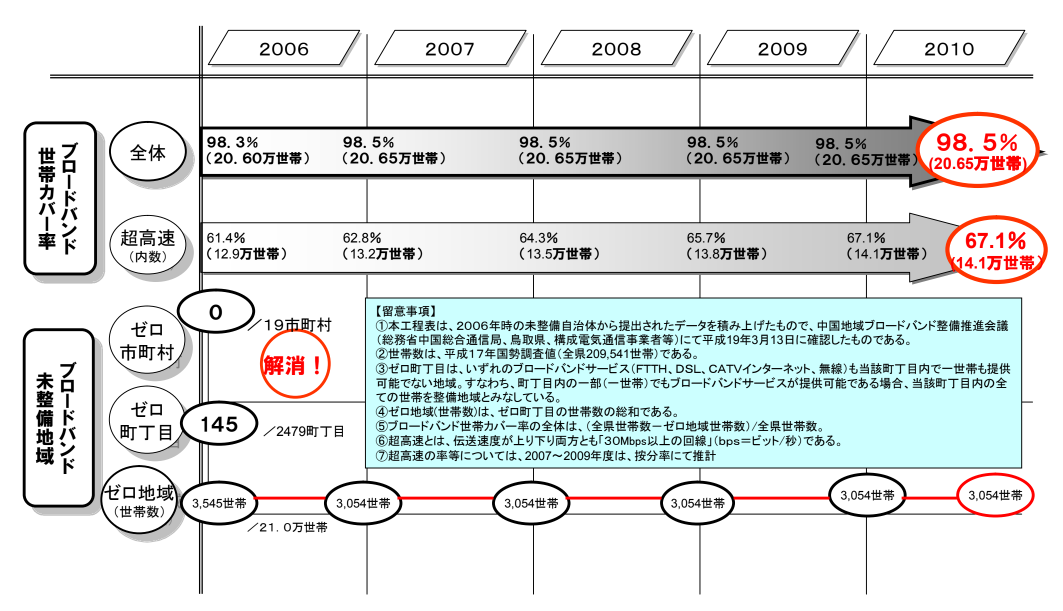


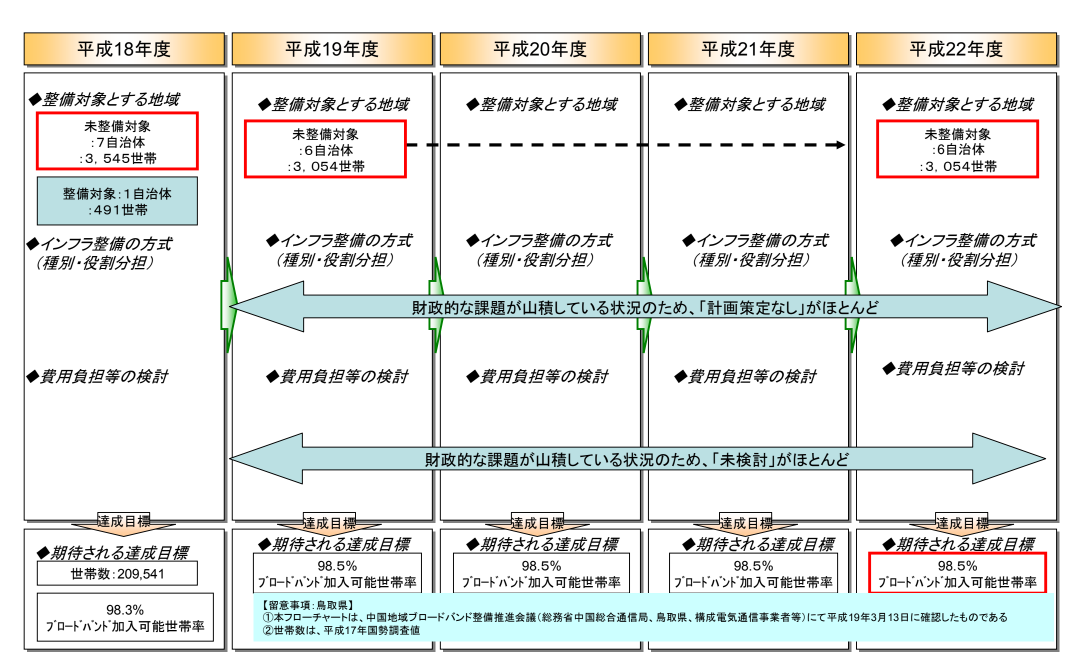
# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(鳥取県版)



