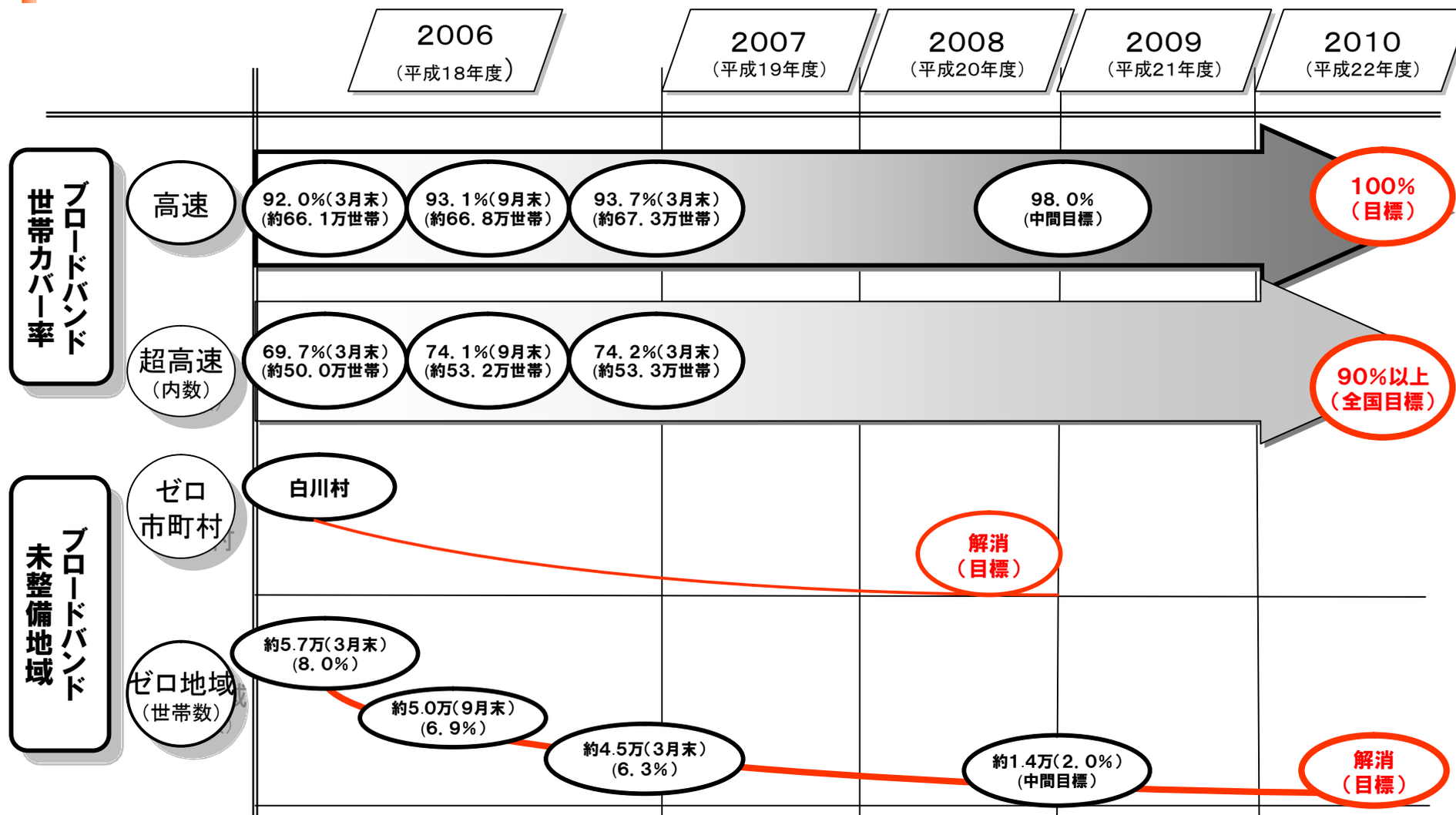


2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（岐阜県）



【留意事項】

- ①本工程表は岐阜県ブロードバンド推進会議(総務省東海総合通信局、岐阜県、構成市町村、構成電気通信事業者)にて確認したものである。
- ②世帯数は平成18年3月末の住民基本台帳を元に算出したものである。なお、岐阜県の全世帯数は約71.8万世帯。
- ③平成18年3月末及び9月末の世帯カバー率(高速)は、DSLサービスの提供地域をNTT収容局から距離が概ね半径4km内と仮定して算出したものである。
なお、NTT収容局から距離が概ね半径4km超にあるFTTH提供可能地域やCATV整備地域の世帯は提供状況が不明確であり、今後精査が必要。

— 高速 — 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）

未提供地域	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
岐阜市	NTT西日本がDSLサービス開始。※				
大垣市	NTT西日本がDSLサービス開始。※				
高山市		電気通信事業者の整備に対して市が補助を行うことによりDSLサービスを開始予定（FALCON地域は平成20年度以降検討）。※ 市が支援等を行うことにより民設民営によるCATV事業を促進（段階的に展開）。			
中津川市	加入者系光ファイバーで市全域を整備予定（平成18～22年度）。NTT西日本と基本事項合意（公設民営）。ブロードバンド・ゼロ地域の解消年度は未定。				
美濃市	総務省及び岐阜県の交付金と市の補助により、CATV事業者（シーシーエヌ）がケーブルテレビで市全域を整備予定。民設民営。				
恵那市	市とCATV事業者（アミックスコム）がケーブルテレビ（FTTH）で市全域を整備予定（平成18～20年度）。民設民営と公設民営併用。ブロードバンド・ゼロ地域は平成18年度で解消。				
本巣市		ケーブルテレビで市全域を整備予定（平成19～20年度）、市の補助を含めた運営方法等を検討中であり、平成19年3月末までに事業者を決定する予定。			
下呂市		総務省の交付金（要望予定）及び農水省の交付金（要望予定）により、ケーブルテレビ（FTTH）で市全域（旧金山町を除く）を整備する計画（平成19～23年度）。（将来的に公設民営を検討）。ブロードバンド・ゼロ地域は平成21年度までに解消。			
揖斐川町	総務省及び岐阜県の交付金と町単独事業により、町がケーブルテレビで町全域を整備予定。公設公営。				

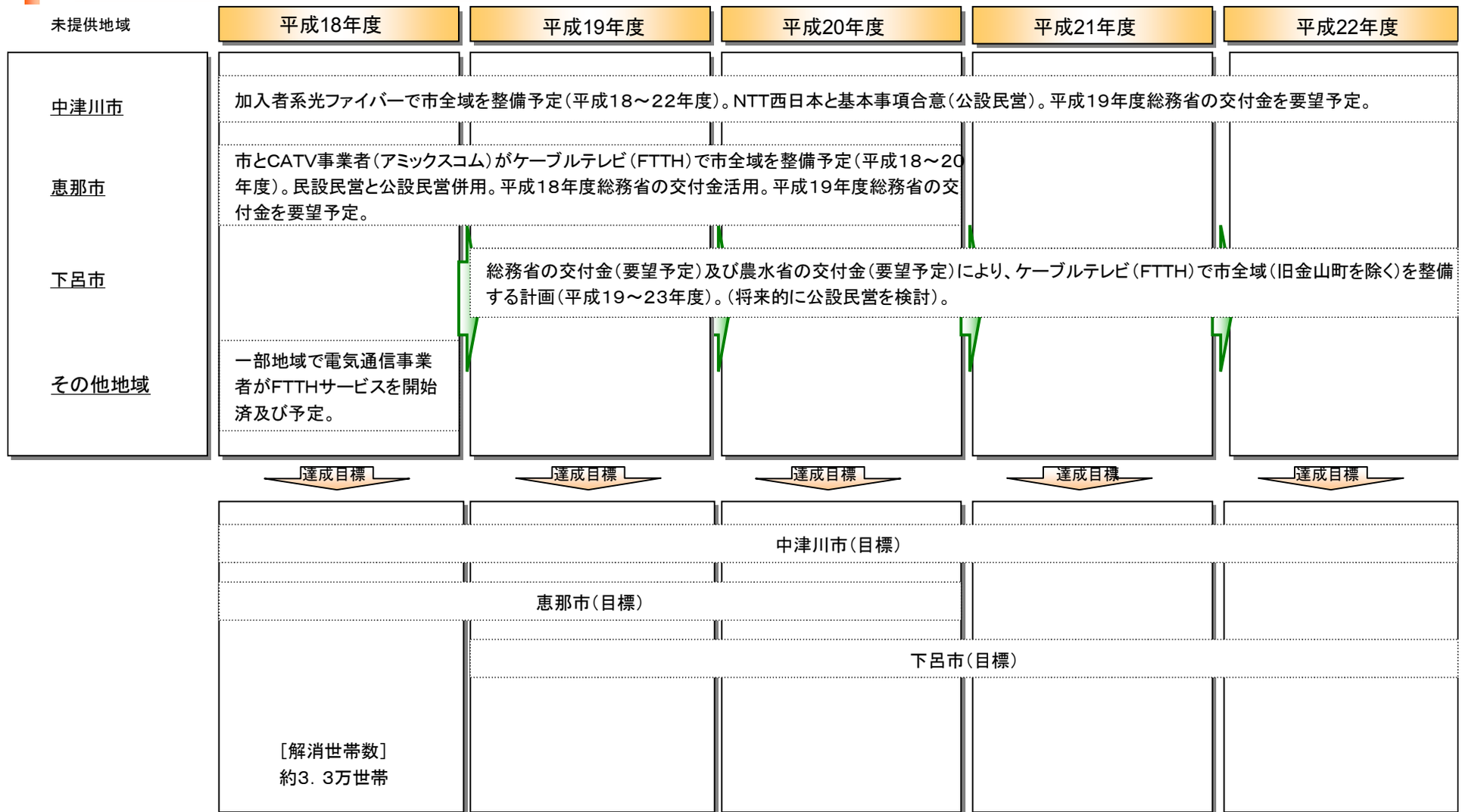


未提供地域	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
関市	市が整備手法等を検討中。(平成19年度中に基本的方針等決定予定)				
飛騨市	平成20年度から2年間での整備を目標に、市が整備手法や地元の意識調査の実施を検討中。				
白川町	町主催の情報化研究会で整備手法等を検討中。				
白川村	村が整備手法等を検討中であり、平成19年度に検討会を開催予定。				
その他地域	一部地域で電気通信事業者がDSLサービスを開始。	ケーブルテレビ可児がエリア拡大(御嵩町の全域予定、平成18年度開始)予定。			
		DSLサービスのNTT収容局から距離が概ね半径4kmを超える地域の世帯は未提供世帯として整理しているが、実際ブロードバンドのサービス提供が可能か否か不明確であるため、今後、精査方法等について要検討。			
	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
	・岐阜市、大垣市(整備済) ・美濃市、恵那市、揖斐川町(予定) 等	高山市(目標)			
			中津川市(目標)		
	[解消世帯数] 約1.2万世帯		本巣市(目標)		
			下呂市(目標)		

【留意事項】

- ①本フローチャートは岐阜県ブロードバンド推進会議(総務省東海総合通信局、岐阜県、構成市町村、構成電気通信事業者)にて確認したものである。
- ②ブロードバンドが整備されている市町村においても、サービスの提供が受けられない世帯が一部存在するものと推測される。
- ③※を付している市においても、DSLサービスのNTT収容局から距離が概ね半径4kmを超える地域の世帯は、実際ブロードバンドのサービス提供が可能か否か不明確であるため、今後、精査方法等について要検討。
- ④ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

一超高速一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）



【留意事項】

- ①本フローチャートは岐阜県ブロードバンド推進会議(総務省東海総合通信局、岐阜県、構成市町村、構成電気通信事業者)にて確認したものである。
- ②ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

(参考資料)岐阜県ロードマップ作成に向けた現状分析

1 ブロードバンド普及状況(平成18年3月末現在)

岐阜県全体の世帯数(住民基本台帳)	全体の世帯カバー率及び世帯数(収容局から概ね半径4km内の地域)【※1】	未提供地域の世帯率及び世帯数(収容局から概ね半径4km超の地域)【※2】	ブロードバンド・ゼロ地域が含まれる市町村数、未提供世帯率及び未提供世帯数【※3】	収容局から概ね半径4km超の地域で精査等の検討が必要な地域の世帯率及び世帯数	備考
			13市町村 約2.2%(約1.6万世帯、このうち、平成18年度においては0.7%(約0.5万世帯)が解消予定)	その他地域 約5.8%(約4.2万世帯、このうち、平成18年度においては1%(約0.7万世帯)が解消予定)	
717,915世帯 (全42市町村)	92.0% (660,481世帯)	8.0% (57,434世帯)			

