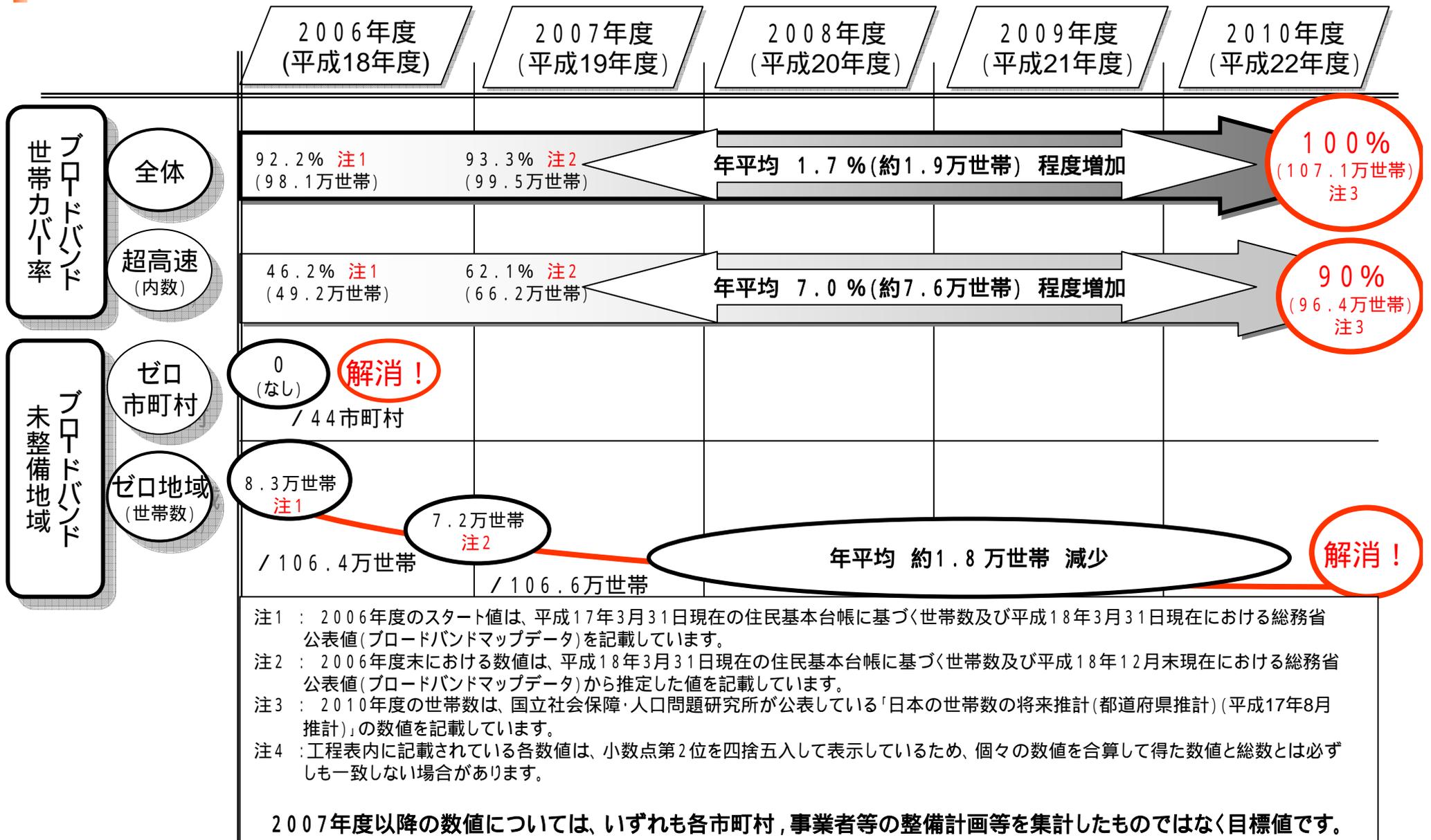
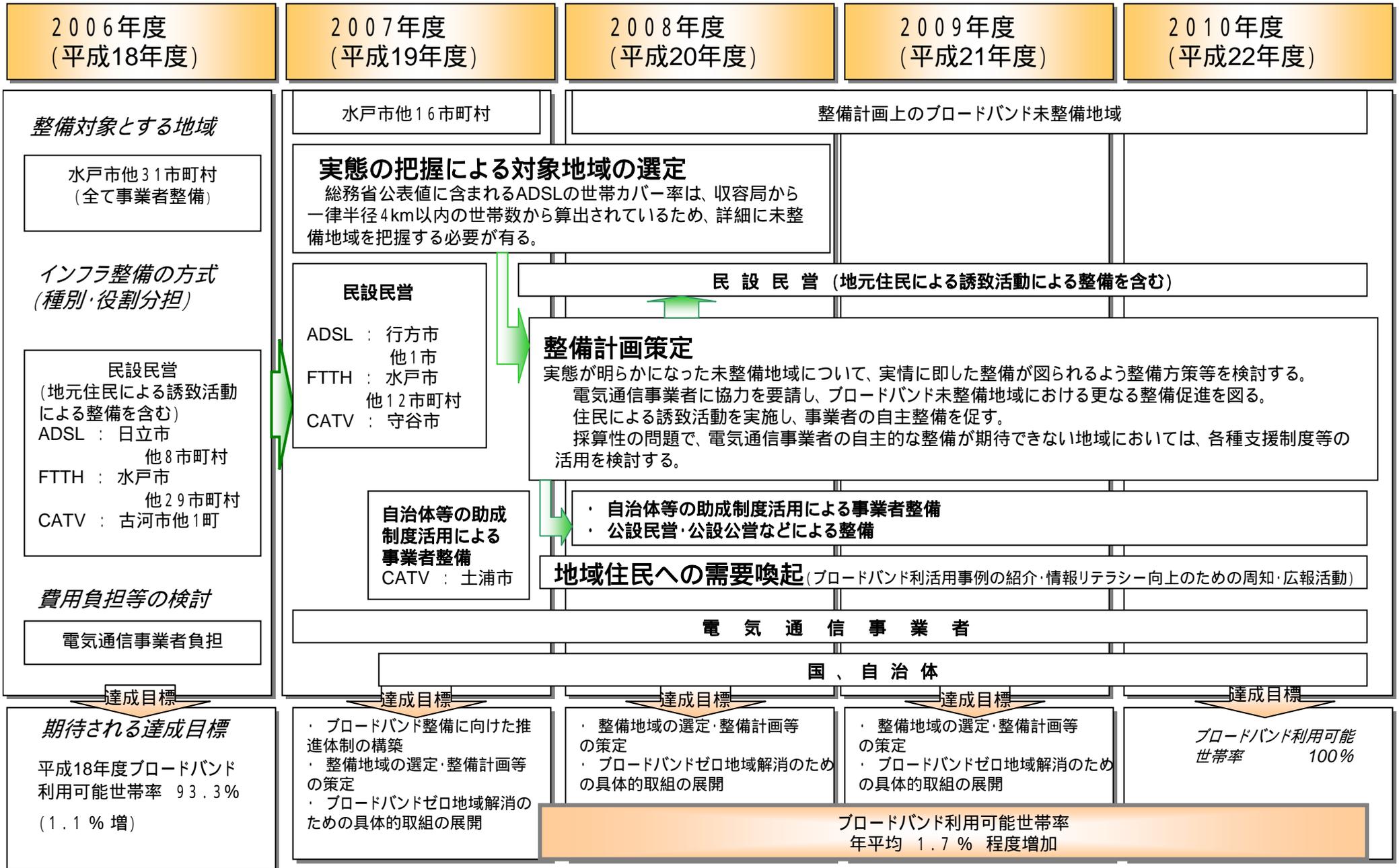


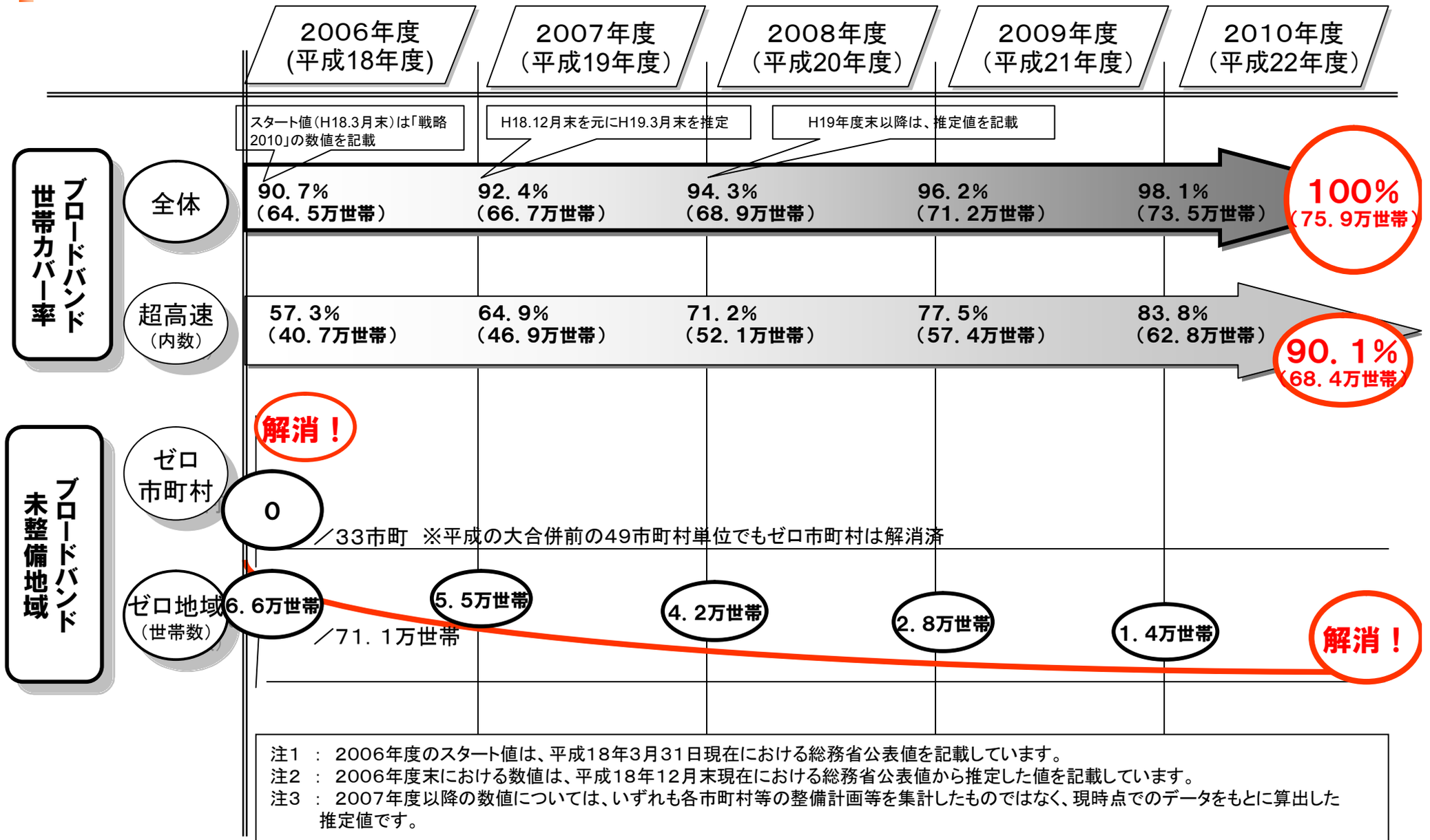
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（茨城地域）



# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（茨城地域）



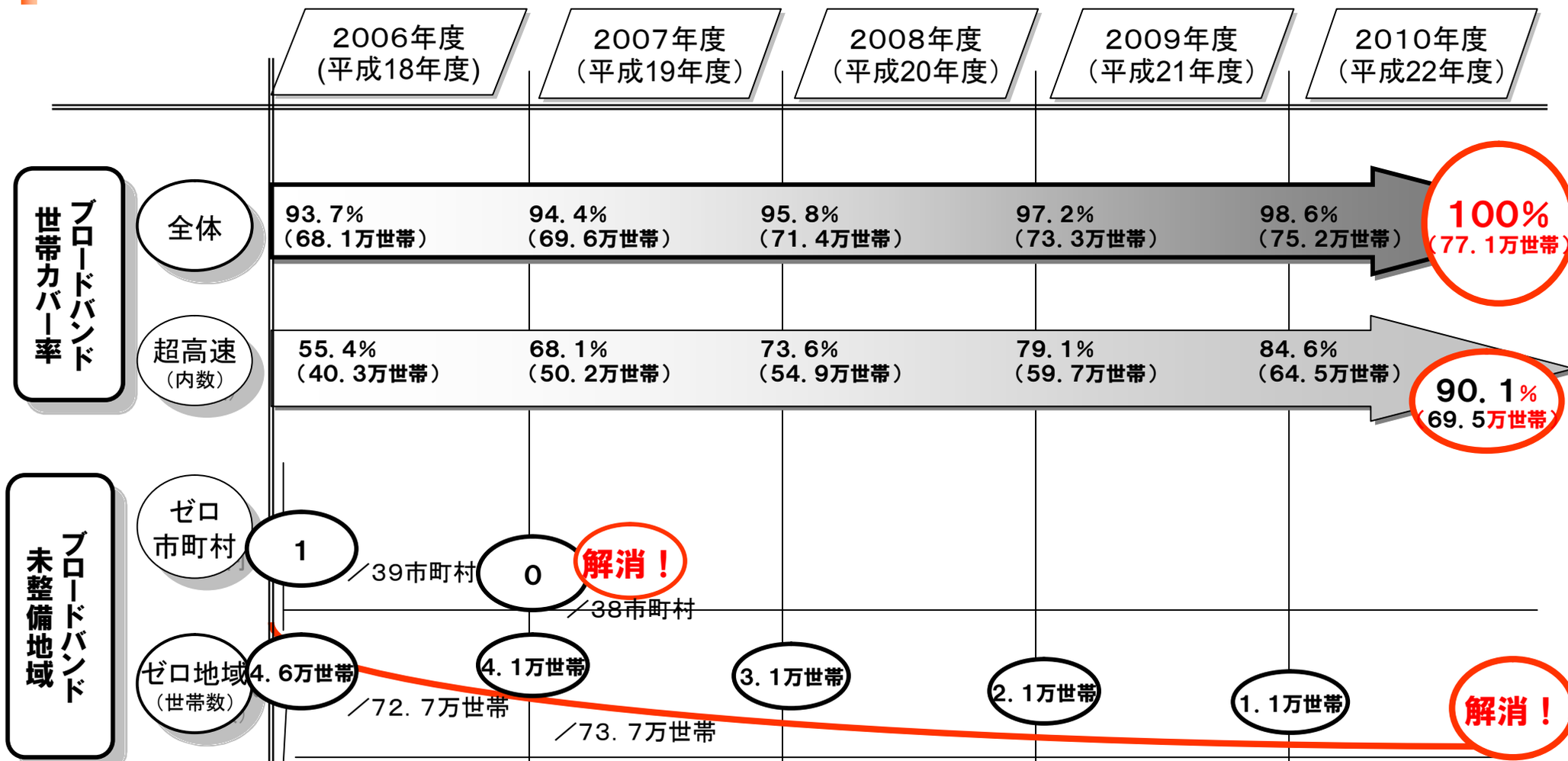
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（栃木地域）



# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（栃木地域）

2006年度 (平成18年度)	2007年度 (平成19年度)	2008年度 (平成20年度)	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)
<p>◆整備対象とする地域</p> <p>a 事業者整備地域 ・鹿沼市(CATV) ・小山市(CATV) ・那須町など新たに7市町の一部でFTTHサービス開始 ・13市町でFTTHエリア拡大</p> <p>b 自治体独自の整備地域 ・鹿沼市、茂木町、 ・芳賀町(幹線整備)、 ・那珂川町(旧馬頭 ~H20)</p>	<p>整備予定地域 ①那須塩原市(幹線整備) ②那珂川町(旧馬頭:H18~20) ③芳賀町(「光の道」整備事業: H18~22)</p> <p>計画策定予定地域 ⑤下野市</p>	<p>整備予定地域 ④那珂川町(旧小川 ~H21)</p>	<p>整備予定地域 未定</p>	
<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>a 民設民営 ・鹿沼市(CATV事業者への補助) ・小山市(CATV事業者への融資)</p> <p>b 公設民営 ・鹿沼市、芳賀町</p> <p>c 公設公営 ・茂木町、那珂川町</p>	<p>・国・県・関係市町村・事業者等が連携して推進体制を構築し、ブロードバンド未整備地域の実態把握、整備方策の検討を行う。 ・地域住民等への需要喚起・ブロードバンド活用事例の紹介並びに周知・広報活動を展開する。 ・地域における整備計画等の策定及びその促進を図る。 ・地域における誘致活動等、電気通信事業者等の整備を促進するための方策の検討を行う。 ・電気通信事業者等に協力を要請し、更なる整備促進を図る。</p>			
<p>◆費用負担等の検討</p> <p>市町村による整備額、補助額、 融資額の合計 (国、県による補助額を含む) 約20億円</p>	<p>①那須塩原市 「地域インターネット基盤施設整備事業」により幹線を整備し、通信事業者に開放を検討。(公設民営)</p> <p>②那珂川町(旧馬頭) 「元気な地域づくり交付金」を活用し、CATV網を整備。(公設公営)</p> <p>③芳賀町 「地域インターネット基盤施設整備事業」で整備した幹線を活用し、「光の道」整備事業を推進。(公設民営)</p> <p>④那珂川町(旧小川) 「地域情報通信基盤整備推進交付金」を活用したCATV網の整備を検討。(公設公営)</p> <p>⑤下野市 地域情報化計画の中で整備手法を検討</p>			
<p>達成目標</p>	<p>電気通信事業者等による整備</p> <p>公設民営・公設公営などによる整備</p>			
<p>◆期待される達成目標</p> <p>・ブロードバンド利用可能世帯率 92.4%</p>	<p>達成目標</p> <p>・ブロードバンド整備に向けた推進体制の構築 ・ブロードバンドゼロ地域解消のための具体的取組の展開 ・ブロードバンド利用可能世帯率 94.3%</p>	<p>達成目標</p> <p>・ブロードバンドゼロ地域解消のための具体的取組の展開 ・ブロードバンド利用可能世帯率 96.2%</p>	<p>達成目標</p> <p>・ブロードバンドゼロ地域解消のための具体的取組の展開 ・ブロードバンド利用可能世帯率 98.1%</p>	<p>達成目標</p> <p>ブロードバンド利用可能世帯 100%目標達成!!</p>

