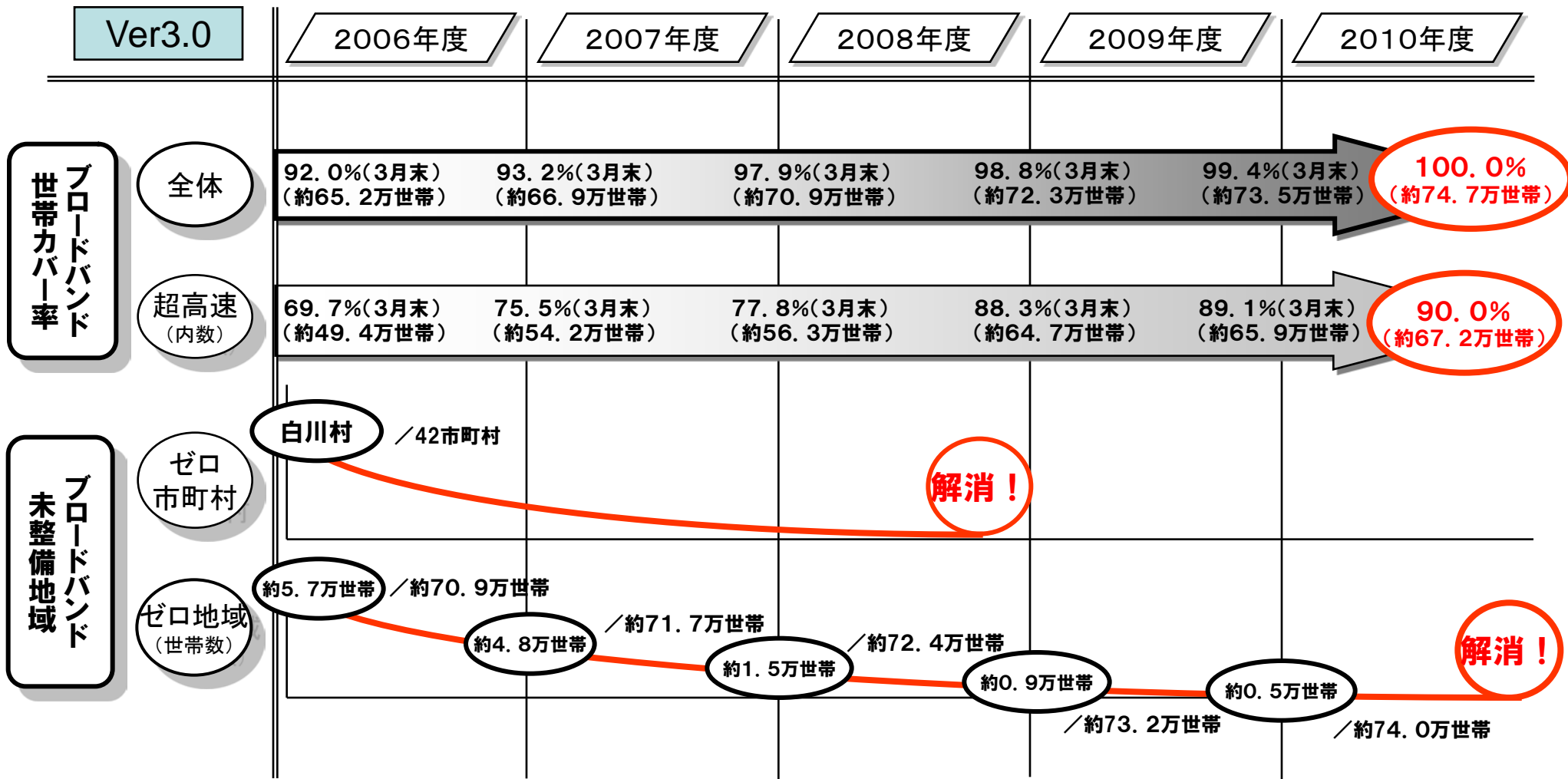


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（岐阜県）

様式1

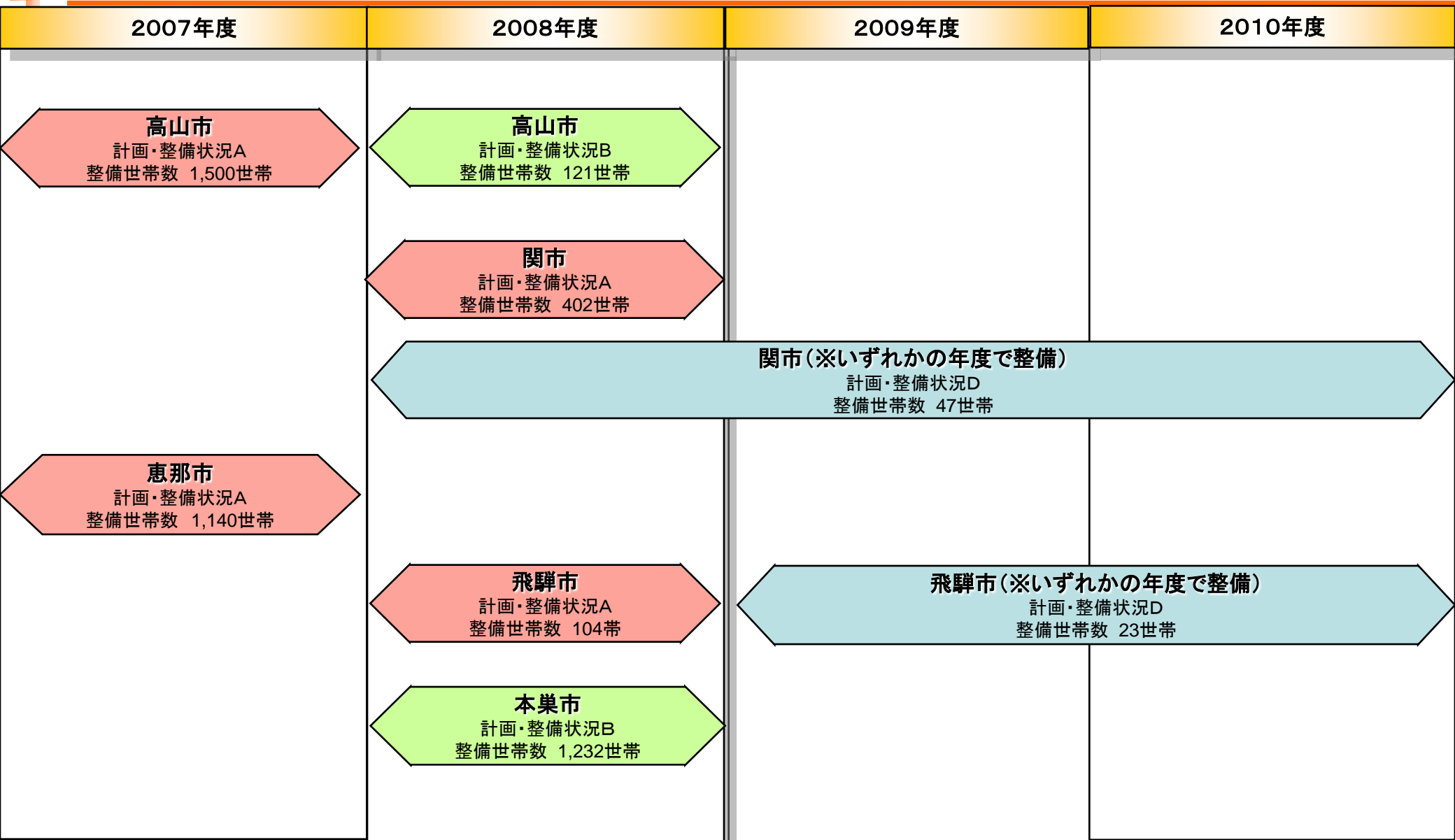


## 【留意事項】

- 2006年度から2008年度のサービスエリア世帯カバー率については、各年度の前年度末の住民基本台帳に基づく世帯数を踏まえ推計しています。
- 2009年度及び2010年度のサービスエリア世帯カバー率については、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から回帰分析した2008年度末及び2009年度末の世帯数を踏まえ推計しています。
- ADSL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】（岐阜県）

様式2



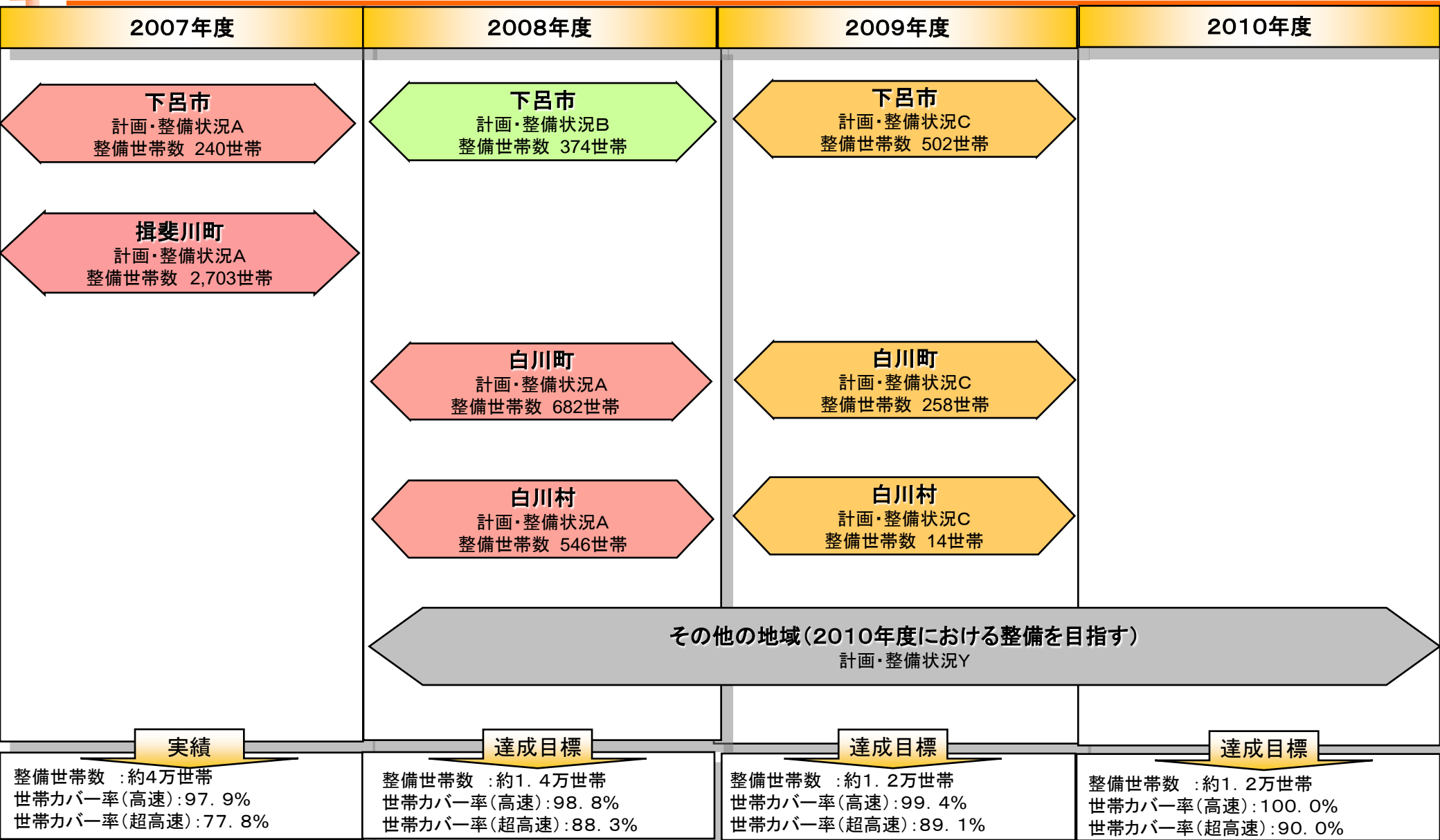
※「計画・整備状況」… ■ A : 整備済み ■ B : 整備中 ■ C : 整備詳細を計画中 ■ D : 整備を検討中 ■ Y : 具体的整備予定なし

※世帯数は、国勢調査（平成17年）及び住民基本台帳（平成20年3月末）の世帯数から推計しています。

※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の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利用可能な場合は、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】（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 ■ Y : 具体的整備予定なし

※世帯数は、国勢調査(平成17年)及び住民基本台帳(平成20年3月末)の世帯数から推計しています。

※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利用可能な場合は、全域でサービスの利用が可能な町丁目としています。

**《高山市》**

- 整備予定年度  
2007年度
- 整備対象地域  
丹生川町、清見町、朝日町、  
高根町の各一部
- 整備対象世帯数  
1,500世帯
- 整備対象施設  
ADSL
- 整備運営方式  
民設民営方式
- 活用(予定)支援策  
ブロードバンド・ゼロ地域解消事業
- 計画・整備状況  
A

**《高山市》**

- 整備予定年度  
2008年度
- 整備対象地域  
高山地域の一部
- 整備対象世帯数  
121世帯
- 整備対象施設  
CATV
- 整備運営方式  
民設民営方式
- 活用(予定)支援策  
無
- 計画・整備状況  
B

**《関市》**

- 整備予定年度  
2008年度
- 整備対象地域  
板取地域の一部
- 整備対象世帯数  
402世帯
- 整備対象施設  
3.5世代携帯電話
- 整備運営方式  
民設民営方式
- 活用(予定)支援策  
無
- 計画・整備状況  
A