(注)世帯数は平成12年度国勢調査のデータを基に、平成18年3月末の住民基本台帳の数字に置き換えたものである。

【※1】総務省公表

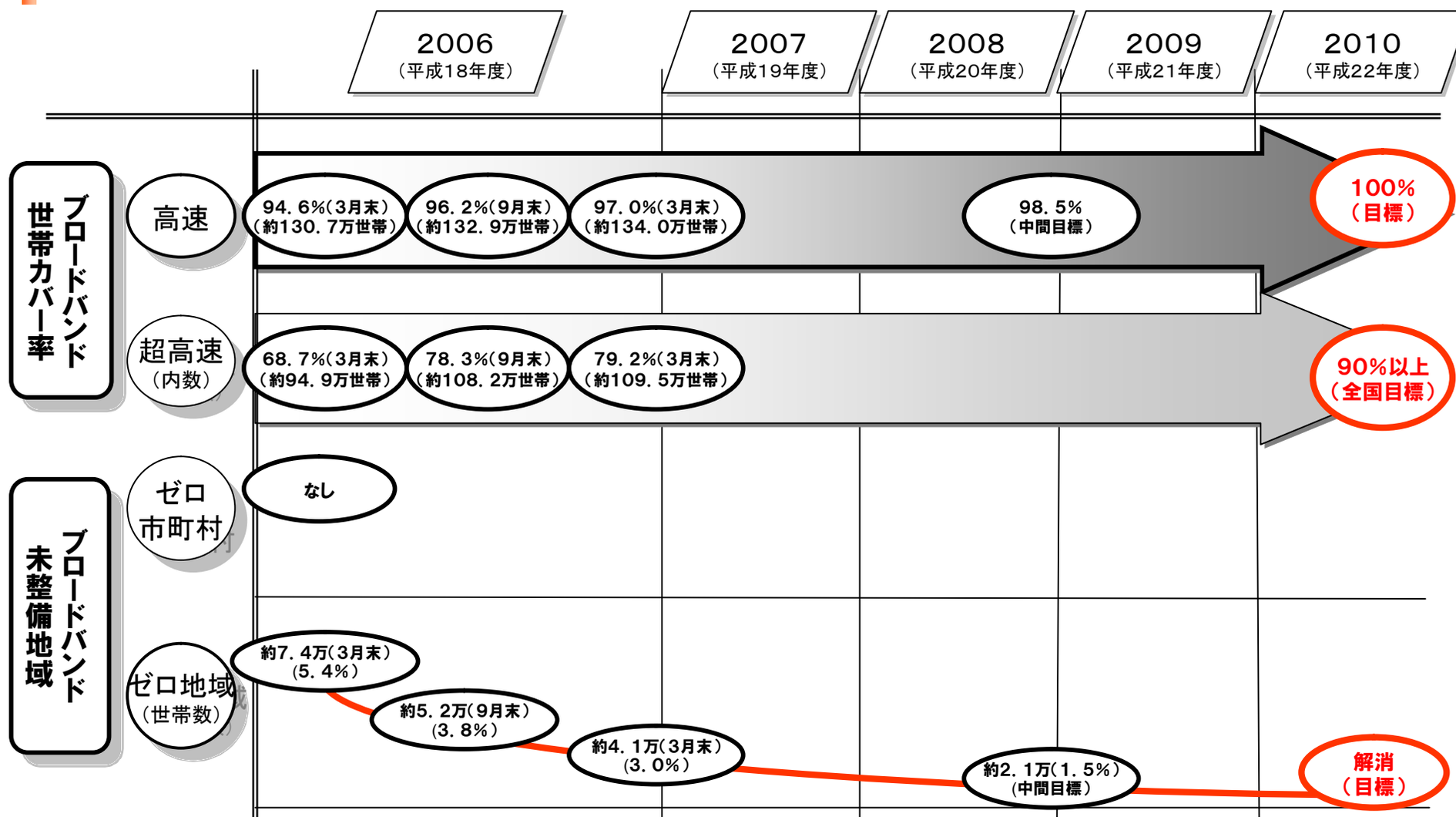
【※2】収容局から概ね半径4km以内の地域を提供可能地域と仮定し算出(総務省調べによる推定)

【※3】総務省調べによる推定

2 ブロードバンド・ゼロ地域がある市町村の条件不利地域指定状況等

未提供地域	整備予定時期	過疎地域	辺地	振興山村	豪雪地帯			備考
岐阜市	平成18年度							
大垣市	平成18年度		○	○				
高山市	平成19年度	○	○	○	○			
関市	(検討中)	○	○	○	○			
中津川市	平成18~22年度	○	○	○				
美濃市	平成18年度		○					
恵那市	平成18年度	○	○	○				
飛騨市	(検討中)	○	○	○	○			
本巣市	平成19~20年度		○	○	○			
下呂市	平成19~21年度	○	○	○	○			
揖斐川町	平成18年度	○	○	○	○			
白川町	(検討中)	○	○	○				
白川村	(検討中)	○	○		○			
合計	約1.6万世帯	(このうち、平成18年度に約0.5万世帯が解消予定。)						

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）



【留意事項】

- ①本工程表は静岡県ブロードバンド推進会議(総務省東海総合通信局、静岡県、構成市町、構成電気通信事業者)にて確認したものである。
- ②世帯数は平成18年3月末の住民基本台帳を元に算出したものである。なお、静岡県の全世帯数は約138.1万世帯。
- ③平成18年3月末及び9月末の世帯カバー率(高速)は、DSLサービスの提供地域を、NTT收容局から距離が概ね半径4km内と仮定して算出したものである。
なお、NTT收容局から距離が概ね半径4km超にあるFTTH提供可能地域やCATV整備地域の世帯は提供状況が不明確であり、今後精査が必要。

—高速—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）

未提供地域	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
三島市	県・市の補助事業を活用し、NTT西日本がDSLサービスを開始予定。※				
島田市	県・市の補助事業を活用し、NTT西日本がDSLサービスを開始予定。※				
伊豆市	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
菊川市	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
伊豆の国市	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
牧之原市	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
南伊豆町	県・町の補助事業を活用し、NTT西日本がDSLサービスを開始予定。※				
松崎町	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
西伊豆町	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
川根町	県・町の補助事業を活用し、NTT西日本がDSLサービスを開始予定。※				
川根本町	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				
森町	NTT西日本がDSLサービスを開始。※				



未提供地域	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
静岡市	NTT西日本がDSLサービスを一部地域で開始予定。※	その他の地域は県の光ファイバー整備構想による整備も視野に入れ市が検討中。			
浜松市	県・市の補助事業を活用し、NTT西日本がDSLサービスを一部地域で開始予定。※	その他の地域は県の光ファイバー整備構想などによる整備も視野に入れ市が検討中。			
熱海市	ニーズ把握等に努め、引き続き関係者と協議し、初島の情報化を市が検討。				
その他地域	一部地域で電気通信事業者がDSLサービスを開始。	浜松ケーブルテレビがエリア拡大(浜松市及び袋井市の一部)予定。	浜松ケーブルテレビがエリア拡大(浜松市の一部)予定。		
	DSLサービスのNTT收容局から距離が概ね半径4kmを超える地域の世帯は未提供世帯として整理しているが、実際ブロードバンドのサービス提供が可能か否か不明確であるため、今後、精査方法等について要検討。				
	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
	・伊豆市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、松崎町、西伊豆町、川根本町、森町(整備済) ・三島市、島田市、南伊豆町、川根町、浜松市の一部、静岡市の一部(予定) [解消世帯数] 等 約3.3万世帯				

【留意事項】

- ①本フローチャートは静岡県ブロードバンド推進会議(総務省東海総合通信局、静岡県、構成市町、構成電気通信事業者)にて確認したものである
- ②ブロードバンドが整備されている市町においても、サービスの提供が受けられない世帯が一部存在するものと推測される。
- ③※を付している市町においても、DSLサービスのNTT收容局から距離が概ね半径4kmを超える地域の世帯は、実際ブロードバンドのサービス提供が可能か否か不明確であるため、今後、精査方法等について要検討。
- ④ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

一超高速一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）



【留意事項】

- ①本フローチャートは静岡県ブロードバンド推進会議（総務省東海総合通信局、静岡県、構成市町、構成電気通信事業者）にて確認したものである。
- ②ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

(参考資料) 静岡県ロードマップ作成に向けた現状分析

1 ブロードバンド普及状況(平成18年3月末現在)

静岡県全体の世帯数(住民基本台帳)	全体の世帯カバー率及び世帯数(収容局から概ね半径4km内の地域)【※1】	未提供地域の世帯率及び世帯数(収容局から概ね半径4km超の地域)【※2】	ブロードバンド・ゼロ地域が含まれる市町数、未提供世帯率及び未提供世帯数【※3】	収容局から概ね半径4km超の地域で精査等の検討が必要な地域の世帯率及び世帯数	備考
1,381,349世帯(全42市町)	94.6%(1,306,756世帯)	5.4%(74,593世帯)	15市町 約1.4%(約2万世帯、このうち、平成18年度においては1.2%(約1.7万世帯)が解消予定)	その他地域 約4.0%(約5.5万世帯、このうち、平成18年度においては1.2%(約1.6万世帯)が解消予定)	

(注)世帯数は平成12年度国勢調査のデータを基に、平成18年3月末の住民基本台帳の数字に置き換えたものである。

【※1】総務省公表

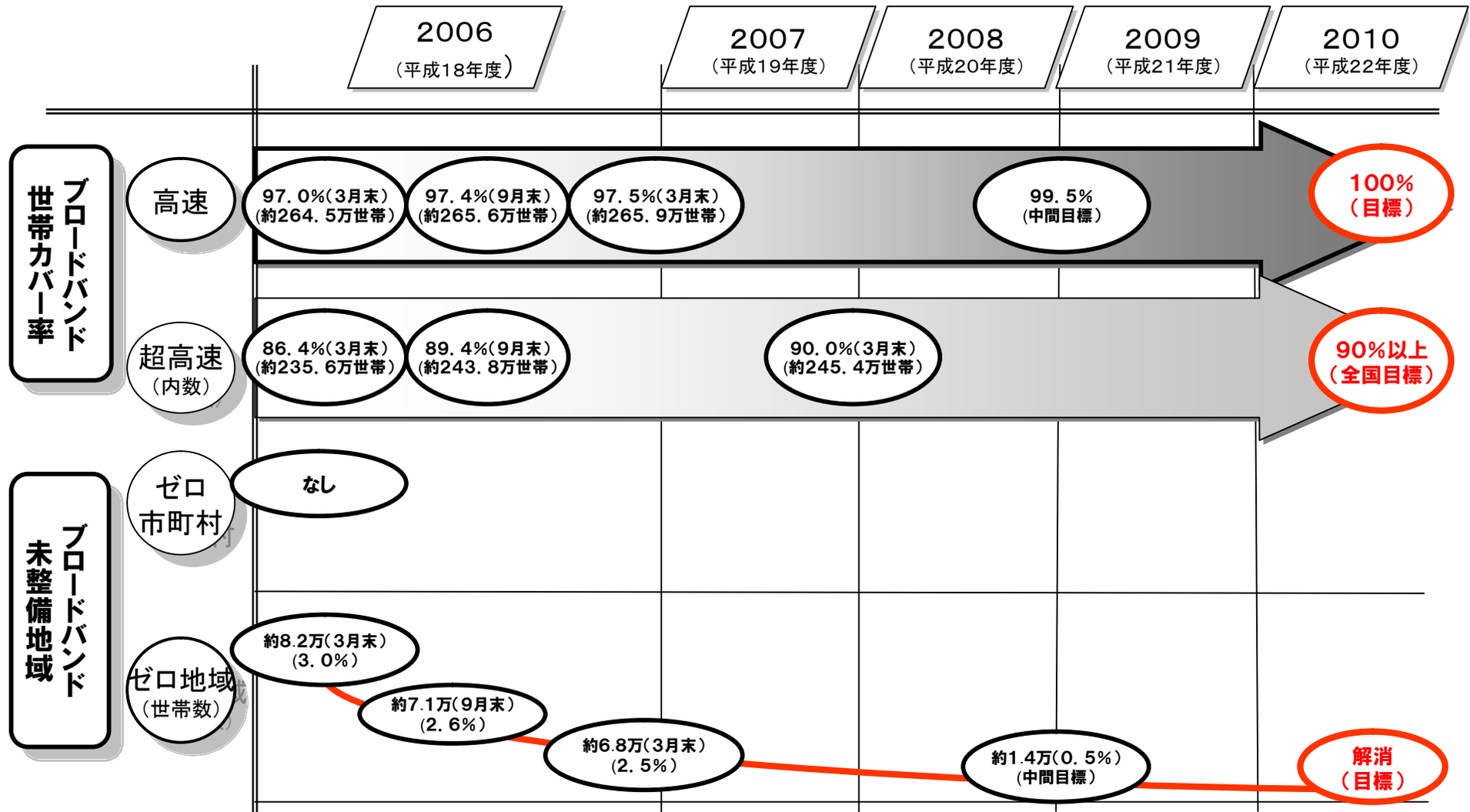
【※2】収容局から概ね半径4km以内の地域を提供可能地域と仮定し算出(総務省調べによる推定)。