中国地域ブロードバンド整備推進会議

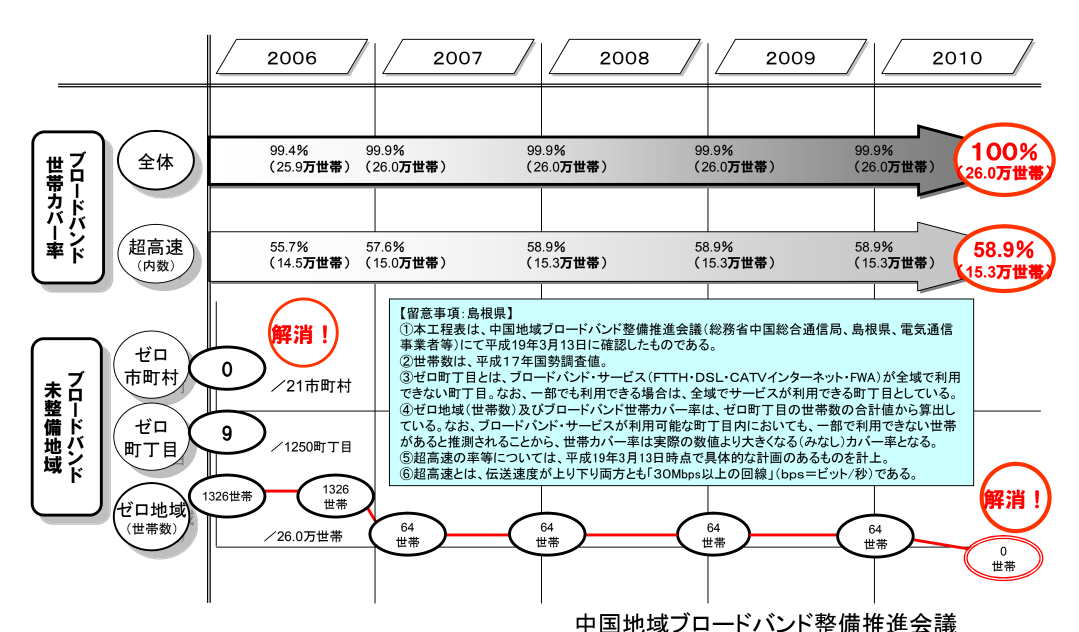


## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(鳥取県版)



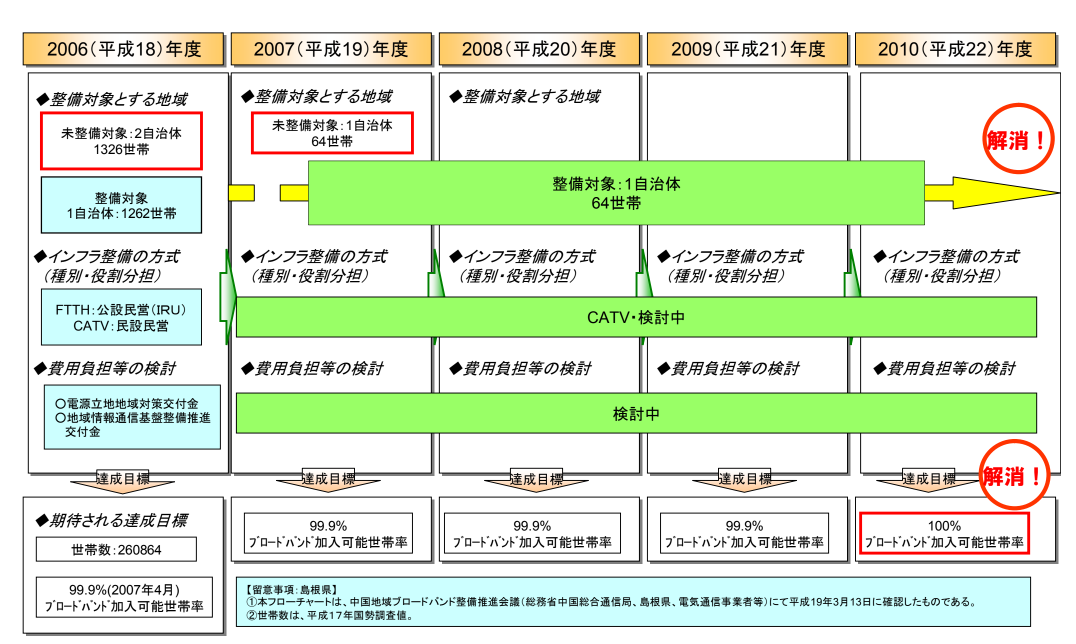


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(島根県版)



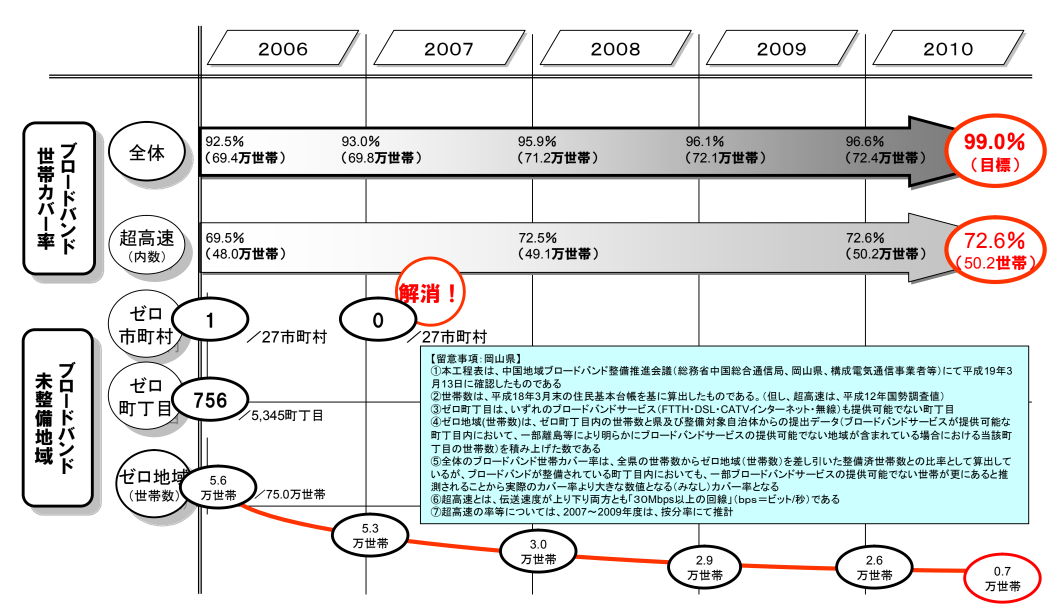


# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(島根県版)





# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(岡山県版)



中国地域ブロードバンド整備推進会議

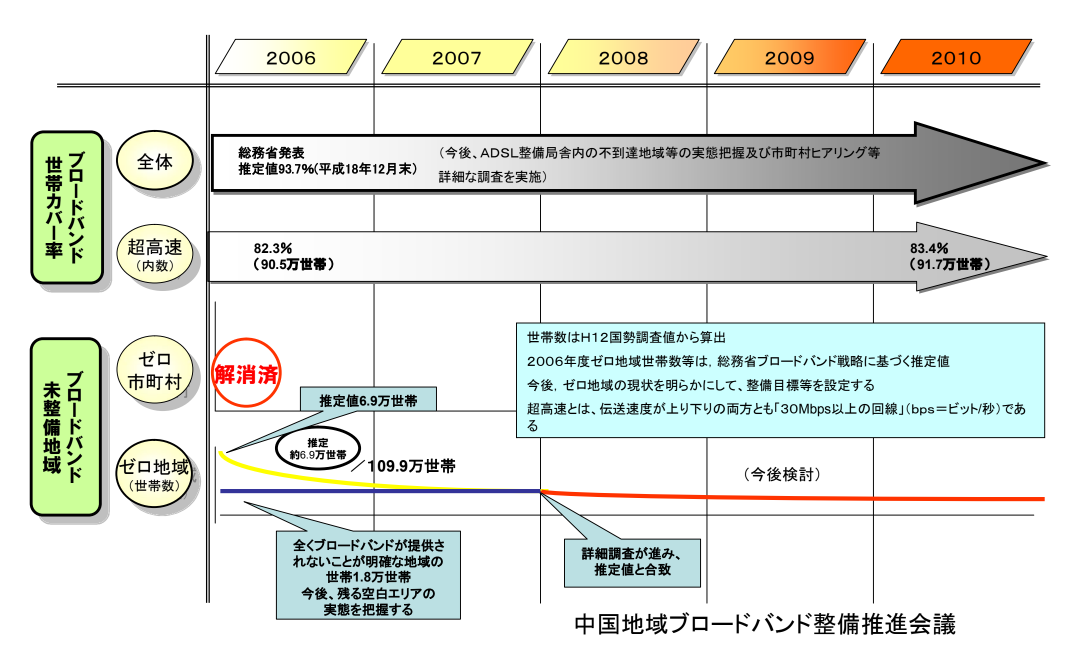


# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(岡山県版)

2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度		
◆整備対象とする地域	◆整備対象とする地域	◆整備対象とする地域	◆整備対象とする地域	◆整備対象とする地域		
未整備地域:	未整備地域:	未整備地域:	未整備地域:			
20自治体	18自治体	15自治体   約30,000世帯	13自治体   約29,000世帯	諸般の状況を 踏まえつつ目標に		
**/#**				端またりり日候に       向けて検討等。		
│	│  │	整備対象:	整備対象:			
約3,600世帯	約22,000世帯	約1,500世帯	約3,300世帯			
注2:整備対象世帯数は、ブロ	ードバンドカバーエリアを含めて広域	に実施される場合もありますが、係数	は未整備地区のみの世帯数としてい	ます。		
◆主なインフラ整備の方式	<i>◆主なインフラ整備の方式</i>	<i>◆主なインフラ整備の方式</i>	<i>◆主なインフラ整備の方式</i>	◆主なインフラ整備の方式		
_(種別・役割分担)	(種別・役割分担)	<i>(種別·役割分担)</i>	(種別・役割分担)	<i>【(種別<mark>∙役割分</mark>担)</i>		
FTTHをIRU契約により通信事業者等へ貸し付け(西粟倉村、美咲町、真庭市、新見市等) HFCをIRU契約によりCATV事業者へ貸し付け(井原市、吉備中央町) 等						
CATV事業者によるエリア拡大						
◆費用負担等の検討	◆費用負担等の検討	◆費用負担等の検討	◆費用負担等の検討	◆費用負担等の検討		
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	◆期待される達成目標		
₩ NOTE OF CALL OF CAL	95.9%	96.1%	96.6%	99.0%		
93.0%	プロードバンド加入可能世帯	ブロート、バント、加入可能世帯	プロードバンド加入可能世帯	プロードバンド加入可能世帯		
ブロート・バント・加入可能世帯	────────────────────────────────────					
岡山県全世帯: 750,127	②世帯数は、平成18年3月末の住民基	本台帳を基に算出したものである				