**《関市》**

- 整備予定年度  
2008年度～2010年度
- 整備対象地域  
板取地域の一部
- 整備対象世帯数  
47世帯
- 整備対象施設  
未定
- 整備運営方式  
未定
- 活用(予定)支援策  
総務省交付金
- 計画・整備状況  
D

**《恵那市》**

- 整備予定年度  
2007年度
- 整備対象地域  
恵那市北部
- 整備対象世帯数  
1,140世帯
- 整備対象施設  
CATV
- 整備運営方式  
民設民営、公設民営の併用方式
- 活用(予定)支援策  
総務省交付金、県交付金
- 計画・整備状況  
A

**《飛騨市》**

- 整備予定年度  
2008年度
- 整備対象地域  
神岡町山之村地域、神岡町北部  
地域の一部
- 整備対象世帯数  
104世帯
- 整備対象施設  
CATV、3.5世代携帯電話
- 整備運営方式  
公設公営方式(CATV)  
民設民営方式(3.5世代携帯電話)
- 活用(予定)支援策  
総務省交付金(CATV)  
県交付金(CATV)
- 計画・整備状況  
A

**《飛騨市》**

- 整備予定年度  
2009年度～2010年度
- 整備対象地域  
神岡町北部地域の一部
- 整備対象世帯数  
23世帯
- 整備対象施設  
CATV、衛星ブロードバンド等
- 整備運営方式  
未定
- 活用(予定)支援策  
未定
- 計画・整備状況  
D

**《本巣市》**

- 整備予定年度  
2008年度
- 整備対象地域  
根尾地域、外山地域
- 整備対象世帯数  
1,232世帯
- 整備対象施設  
CATV
- 整備運営方式  
民設民営方式
- 活用(予定)支援策  
無
- 計画・整備状況  
B

### 《下呂市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
馬瀬地域
- (3) 整備対象世帯数  
240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  
農水省交付金
- (7) 計画・整備状況  
A

### 《下呂市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
小坂地域、上原地域
- (3) 整備対象世帯数  
374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  
農水省交付金
- (7) 計画・整備状況  
B

### 《下呂市》

- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
中原地域、山之口・上呂北部地域
- (3) 整備対象世帯数  
502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  
農水省交付金、総務省交付金、  
県交付金
- (7) 計画・整備状況  
C

### 《揖斐川町》

- (1) 整備予定年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
谷汲地域、春日地域、久瀬地域  
藤橋地域
- (3) 整備対象世帯数  
2,703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
- (2) 整備対象地域  
白川北地域、佐見地域の一部
- (3) 整備対象世帯数  
682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) 活用(予定)支援策  
無
- (7) 計画・整備状況  
A

### 《白川町》

- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
佐見地域の一部
- (3) 整備対象世帯数  
258世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (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  
C

### 《白川村》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
南部地域
- (3) 整備対象世帯数  
546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) 活用(予定)支援策  
ブロードバンド・ゼロ地域解消事業  
(FTTH)
- (7) 計画・整備状況  
A

### 《白川村》

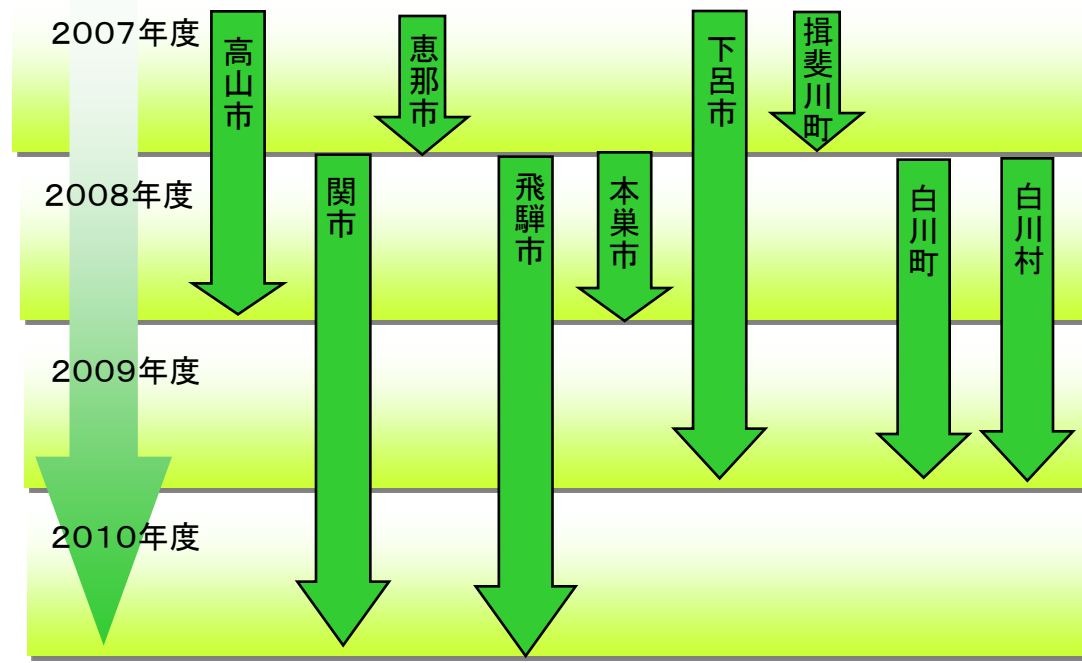
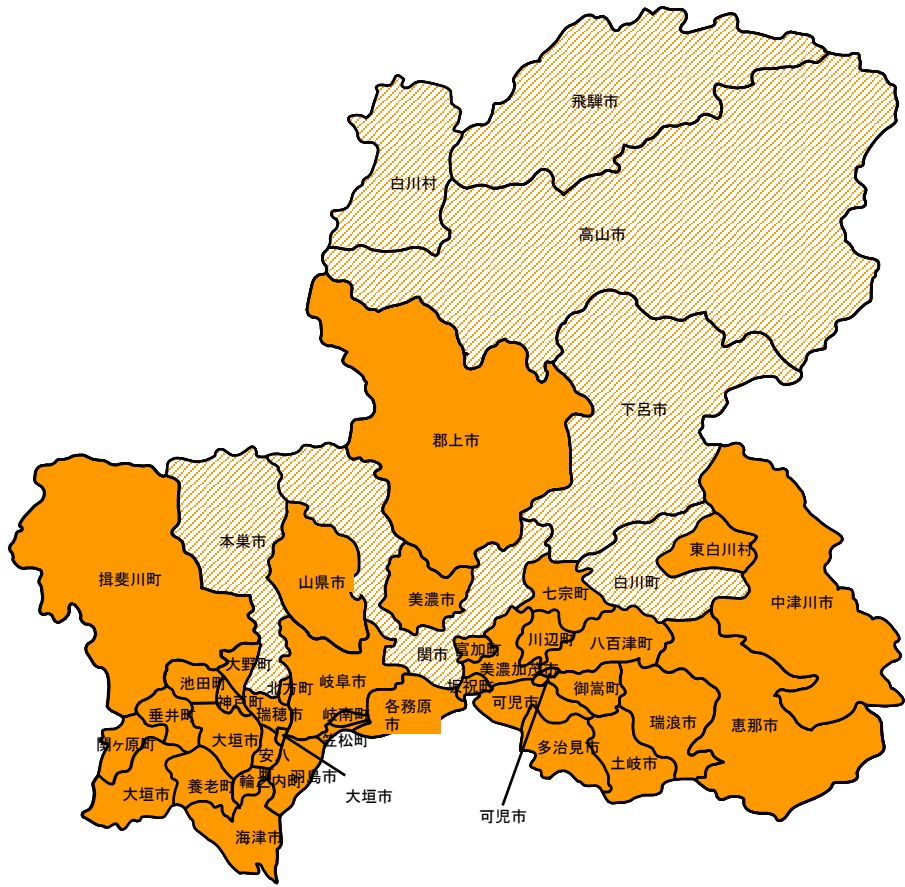
- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
小白川地域、北部地域
- (3) 整備対象世帯数  
14世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV、FTTH
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策  
ブロードバンド・ゼロ地域解消事業  
(FTTH)
- (7) 計画・整備状況  
C




## 《その他の地域》

- (1) 整備対象地域  
収容局からの距離が概ね4km  
を超える地域等
- (2) 整備対象世帯数  
把握困難
- (3) 整備困難な理由  
未定
- (4) 計画・整備状況  
Y