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（群馬地域）



**100%**  
(77.1万世帯)

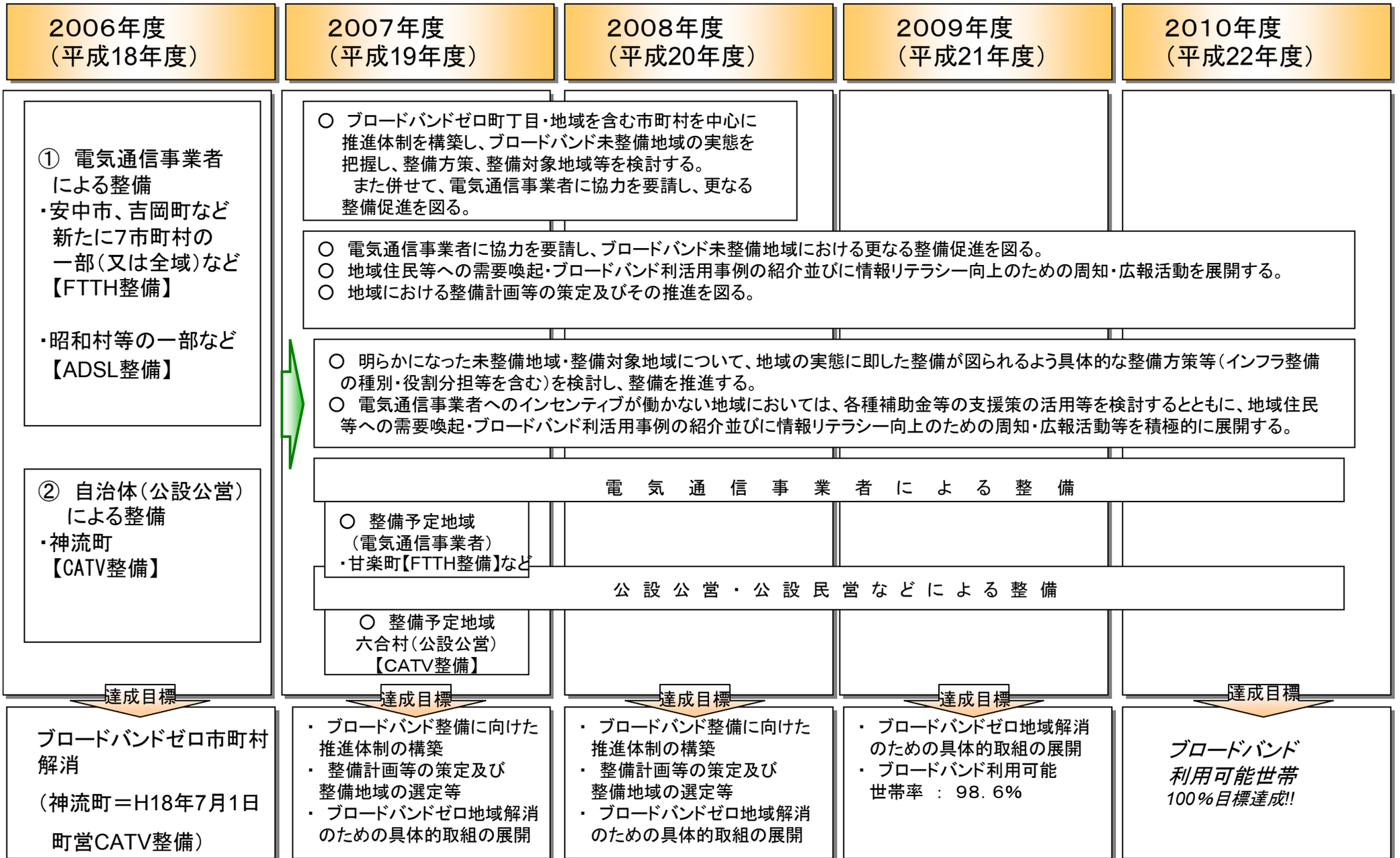
**90.1%**  
(69.5万世帯)

**解消!**

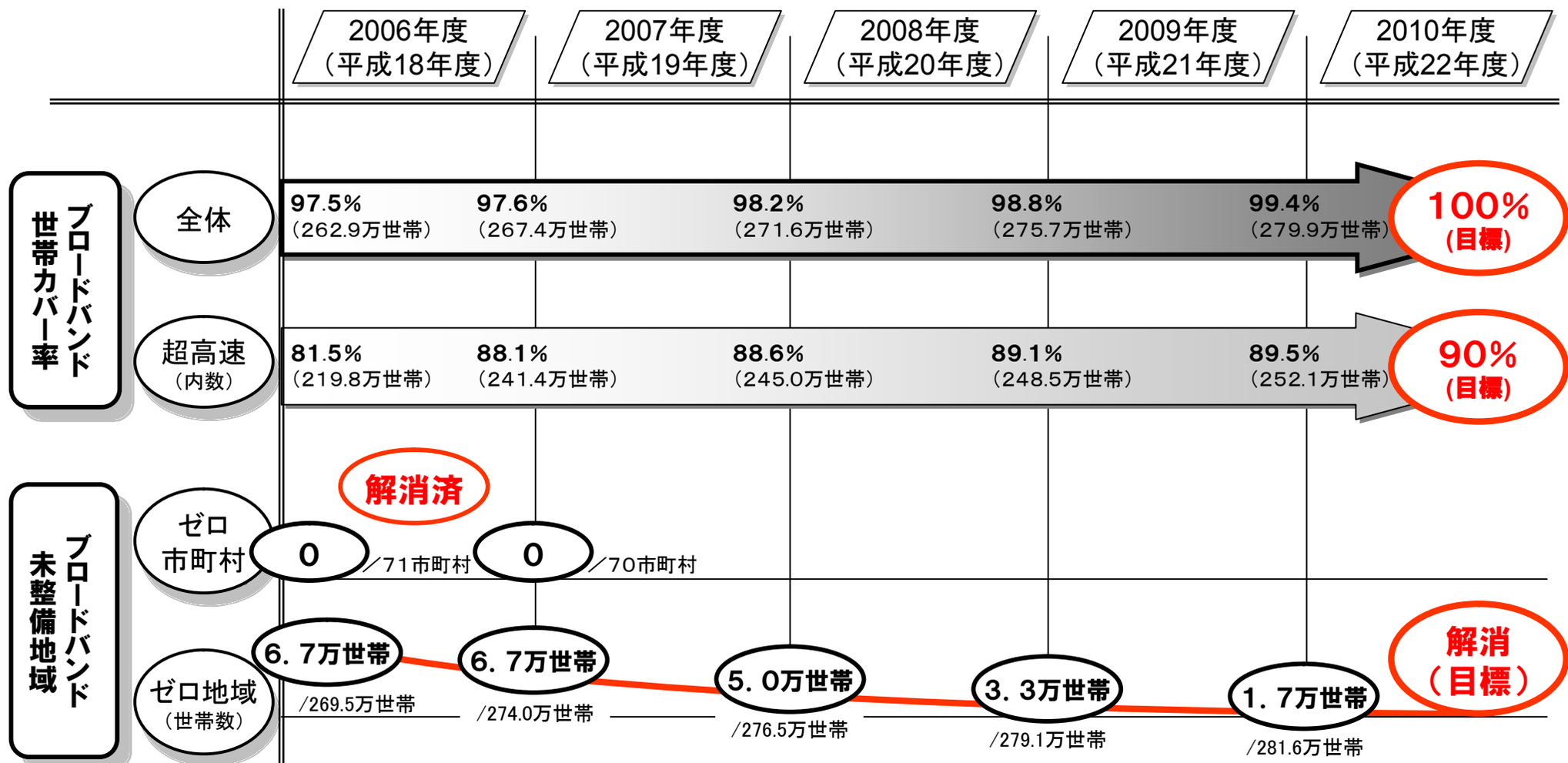
**解消!**

※ 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（ブロードバンドマップデータ）を記載しています。  
 ※ 2006年度末における数値は、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18年12月末現在における総務省公表値（ブロードバンドマップデータ）から推定した値を記載しています。  
 ※ 2007年度以降の数値については、いずれも各市町村等の整備計画等を集計したものではなく、現時点でのデータをもとに算出した推定値です。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（群馬地域）



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（埼玉地域）

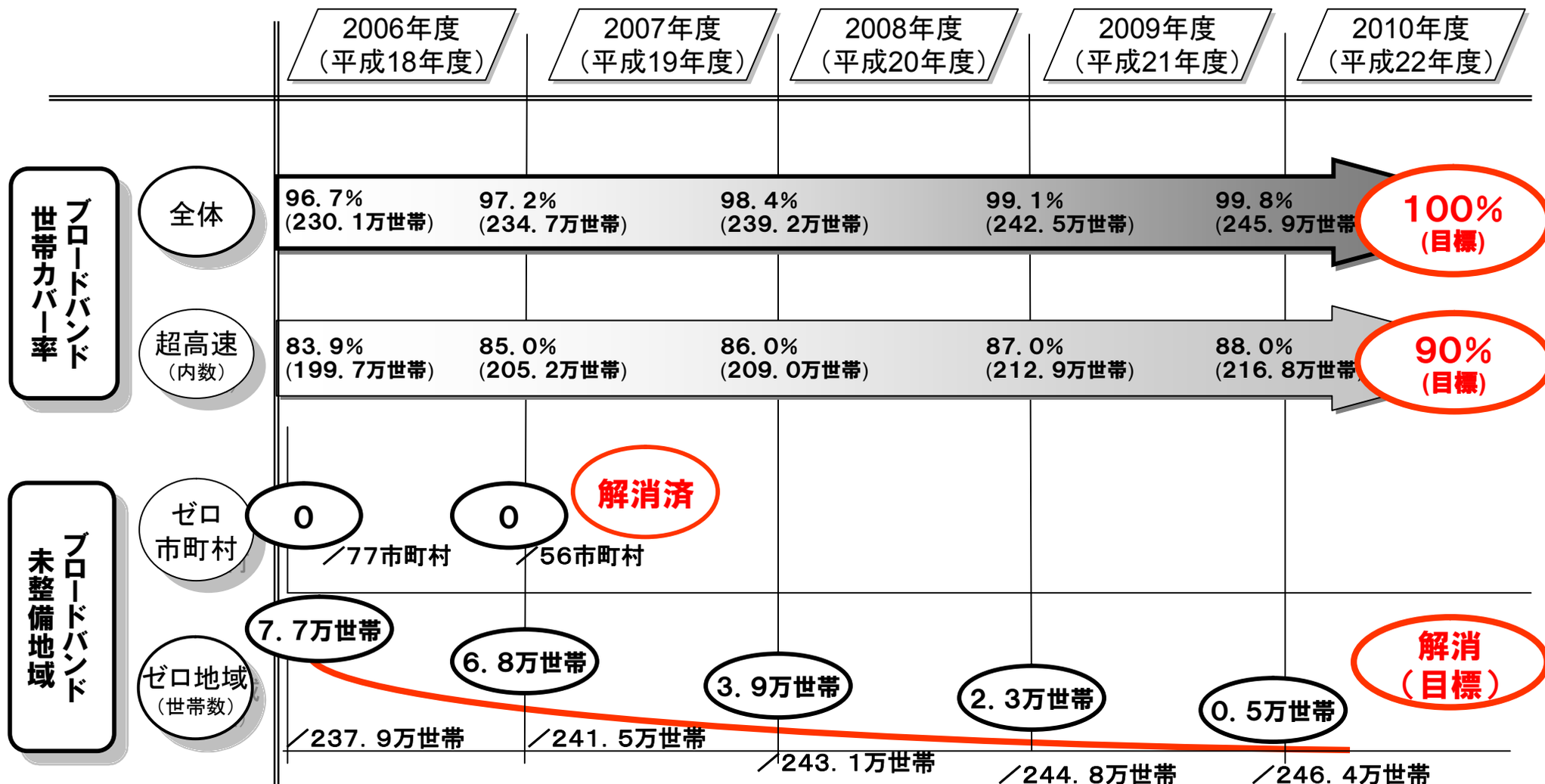


※2005年度末の世帯数等は、平成17年3月31日現在の住民基本台帳及び平成17年度ブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※2006年度末の世帯数等は、平成18年3月31日現在の住民基本台帳及び平成18年度ブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※2007年度以降の世帯数は、国立社会保障・人口問題研究所人口構造研究部公表「日本の世帯数の将来推計(都道府県推計)(平成17年8月推計)」を基に推計し算出しています。  
 ※2007年度以降のブロードバンド整備に係る世帯数等は、全国の目標である「2010年度にブロードバンド世帯カバー率100%、超高速世帯カバー率90%及びブロードバンドゼロ地域解消」に対する推定値として算出しています。  
 なお、当該推定値については、いずれも各市町村、事業者等の整備計画等を集計したものではありません。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（埼玉地域）