【※3】総務省調べによる推定

2 ブロードバンド・ゼロ地域がある市町の条件不利地域指定状況等

未提供地域	整備予定時期	過疎地域	離島	辺地	半島	振興山村	豪雪地帯		備考
三島市	平成18年度								
島田市	平成18年度			○					
伊豆市	平成18年度	○		○	○	○			
菊川市	平成18年度								
伊豆の国市	平成18年度			○					
牧之原市	平成18年度			○					
南伊豆町	平成18年度	○			○	○			
松崎町	平成18年度	○		○	○	○			
西伊豆町	平成18年度	○		○	○	○			
川根町	平成18年度	○		○		○			
川根本町	平成18年度	○		○		○			
森町	平成18年度			○		○			
静岡市	平成18年度(一部地域)			○		○	○		H18(1,694世帯)
浜松市	平成18年度(一部地域)	○		○		○	○		H18(7,511世帯)
熱海市	(検討中)		○	○					
合計	約2万世帯	(このうち、平成18年度に約1.7万世帯が解消予定。)							

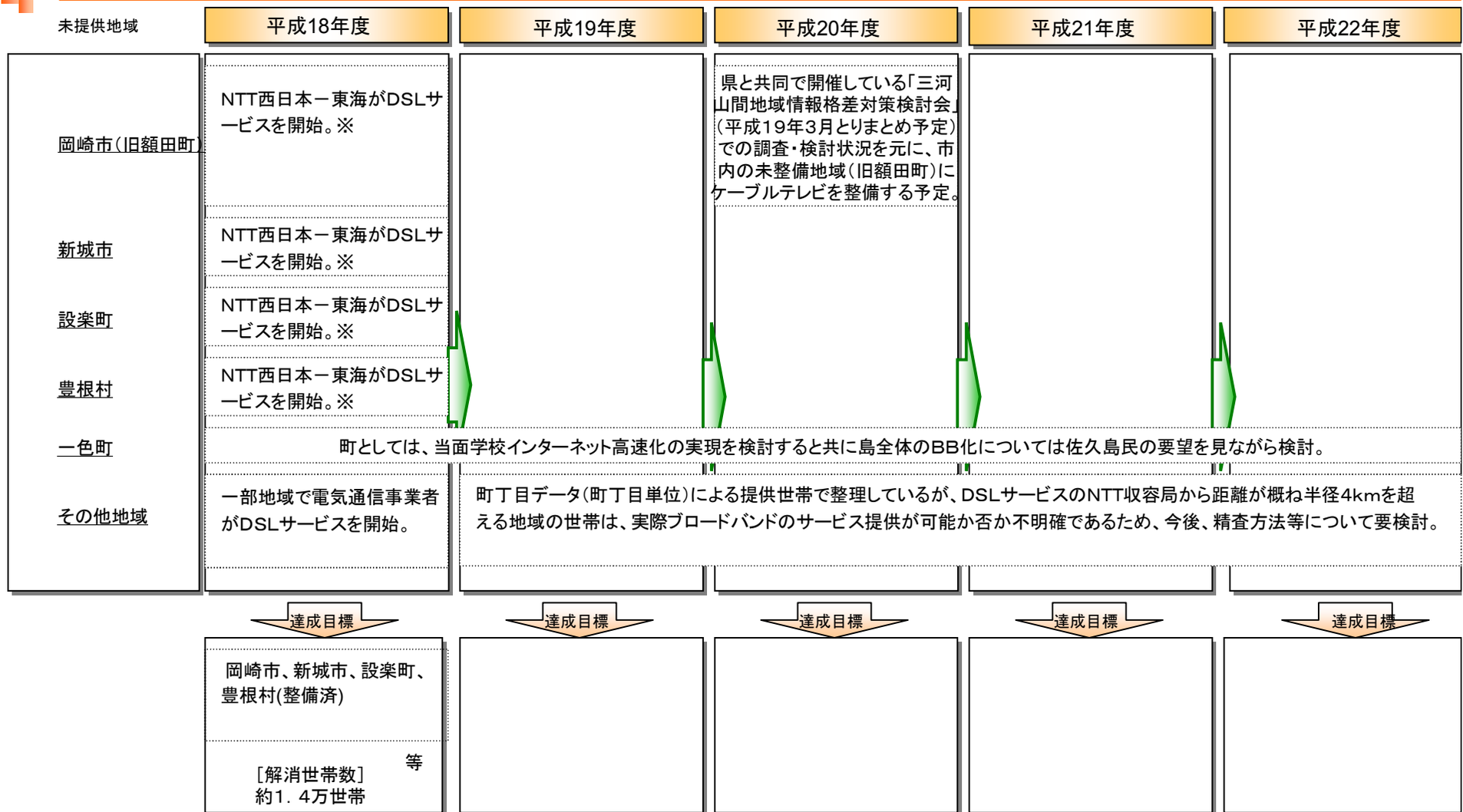
2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（愛知県）



【留意事項】

- ①本工程表は関係市町村、関係電気通信事業者の情報を元に、総務省東海総合通信局、愛知県にて確認したものである。
- ②世帯数は平成18年3月末の住民基本台帳を元に算出したものである。なお、愛知県の全世帯数は約272.7万世帯。
- ③平成18年3月末及び9月末の世帯カバー率(高速)は、DSLサービスの提供地域をNTT収容局から距離が概ね半径4km内と仮定して算出したものである。
 なお、NTT収容局から距離が概ね半径4km超にあるFTTH提供可能地域やCATV整備地域の世帯は提供状況が不明確であり、今後精査が必要。

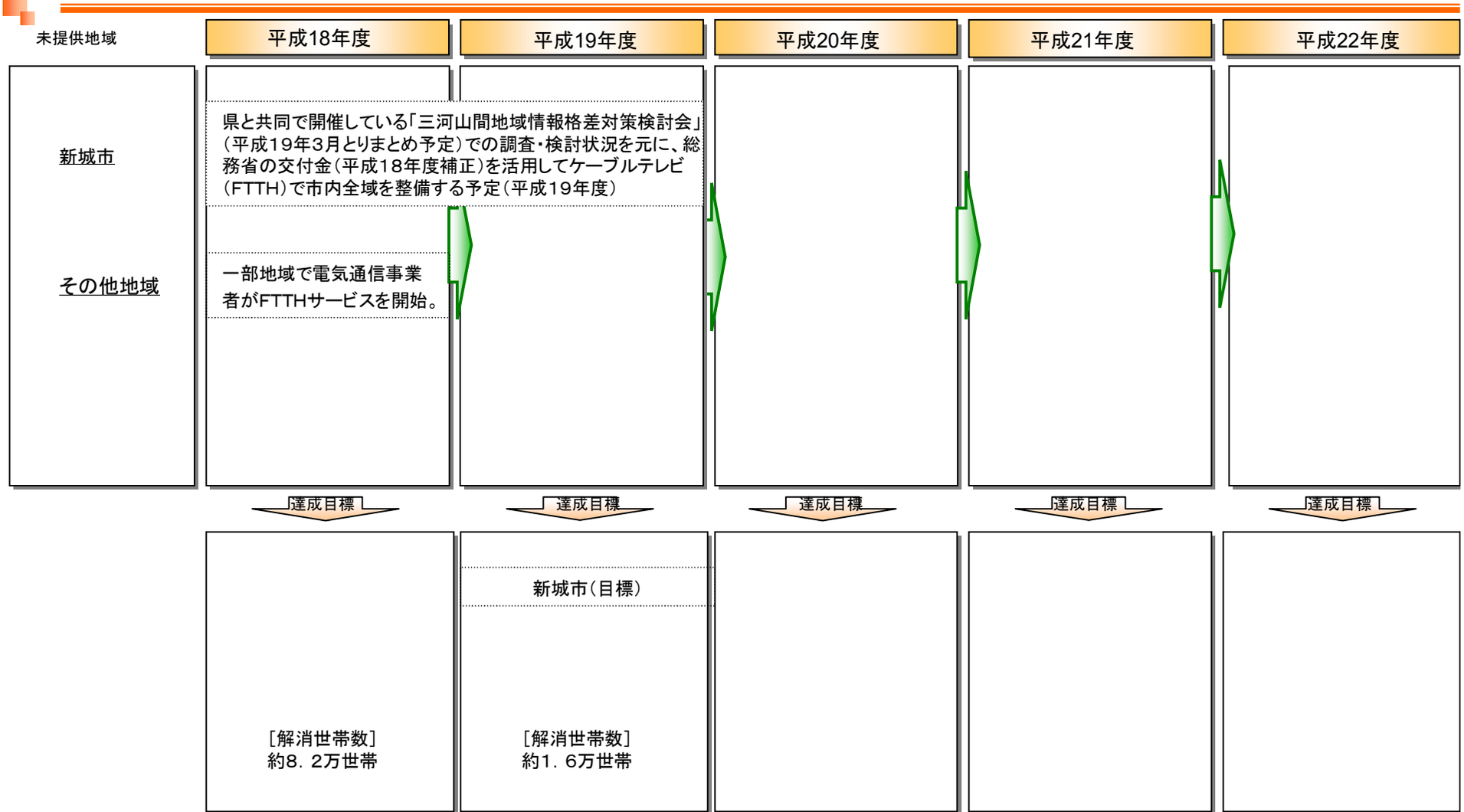
—高速— 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（愛知県）



【留意事項】

- ①本フローチャートは関係市町村、関係電気事業者の情報を元に、総務省東海総合通信局、愛知県にて確認したものである。
- ②ブロードバンドが整備されている市町村においても、サービスの提供が受けられない世帯が一部存在するものと推測される。
- ③※を付している市においても、DSLサービスのNTT收容局から距離が概ね半径4kmを超える地域の世帯は、実際ブロードバンドのサービス提供が可能か否か不明確であるため、今後、精査方法等について要検討。
- ④ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

—超高速— 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）



【留意事項】

- ①本フローチャートは関係市町村、関係電気通信事業者の情報を元に、総務省東海総合通信局、愛知県にて確認したものである。
- ②ブロードバンド整備は民間主導が原則である。電気通信事業者のみでは整備が進みにくい条件不利地域等においては電気通信事業者のみならず、自治体、国等関係者が連携し整備を検討していくことが必要。これを踏まえて、上記フローチャートは電気通信事業者及び自治体の取組状況を整理したものである。

(参考資料)愛知県ロードマップ作成に向けた現状分析

1 ブロードバンド普及状況(平成18年3月末現在)

愛知県全体の世帯数(住民基本台帳)	全体の世帯カバー率及び世帯数(収容局から概ね半径4km内の地域)【※1】	未提供地域の世帯率及び世帯数(収容局から概ね半径4km超の地域)【※2】	備考	
			ブロードバンド・ゼロ地域が含まれる市町村数、未提供世帯率及び未提供世帯数【※3】	収容局から概ね半径4km超の地域で精査等の検討が必要な地域の世帯率及び世帯数
2,727,161世帯(全63市町村)	97.0%(2,645,346世帯)	3.0%(81,815世帯)	5市町村 約0.1%(約0.34万世帯、このうち、平成18年度においては0.09%(約0.32万世帯)が解消予定)	その他地域 約2.9%(約7.9万世帯、このうち、平成18年度においては0.4%(約1.1万世帯)が解消予定)