# (参考資料)ブロードバンド整備マップ(岐阜県)

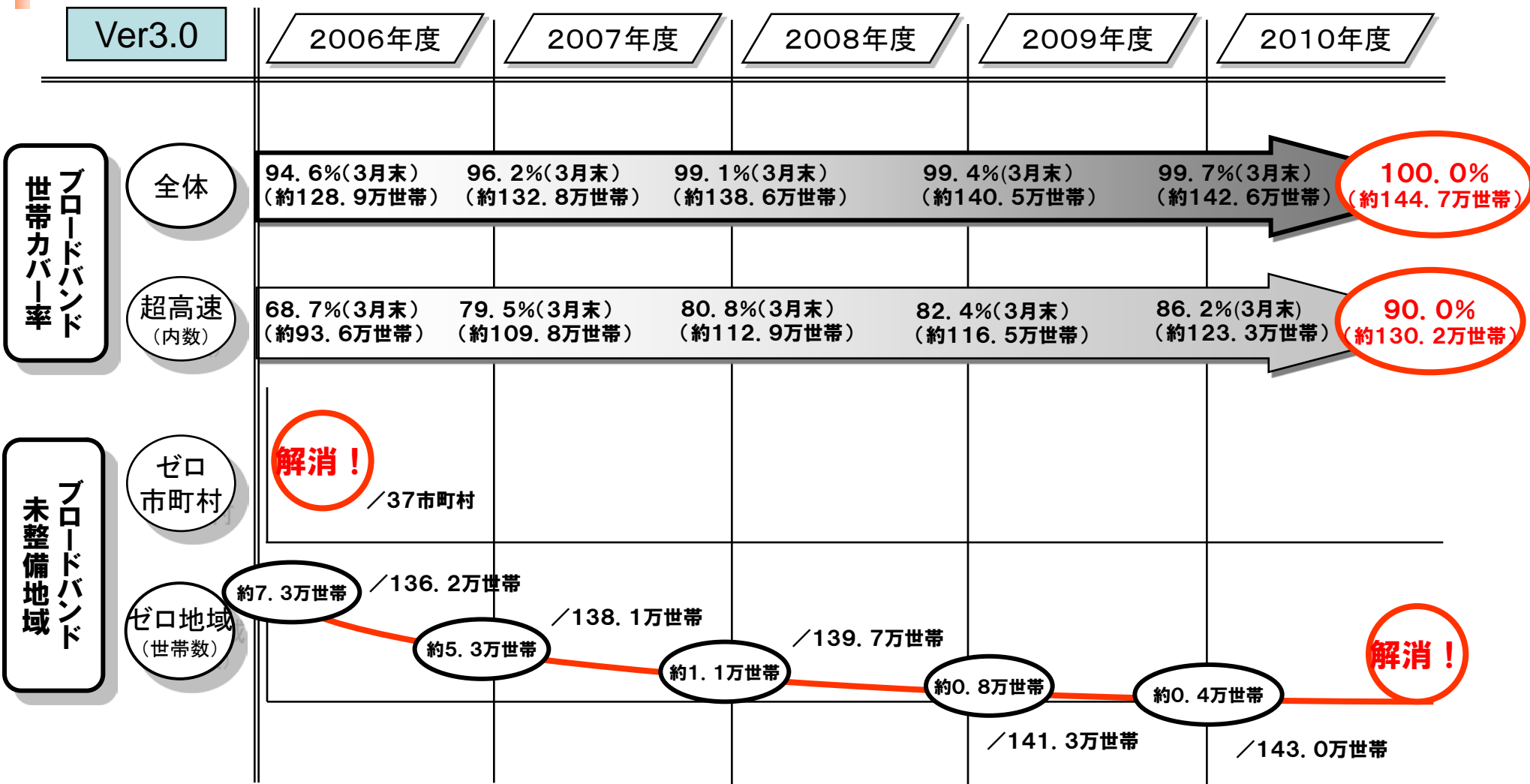
## <整備計画>



-  全域整備済市町村
-  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



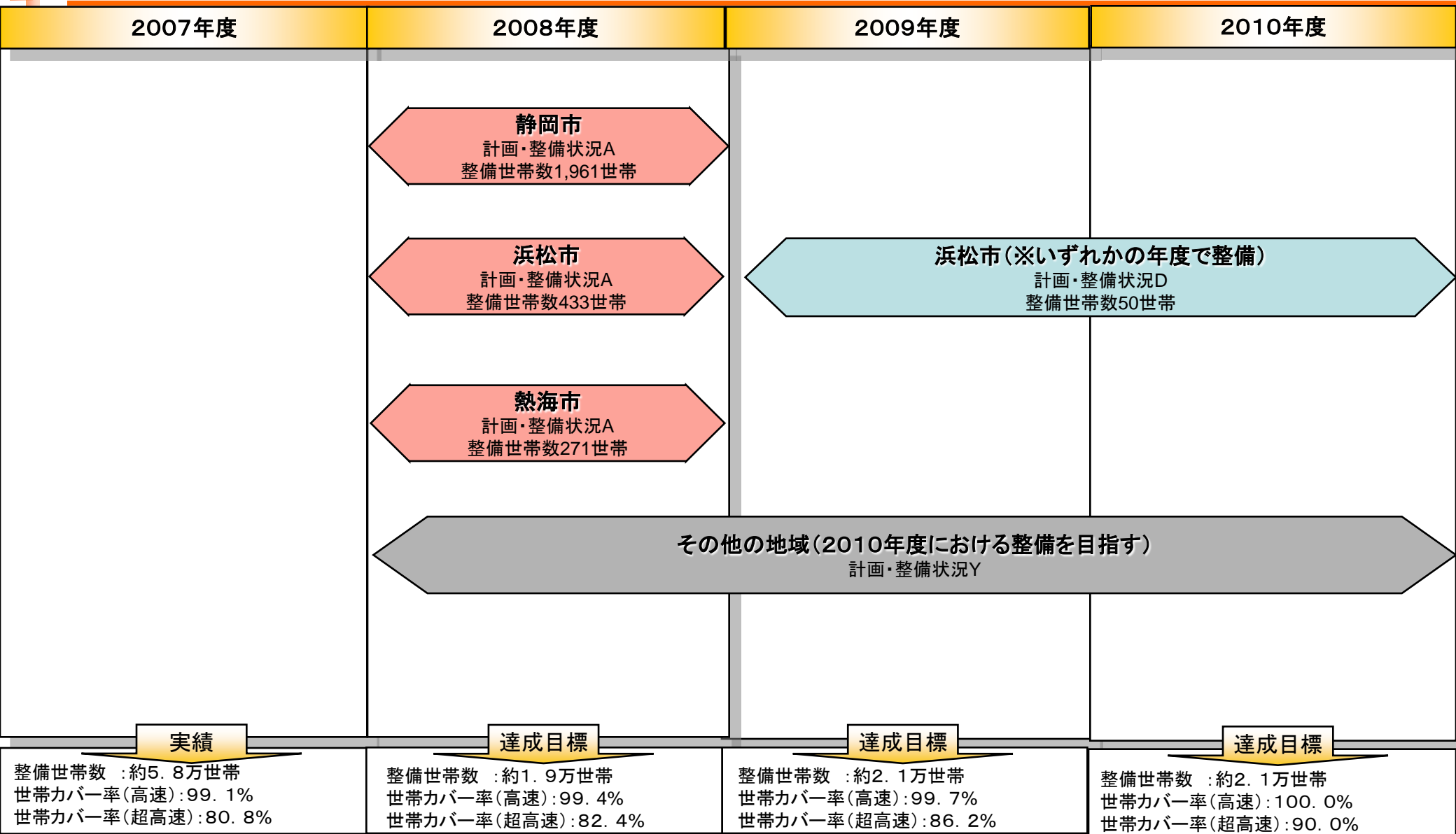
## 【留意事項】

- 2006年度から2008年度のサービスエリア世帯カバー率については、各年度の前年度末の住民基本台帳に基づく世帯数を踏まえ推計しています。
- 2009年度及び2010年度のサービスエリア世帯カバー率については、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から回帰分析した2008年度末及び2009年度末の世帯数を踏まえ推計しています。
- ADSL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】（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 ■ Y : 具体的整備予定なし

※世帯数は、国勢調査(平成17年)及び住民基本台帳(平成20年3月末)の世帯数から推計。

※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の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の利用が可能な場合は、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  
北沼上地域、清沢地域、大川地域、玉川地域、大河内地域、梅ヶ島地域
- (3) 整備対象世帯数  
1,961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  
1億円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《浜松市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
竜山地域、大嶺地域
- (3) 整備対象世帯数  
433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  
0.2億円
- (7) 活用(予定)支援策  
単独事業
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《浜松市》

- (1) 整備予定年度  
2009～2010年度
- (2) 整備対象地域  
渡元地域
- (3) 整備対象世帯数  
50世帯
- (4) 整備対象施設  
衛星ブロードバンド
- (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

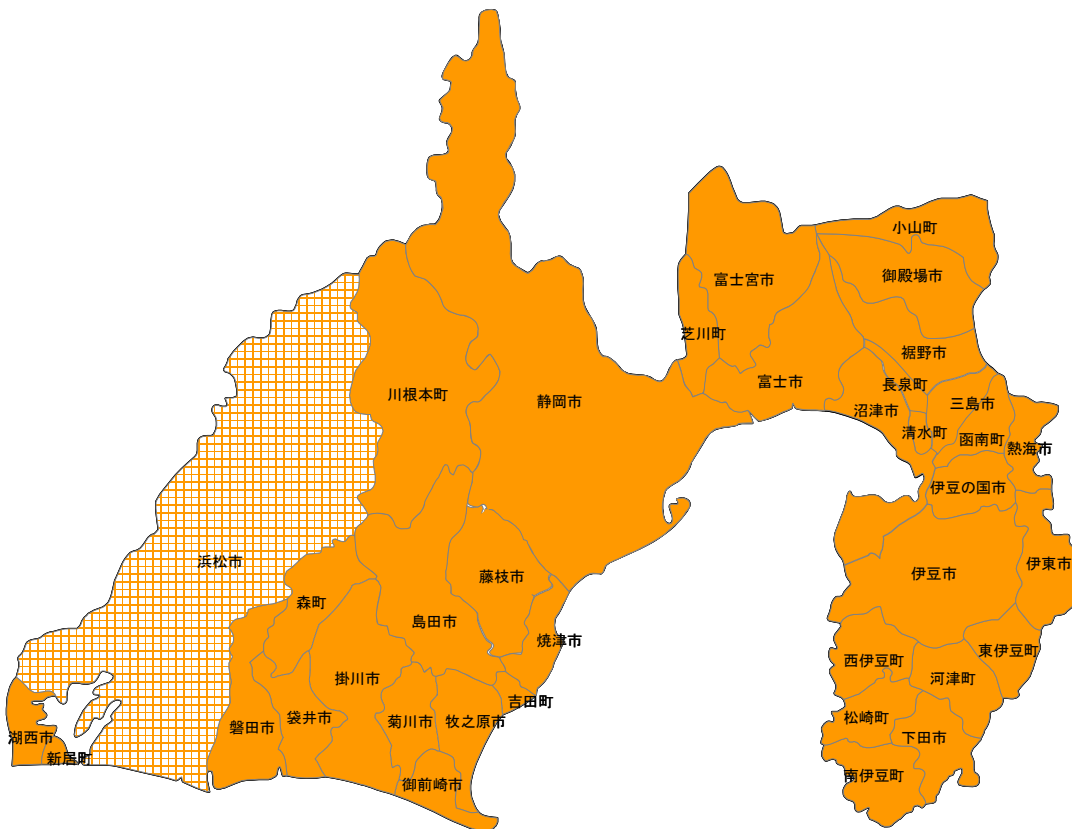
### 《熱海市》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
初島
- (3) 整備対象世帯数  
271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) 活用(予定)支援策  
無
- (7) 計画・整備状況  
A

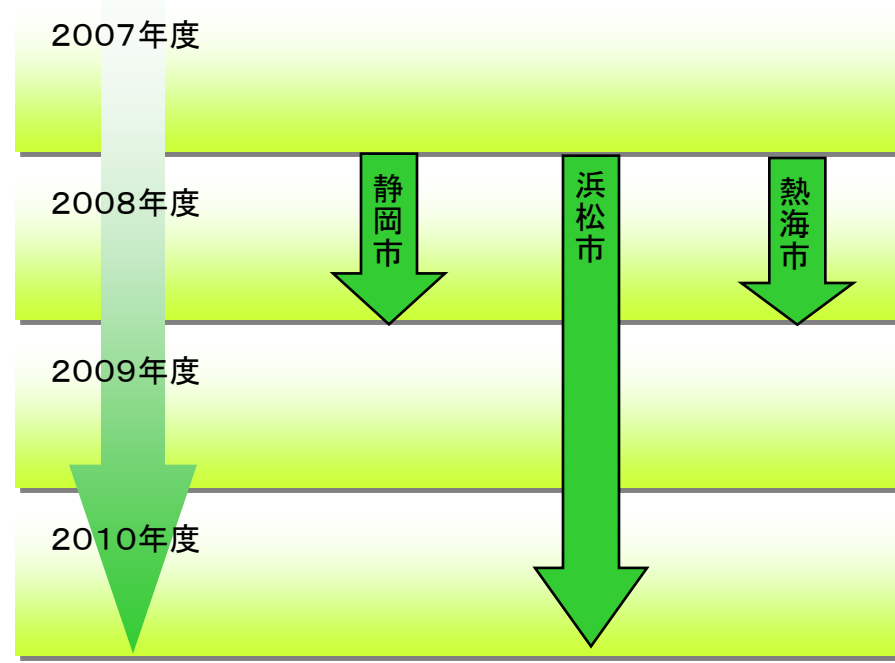
### 《その他の地域》




- (1) 整備対象地域  
収容局からの距離が概ね4kmを超える地域等
- (2) 整備対象世帯数  
把握困難
- (3) 計画・整備状況  
Y

# (参考資料)ブロードバンド整備マップ(静岡県)



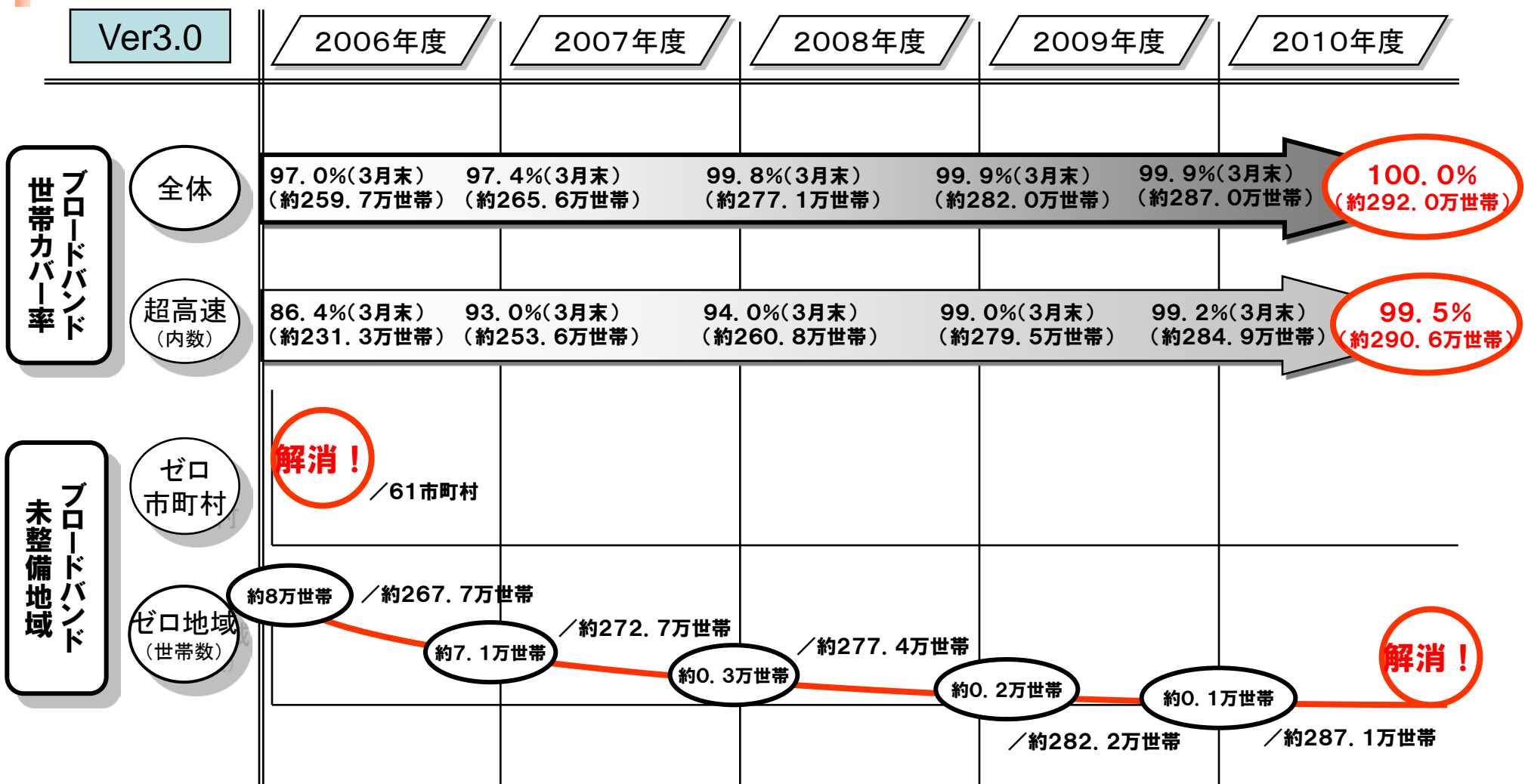
## <整備計画>



-  全域整備済市町村
-  一部整備済市町村
-  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



## 【留意事項】

- 2006年度から2008年度のサービスエリア世帯カバー率については、各年度の前年度末の住民基本台帳に基づく世帯数を踏まえ推計しています。
- 2009年度及び2010年度のサービスエリア世帯カバー率については、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から回帰分析した2008年度末及び2009年度末の世帯数を踏まえ推計しています。
- ADSL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】（愛知県）

