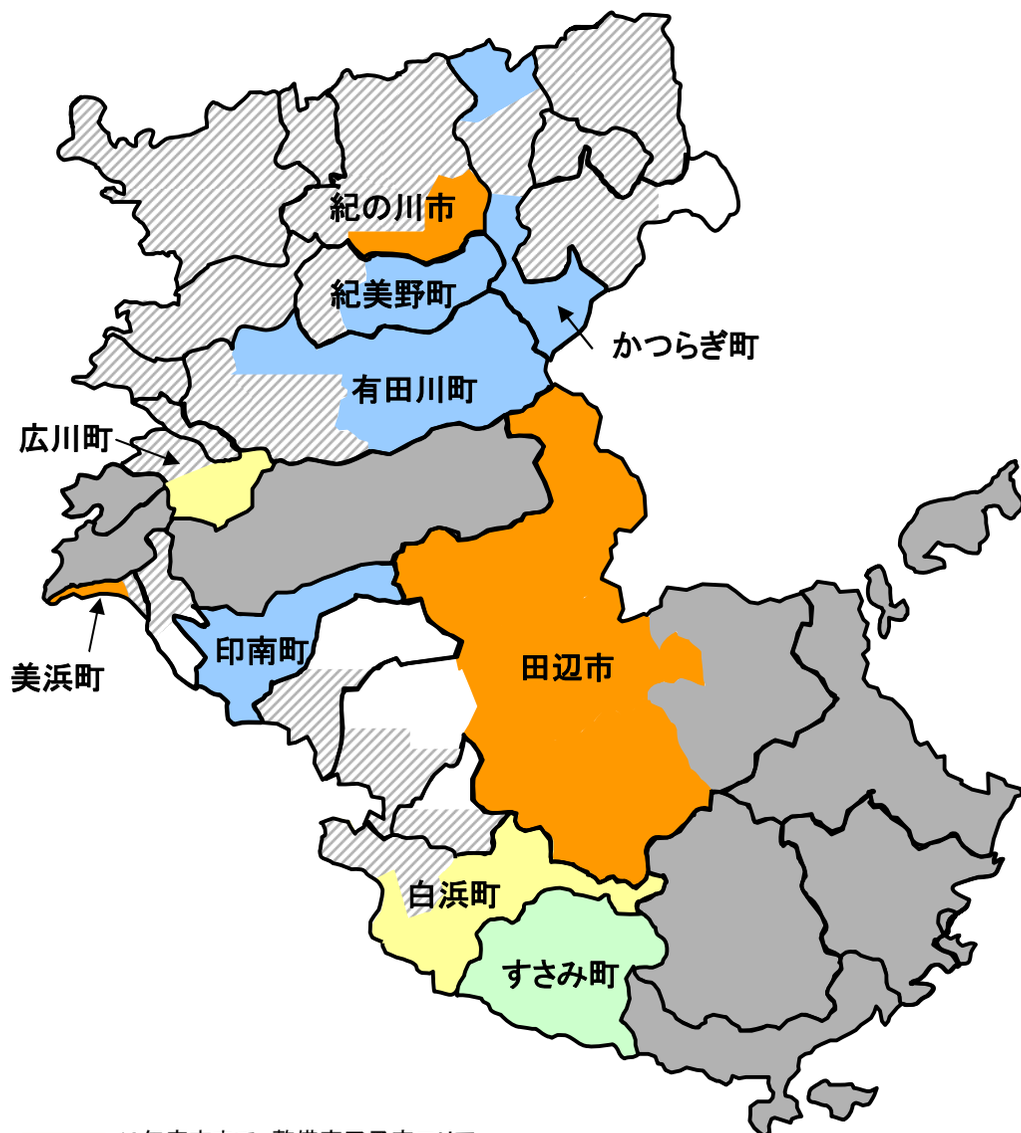
- 整備予定年度
2006～2008年度
- 整備対象地域
旧白浜町椿地区
旧日置川町全域
- 整備対象世帯数
2,117世帯
- 整備対象施設
CATV(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約9.8億円
- 活用支援策
①総務省インフラ補助金
②過疎債ICT特別枠
- 計画・整備状況
B

《すさみ町》

- 整備予定年度
2008～2009年度
- 整備対象地域
町全域
- 整備対象世帯数
2,277世帯
- 整備対象施設
CATV(FTTH)
- 整備運営方式
公設民営
- 想定総事業費
約8億円
- 活用(予定)支援策
過疎債ICT特別枠
- 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

(参考資料)ブロードバンド整備マップ(和歌山県)



- 19年度末まで 整備完了予定エリア
- 20年度末まで 整備完了予定エリア
- 21年度末まで 整備完了予定エリア
- 22年度末まで 整備完了予定エリア

民間事業者の自主進出による基盤整備済みエリア(FTTH方式) H20.2月末現在
 (※民間事業者のHP等を基に県が独自に作成したものです、利用可能エリアとなっても実際には利用できない地域も一部存在します。)

国の補助事業によるケーブルテレビ網整備エリア(自主進出との重複地域含む)

※ ADSLサービス提供エリアはマップに表示していない