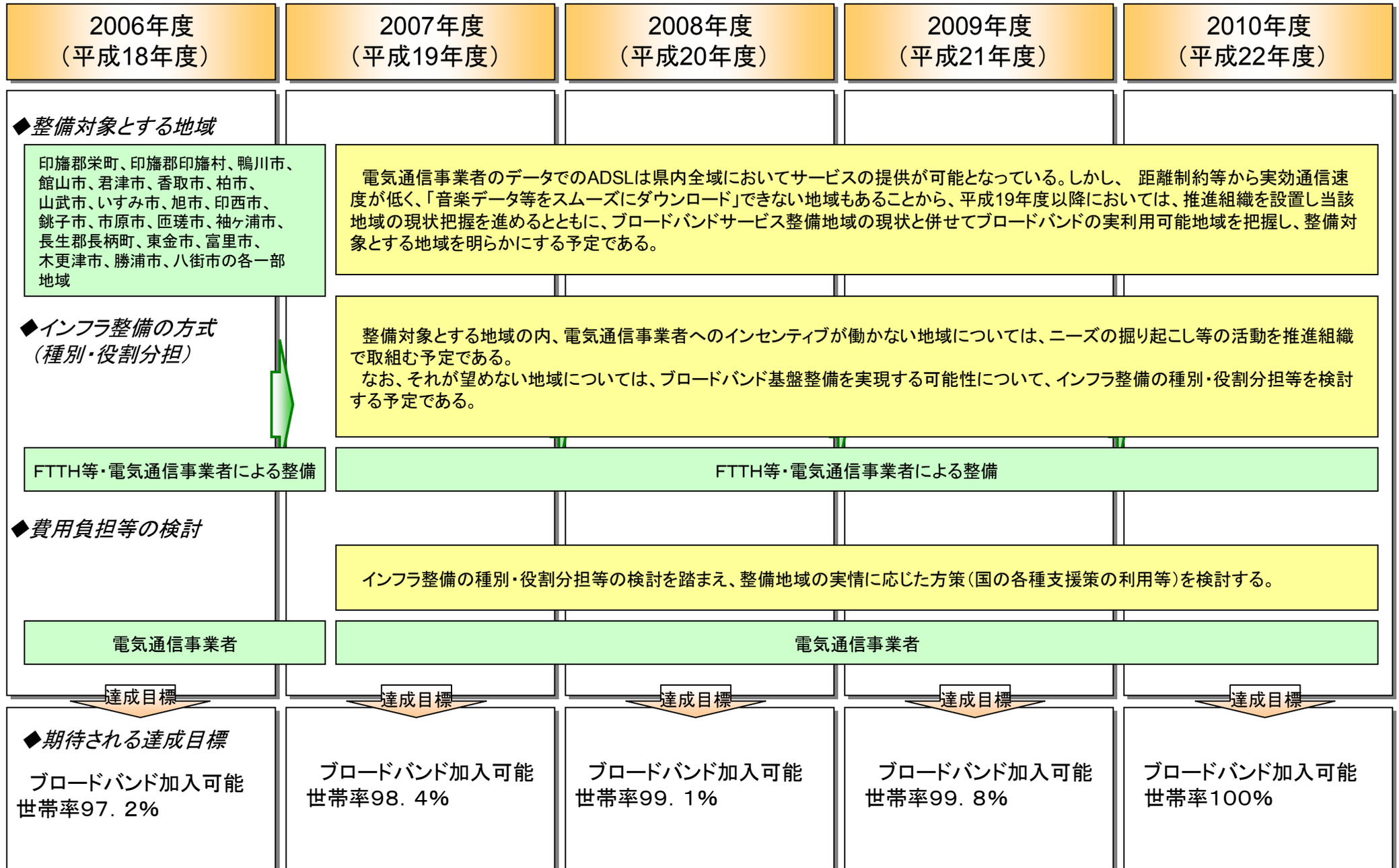
	2006年度 (平成18年度)	2007年度 (平成19年度)	2008年度 (平成20年度)	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)
◆整備対象とする地域	さいたま市等19市15町の一部地域 (456字町丁目)をFTTH整備	電気通信事業者のデータでのブロードバンド未提供地域41(町丁目字)あり、また、ADSL提供地域においても、距離制約等から実効通信速度が低く、「音楽データ等をスムーズにダウンロード」できない地域もある。平成19年度以降においては、推進組織を設置してブロードバンドの実利用可能地域を把握し、整備対象とする地域を逐次明らかにする予定である。			
◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)		整備対象とする地域の内、電気通信事業者へのインセンティブが働かない地域については、当該地域に対するニーズの掘り起こし等の活動を推進組織メンバー等で取組む予定である。 なお、それが望めない地域については、ブロードバンド基盤整備を実現できる可能性について、インフラ整備の種別・役割分担等を含め検討する予定である。			
	FTTH等・電気通信事業者による整備	FTTH等・電気通信事業者による整備			
◆費用負担等の検討		インフラ整備の種別・役割分担等の検討を踏まえ、整備地域の実情に応じた方策(国の各種支援策の利用等)を検討する。			
	電気通信事業者	電気通信事業者			
◆期待される達成目標	ブロードバンド 加入可能世帯率 97.6%	ブロードバンド 加入可能世帯率 98.2%	ブロードバンド 加入可能世帯率 98.8%	ブロードバンド 加入可能世帯率 99.4%	ブロードバンド 加入可能世帯率 100%

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（千葉地域）

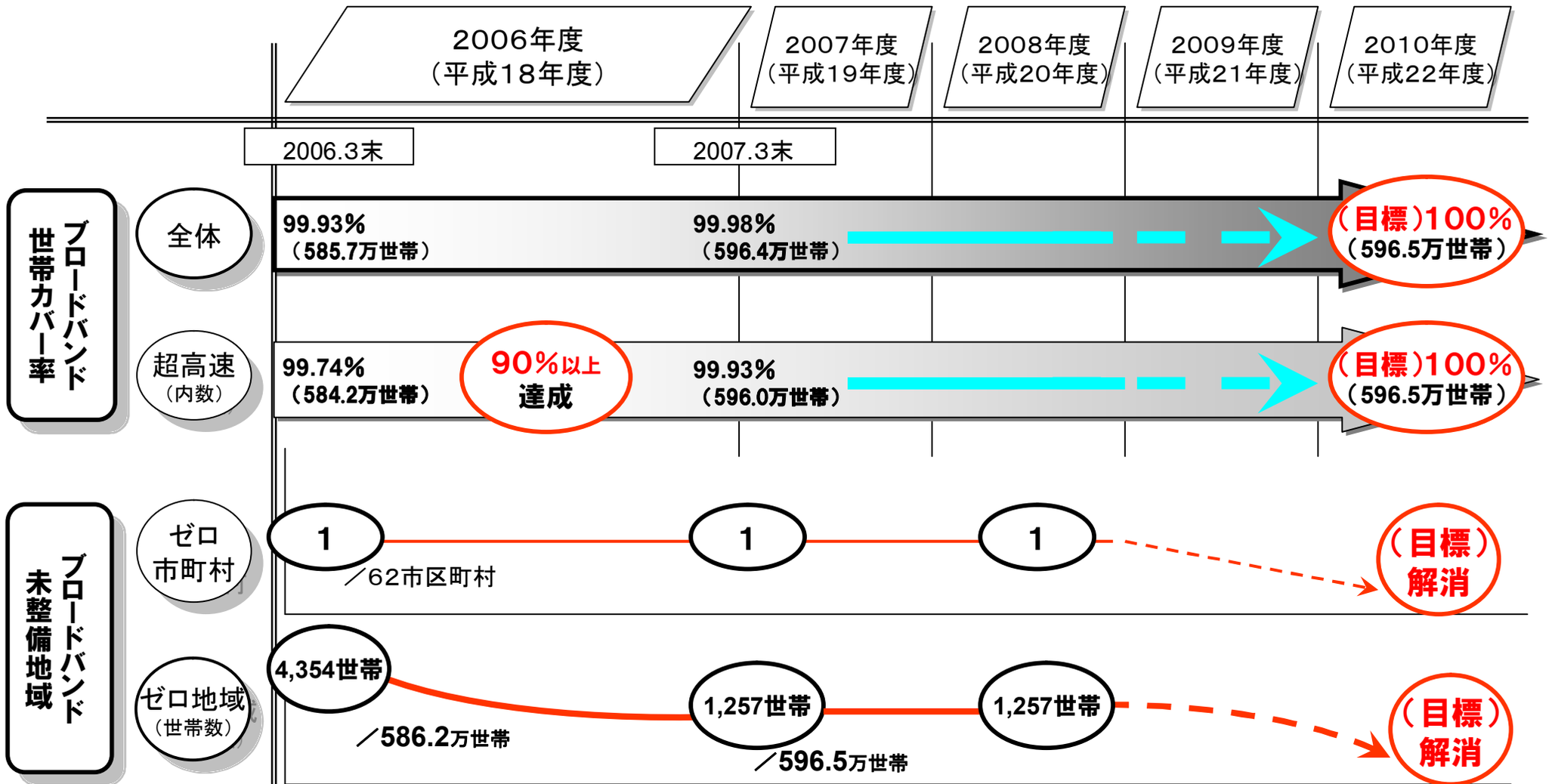


※ 2005年度末の世帯数等は、平成17年3月31日現在の住民基本台帳及びブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※ 2006年度末の世帯数等は、平成18年3月31日現在の住民基本台帳及びブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※ 2007年度以降の世帯数は、国立社会保障・人口問題研究所人口構造研究部公表「日本の世帯数の将来推計」の世帯増加率を参考に算出しています。  
 ※ 2007年度以降のブロードバンド整備にかかる世帯数等は、総務省公表データを基に2010年度のブロードバンド100%、超高速90%とする目標を目指して推計したものです。(総務省関東総合通信局推計)  
 よって、当該年度におけるブロードバンド基盤整備の実施を約束するものではありません。今後、年度毎の目標数値については、関係者と協議し見直しをしていく予定です。