様式2

2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
	<p> <span style="color: red;">▶</span> <b>一色町</b>                      計画・整備状況A                      整備世帯数144世帯                 </p> <p> <span style="color: gray;">▶</span> <b>その他の地域(2010年度における整備を目指す)</b>                      計画・整備状況Y                 </p>		
<p style="text-align: center;"><b>実績</b></p> <p>                     整備世帯数 : 約11.5万世帯                      世帯カバー率(高速) : 99.8%                      世帯カバー率(超高速) : 94.0%                 </p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>                     整備世帯数 : 約4.9万世帯                      世帯カバー率(高速) : 99.9%                      世帯カバー率(超高速) : 99.0%                 </p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>                     整備世帯数 : 約5.0万世帯                      世帯カバー率(高速) : 99.9%                      世帯カバー率(超高速) : 99.2%                 </p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>                     整備世帯数 : 約5.0万世帯                      世帯カバー率(高速) : 100.0%                      世帯カバー率(超高速) : 99.5%                 </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

※世帯数は、国勢調査(平成17年)及び住民基本台帳(平成20年3月末)の世帯数から推計。

※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・サービスの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・サービスの利用が可能な場合は、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) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
佐久島地域
- (3) 整備対象世帯数  
144世帯
- (4) 整備対象施設  
3.5G携帯電話
- (5) 整備運営方式  
民設民営方式
- (6) 活用(予定)支援策  
無
- (8) 計画・整備状況  
A

## 《その他の地域》

- (1) 整備対象地域  
収容局からの距離が概ね4km  
を超える地域等
- (2) 整備対象世帯数  
把握困難
- (3) 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】（三重県）

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	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71.0万世帯)	100.0%(3月末) (約72.1万世帯)	100.0% (約73.1万世帯)
	超高速 (内数)	59.5%(3月末) (約40.5万世帯)	63.7%(3月末) (約44.0万世帯)	65.9%(3月末) (約46.2万世帯)	99.9%(3月末) (約71.0万世帯)	99.9%(3月末) (約72.1万世帯)	99.9% (約73.1万世帯)
ブロードバンド 未整備地域	ゼロ 市町村	解消済! /29市町					
	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ています。
- ② 2006年度から2008年度のサービスエリア世帯カバー率については、各年度の前年度末の住民基本台帳に基づく世帯数を踏まえ推計しています。
- ③ 2009年度及び2010年度のサービスエリア世帯カバー率については、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から回帰分析した2008年度末及び2009年度末の世帯数を踏まえ推計しています。
- ④ ADSL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ます。
- ⑤ 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で利用可能な場合があります。
- ⑥ 超高速ブロードバンドは、2007年度以前は双方向30Mbps級以上、2008年度以降は下り30Mbps級以上としています。

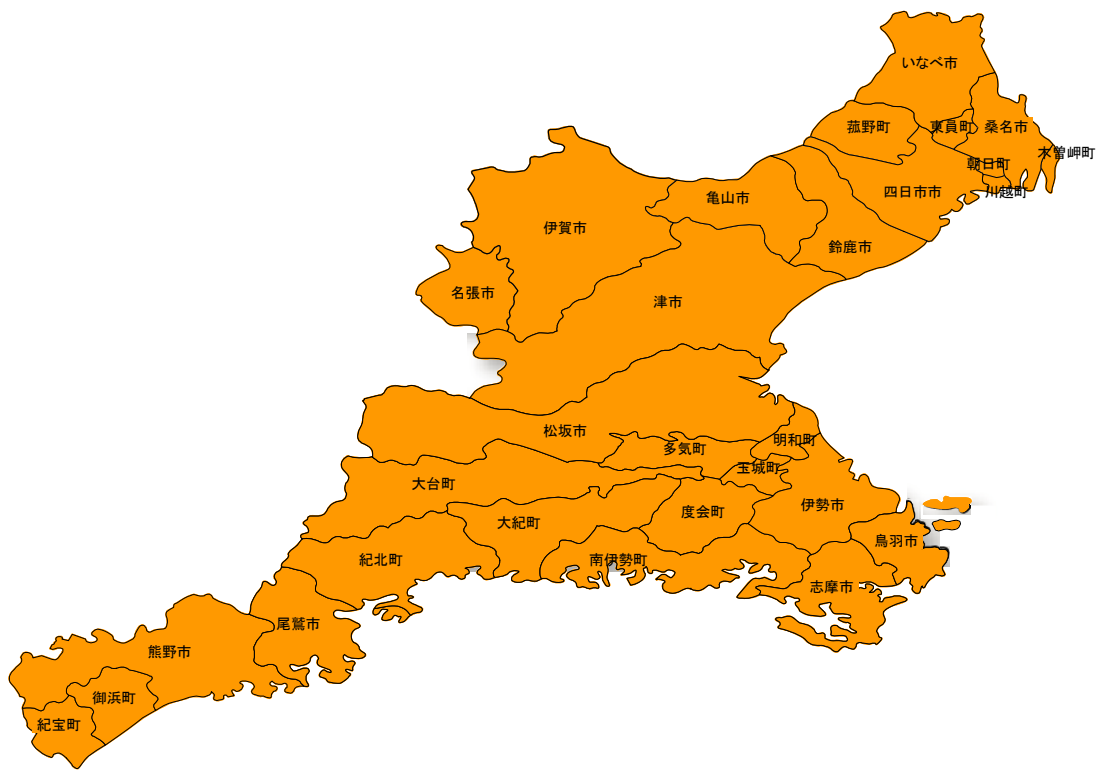


2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
<p style="text-align: center;"><b>実績</b></p> <p>世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 65.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 99.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>世帯カバー率(高速): 100.0% 世帯カバー率(超高速): 99.9%</p>	<p style="text-align: center;"><b>達成目標</b></p> <p>世帯カバー率(高速): 100.0% 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

# (参考資料)ブロードバンド整備マップ(三重県)

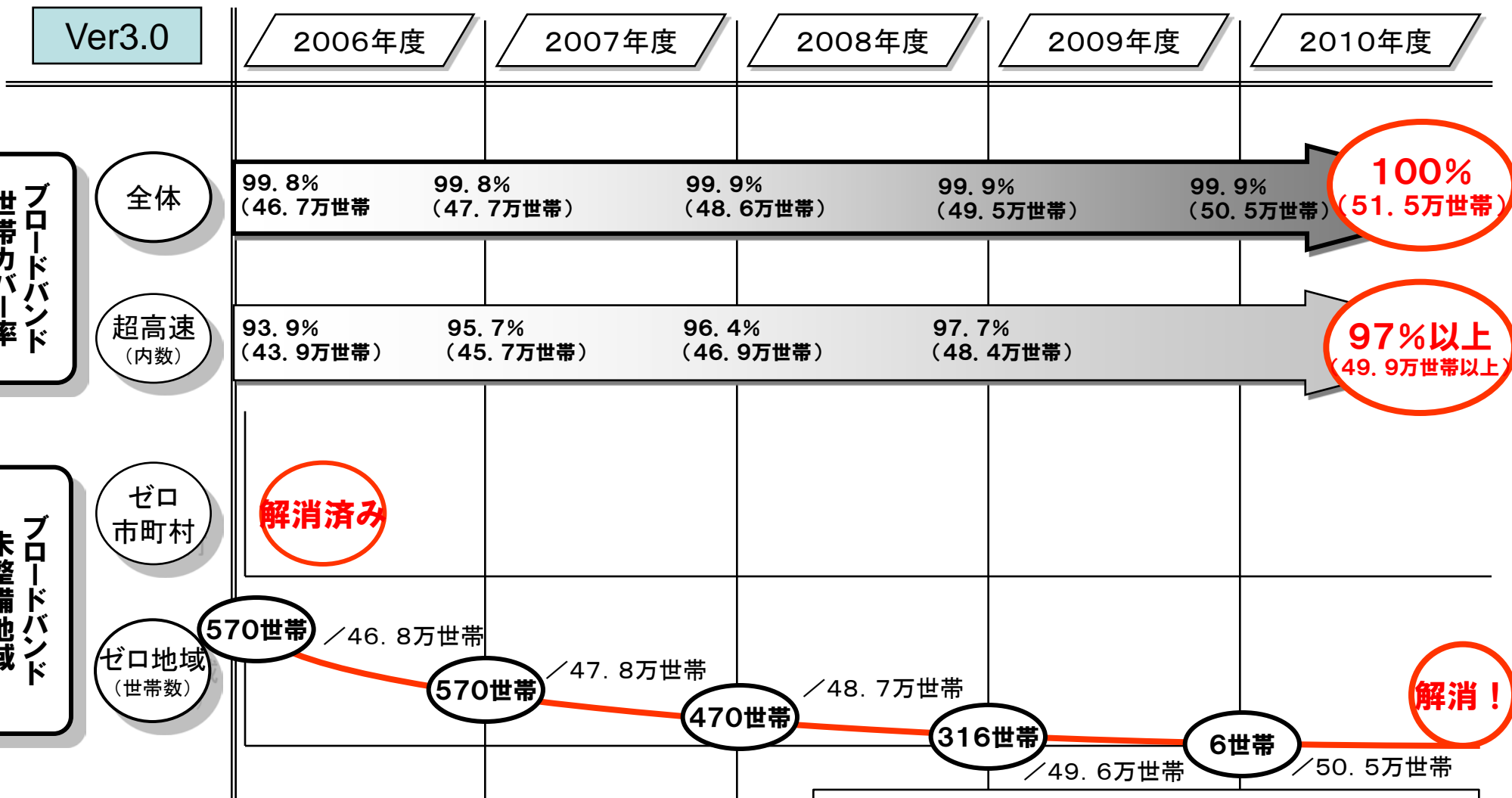
## <整備計画>



- 全域整備済市町村
- 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】（滋賀県）

様式1

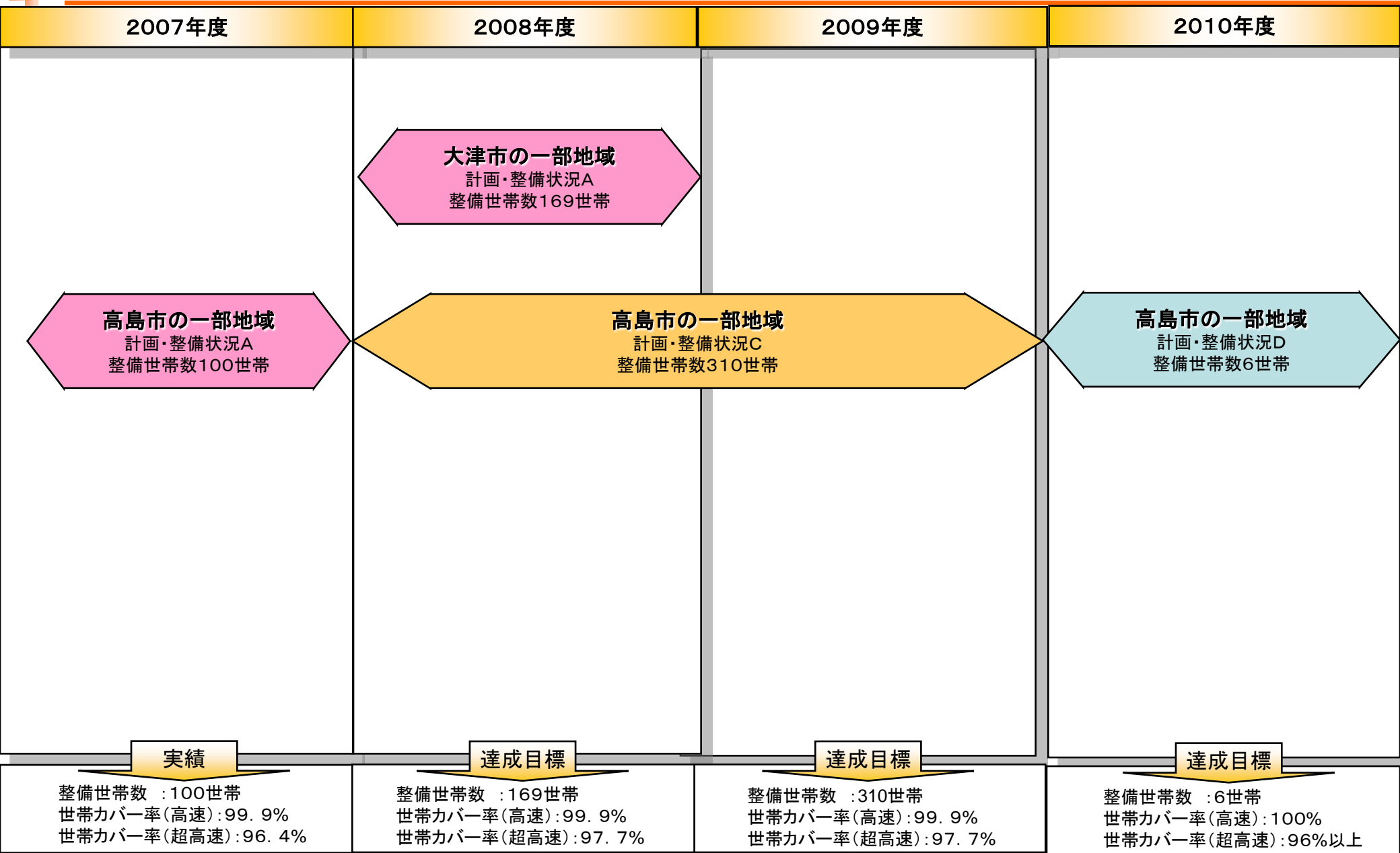


2005年度末世帯数については、2004年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2006年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2007年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2008年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末まで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

※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 ■ Y : 具体的整備予定なし

### 《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  
169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  
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

### 《高島市の一部地域》

- (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  
310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  
0.42億円
- (7) 活用(予定)支援策  
地域活性化・生活対策臨時交付金
- (8) 計画・整備状況  
C

### 《高島市の一部地域》

- (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  
一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
6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  
0.6億円
- (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

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

94.5% (100.1万世帯)    98.7% (105.9万世帯)    99.0% (107.4万世帯)    99.2% (108.7万世帯)    99.5% (110.3万世帯)

100%  
(112.1万世帯)

超高速  
(内数)

89.5% (94.8万世帯)    91.5% (98.2万世帯)    93.0% (100.9万世帯)    93.2% (102.1万世帯)    93.4% (103.5万世帯)

96.7%※  
(108.4万世帯)

1村

28市町村(現在26市町村)

解消!