(注)世帯数は平成12年度国勢調査のデータを基に、平成18年3月末の住民基本台帳の数字に置き換えたものである。

【※1】総務省公表

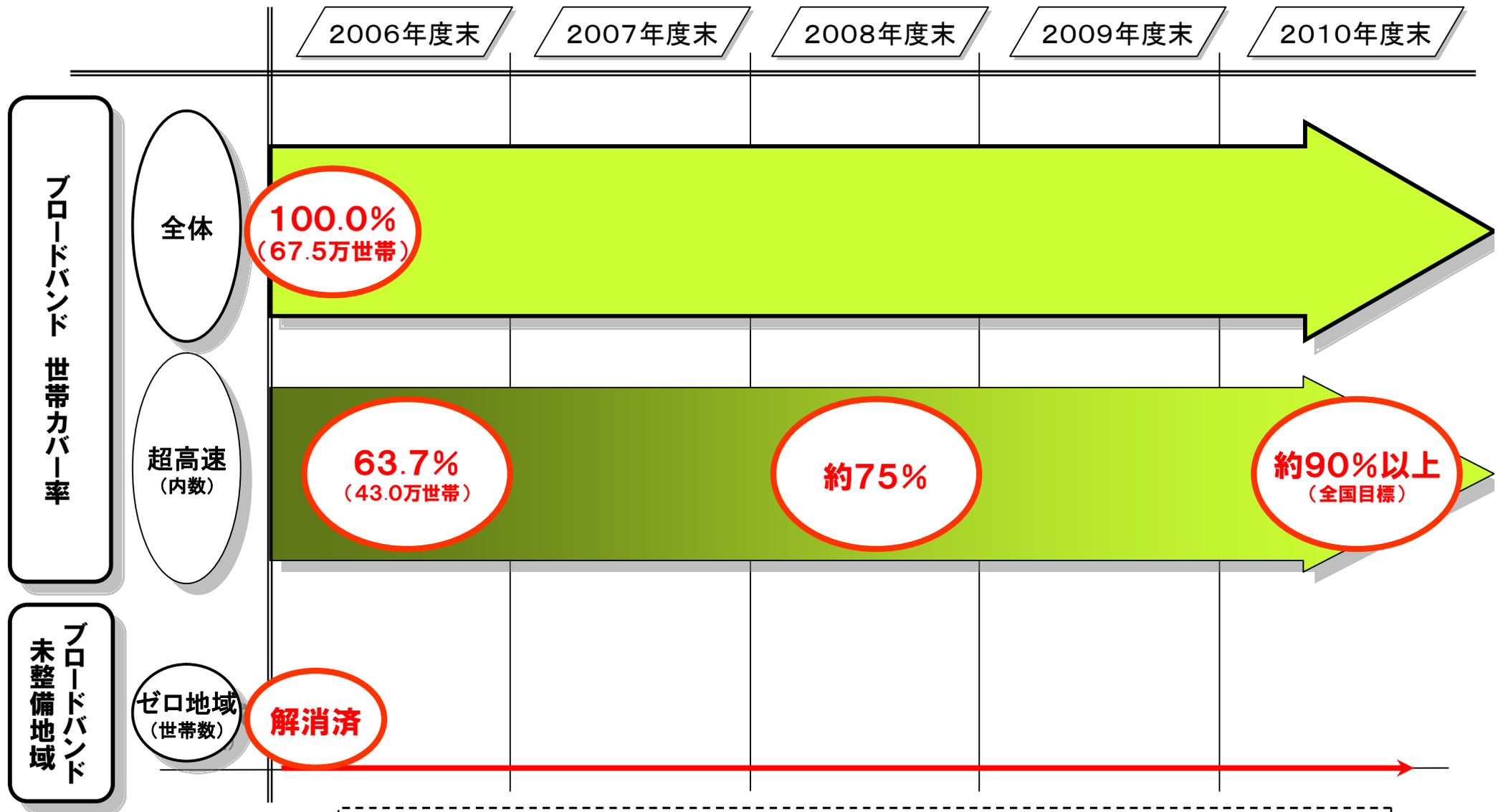
【※2】収容局から概ね半径4km以内の地域を提供可能地域と仮定し算出(総務省調べによる推定)

【※3】総務省調べによる推定

2 ブロードバンド・ゼロ地域がある市町村の条件不利地域指定状況等

未提供地域	整備予定時期	過疎地域	離島	辺地	振興山村	豪雪地帯				備考
岡崎市	平成18年度			○	○					
新城市	平成18年度	○		○	○					
設楽町	平成18年度	○		○	○					
豊根村	平成18年度	○		○	○					
一色町	(検討中)		○	○						
合計	約0.34万世帯 (このうち、平成18年度に0.32万世帯が解消予定。)									

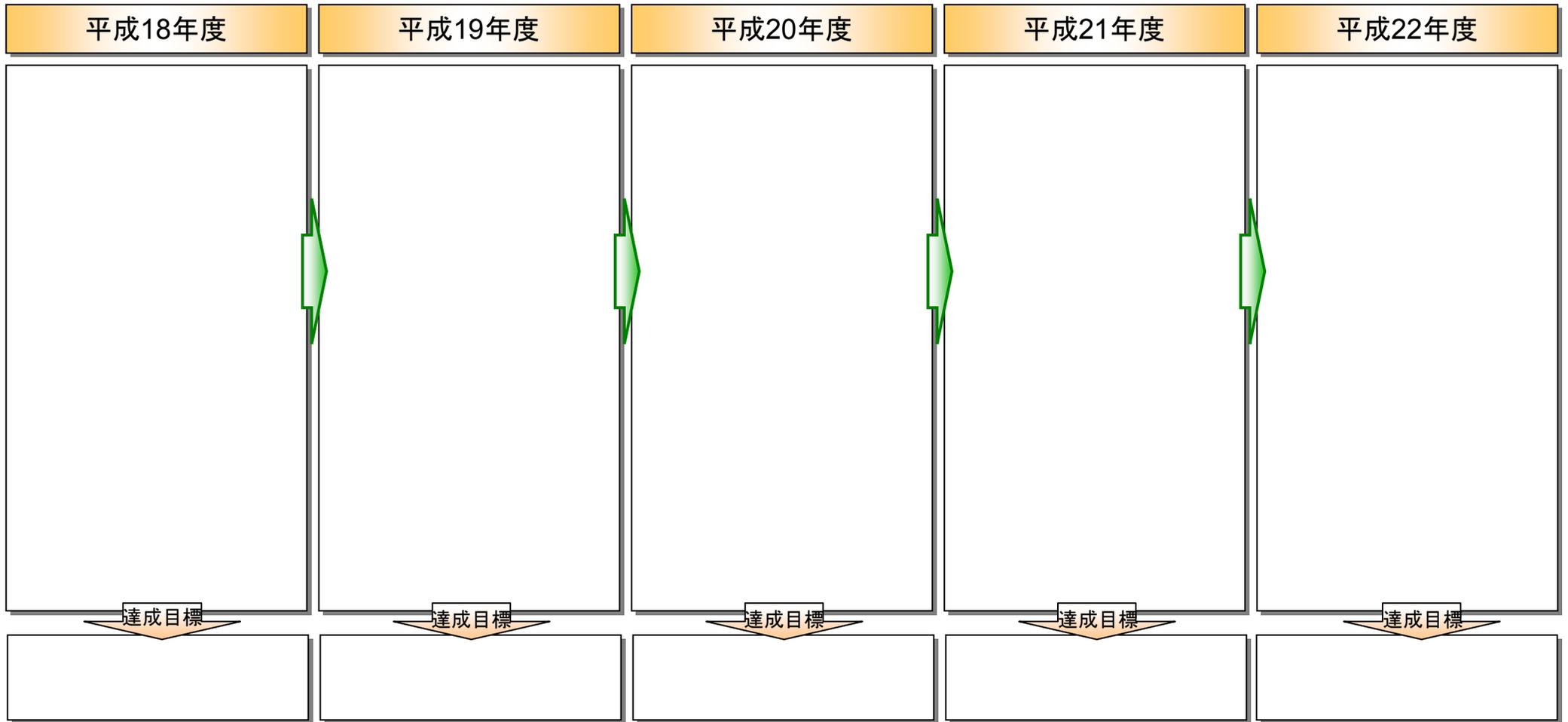
2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（三重県）



【留意事項】

- (1) 本工程表は、総務省の要請により、三重県が通信事業者等から得た情報を基に作成したものです。
- (2) 超高速ブロードバンドとは、双方向30Mbps級以上としています。
- (3) 町丁目単位でサービスの有無を集計しているため、提供地域内でも一部地域のみ提供されている場合があります。
- (4) 世帯数は平成17年国勢調査によります。なお、三重県内の世帯数は67.5万世帯です。

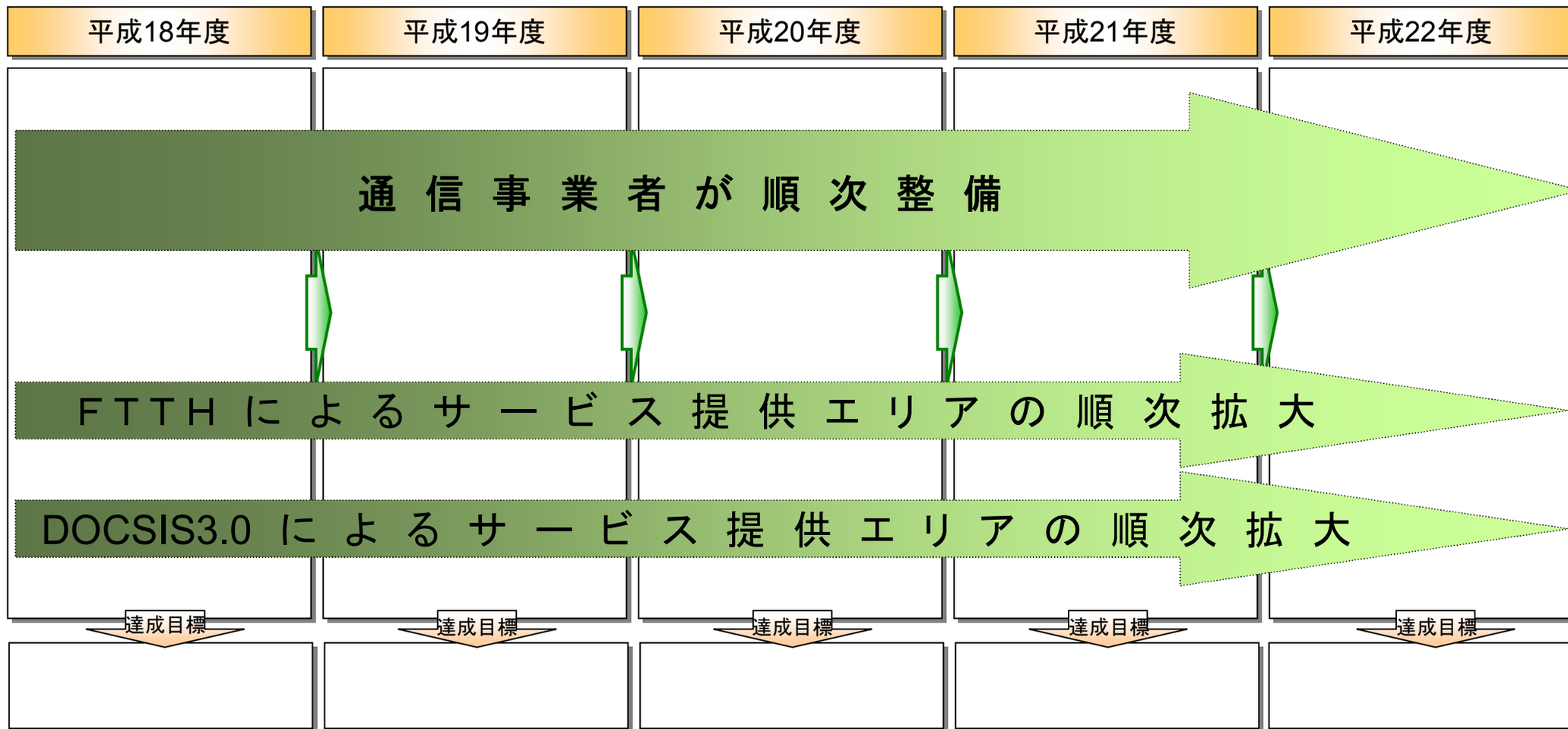
— 高速 — 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（三重県）