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（千葉地域）



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（東京地域）

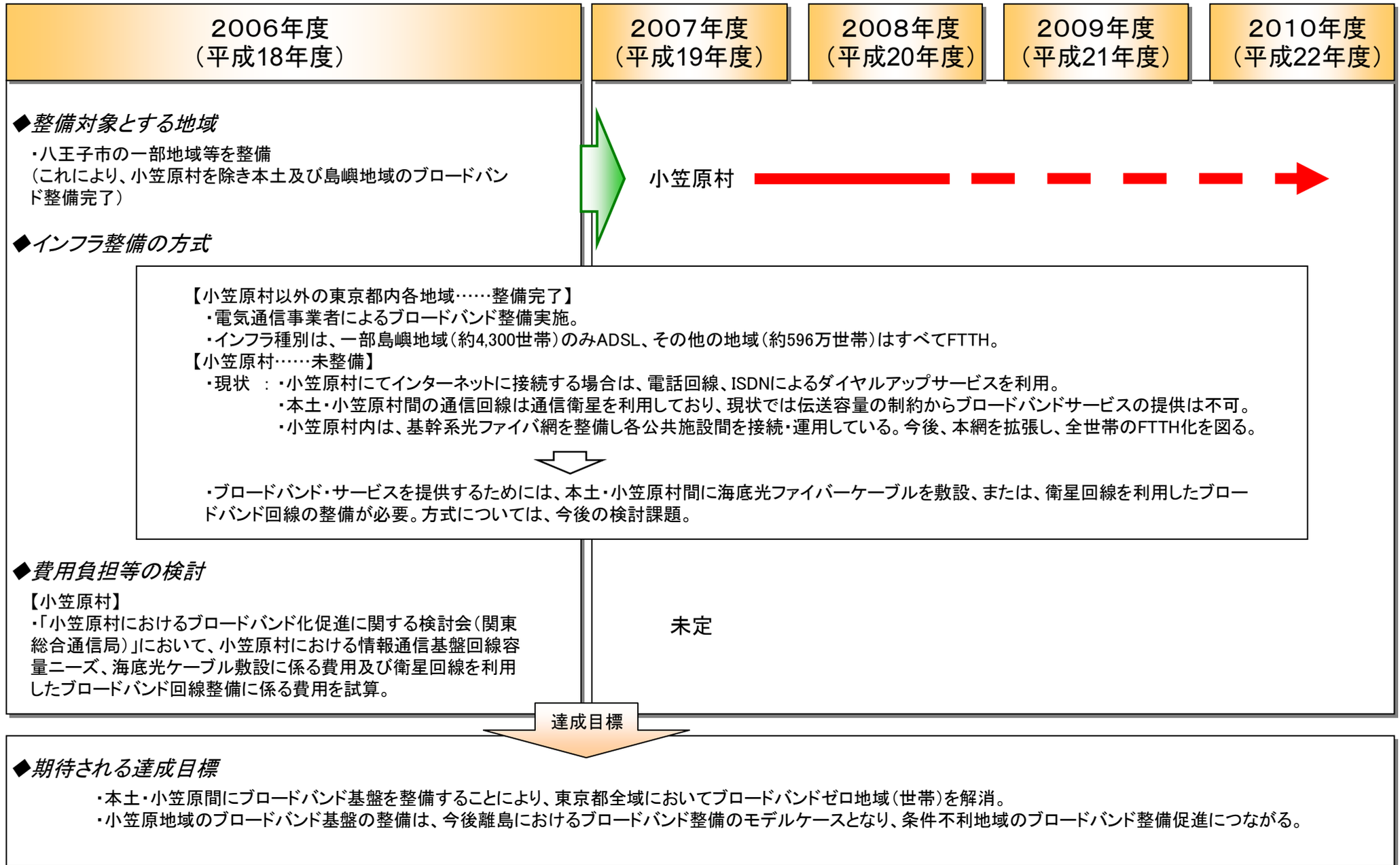


※2006.3末の世帯数は、平成17年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び平成17年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。

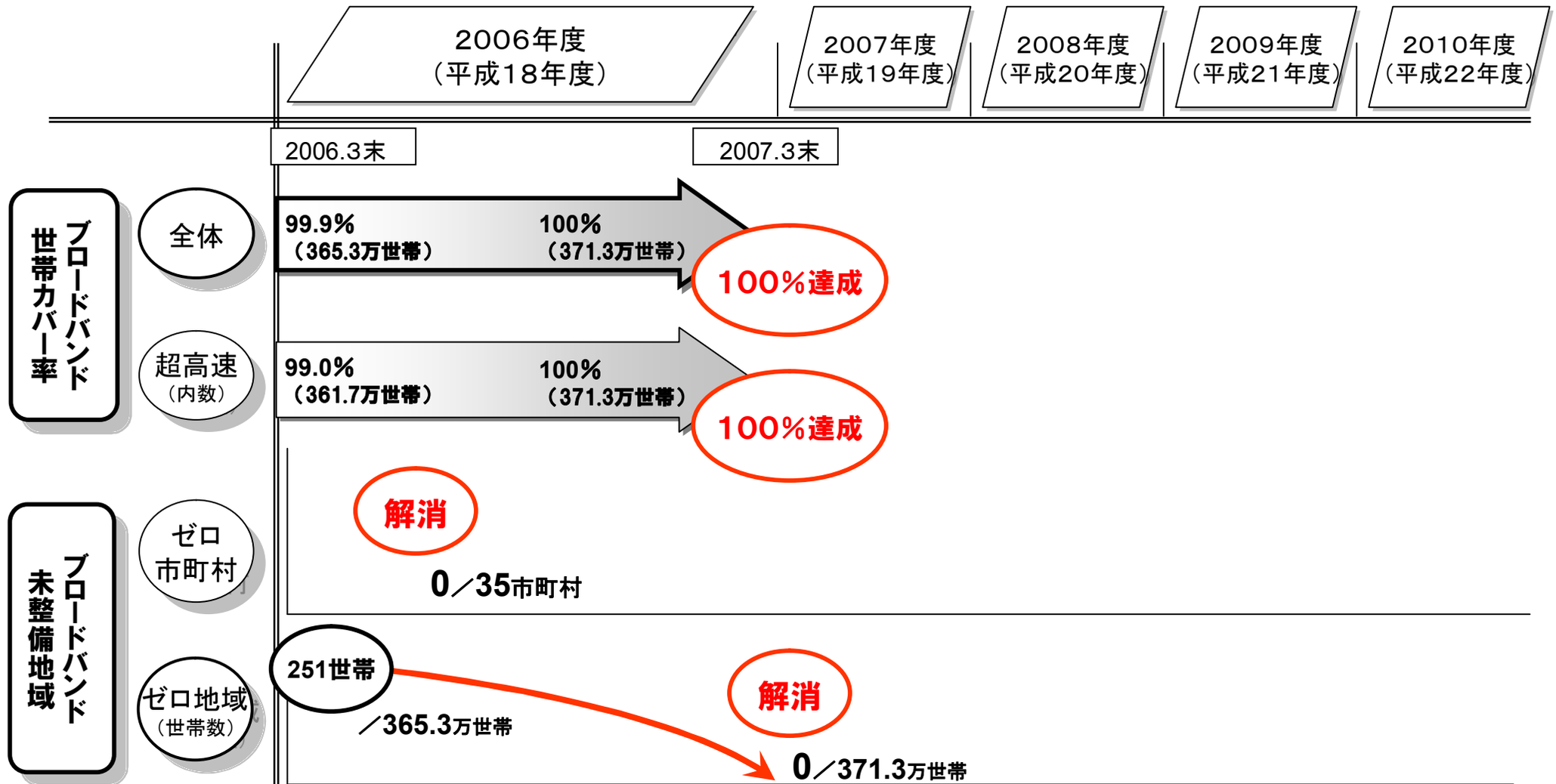
※2007.3末の世帯数は、平成18年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び平成18年度「ブロードバンド・マップ」(総務省)から算出しています。

※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】（東京地域）



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（神奈川地域）



※2006.3末の世帯数は、平成17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」及び平成17年度「ブロードバンド・マップ(総務省)」から算出しています。