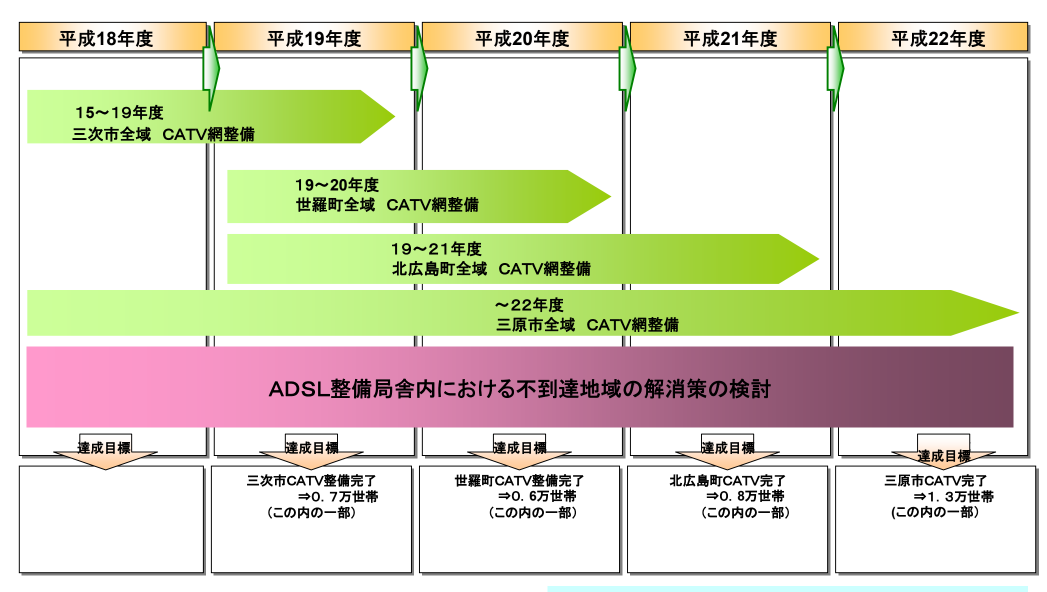


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(広島県版)





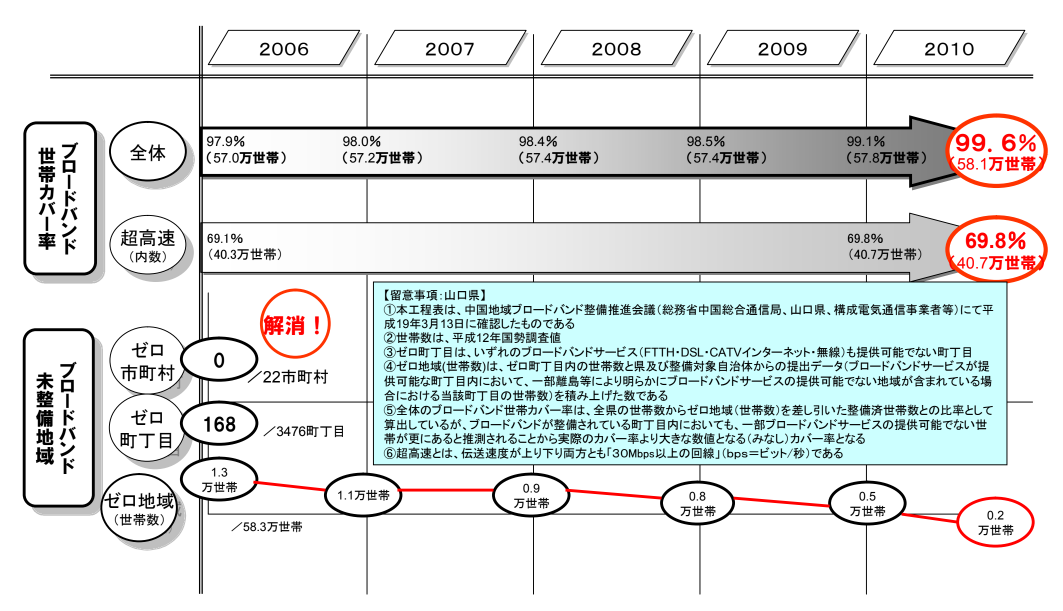
## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(広島県版)



本フローチャートは、県内市町が進めるCATV網整備の現時点計画について記載したものである



# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(山口県版)



中国地域ブロードバンド整備推進会議



## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(山口県版)

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 ◆整備対象とする地域 ◆整備対象とする地域 ◆整備対象とする地域 ◆整備対象とする地域 ◆整備対象とする地域 ◎H22未整備対象 未整備対象 未整備対象 未整備対象 未整備対象 :11自治体:約5300世帯 :14自治体 :13自治体 :13自治体 :11自治体 ◎H23未整備対象 :約13300世帯 約9900世帯 約8500世帯 :約8200世帯 :10自治体:約2100世帯 整備対象 整備対象 整備対象 整備対象 整備対象 約3400世帯 :約1400世帯 約300世帯 約2900世帯 約3200世帯 ◆インフラ整備の方式 ◆インフラ整備の方式 ◆インフラ整備の方式 ◆インフラ整備の方式 ◆インフラ整備の方式 (種別・役割分担) (種別・役割分担) (種別・役割分担) (種別・役割分担) (種別・役割分担) **CATV** CATV(HFC·FTTH)·ADSL·FTTH 雷気诵信事業者 ◆費用負担等の検討 ◆費用負担等の検討 ◆費用負担等の検討 ◆費用負担等の検討 ◆費用負担等の検討 **CATV** 検討中 検討中 検討中 検討中 雷気诵信事業者 国·県·市町 ━ 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 ◆期待される達成目標 99.1% 98.4% 98.5% 99.6% 世帯数:583,725 ブロートバント加入可能世帯率 ブロードバンド加入可能世帯率 ブロードバンド加入可能世帯率 ブロードバンド加入可能世帯率 98.0% 【留意事項:山口県】 (1)本フローチャートは、中国地域ブロードバンド整備推進会議(総務省中国総合通信局、山口県、構成電気通信事業者等)にて(平成19年3月13日)に確認したものである ブロートバント加入可能世帯率