【留意事項】

本県内では、平成17年度以前にブロードバンドゼロ地域は解消しています。

一超高速一 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）

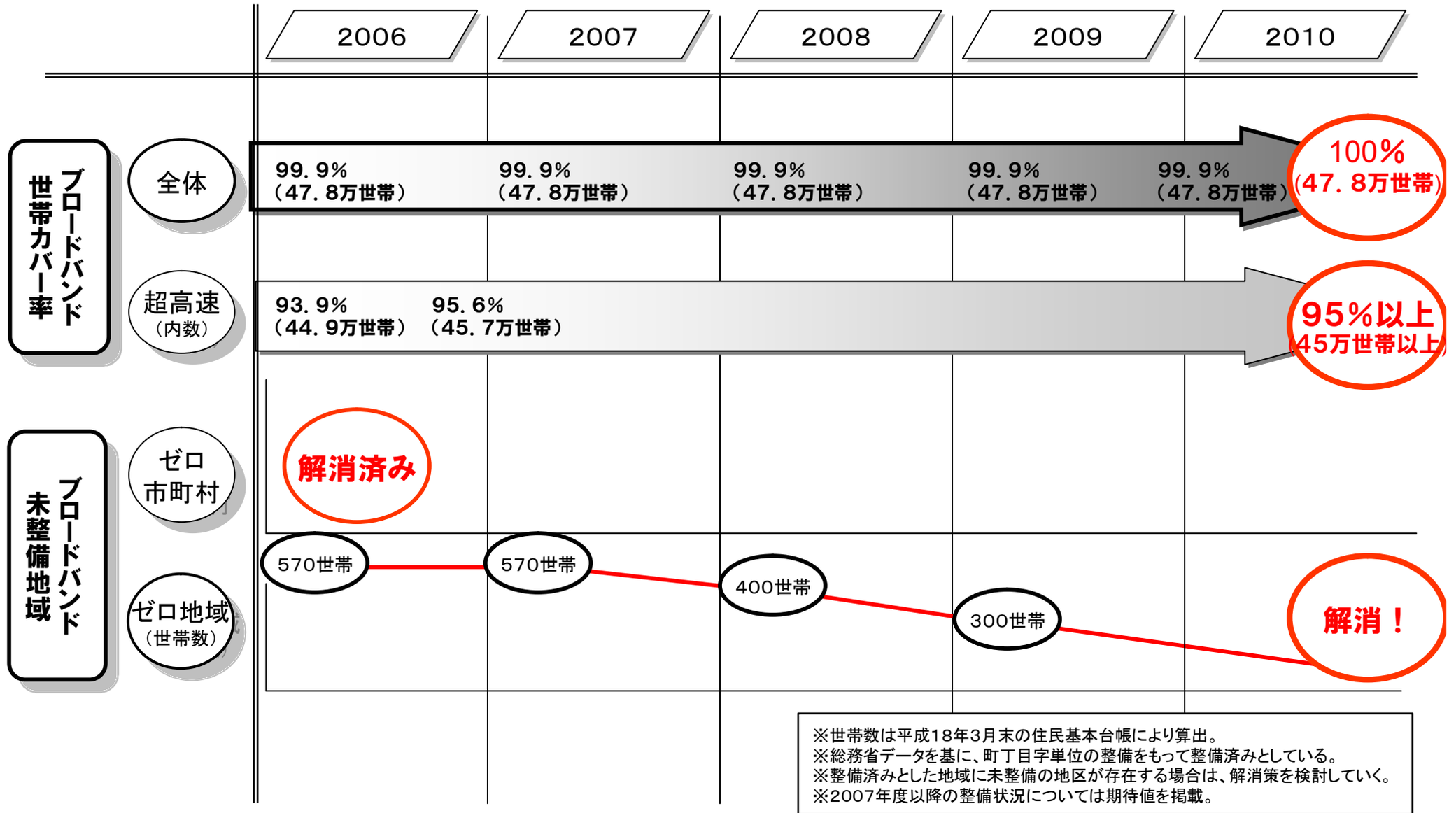


【留意事項】

- (1) 本県内では、ブロードバンドゼロ地域は解消しており、超高速ブロードバンドの普及が課題となっています。
- (2) 超高速ブロードバンドの整備については民間主導が原則であり、本フローチャートに基づき行政が整備に主体的な役割を担う計画はありません。
- (3) CATVの超高速ブロードバンドサービスには、DOCSIS3.0以外の方式もあります。



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）



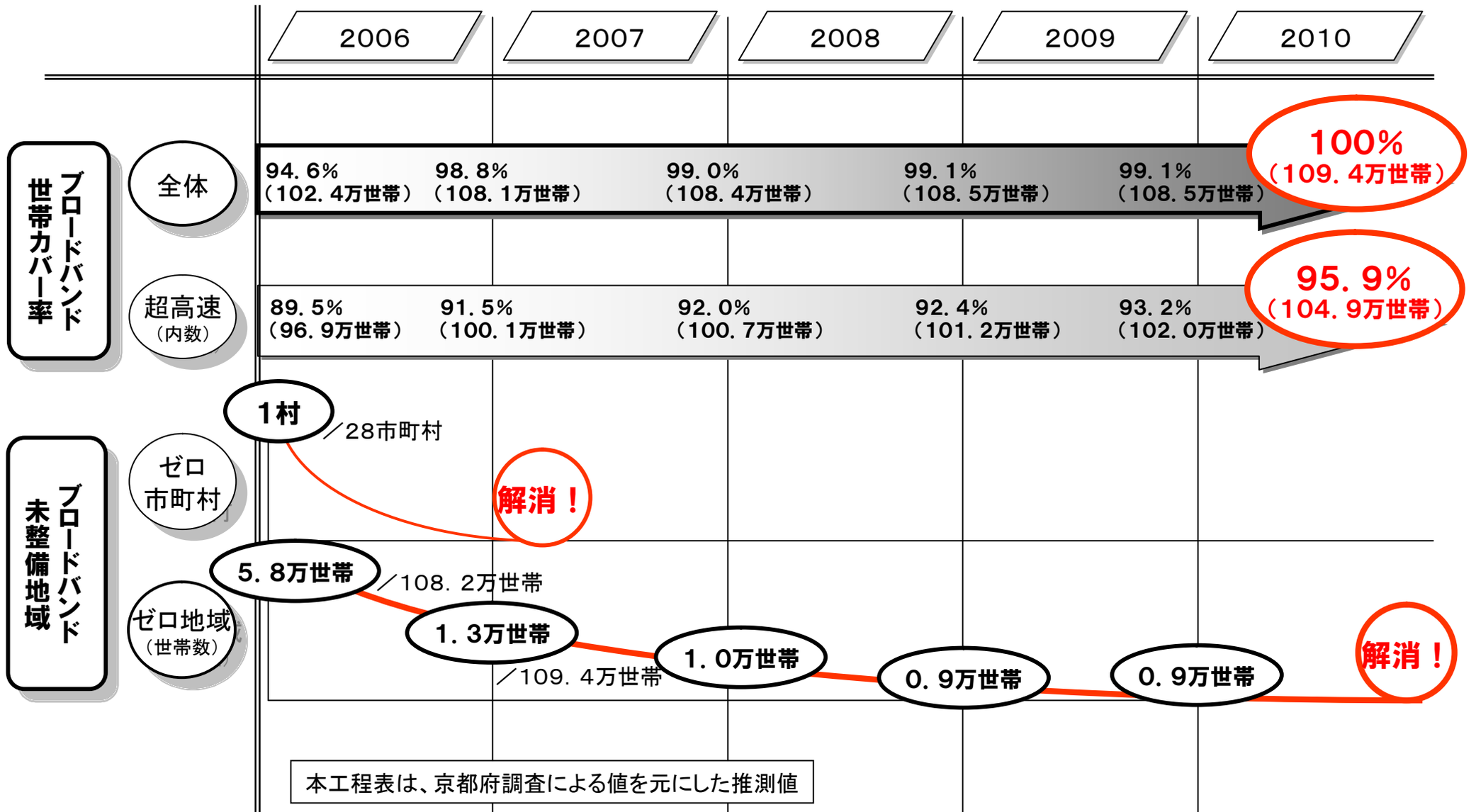


整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（滋賀県）

◆工程表の裏付け(年度ごとにどのように対応していくのかできるだけ具体的に記入)

平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
<p>整備対象とする地域:大津市 インフラ整備の方式:民設民営で検討 費用負担等の検討:未定 整備対象世帯数:170世帯</p>				
<p>整備対象とする地域:高島市 インフラ整備の方式:FTTHを予定、民設民営 費用負担等の検討:未定 整備対象世帯数:400世帯</p>				
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	ブロードバンド 整備目標達成!!

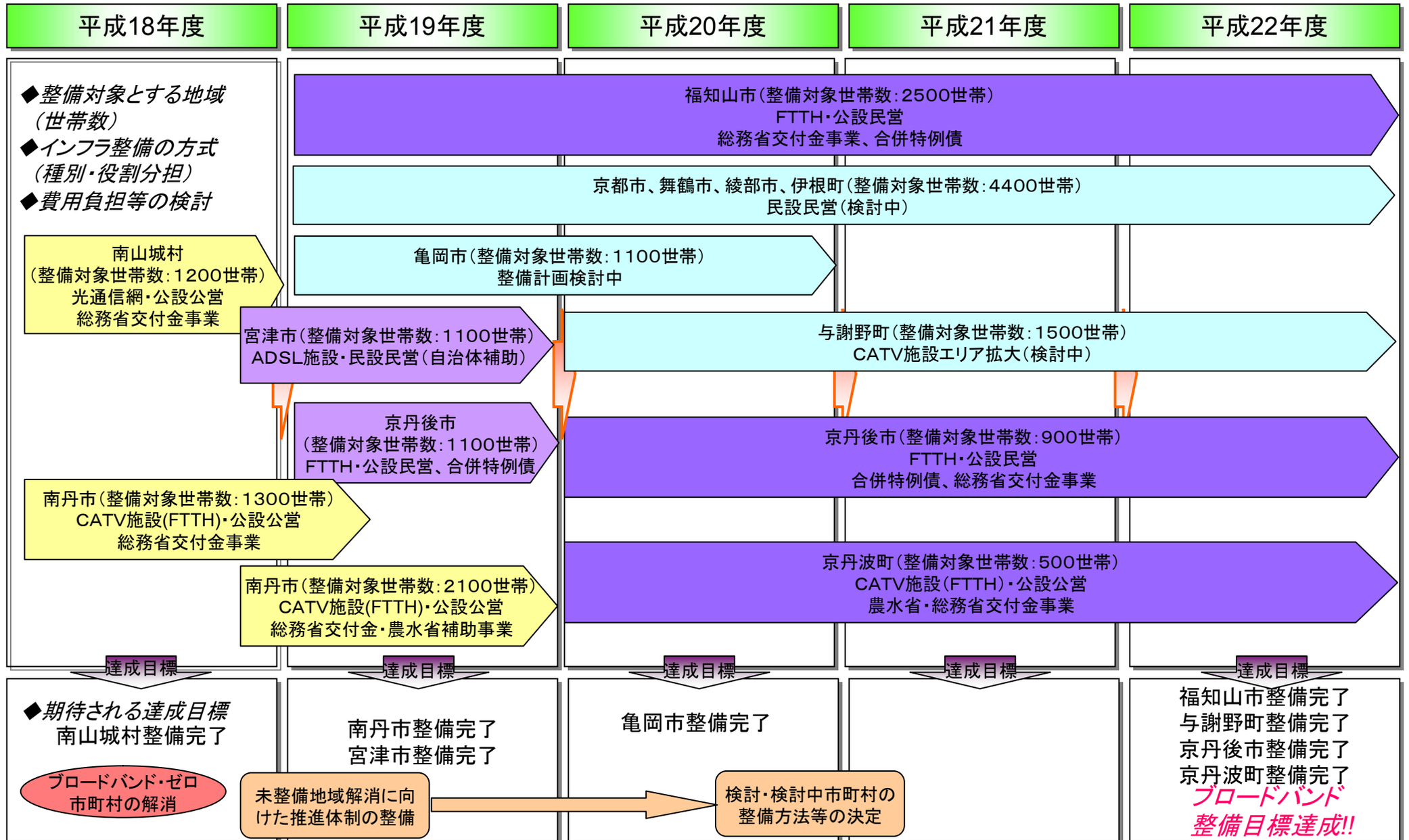
2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（京都府）



※ 世帯数は、平成19年1月1日現在の値

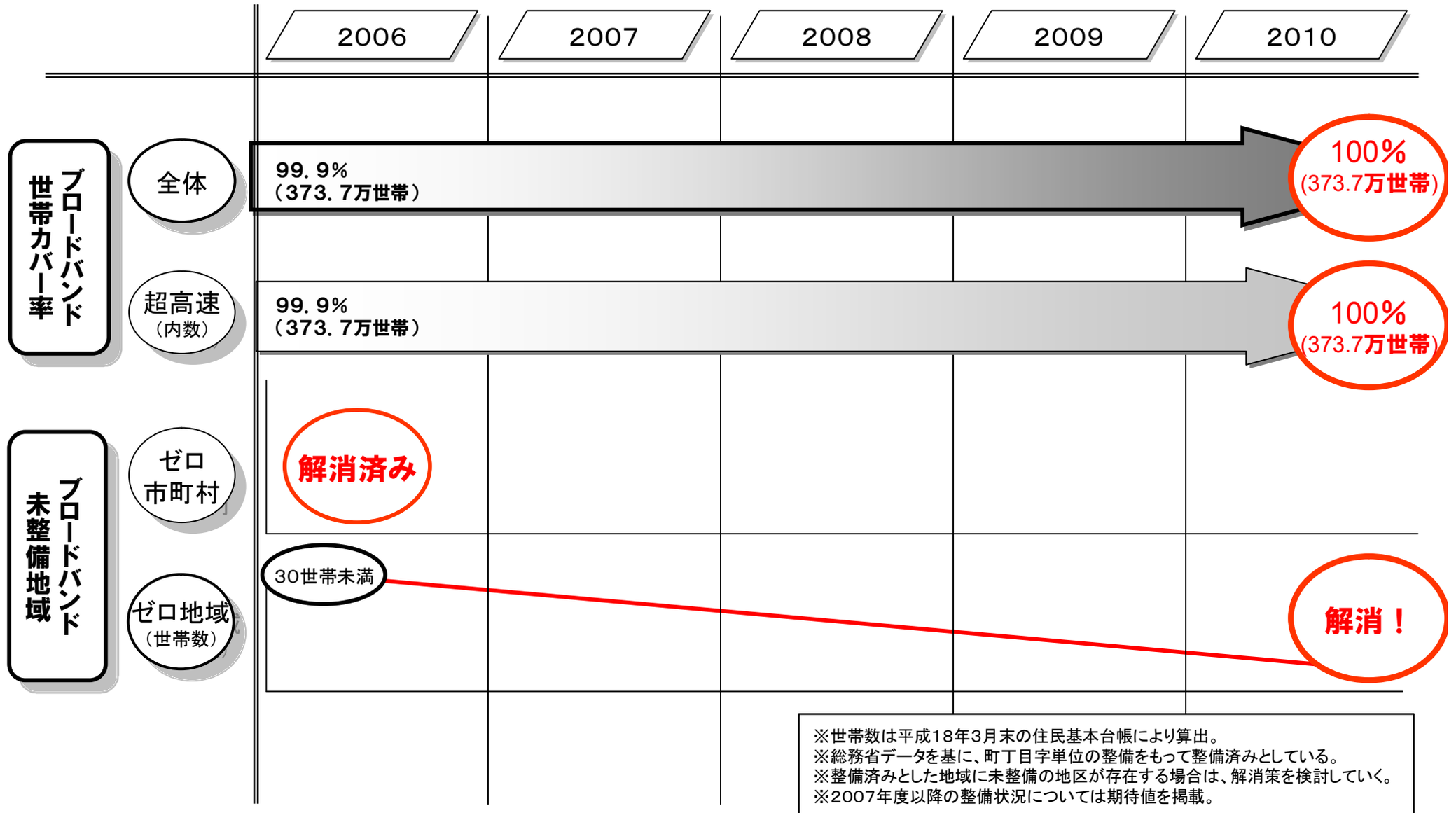
整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（京都府）