ゼロ  
市町村

ブロードバンド  
未整備地域

ゼロ地域  
(世帯数)

5.8万世帯

1.3万世帯

1.06万世帯

7,900世帯

5,400世帯

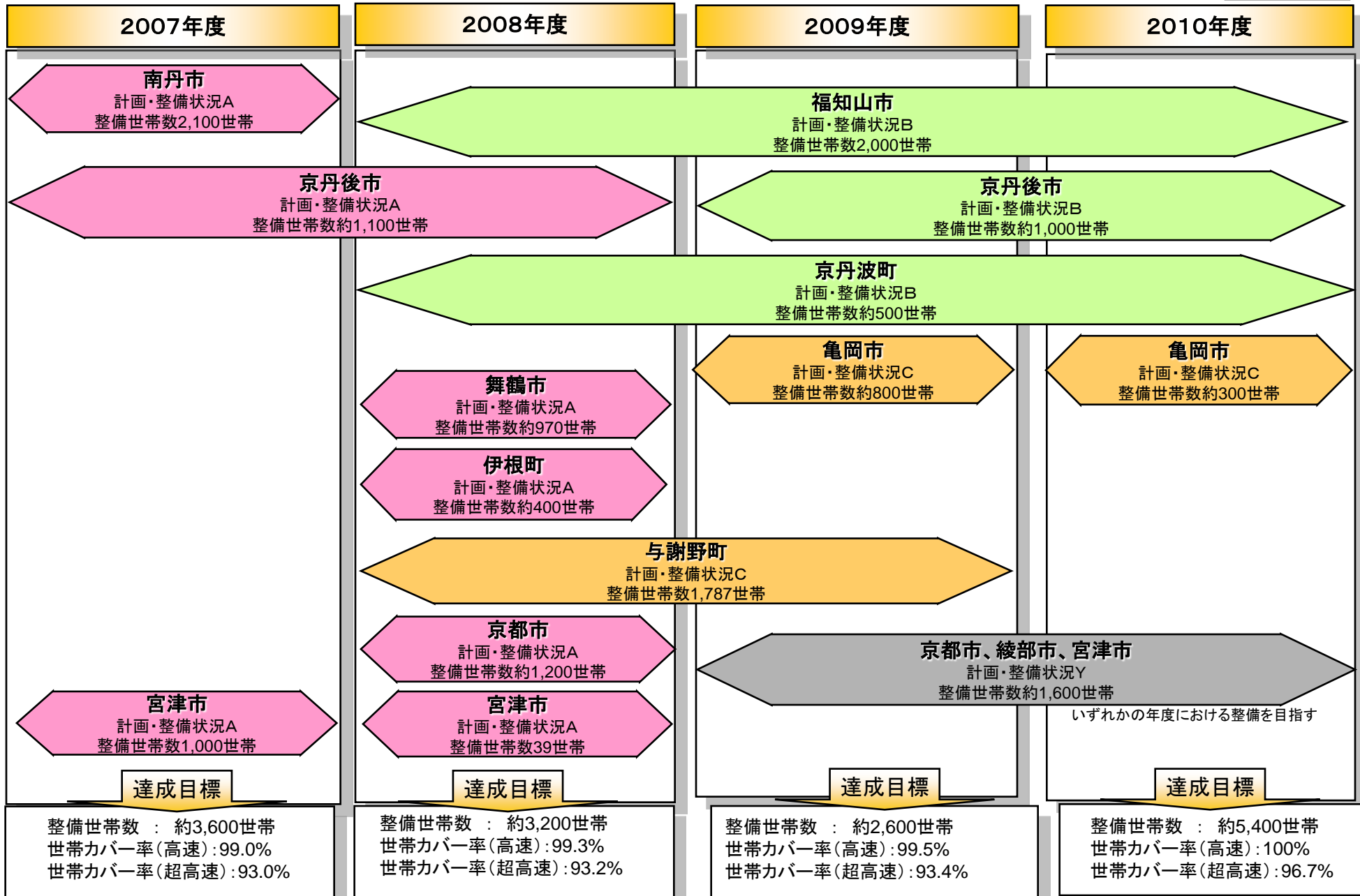
解消!

2005年度末世帯数については、2004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、2005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、2006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、2007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。

本行程表は、京都府調査による値を元にした推測値

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（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 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【詳細事項】（京都府）

<p><b>【京都市】</b>                      (1) 整備予定年度 2008年度                      (2) 整備対象地域 北区、左京区及び 右京区の一部                      (3) 整備対象世帯数 約1,200世帯                      (4) 整備対象施設 3.5世代携帯                      (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 A</p>	<p><b>【福知山市】</b>                      (1) 整備予定年度 2008～2010年度                      (2) 整備対象地域 ブロードバンド環境 未整備地域全域                      (3) 整備対象世帯数 約2,000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42億円                      (7) 活用(予定)支援策 総務省交付金                      (8) 計画・整備状況 B</p>	<p><b>【綾部市】</b>                      (1) 整備予定年度 未定                      (2) 整備対象地域 志賀郷、山家、上林地区                      (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 未定                      (7) 活用(予定)支援策 未定                      (8) 計画・整備状況 Y</p>	<p><b>【宮津市】</b>                      (1) 整備予定年度 2008年度                      (2) 整備対象地域 世屋(松尾)、栗田新宮                      (3) 整備対象世帯数 39世帯                      (4) 整備対象施設 3.5世代携帯                      (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 A</p>	<p><b>【京丹後市】</b>                      (1) 整備予定年度 2007～2008年度                      (2) 整備対象地域 久美浜町域の一部                      (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 公設民営方式                      (6) 想定総事業費 約15億円                      (7) 活用(予定)支援策 農水省交付金、 総務省交付金他                      (8) 計画・整備状況 A</p>	<p><b>【南丹市】</b>                      (1) 整備予定年度 2007年度                      (2) 整備対象地域 八木、美山地区、 日吉地区(一部)                      (3) 整備対象世帯数 約2,100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20億円                      (7) 活用(予定)支援策 総務省交付金他                      (8) 計画・整備状況 A</p>	<p><b>【亀岡市】</b>                      (1) 整備予定年度 2009年度                      (2) 整備対象地域 東別院町、 畑野町土ヶ畑地区                      (3) 整備対象世帯数 約800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 ブロードバンド・ゼロ地 域解消事業                      (8) 計画・整備状況 C</p>	<p><b>【与謝野町】</b>                      (1) 整備予定年度 2008～2009年度                      (2) 整備対象地域 野田川地域、岩滝地域                      (3) 整備対象世帯数 1,787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 総務省交付金                      (8) 計画・整備状況 C</p>
<p><b>【京都市】</b>                      (1) 整備予定年度 未定                      (2) 整備対象地域 北区、左京区及び 右京区の一部                      (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 Y</p>	<p><b>【舞鶴市】</b>                      (1) 整備予定年度 2008年度                      (2) 整備対象地域 加佐地区の一部他                      (3) 整備対象世帯数 約970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1.3億円                      (7) 活用(予定)支援策 電源立地地域対策交付金                      (8) 計画・整備状況 A</p>	<p><b>【宮津市】</b>                      (1) 整備予定年度 2007年度                      (2) 整備対象地域 由良、養老、日ヶ谷                      (3) 整備対象世帯数 約1,000世帯                      (4) 整備対象施設 ADSL                      (5) 整備運営方式 民設民営方式 (自治体補助)                      (6) 想定総事業費 約28,000千円                      (7) 活用(予定)支援策 京都府市町村未 来づくり交付金                      (8) 計画・整備状況 A</p>	<p><b>【宮津市】</b>                      (1) 整備予定年度 未定                      (2) 整備対象地域 世屋木子、上宮津小田                      (3) 整備対象世帯数 27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</p>	<p><b>【京丹後市】</b>                      (1) 整備予定年度 2009～010年度                      (2) 整備対象地域 久美浜町の一部地域 を除く地域                      (3) 整備対象世帯数 約1,000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 農水省交付金、 総務省交付金                      (8) 計画・整備状況 B</p>	<p><b>【京丹波町】</b>                      (1) 整備予定年度 2010年度                      (2) 整備対象地域 和知地区                      (3) 整備対象世帯数 約500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19億円                      (7) 活用(予定)支援策 農水省交付金                      (8) 計画・整備状況 B</p>	<p><b>【亀岡市】</b>                      (1) 整備予定年度 2010年度                      (2) 整備対象地域 西別院町                      (3) 整備対象世帯数 約300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 なし                      (8) 計画・整備状況 C</p>	<p><b>【伊根町】</b>                      (1) 整備予定年度 2008年度                      (2) 整備対象地域 本庄地区、筒川地区                      (3) 整備対象世帯数 約400世帯                      (4) 整備対象施設 DSL(NTT)                      (5) 整備運営方式 民設民営方式(町補助)                      (6) 想定総事業費 約12,000千円                      (7) 活用(予定)支援策 京都府市町村未 来づくり交付金                      (8) 計画・整備状況 A</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



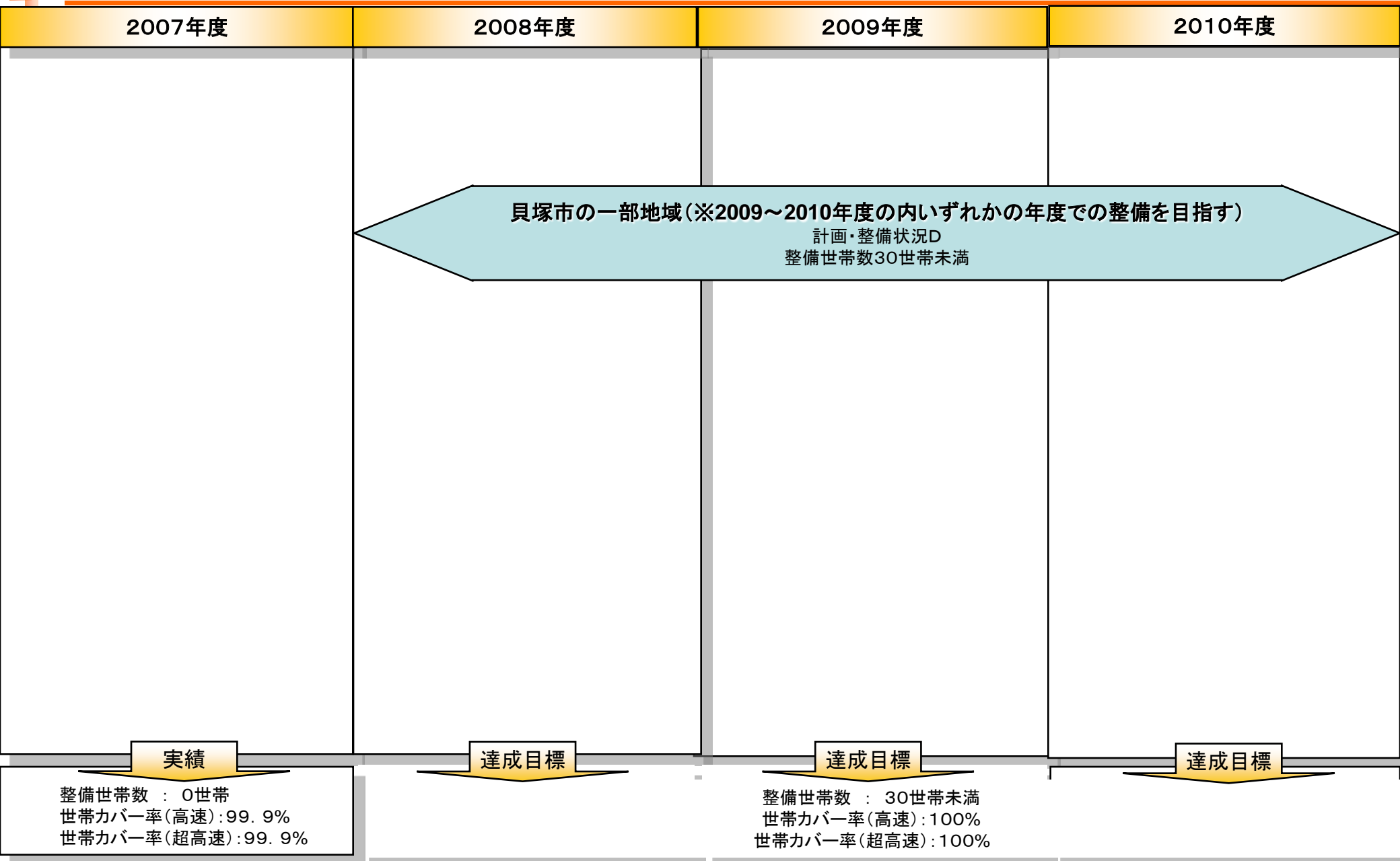
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（大阪府）

様式1

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	99.9% (369.1万世帯)	99.9% (373.7万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (382.1万世帯)	99.9% (386.5万世帯)
	超高速 (内数)	99.9% (369.1万世帯)	99.9% (373.7万世帯)	99.9% (377.9万世帯)	99.9% (382.1万世帯)	99.9% (386.5万世帯)
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 / 369.1万世帯	30世帯未満 / 373.7万世帯			解消!