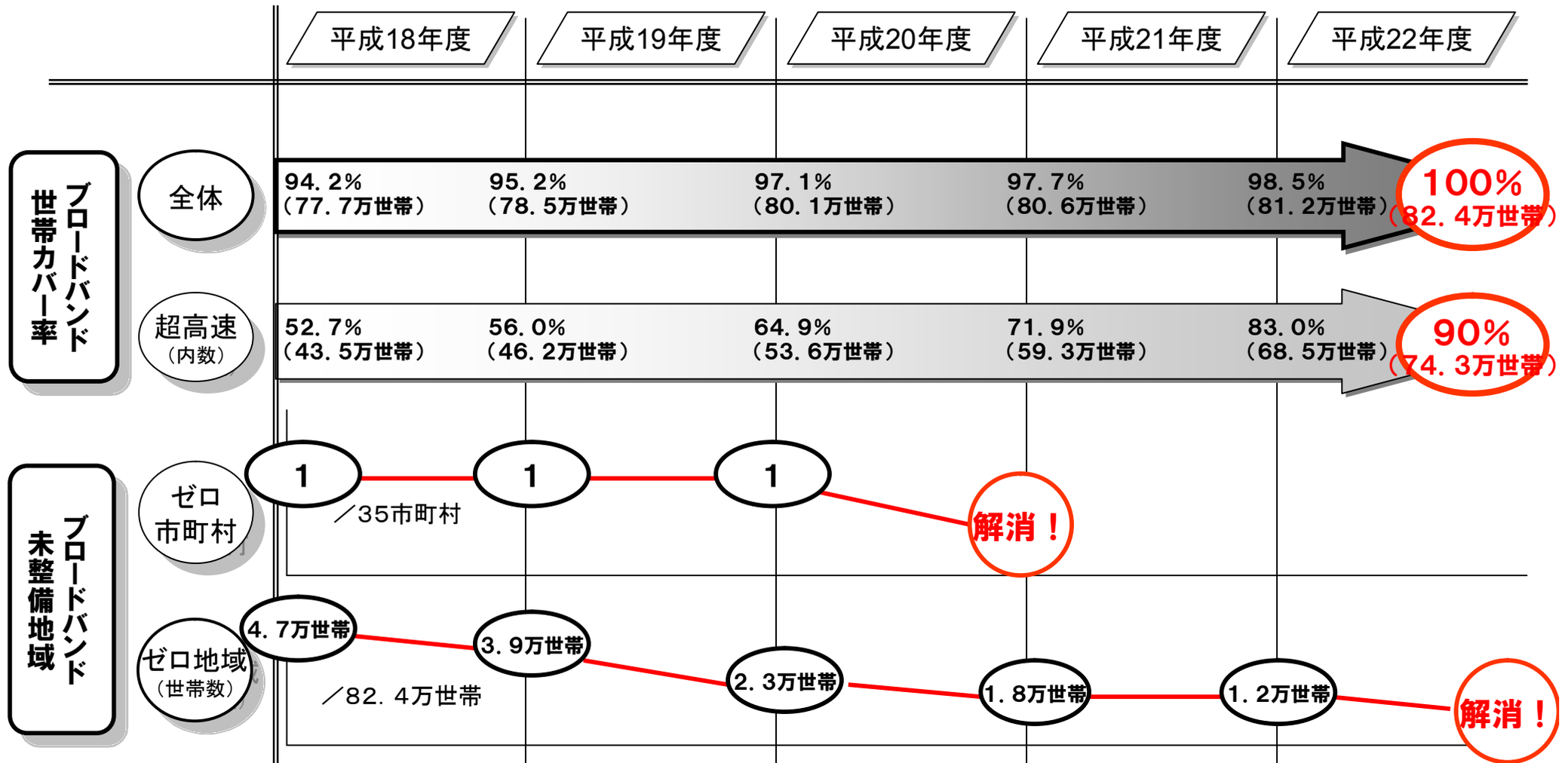
※2007.3末の世帯数は、平成18年3月31日現在の「住民基本台帳に基づく人口・人口動態及び世帯数」及び平成18年度「ブロードバンド・マップ(総務省)」から算出しています。

※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】（神奈川地域）

2006年度 (平成18年度)	2007年度 (平成19年度)	2008年度 (平成20年度)	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)
<p>◆整備対象とする地域 ・三浦市、箱根町及び中井町地域等</p> <p>◆インフラ整備の方式 ・電気通信事業者等によるFTTH整備</p>	<p>2007年3月1日 県内全域において、 <b>FTTH</b> による整備を完了</p> <p>目標達成済み</p>			
<p>◆期待される達成目標</p> <p>FTTH 100%目標達成</p>				

# 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）



平成18年度の数值は平成18年3月31日現在のものです。  
 平成19年度以降の数值は、新潟県の独自調査等によりシミュレーションしたものです。  
 総世帯数は、平成18年3月31日現在の住民基本台帳に基づく数值です。



# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（新潟県）

◆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</p> <p>新潟市の一部 長岡市の一部 新発田市の一部 加茂市の一部 糸魚川市の一部 妙高市の一部 上越市の一部 佐渡市の一部 魚沼市の一部 胎内市の一部 聖籠町の一部 弥彦村の一部 山北町の一部</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>長岡市の一部 柏崎市の一部 村上市の一部 佐渡市の一部 朝日村の一部 山北町の一部</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>山北町の一部 粟島浦村の一部</p>	<p>◆整備対象とする地域</p>	<p>◆整備対象とする地域</p>
<p>上記以外の地域に関する整備年度等は、検討中又は未定</p>				
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド世帯カバー率 全体：95.2%(78.5万世帯) 超高速：56.0%(46.2万世帯)</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド世帯カバー率 全体：97.1%(80.1万世帯) 超高速：64.9%(53.6万世帯)</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド世帯カバー率 全体：97.7%(80.6万世帯) 超高速：71.9%(59.3万世帯)</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド世帯カバー率 全体：98.5%(81.2万世帯) 超高速：83.0%(68.5万世帯)</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド世帯カバー率 全体：100%(82.4万世帯) 超高速：90%(74.3万世帯)</p>



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（富山県）

		2006	2007	2008	2009	2010
ブロードバンド 世帯カバー率	全体	100% (37.4万世帯)				
	超高速 (内数)	53.7% (20.19万世帯)	60% (22.4万世帯)	65% (24.3万世帯)	70% (26.2万世帯)	80% (29.9万世帯)
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				

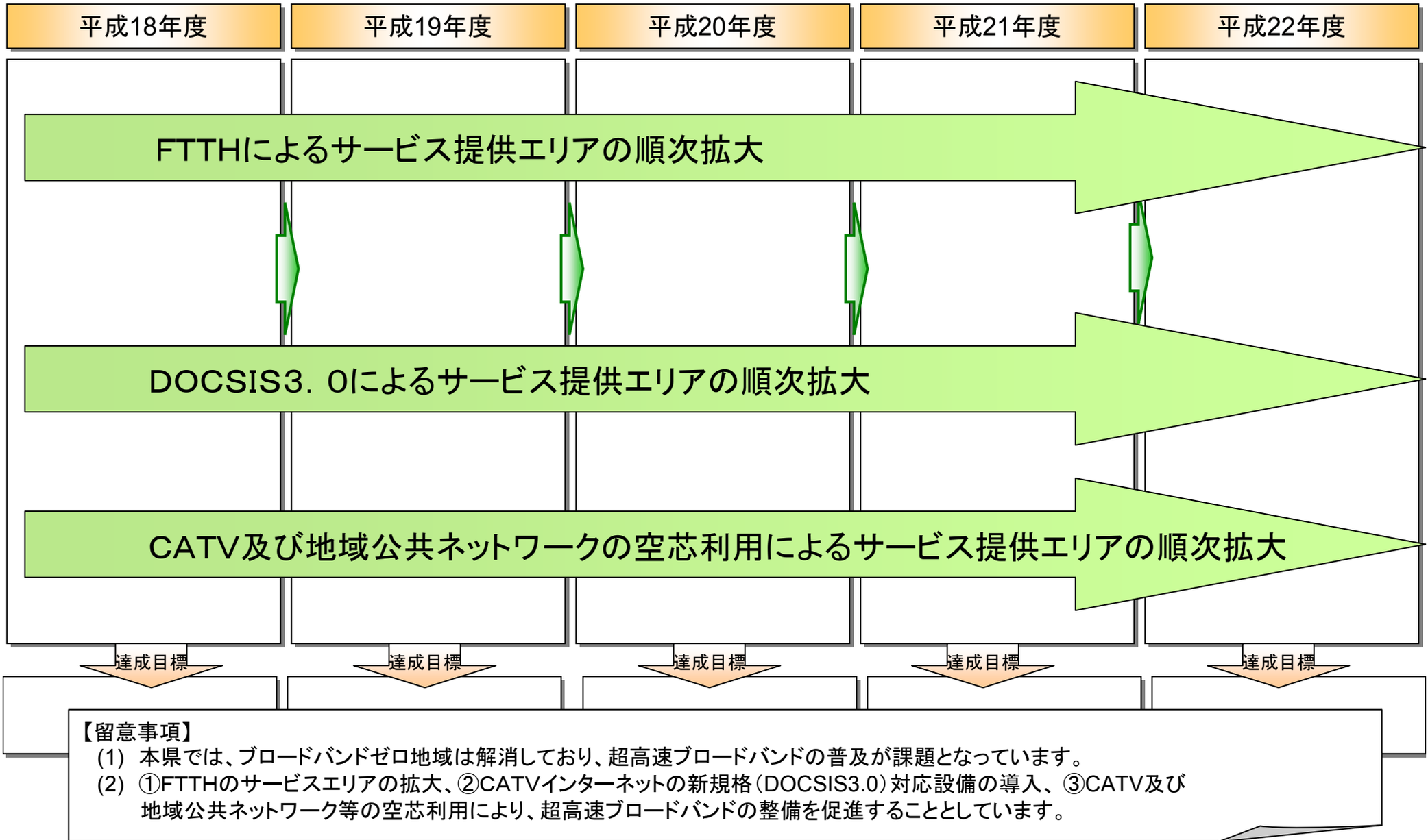
90%  
(目標)