◆工程表の裏付け(年度ごとにどのように対応していくのかできるだけ具体的に記入)





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）





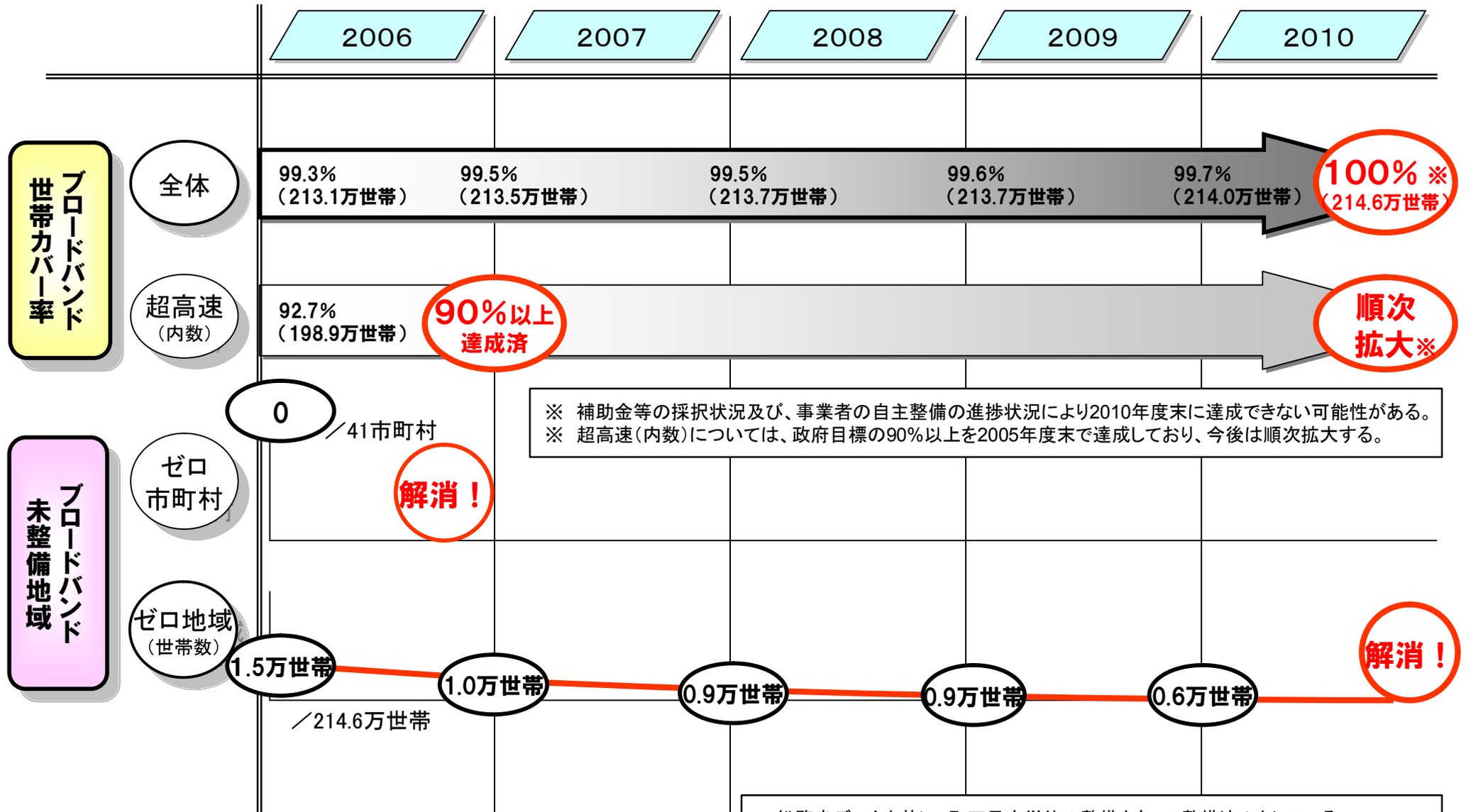
整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（大阪府）

◆工程表の裏付け（年度ごとにどのように対応していくのかできるだけ具体的に記入）

平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度
	<p>整備対象とする地域：貝塚市 インフラ整備の方式：未定 費用負担等の検討：民間事業者の自主整備を期待 整備対象世帯数：30世帯未満</p>			
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	◆期待される達成目標	ブロードバンド 整備目標達成!!

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）

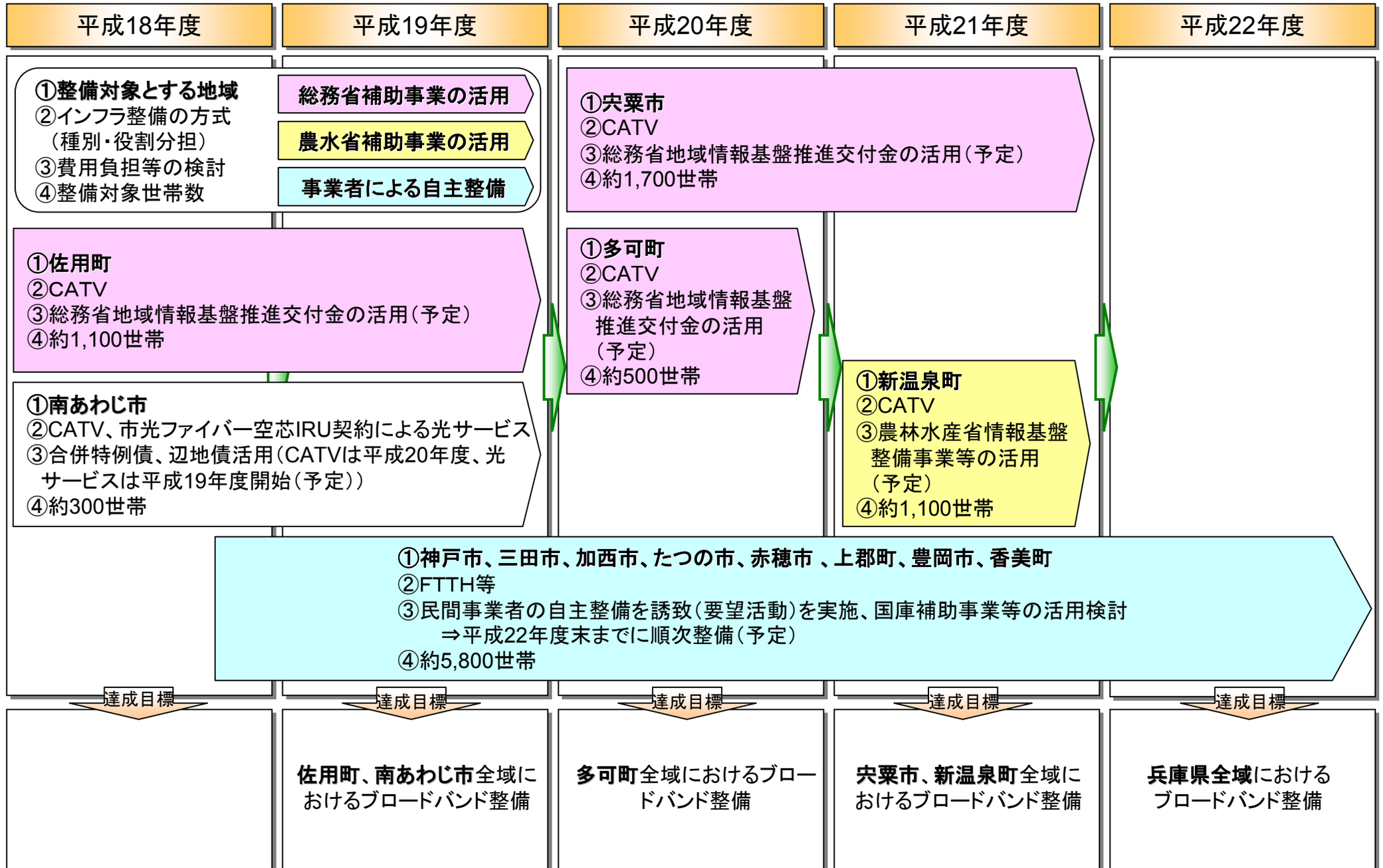
世帯数は平成17年国勢調査の数値



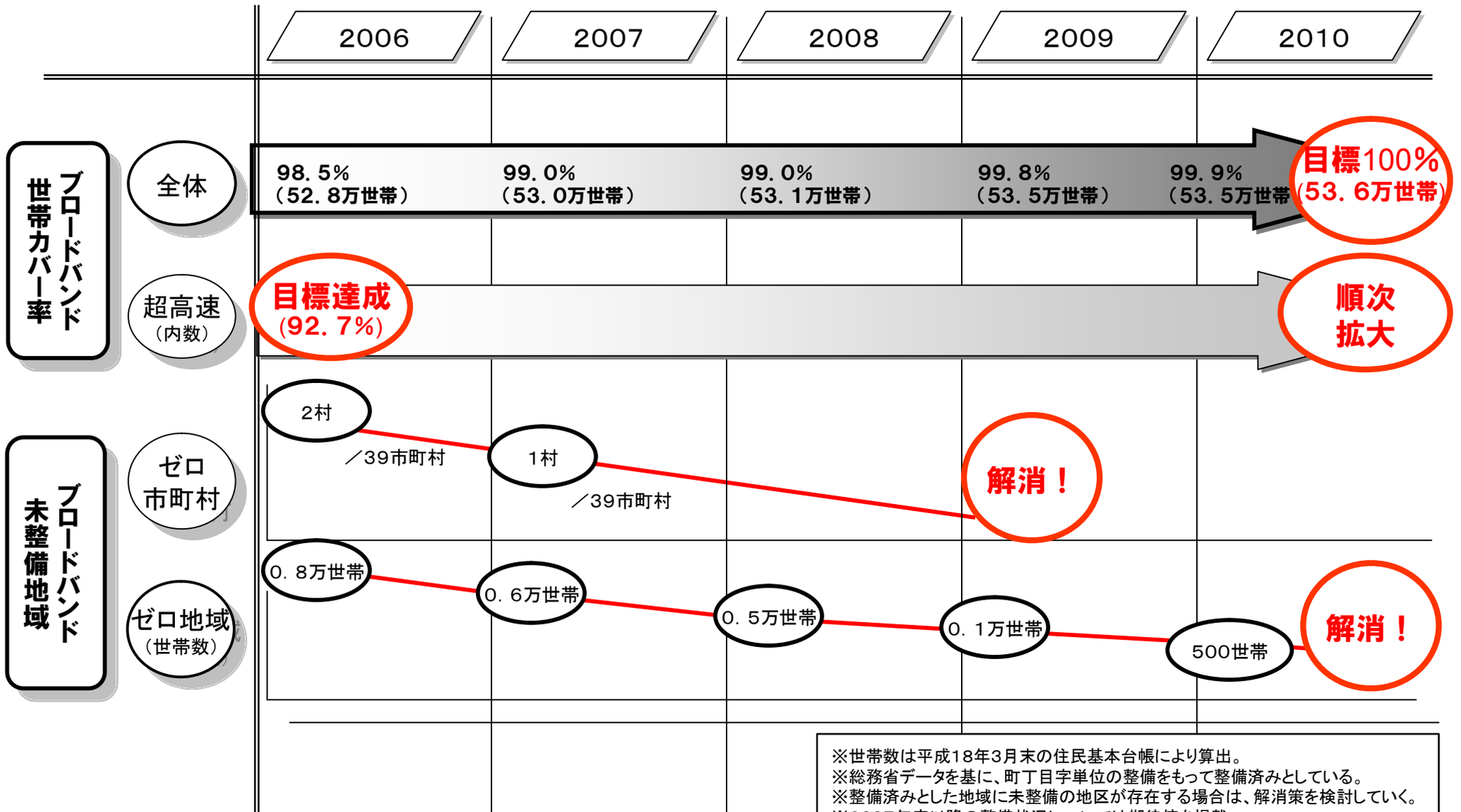
※ 補助金等の採択状況及び、事業者の自主整備の進捗状況により2010年度末に達成できない可能性がある。
 ※ 超高速(内数)については、政府目標の90%以上を2005年度末で達成しており、今後は順次拡大する。