2005年度末世帯数については、2004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、2005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、2006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、2007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。

※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。



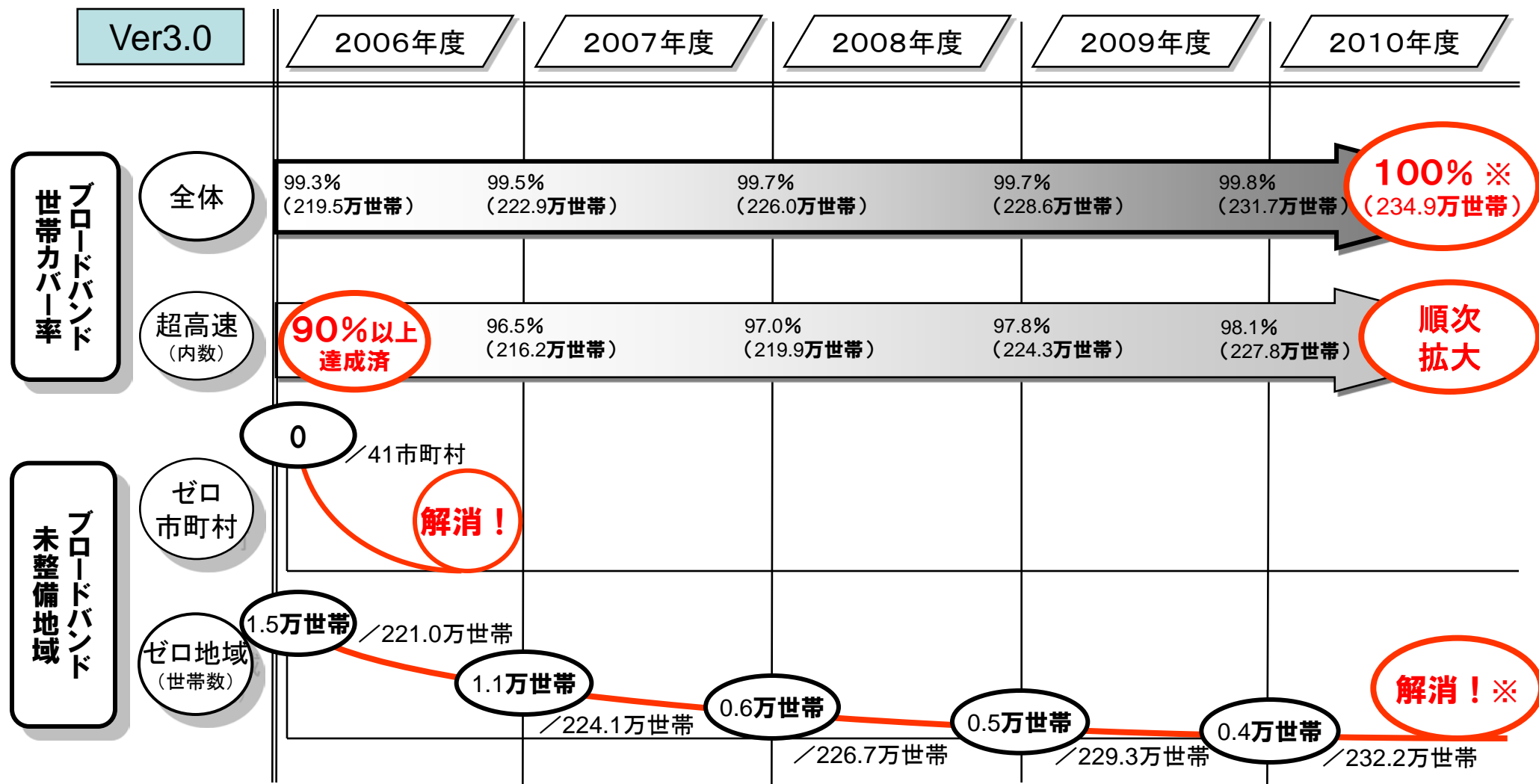
※「計画・整備状況」… A : 整備済み B : 整備中 C : 整備詳細を計画中 D : 整備を検討中 Y : 具体的整備予定なし

## 《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  
約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  
D

# 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

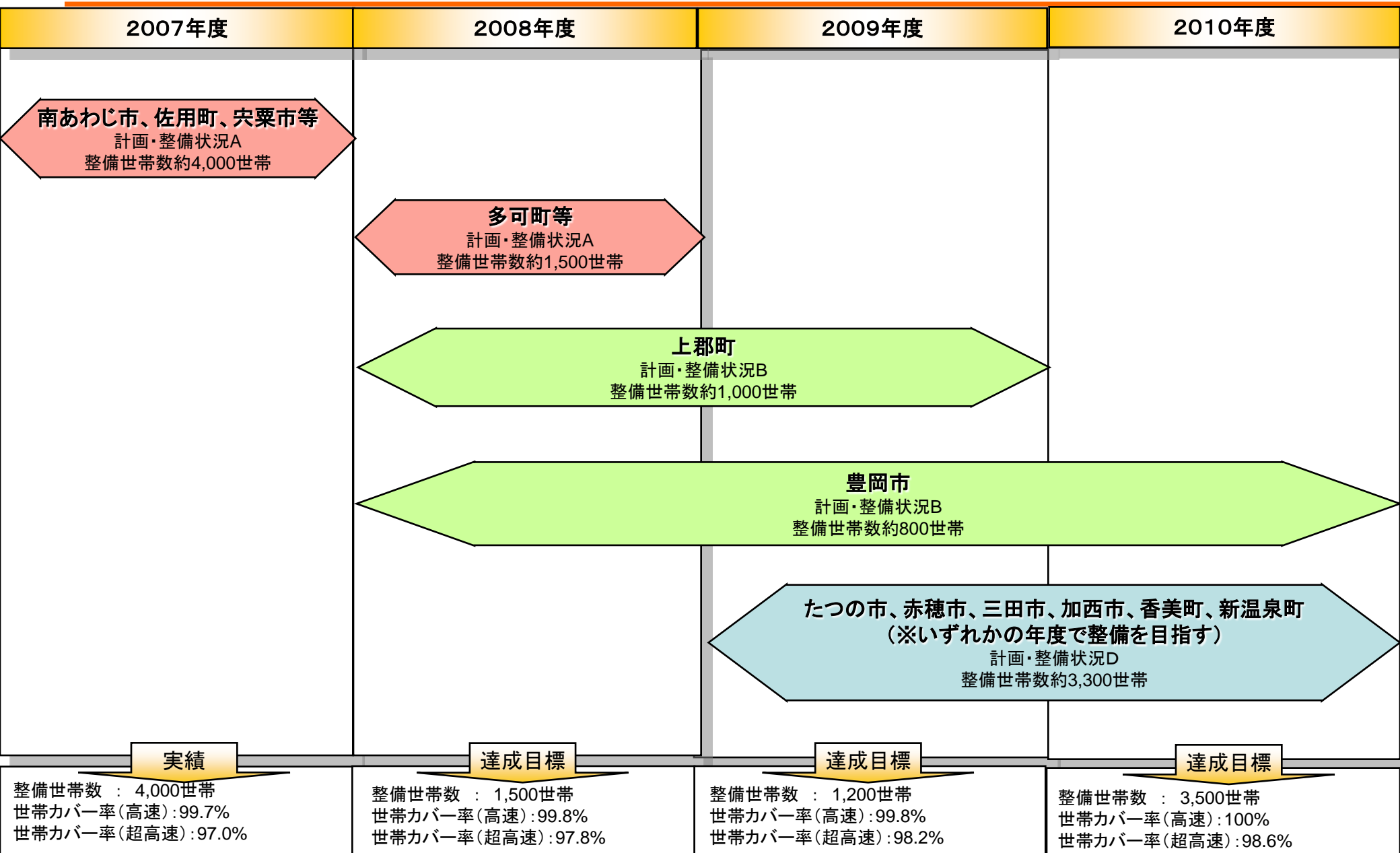


2005年度末世帯数については、2004年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2006年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2007年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2008年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末まで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

※ 国の支援等の拡充強化により世帯カバー率100%、ゼロ地域の解消を目標とする。

# 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 Y: 具体的整備予定なし

### 《豊岡市》

- (1) 整備予定年度  
2008～2010年度
- (2) 整備対象地域  
豊岡市の一部地域
- (3) 整備対象世帯数  
約800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  
約2億5千万円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《たつの市》

- (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  
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  
D

### 《赤穂市》

- (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  
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  
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  
D

### 《三田市》

- (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  
上青野
- (3) 整備対象世帯数  
約100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  
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

### 《加西市》

- (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  
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  
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

### 《南あわじ市》

- (1) 整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (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1,700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
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《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  
町内全域で約5億円
- (7) 活用(予定)支援策  
合併特例債
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《上郡町》

- (1)整備予定年度  
2008～2009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  
町内全域で約14億円
- (7)活用(予定)支援策  
総務省交付金
- (8)計画・整備状況  
B

### 《佐用町》

- (1)整備予定年度  
2007年度(整備完了)
- (2)整備対象地域  
佐用町の一部地域
- (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  
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、合併特例債
- (8)計画・整備状況  
A

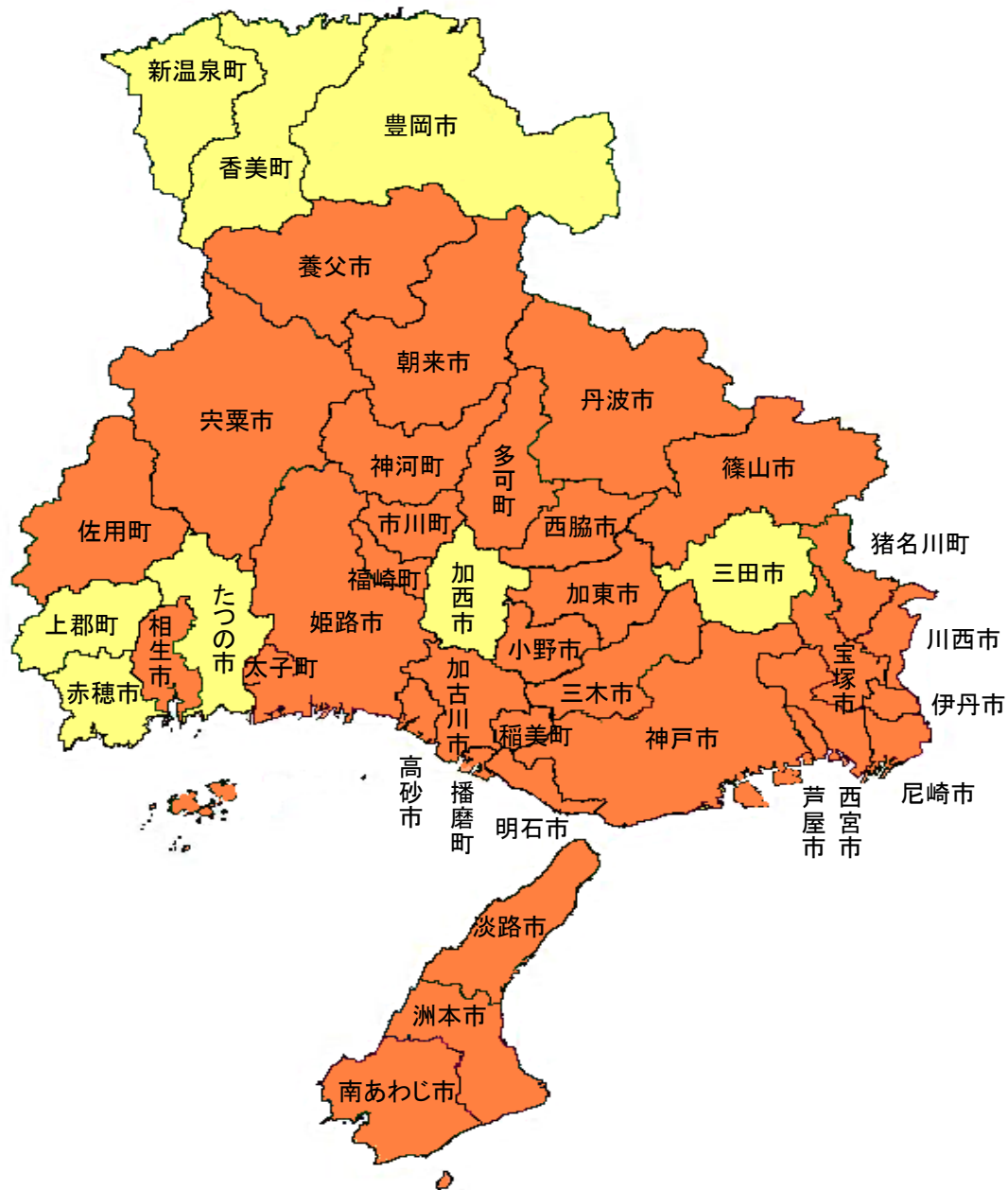
### 《香美町》

- (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  
三川、土生、作山
- (3)整備対象世帯数  
約30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  
未定
- (8)計画・整備状況  
D