### 【留意事項】

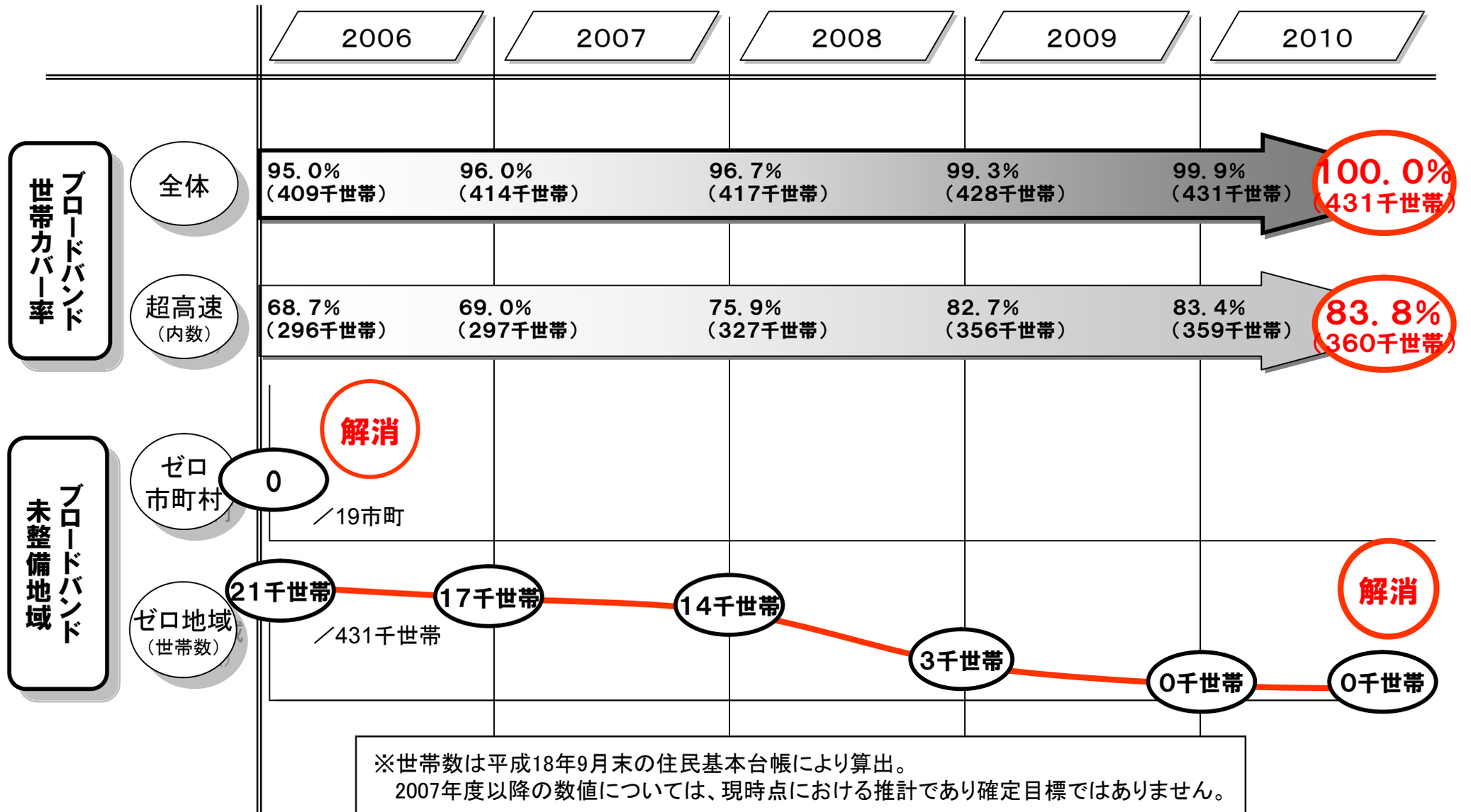
- (1) 世帯数については、平成18年3月時点での世帯数です。
- (2) 2007年以降の世帯カバー率については、県内の自治体や通信事業者の整備計画が明らかでないため、富山県が推計したものです。



# —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】（富山県）



# 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）

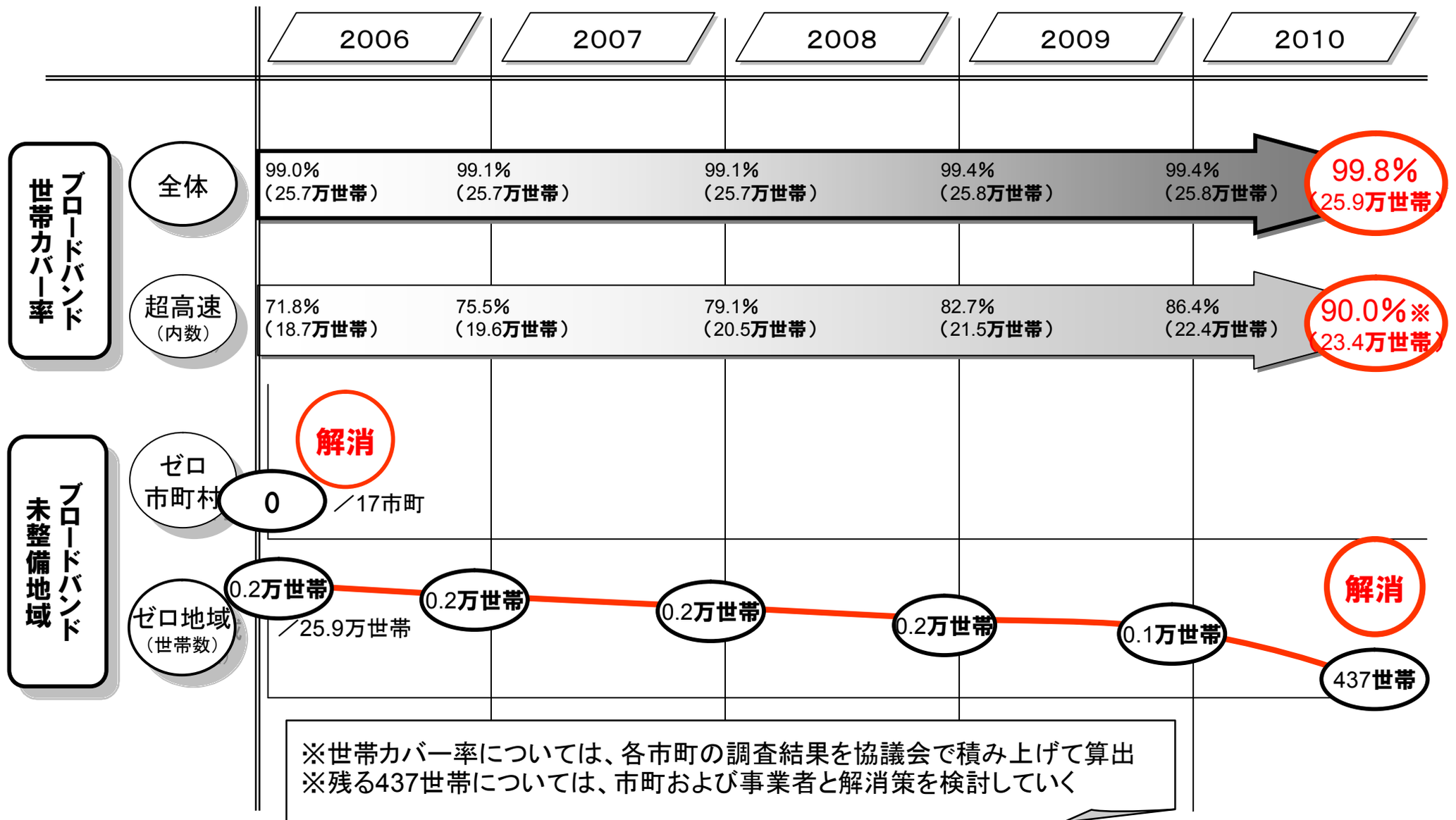




# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(石川県)

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
<b>◆整備対象とする地域</b> 輪島市、加賀市、珠洲市、 白山市、宝達志水町、 中能登町、能登町	七尾市、小松市、輪島市、 かほく市、志賀町	七尾市、輪島市、志賀町、 穴水町	金沢市、小松市、加賀市、 穴水町	穴水町
<b>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</b> ・FTTH(民間又は市町) ・CATV(市町又は第三セクター)	・FTTH(民間又は市町) ・CATV(市町又は第三セクター) ・ADSL(通信事業者へ補助) ・CATV高速化(各事業者)	・FTTH(民間又は市町) ・CATV(市町又は第三セクター) ・CATV高速化(各事業者) ※一部整備手法未定	・FTTH(民間又は市町) ・CATV(市町又は第三セクター) ・CATV高速化(各事業者) ※一部整備手法未定	整備手法未定
<b>◆費用負担等の検討</b> ・国交付金(総務省及び 農林水産省) ・県補助事業 ・有利な地方債の活用	・国交付金(総務省及び 農林水産省) ・特別交付税 ・県補助事業 ・有利な地方債の活用	・国交付金(総務省及び 農林水産省) ・県補助事業 ・有利な地方債の活用 ※一部検討中	・国交付金(総務省ほか) ・県補助事業 ・有利な地方債の活用 ※一部検討中	検討中
達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
<b>◆期待される達成目標</b> 高速 96.0% 超高速(内数) 69.0%	高速 96.7% 超高速(内数) 75.9%	高速 99.3% 超高速(内数) 82.7%	高速 99.9% 超高速(内数) 83.4%	高速 100.0% 超高速(内数) 83.8%