・ 総務省データを基に、町丁目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。
 ・ 2007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】（兵庫県）



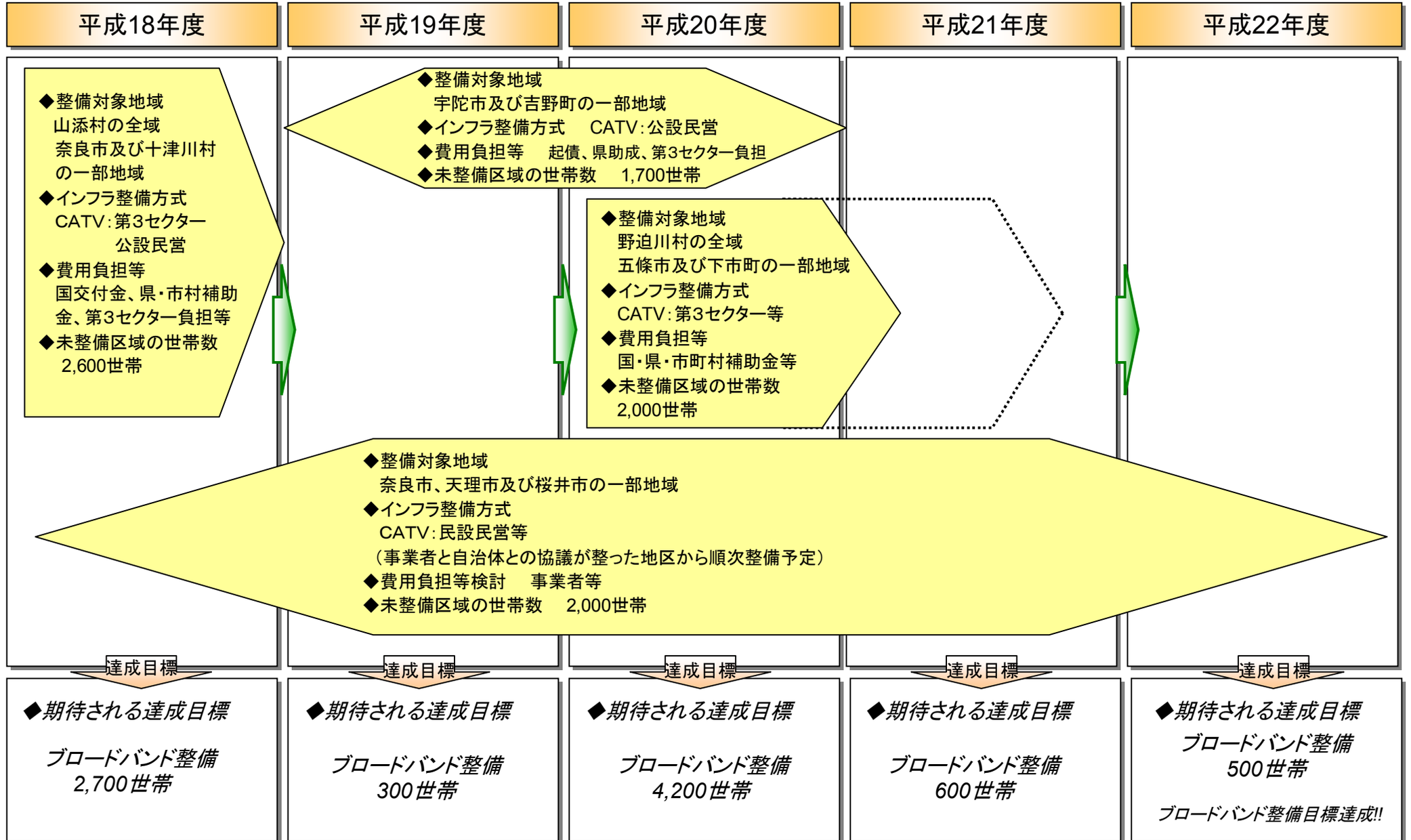
2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（奈良県）



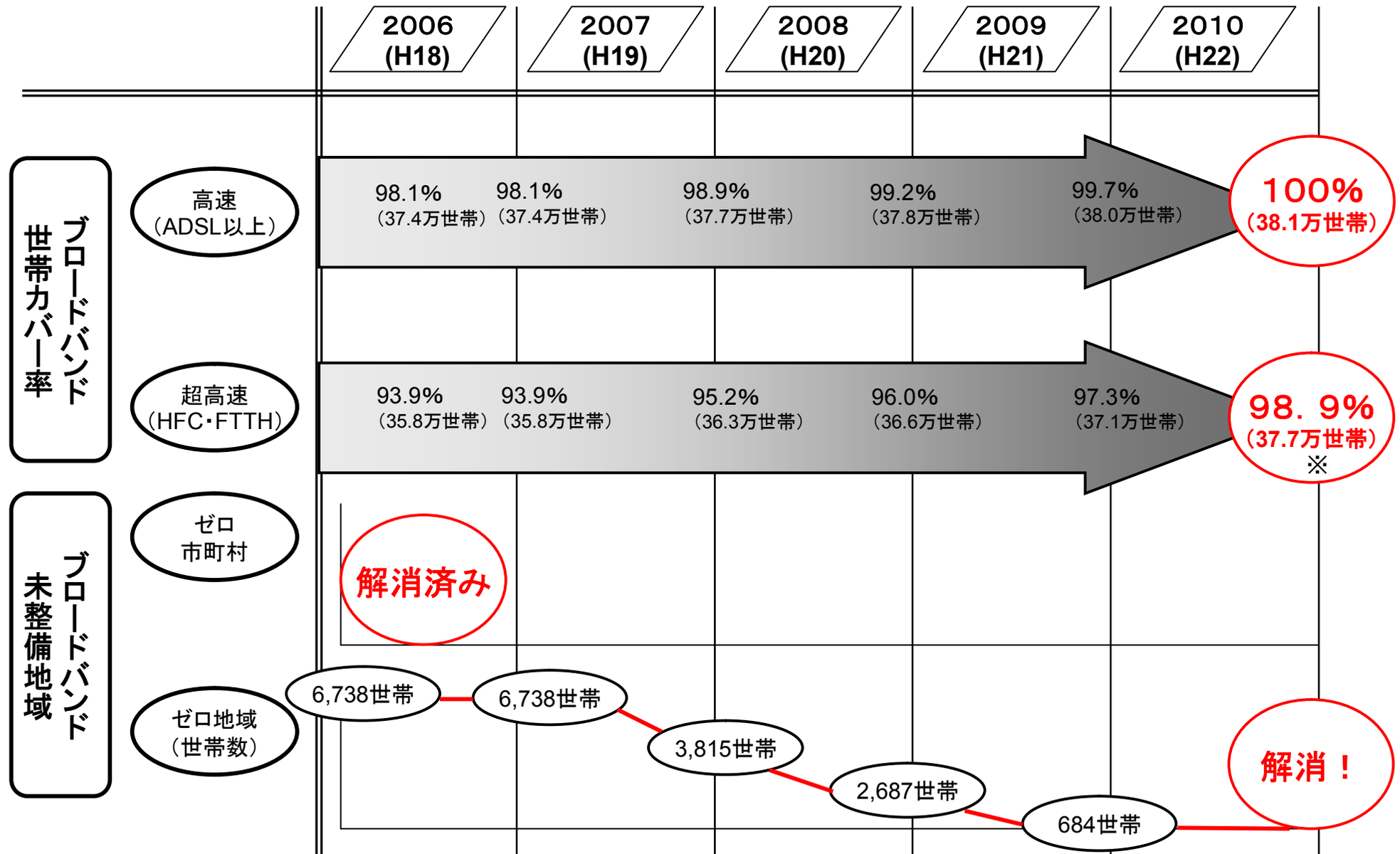


整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（奈良県）

◆工程表の裏付け(年度ごとにどのように対応していくのかできるだけ具体的に記入)



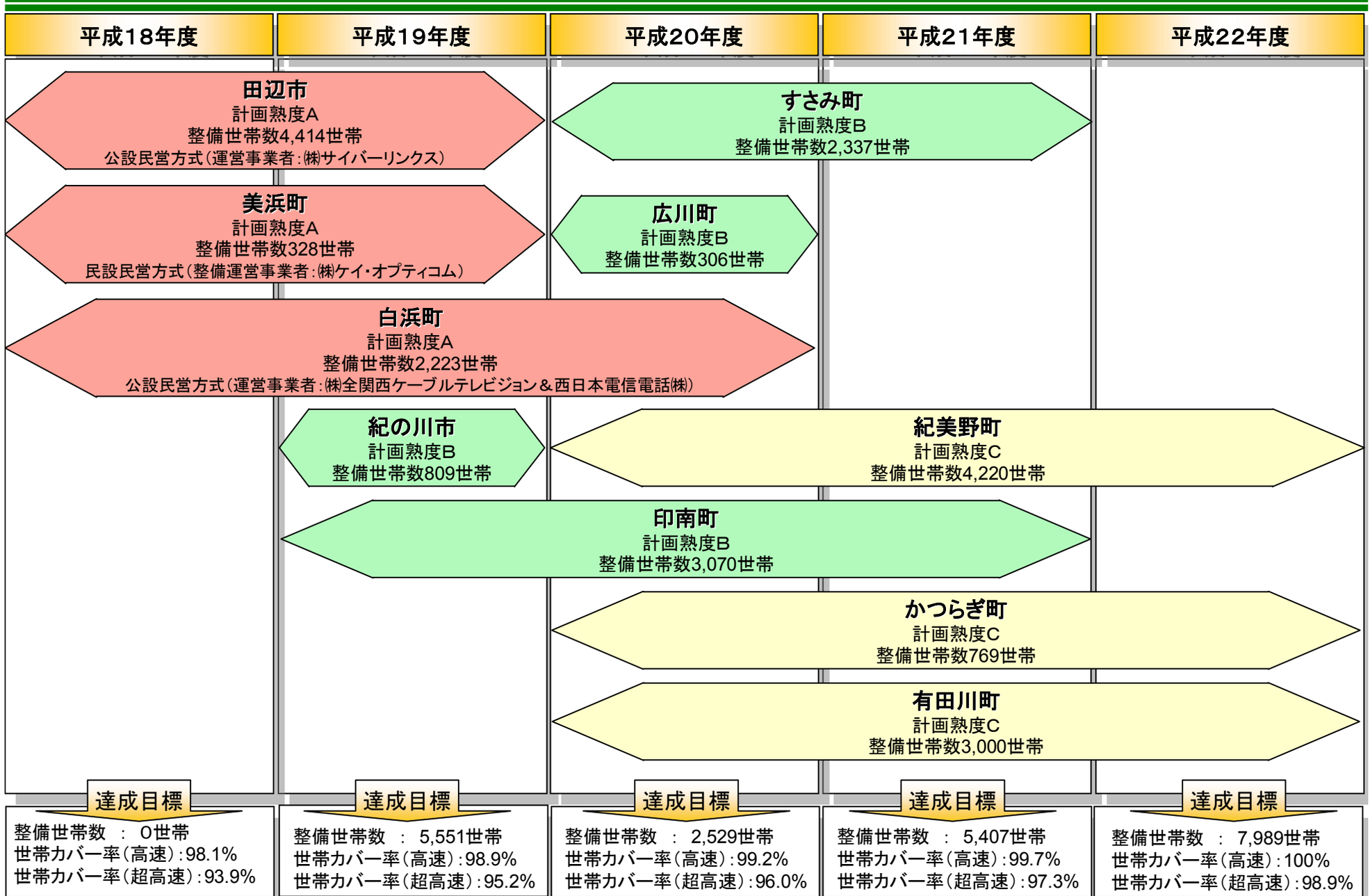
2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(和歌山県)



※残り1.1%(0.4万世帯)については、民間事業者の自主進出が期待出来るため、行政による支援は行わない。
 なお、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12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)