②世帯数は、平成12年国勢調査値

### 中国地域におけるブロードバンド整備推進のための行動計画

#### -平成19年度の取組-

### 1. 調査単位

平成19年度においては、ブロードバンドの整備状況の調査単位を検討し、より詳細な整備状況の 把握に努める。

これまでは市町村単位で整備状況を把握していたが、平成18年度は、より詳細に把握するため市町村単位から町丁目単位で把握することにより、一定の改善が見られた。ただし、町丁目内の一部(一世帯)でもブロードバンドサービスが提供可能であれば、当該町丁目内の全て(全世帯)が整備地域とみなされるため、まだ整備状況の実態との乖離が見られる。

平成19年度においては、より詳細に整備状況を把握するため、可能な範囲内で世帯単位での整備状況の把握に努める。(具体的には2の調査手法の検討を参照)

なお、世帯単位での把握について、個人情報との関係を危惧する意見もあるが、町丁目内のブロードバンド提供可能世帯数を明らかにするものであり、個人情報との関係はないものと考える。

### 2. 調査手法

平成19年度においては、ブロードバンド未整備地域の調査方法を検討し、再調査の実施に努める。

#### (1) DSL

整備状況の考え方として、①信号減衰を考え収容局からの距離が4Kmを超えない範囲を整備地域とする、②収容局単位で整備・未整備の判断をする、③モデム設置により実測し整備・未整備の判断をするとの考え方がある。しかし、実現可能性、ユーザの実際上の受け止め方などから、今後も一部の例外的事例が発生することは否定できないものの、距離による信号減衰を考慮した方法(ADSLでは概ね4Km)について議論をし、具体的調査方法を確認する。

#### (2) FTTH

ルート別管理が基本となっているため、ルート別の地図エリアに含まれる世帯の集積情報を 把握する方法について議論をし、具体的調査方法を確認する。

(3) CATVインターネット

業務区域が整備地域と等しいことから、業務区域を基に調査を実施する。

(4) 無線インターネット

電界強度を基にエリア図が決められていることから、エリア図を基に調査を実施する。

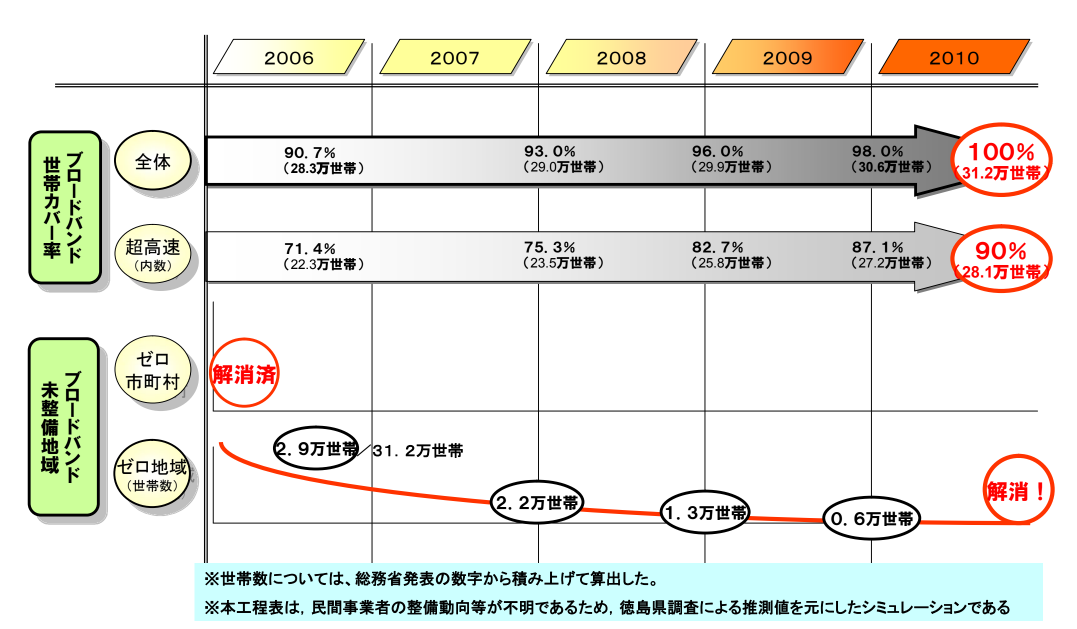
### 3. | 整備手法

平成19年度においては、ブロードバンド未整備地域における整備手法を検討し、ブロードバンドの整備促進に努める。

前記1及び2の取り組みを通じてブロードバンド未整備地域を明らかにすると共に、当該地域の地理的特性等を分析・整理し、整備手法(重点インフラ・技術、整備運営形態、支援策等)を検討する。また、検討結果については、当該市町村に情報提供する等ブロードバンドの整備促進に資するよう努める。