# 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）

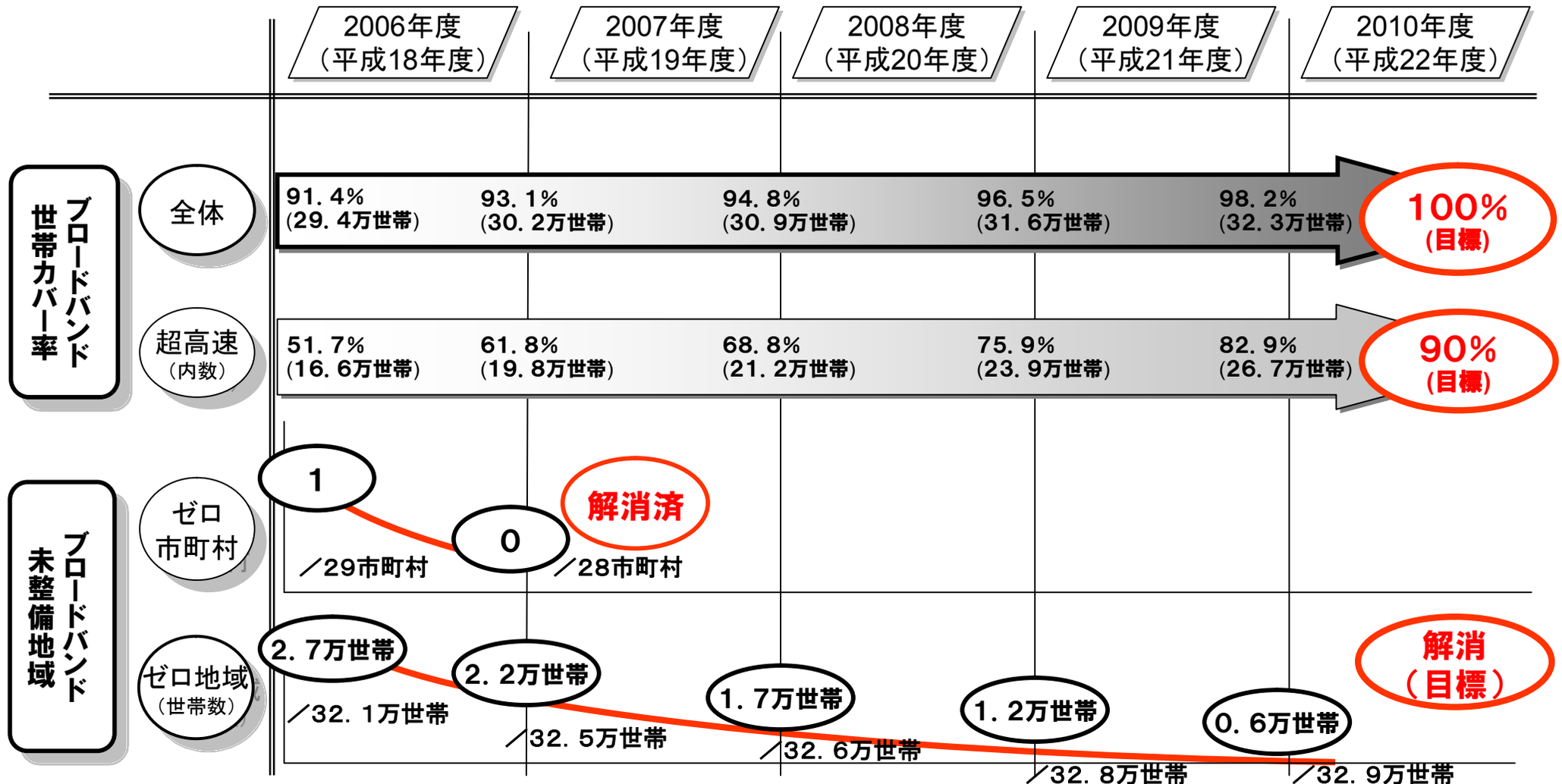


# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（福井県）

◆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</p> <p>福井市南居町ほか</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>若狭町武生・下野木</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>勝山市北郷町 池田町大本ほか</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>勝山市鹿谷町</p>	<p>◆整備対象とする地域</p> <p>小浜市阿納ほか 勝山市北谷町</p>
<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>CATV・民設民営</p>	<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>CATV・公設公営</p>	<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>FTTH・公設民営(予定) FTTH or CATV・公設公営(予定)</p>	<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>FTTH・公設民営(予定)</p>	<p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>CATV・民設民営(予定) FTTH・公設民営(予定)</p>
<p>◆費用負担等の検討</p> <p>市による助成</p>	<p>◆費用負担等の検討</p> <p>国庫補助金(農水)</p>	<p>◆費用負担等の検討</p> <p>検討中 検討中</p>	<p>◆費用負担等の検討</p> <p>検討中</p>	<p>◆費用負担等の検討</p> <p>検討中 検討中</p>
<p>達成目標</p>	<p>達成目標</p>	<p>達成目標</p>	<p>達成目標</p>	<p>達成目標</p>
<p>◆期待される達成目標</p> <p>4地区・133世帯解消</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>2地区・50世帯解消</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>22地区・682世帯解消</p>	<p>◆期待される達成目標</p> <p>3地区・154世帯解消</p>	<p><b>ブロードバンド 整備目標達成</b></p>

# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】（山梨地域）

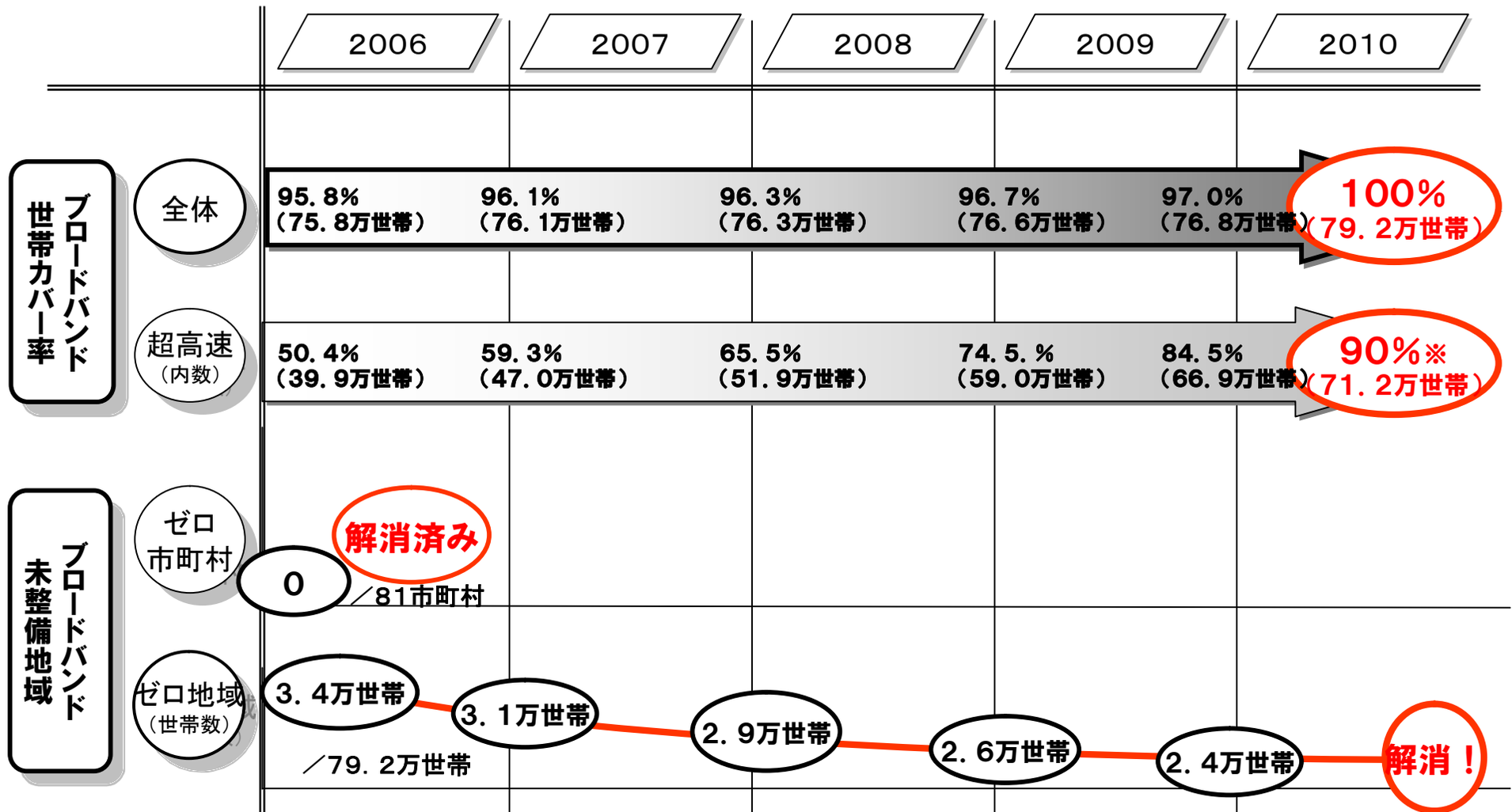


※2005年度末の世帯数等は、平成17年3月31日現在の住民基本台帳及びブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※2006年度末の世帯数等は、平成18年3月31日現在の住民基本台帳及びブロードバンドマップ(総務省)データから算出しています。  
 ※2007年度以降の世帯数は、国立社会保障・人口問題研究所人口構造研究部公表「日本の世帯数の将来推計」の世帯増加率を参考に算出しています。(総務省関東総合通信局推計)  
 ※2007年度以降のブロードバンド整備にかかる世帯数等は、2010年度をブロードバンド100%、超高速90%とする目標値に対する途中目標値として推計し算出しています。さらに当該世帯数等からブロードバンド・ゼロ世帯を推計し算出しています。(総務省関東総合通信局推計)

# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】（山梨地域）

2006年度 (平成18年度)	2007年度 (平成19年度)	2008年度 (平成20年度)	2009年度 (平成21年度)	2010年度 (平成22年度)
<p>◆整備対象とする地域</p> <p>甲府市、富士吉田市、都留市、大月市、韮崎市、南アルプス市、笛吹市、山中湖村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村の各一部地域</p> <p>◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担)</p> <p>電気通信事業者による整備</p> <p>◆費用負担等の検討</p> <p>電気通信事業者</p> <p>達成目標</p>	<p>平成18年度の総務省調査によるとブロードバンド未提供地域が128(町丁目字)ある。また、ADSL提供地域においても、距離制約等から実効通信速度が低く、「音楽データ等をスムーズにダウンロード」できない地域もある。平成19年度以降においては、推進組織を設置してブロードバンドの実利用可能地域を把握し、整備対象とする地域を逐次明らかにする予定である。</p> <p>整備対象とする地域の内、電気通信事業者へのインセンティブが働かない地域については、当該地域に対するニーズの掘り起こし等の活動を推進組織メンバー等で取組む予定である。 なお、それが望めない地域については、ブロードバンド基盤整備を実現できる可能性について、インフラ整備の種別・役割分担等を含め検討する予定である。</p> <p>FTTH等・電気通信事業者による整備</p> <p>インフラ整備の種別・役割分担等の検討を踏まえ、整備地域の実情に応じた方策(国の各種支援策の利用等)を検討する。</p> <p>電気通信事業者</p> <p>達成目標</p>			
<p>◆期待される達成目標</p> <p>ブロードバンド加入可能世帯率93.1%</p>	<p>ブロードバンド加入可能世帯率94.8%</p>	<p>ブロードバンド加入可能世帯率96.5%</p>	<p>ブロードバンド加入可能世帯率98.2%</p>	<p>ブロードバンド加入可能世帯率100%</p>

# 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）



※2006年度の数値は、2006年3月31日現在の数値です  
 超高速ブロードバンドの目標値は2006年度の伸び率を基にシミュレーションした期待値です。  
 総世帯数は、平成18年3月31日現在の住民基本台帳に基づく数値です。



# 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）