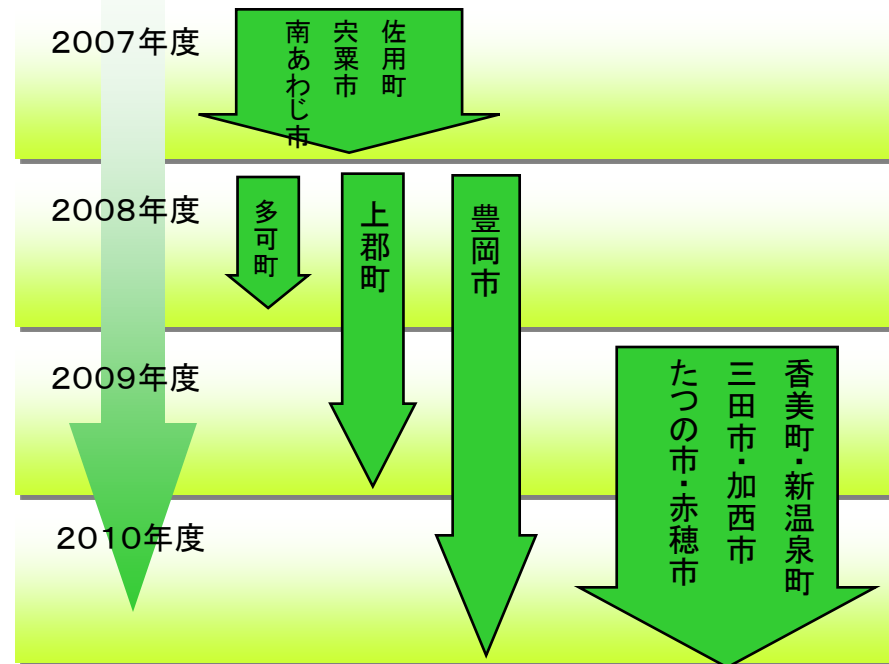
### 《新温泉町》

- (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  
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  
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  
D

# (参考資料)ブロードバンド整備マップ(兵庫)



## <整備計画>

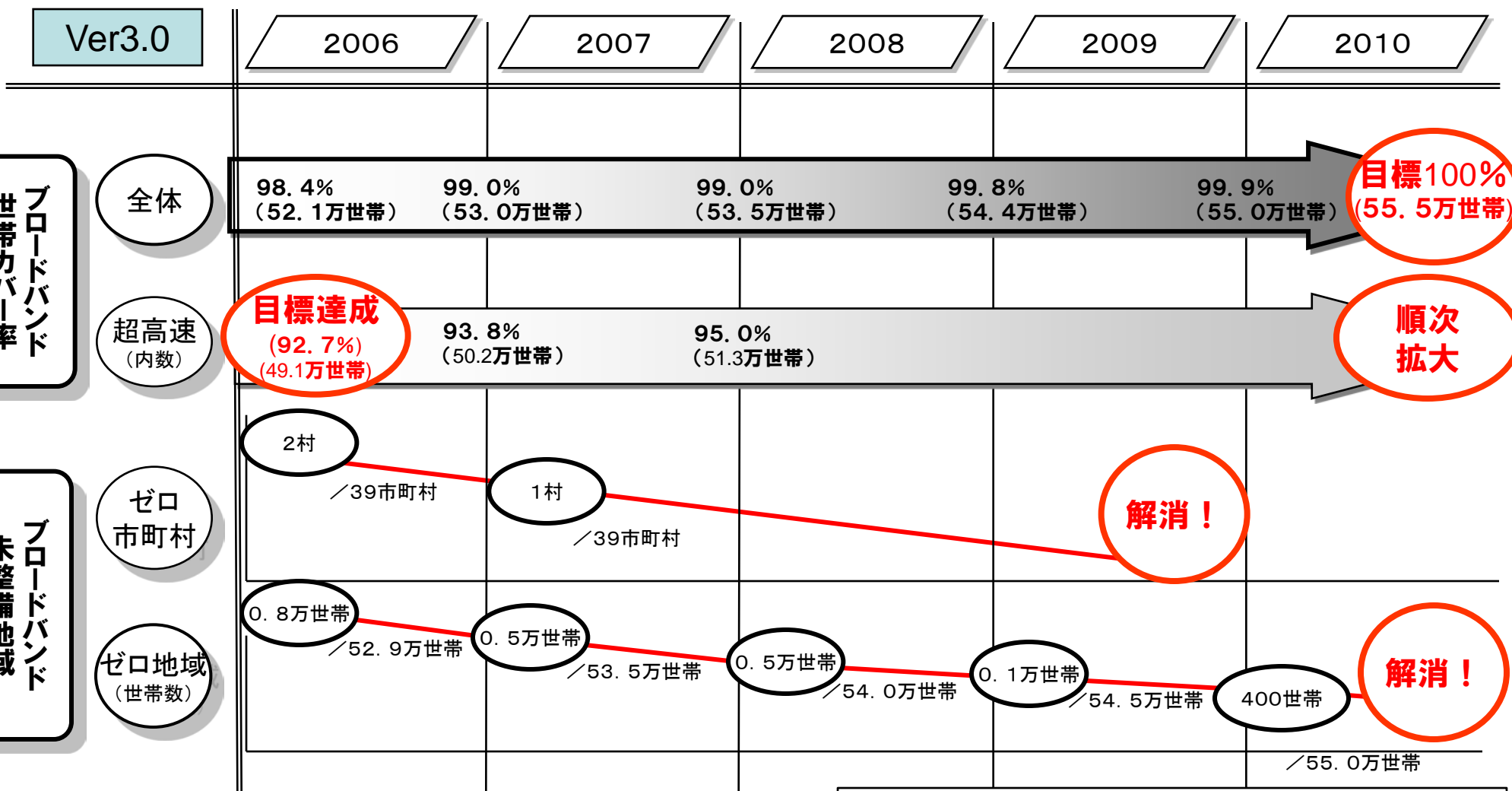


- Orange box: 全域整備済市町村
- Yellow box: 一部整備済市町村
- Pink box: 未整備市町村(整備計画中)



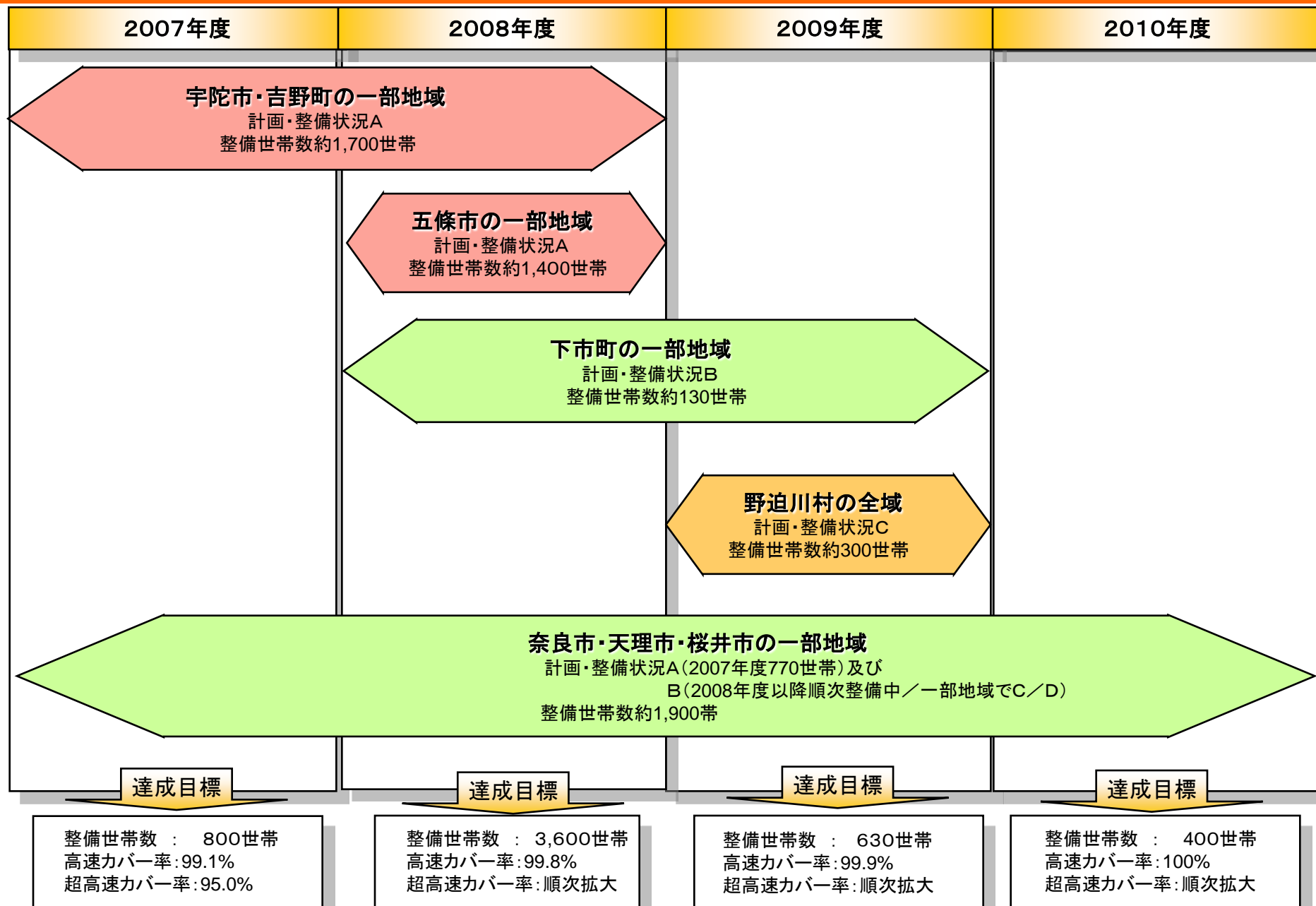
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（奈良県）

様式1



2005年度末世帯数については、2004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、2005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、2006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、2007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。

※総務省データを基に、町丁目字単位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。  
 ※2009年度以降の整備状況については期待値を掲載。



※「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

### 《宇陀市、吉野町》

- (1)整備年度  
2007～2008年度
- (2)整備対象地域  
宇陀市・吉野町の一部地域
- (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  
対象世帯のみの整備費用不明
- (7)活用支援策  
起債・県補助金
- (8)計画・整備状況 A

### 《五條市》

- (1)整備年度  
2008年度
- (2)整備対象地域  
五條市の一部(旧西吉野村、旧大塔村)地域
- (3)整備対象世帯数  
1,400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514百万円
- (7)活用支援策  
総務省交付金・県・市補助金
- (8)計画・整備状況 A

### 《下市町》

- (1)整備予定年度  
2008～2009年度
- (2)整備対象地域  
下市町の一部地域
- (3)整備対象世帯数  
130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  
対象世帯のみの整備費用不明
- (7)活用(予定)支援策  
起債・県補助金
- (8)計画・整備状況 B

### 《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
- (3)整備対象世帯数  
300世帯
- (4)整備対象施設  
CATV
- (5)整備運営方式  
公設民営方式を予定
- (6)想定総事業費  
未定
- (7)活用(予定)支援策  
起債及び県補助金を予定
- (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・桜井市の一部地域
- (3)整備対象世帯数  
1,900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  
未定
- (8)計画・整備状況  
A、B及びC又はD