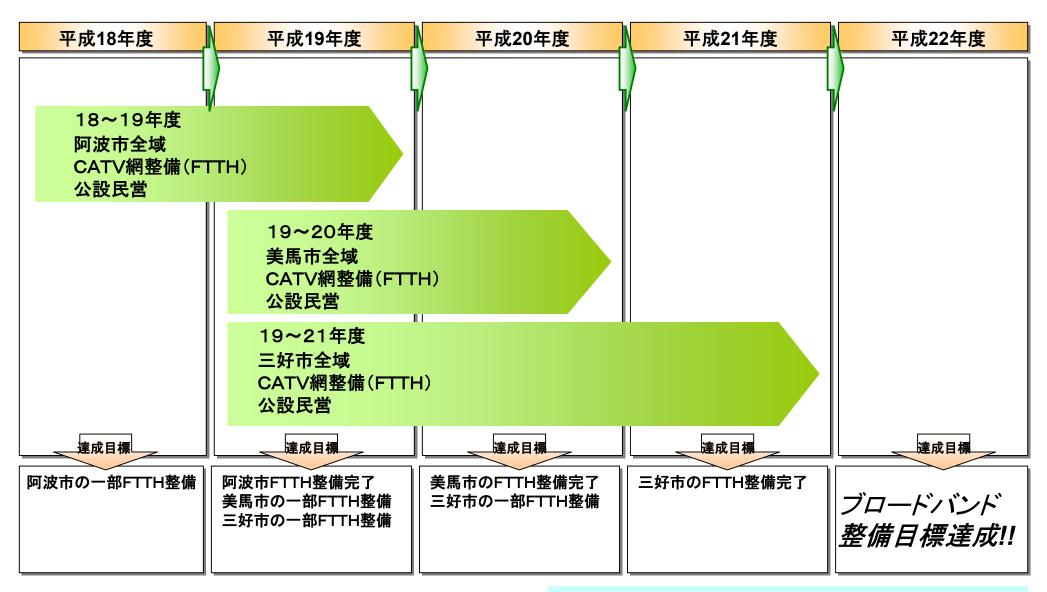


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(徳島県)





## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(徳島県)

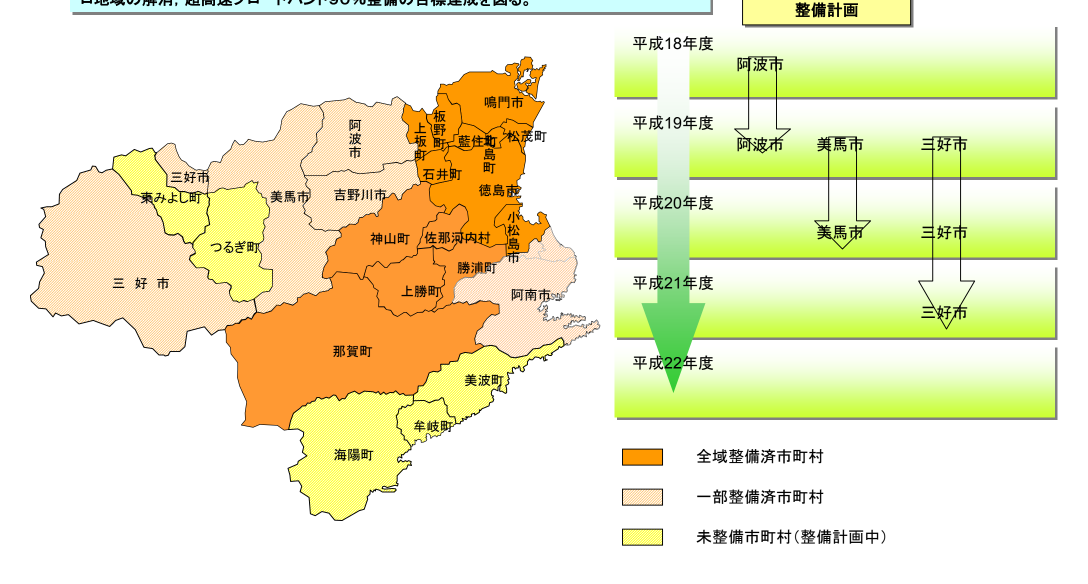


本フローチャートは、徳島県内市町村が進めるCATV網整備の現時 点計画について記載したもので、工程表とリンクしたものではない



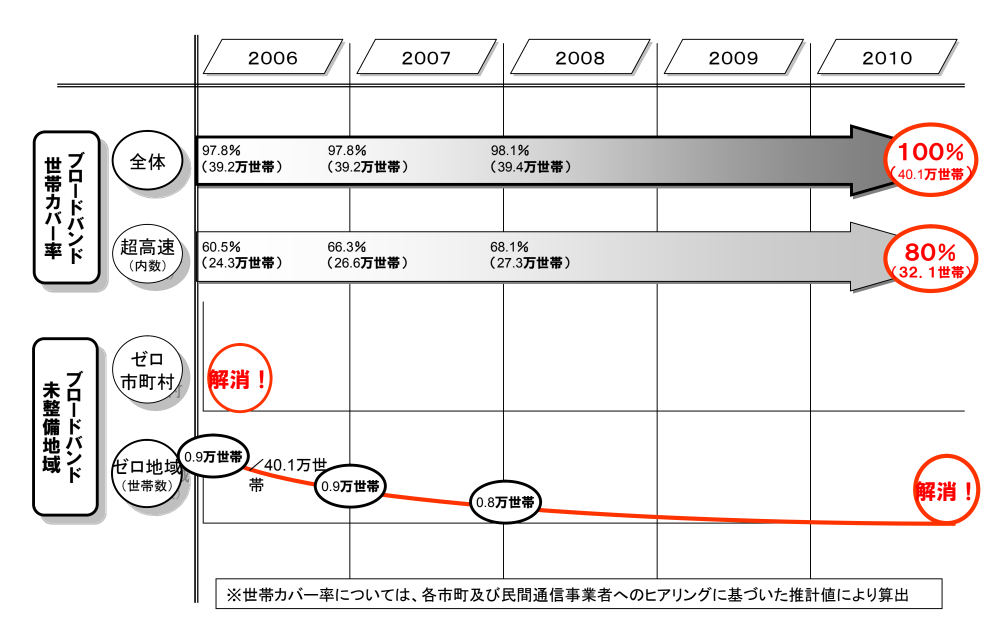
# (参考資料)徳島県における「全県CATV網構想」の推進状況マップ

徳島県では、地上デジタル放送への対応と併せて、ブロードバンド基盤整備を行い、地域の情報化を進める「全県CATV網構想」を推進しており、本構想の実現により、ブロードバンドゼロ地域の解消、超高速ブロードバンド90%整備の目標達成を図る。