※「計画熟度」・・・ ■ A : 事業実施中若しくは事業予算化済み ■ B : 事業予算化はまだであるが、首長は了解済み ■ C : 事務レベルで事業化検討中

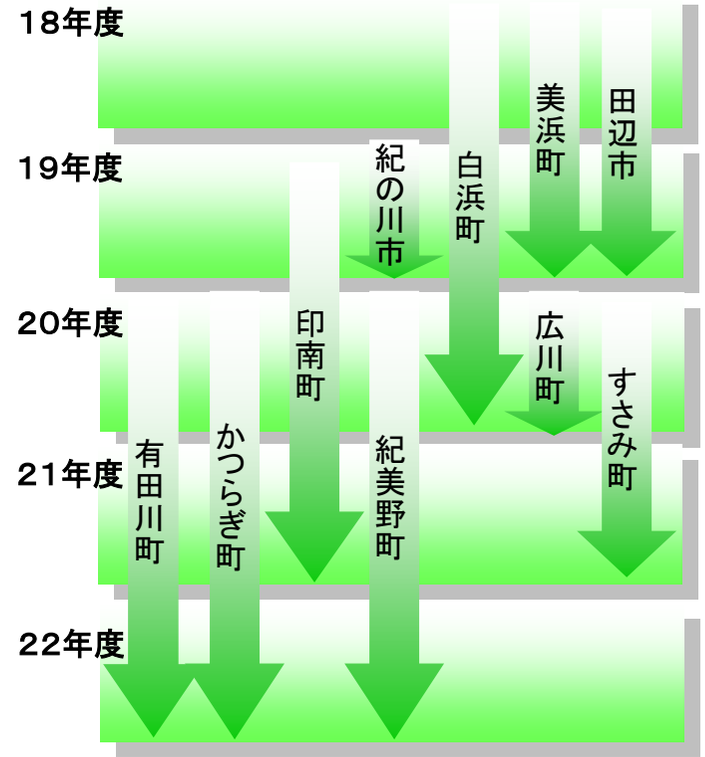
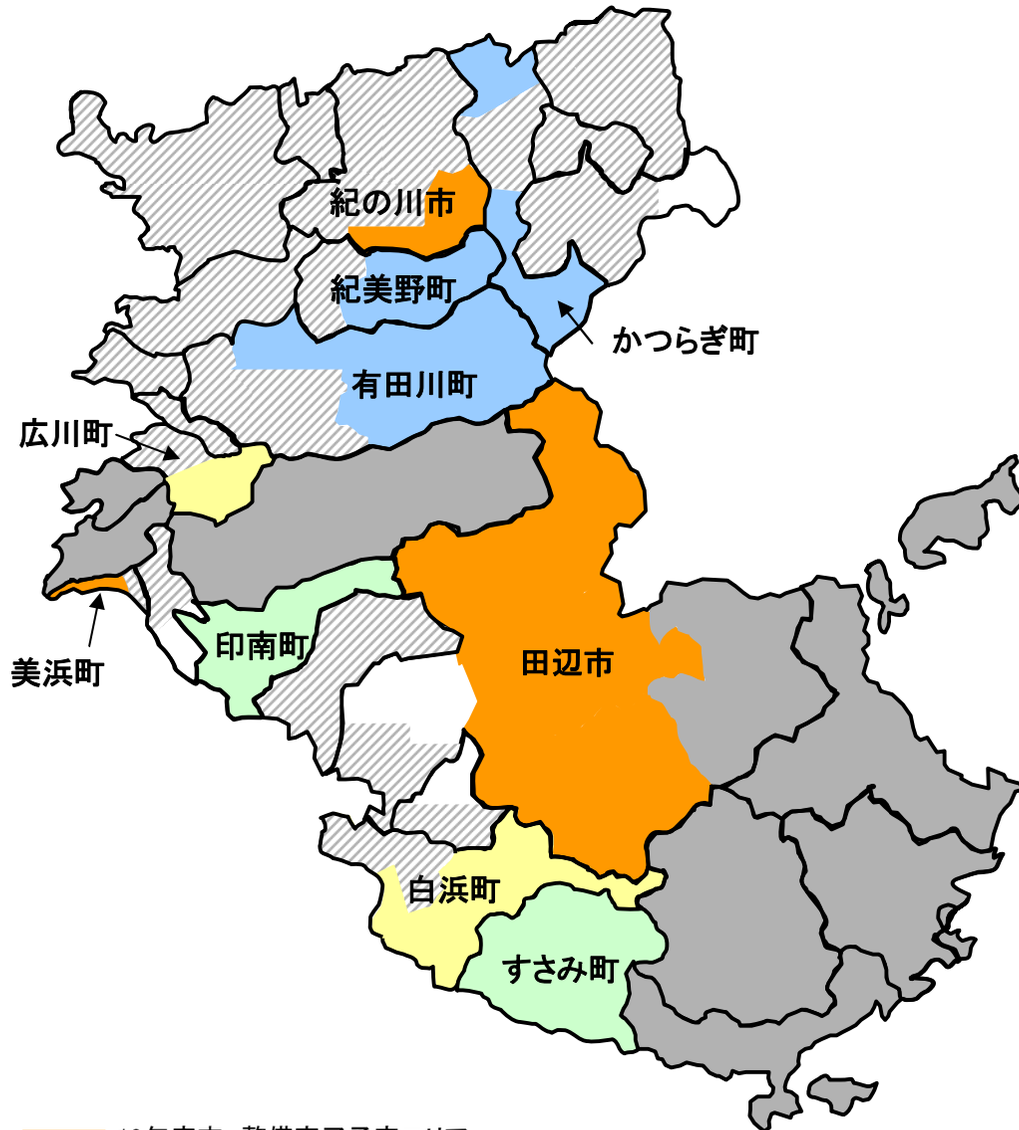
整備目標の実現に向けた具体的な取組【詳細事項】(和歌山県)

<p>《田辺市》</p> <p>(1)整備予定年度 18～19年度</p> <p>(2)整備対象地域 旧龍神村・中辺路町・大塔村全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 4,414世帯</p> <p>(4)整備対象面積 686.14km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約19億円</p> <p>(8)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</p> <p>(9)計画熟度 A</p>	<p>《紀の川市》</p> <p>(1)整備予定年度 19年度</p> <p>(2)整備対象地域 旧打田町・粉河町・桃山町の一部</p> <p>(3)整備対象世帯数 809世帯</p> <p>(4)整備対象面積 54km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約6億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 総務省交付金・県補助金</p> <p>(9)計画熟度 B</p>	<p>《紀美野町》</p> <p>(1)整備予定年度 20～22年度のいずれか</p> <p>(2)整備対象地域 町全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 4,220世帯</p> <p>(4)整備対象面積 128.01km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約10億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 過疎債ICT特別枠</p> <p>(9)計画熟度 C</p>	<p>《かつらぎ町》</p> <p>(1)整備予定年度 20～22年度のいずれか</p> <p>(2)整備対象地域 旧かつらぎ町の一部 旧花園村全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 769世帯</p> <p>(4)整備対象面積 95.83km²</p> <p>(5)整備対象施設 光通信網 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約3.8億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 過疎債ICT特別枠</p> <p>(9)計画熟度 C</p>	<p>《広川町》</p> <p>(1)整備予定年度 20年度</p> <p>(2)整備対象地域 津木地区</p> <p>(3)整備対象世帯数 306世帯</p> <p>(4)整備対象面積 43.01km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約2億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 総務省交付金・県補助金</p> <p>(9)計画熟度 B</p>
<p>《有田川町》</p> <p>(1)整備予定年度 20～22年度のいずれか</p> <p>(2)整備対象地域 旧金屋町の一部、旧清水町全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 3,000世帯</p> <p>(4)整備対象面積 260km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約14億円</p> <p>(8)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</p> <p>(9)計画熟度 C</p>	<p>《美浜町》</p> <p>(1)整備予定年度 18～19年度</p> <p>(2)整備対象地域 三尾地区</p> <p>(3)整備対象世帯数 328世帯</p> <p>(4)整備対象面積 1.69km²</p> <p>(5)整備対象施設 光通信網 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 民設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 不明(町から事業者へ補助金交付)</p> <p>(8)活用(予定)支援策 なし</p> <p>(9)計画熟度 A</p>	<p>《印南町》</p> <p>(1)整備予定年度 19～21年度のいずれか</p> <p>(2)整備対象地域 町全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 3,070世帯</p> <p>(4)整備対象面積 113.63km²</p> <p>(5)整備対象施設 光通信網 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 民設民営方式(※地域イントラ部 分は公設公営方式)</p> <p>(7)想定総事業費 未定</p> <p>(8)活用(予定)支援策 総務省イントラ補助金</p> <p>(9)計画熟度 B</p>	<p>《白浜町》</p> <p>(1)整備予定年度 18～20年度</p> <p>(2)整備対象地域 旧白浜町樺地区、旧日置川町全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 2,223世帯</p> <p>(4)整備対象面積 146.34km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約8.5億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 ①総務省イントラ補助金 ②過疎債ICT特別枠</p> <p>(9)計画熟度 A</p>	<p>《すさみ町》</p> <p>(1)整備予定年度 20～21年度</p> <p>(2)整備対象地域 町全域</p> <p>(3)整備対象世帯数 2,337世帯</p> <p>(4)整備対象面積 174.71km²</p> <p>(5)整備対象施設 ケーブルテレビ施設 (FTTH)</p> <p>(6)整備運営方式 公設民営方式</p> <p>(7)想定総事業費 約8億円</p> <p>(8)活用(予定)支援策 過疎債ICT特別枠</p> <p>(9)計画熟度 B</p>

※「計画熟度」・・・ A : 事業実施中若しくは事業予算化済み B : 事業予算化はまだであるが、首長は了解済み C : 事務レベルで事業化検討中

※「総務省交付金」=総務省地域情報通信基盤整備推進交付金、「県補助金」=和歌山県情報通信基盤整備事業費補助金、「総務省イントラ補助金」=総務省地域イントラネット基盤施設整備事業費補助金

ブロードバンド整備マップ(和歌山県)



- 19年度末 整備完了予定エリア
- 20年度末 整備完了予定エリア
- 21年度末 整備完了予定エリア
- 22年度末 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)
 (※NTT西日本HPおよびケイ・オプティコムHP等を基に県が独自に作成 H18. 10月末現在)

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

和歌山県市町村別ブロードバンド利用可能世帯数及び世帯カバー率 (参考)

高速(ADSL以上)

	総世帯数	利用可能世帯数	世帯カバー率
和歌山市	143,651	143,651	100.0%
海南市	20,668	20,668	100.0%
橋本市	22,164	22,164	100.0%
有田市	10,562	10,562	100.0%
御坊市	9,833	9,833	100.0%
田辺市	32,459	30,576	94.2%
新宮市	14,624	14,624	100.0%
紀の川市	21,956	21,244	96.8%
岩出市	16,188	16,188	100.0%
紀美野町	4,220	4,126	97.8%
かつらぎ町	6,632	6,042	91.1%
九度山町	1,895	1,895	100.0%
高野町	2,198	2,198	100.0%
湯浅町	5,174	5,174	100.0%
広川町	2,499	2,193	87.8%
有田川町	9,079	9,079	100.0%
美浜町	3,133	2,805	89.5%
日高町	2,317	2,317	100.0%
由良町	2,577	2,577	100.0%
印南町	3,070	1,832	59.7%
みなべ町	4,294	4,294	100.0%
日高川町	3,812	3,812	100.0%
白浜町	9,847	9,025	91.7%
上富田町	4,988	4,988	100.0%
すさみ町	2,337	1,572	67.3%
那智勝浦町	8,166	8,166	100.0%
太地町	1,498	1,498	100.0%
古座川町	1,650	1,650	100.0%
北山村	340	340	100.0%
串本町	8,867	8,867	100.0%
県全体	380,698	373,960	98.2%

端数調整

38.1万	37.4万	98.1%
-------	-------	-------

超高速(FTTH+HFC)

	総世帯数	利用可能世帯数	世帯カバー率
和歌山市	143,651	143,651	100.0%
海南市	20,668	20,668	100.0%
橋本市	22,164	22,164	100.0%
有田市	10,562	10,562	100.0%
御坊市	9,833	9,140	93.0%
田辺市	32,459	26,501	81.6%
新宮市	14,624	14,624	100.0%
紀の川市	21,956	21,071	96.0%
岩出市	16,188	16,188	100.0%
紀美野町	4,220	2,261	53.6%
かつらぎ町	6,632	5,863	88.4%
九度山町	1,895	1,895	100.0%
高野町	2,198	1,832	83.3%
湯浅町	5,174	5,174	100.0%
広川町	2,499	2,193	87.8%
有田川町	9,079	6,270	69.1%
美浜町	3,133	2,805	89.5%
日高町	2,317	2,317	100.0%
由良町	2,577	2,577	100.0%
印南町	3,070	17	0.6%
みなべ町	4,294	3,694	86.0%
日高川町	3,812	3,812	100.0%
白浜町	9,847	7,624	77.4%
上富田町	4,988	4,253	85.3%
すさみ町	2,337	0	0.0%
那智勝浦町	8,166	8,166	100.0%
太地町	1,498	1,498	100.0%
古座川町	1,650	1,650	100.0%
北山村	340	340	100.0%
串本町	8,867	8,867	100.0%
県全体	380,698	357,677	94.0%

端数調整

38.1万	35.8万	93.9%
-------	-------	-------

平成18年10月末現在 和歌山県調査(世帯数は平成12年国勢調査の値)