※「計画・整備状況」…

A : 整備済み

B : 整備中

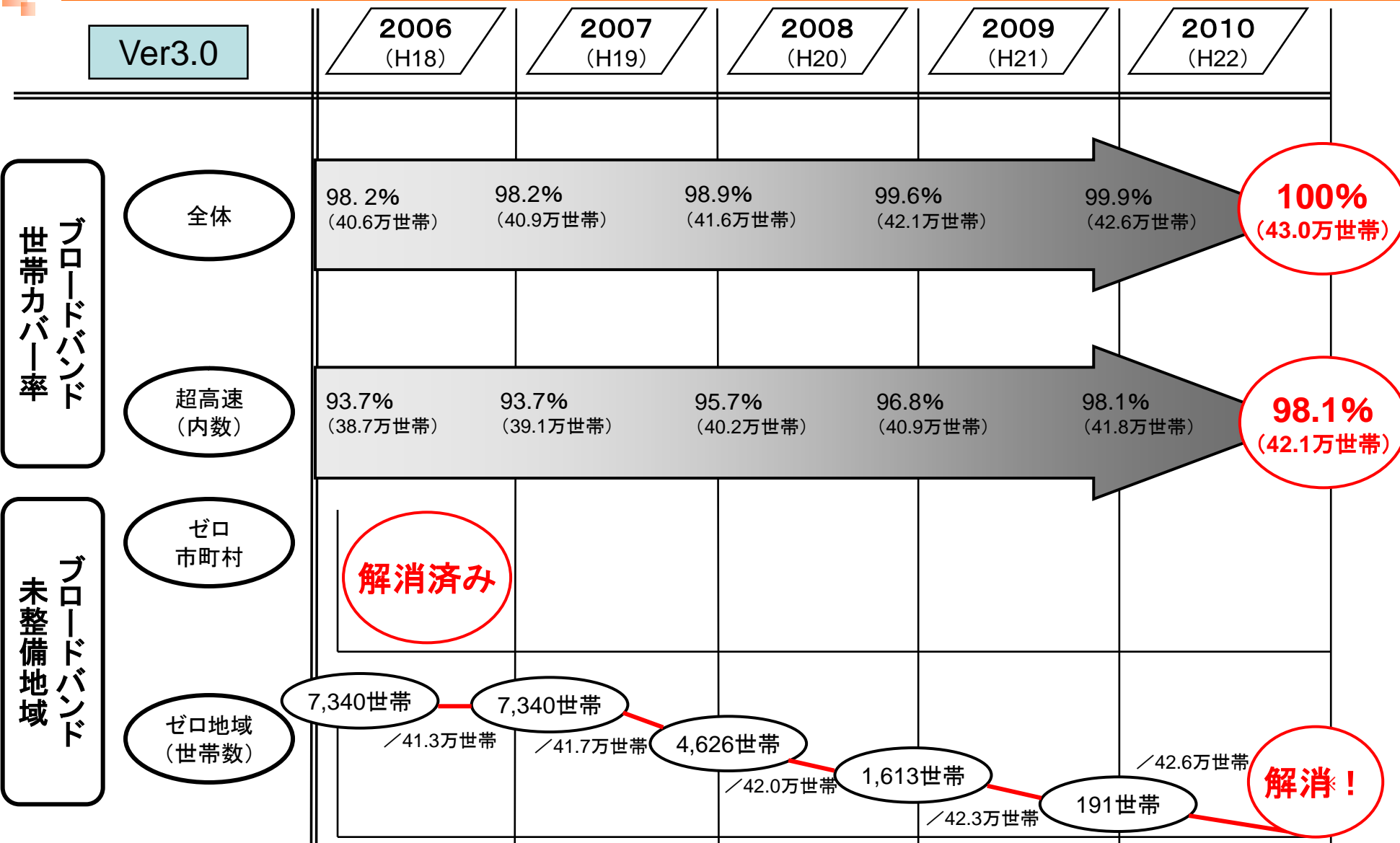
C : 整備詳細を計画中

D : 整備を検討中

Y : 具体的整備予定なし

# 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

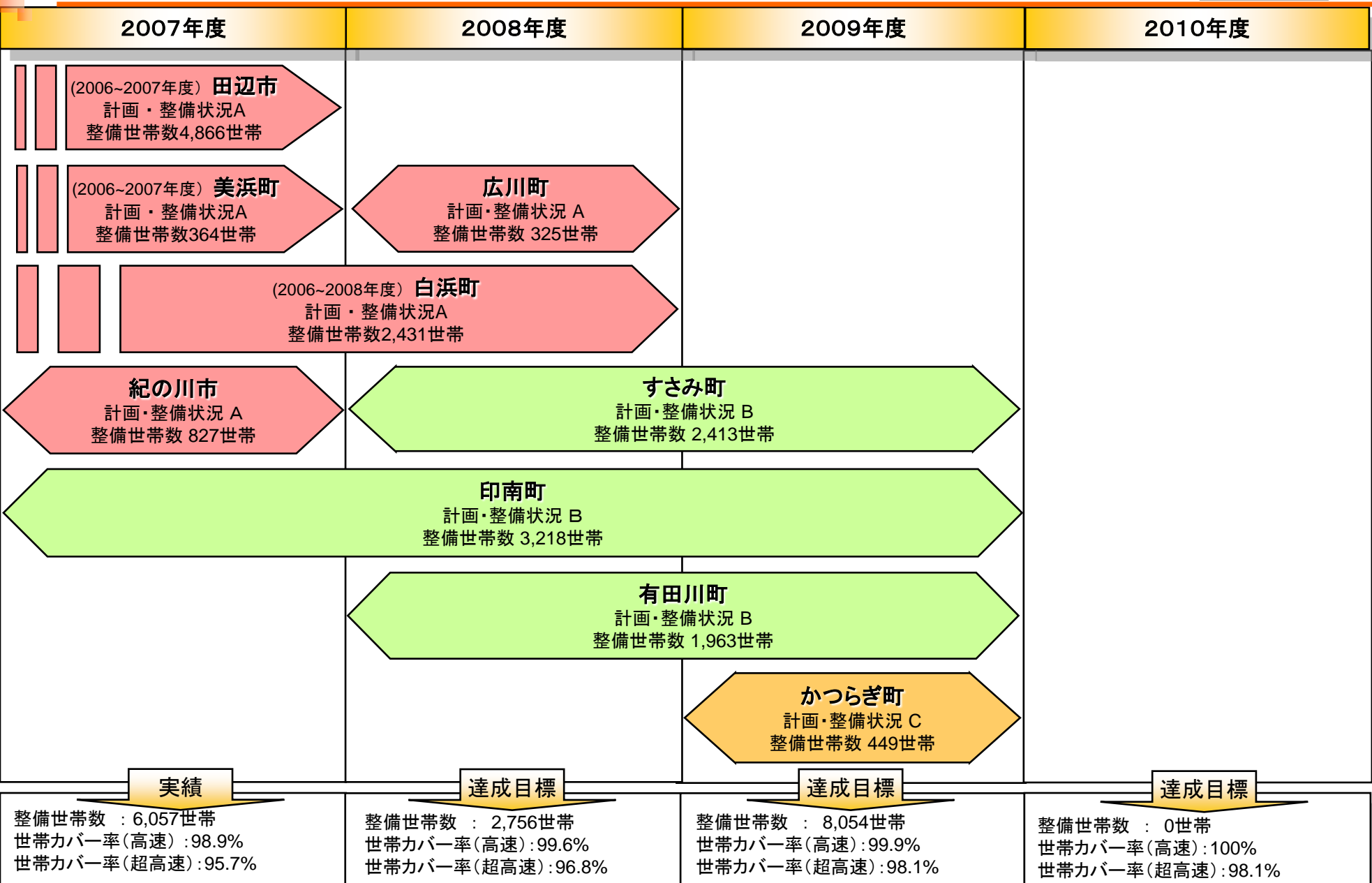


2005年度末世帯数については、2004年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2006年度末世帯数については、2005年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2007年度末世帯数については、2006年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2008年度末世帯数については、2007年3月末の住民基本台帳の値を基本としている。  
 2009年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末までの住民基本台帳に基づく世帯数について回帰分析を行った際の2008年度末の世帯数の推計値。  
 2010年度末世帯数については、2004年度末から2007年度末まで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

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。  
 ※国の支援策拡充、衛星ブロードバンドの普及等によりゼロ地域の解消を目標とする。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(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 ■ Y : 具体的整備予定なし

### 《田辺市》

- (1) 整備年度  
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域  
旧龍神村・中辺路町・大塔村全域
- (3) 整備対象世帯数  
4,866世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 総事業費  
約16億円
- (7) 活用支援策  
①総務省交付金・県補助金  
②過疎債ICT特別枠
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《紀の川市》

- (1) 整備年度  
2007年度
- (2) 整備対象地域  
旧打田町・粉河町・桃山町の一部
- (3) 整備対象世帯数  
827世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 総事業費  
約4.6億円
- (7) 活用支援策  
総務省交付金・県補助金
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《美浜町》

- (1) 整備年度  
2006～2007年度
- (2) 整備対象地域  
三尾地区
- (3) 整備対象世帯数  
364世帯
- (4) 整備対象施設  
光通信網 (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 総事業費  
町から補助金交付
- (7) 活用支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《白浜町》

- (1) 整備予定年度  
2006～2008年度
- (2) 整備対象地域  
旧白浜町椿地区  
旧日置川町全域
- (3) 整備対象世帯数  
2,431世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約9.8億円
- (7) 活用支援策  
①総務省インフラ補助金  
②過疎債ICT特別枠
- (8) 計画・整備状況  
A

### 《広川町》

- (1) 整備予定年度  
2008年度
- (2) 整備対象地域  
津木地区
- (3) 整備対象世帯数  
325世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (HFC)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 総事業費  
約1.7億円
- (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

### 《有田川町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
旧清水町全域
- (3) 整備対象世帯数  
1,963世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約8億円
- (7) 活用支援策  
①総務省交付金・県補助金  
②過疎債ICT特別枠
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《印南町》

- (1) 整備予定年度  
2007～2009年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
3,218世帯
- (4) 整備対象施設  
光通信網 (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
町から補助金交付
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
B

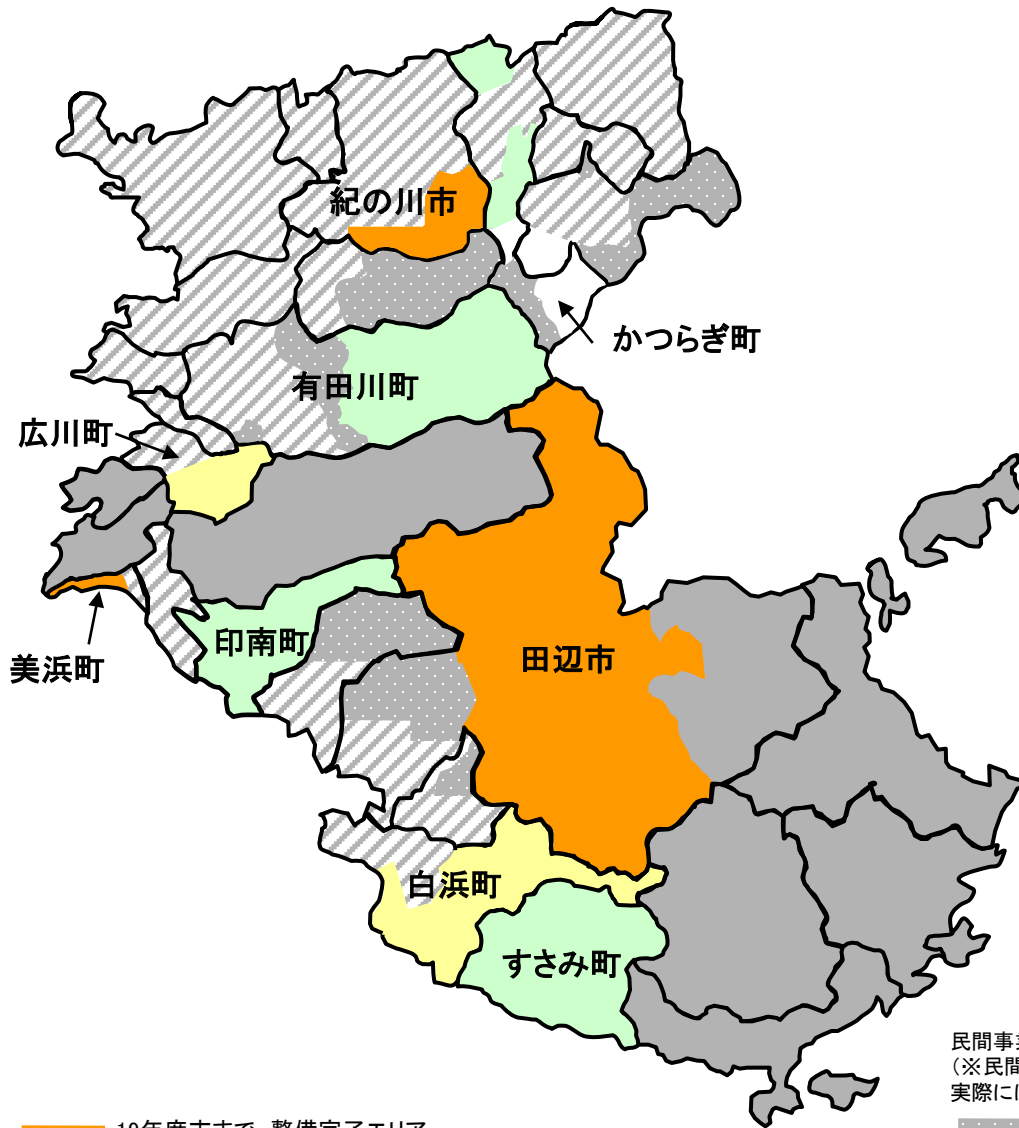
### 《すさみ町》

- (1) 整備予定年度  
2008～2009年度
- (2) 整備対象地域  
町全域
- (3) 整備対象世帯数  
2,413世帯
- (4) 整備対象施設  
CATV (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
公設民営
- (6) 想定総事業費  
約8億円
- (7) 活用(予定)支援策  
過疎債ICT特別枠
- (8) 計画・整備状況  
B

### 《かつらぎ町》

- (1) 整備予定年度  
2009年度
- (2) 整備対象地域  
旧かつらぎ町の一部
- (3) 整備対象世帯数  
449世帯
- (4) 整備対象施設  
光通信網 (FTTH)
- (5) 整備運営方式  
民設民営
- (6) 想定総事業費  
町から補助金交付
- (7) 活用(予定)支援策  
なし
- (8) 計画・整備状況  
C

# ブロードバンド整備マップ(和歌山県)



- 19年度末まで 整備完了エリア
- 20年度末まで 整備完了エリア
- 21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 H21.2月現在  
 (※民間事業者のHP等を基に県が独自に作成したのですが、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。)

- ADSL
- FTTH

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)