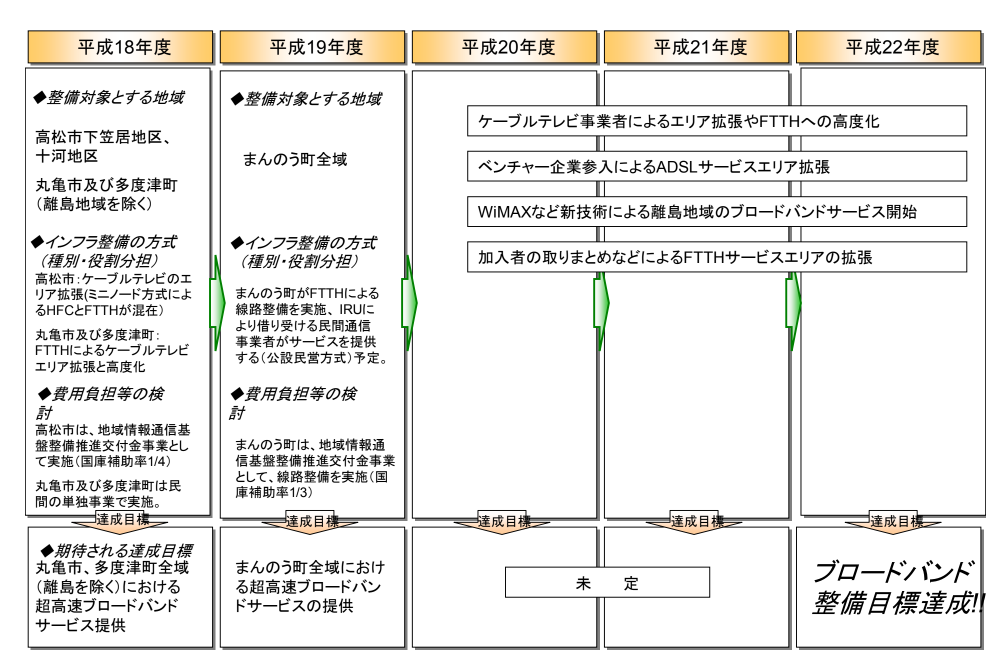


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(香川県)



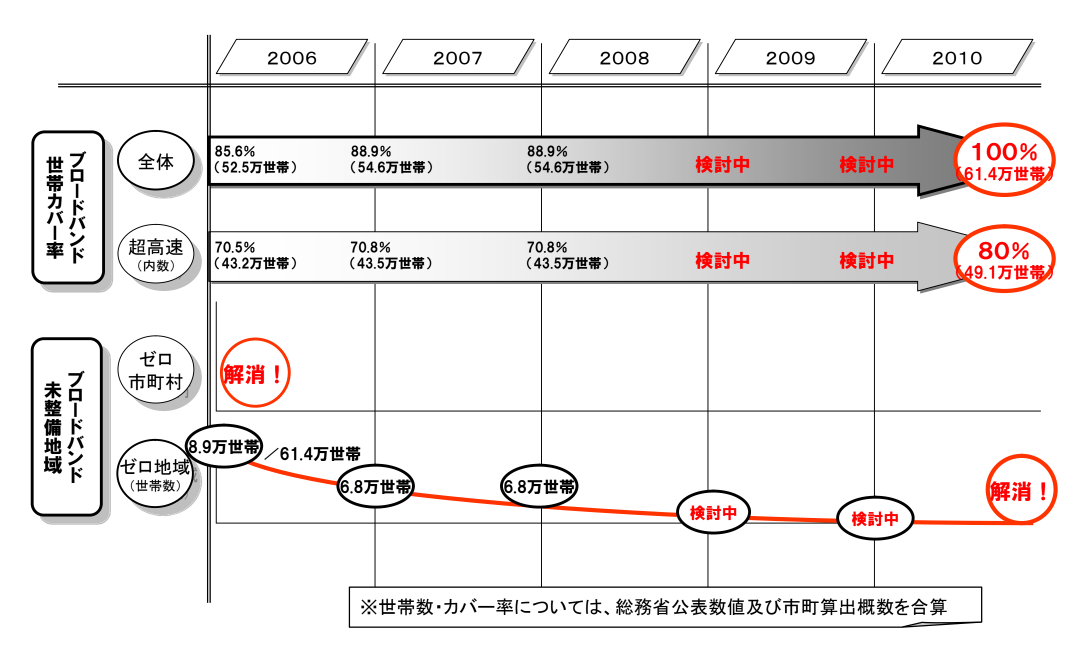


## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(香川県)





# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(愛媛県)



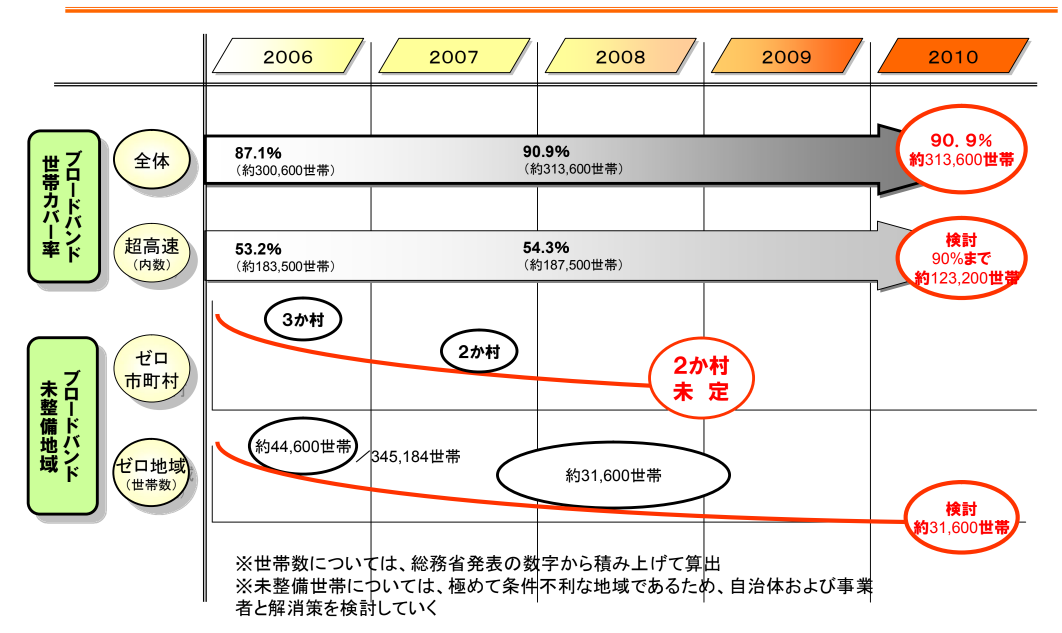


# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(愛媛県)

T-1-10-1-1	T + 10 + +	T-1:00 F-1	T-40155	T-100 / C
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
[今治市]① ◆地域:旧大三島町口総 ◆種別:FTTH ◆方式:幹線用として契スターのの約トーが表別を第整備を関連を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を		[西予市]③ ◆地域:未定(西予市全域を3ヵ年で整備) ◆種別:FTTH方式によるCATV整備 ・本式:離上のででは、大大のででであるでは、大大のででであるでは、大大のでは、大いが、大大のでは、大いが、大りが、大いが、大いが、大いが、大いが、大いが、大いが、大いが、大いが、大いが、大い	[西予市]④ ◆地域:未定(西予市全域を3ヵ年で整備) ◆種別:FTTH方式によるCATV整備 I : 大の本でであるでは、一方、りまでであるでは、一方、りまでは、一方、のでは、のでは、一方、のでは、一方、のでは、一方、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは	[西予市]⑤ ◆地域:未定(西予市全域を3ヵ年で整備) ◆種別:FTTH方式によるCATV整備I.けっ式・整備I.けっ式・数でで変更ができるでは、大きないでは、大きないは、大きないは、大きなでは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、大きないは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
◆費用:合併市町村補助 金・ 合併特例債・過疎債 活用 達成目標	達成目標	達成目標	達成目標	達成目標
<ul><li>◆期待される達成目標</li><li>1850世帯(超高速)</li></ul>		③2,300世帯(超高	④2,300世帯(超高	<b>⑤2,300世帯(超高</b>
②1,000世帯		速)	速)	速)ブロードバンド 整備目標達成!!

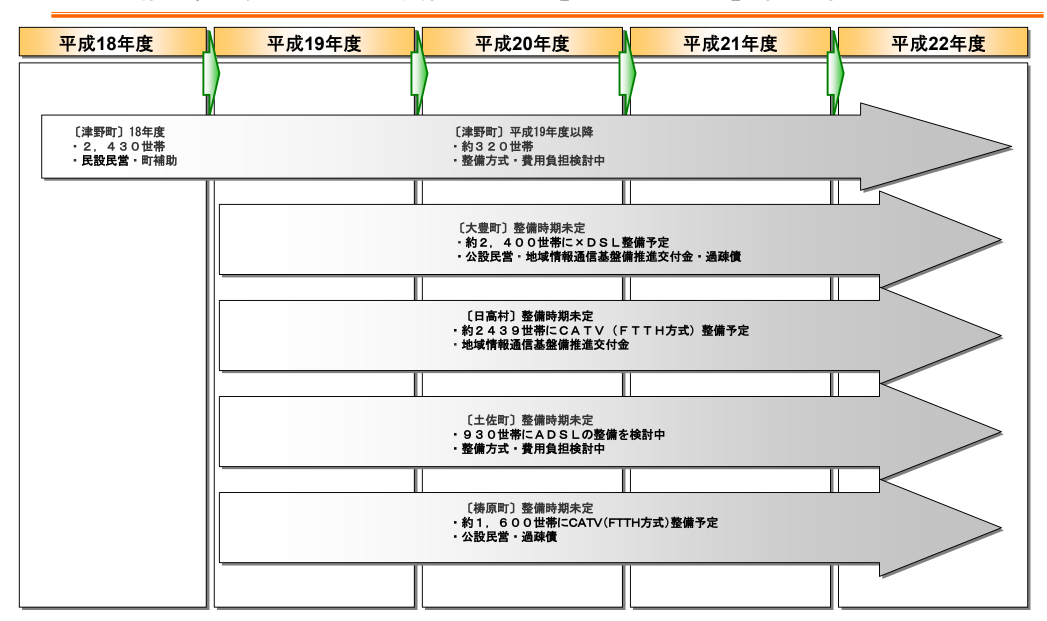


# 2010年度へ向けたブロードバンド整備の目標【工程表】(高知県)





## 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(高知県NO.1)





# 整備目標の実現に向けた具体的な取組【フローチャート】(高知県NO. 2)

