

公共無線システム委員会報告概要（案）  
「公共ブロードバンド移動通信システムの技術的条件」

情報通信審議会 情報通信技術分科会  
公共無線システム委員会  
技術的条件作業班

# 1. 審議の背景

現在、災害現場等において使用される警察、消防・救急等の公共無線システムは、音声による情報伝達が中心となっているが、被災地等の正確な情報の共有のためには、機動的かつ確実に映像伝送を行う手段が求められている。

こうした中、地上テレビジョン放送のデジタル化により空き周波数帯となるVHF帯の一部（170MHz～202.5MHz）については、情報通信審議会による「VHF/UHF帯における電波の有効利用のための技術的条件」に対する一部答申（平成19年6月27日）において、安全・安心な社会の実現のためにプロードバンド通信が可能な自営通信を導入することとされ、同一部答申を踏まえ、平成19年12月には、周波数割当計画の変更が行われているところである。

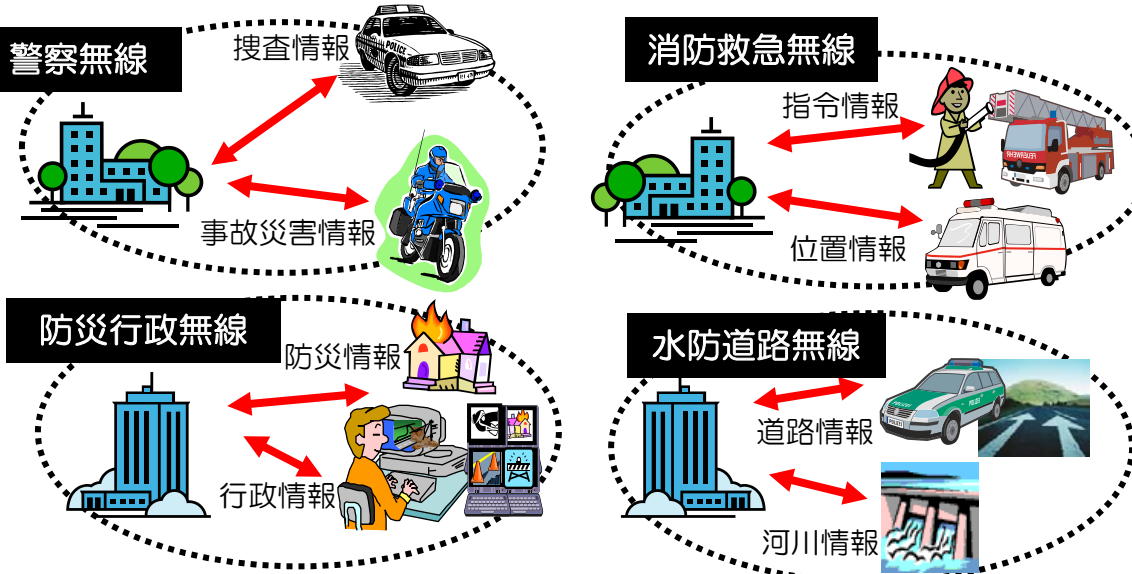
このような背景を踏まえ、地上テレビジョン放送のデジタル化後速やかな導入を図るため、公共プロードバンド移動通信システムの技術的条件について検討を行った。



## 2. 公共無線システムの現状及び課題

### 公共無線システムの現状

- 国、都道府県又は市町村その他の公共機関においては、災害時においても情報の収集及び伝達を迅速かつ確実に行うため、各種の公衆網を使用するほか、輻輳のおそれのない自営網を整備している。
- 大地震等の大規模災害による回線の物理的な切断を防ぎ、万が一切断されたとき容易に復旧できるよう、こうした自営網は、一般には無線により構築される。
- 市町村の他、消防関係機関や警察等においては、その業務の特質上、災害や事故・事件の現場に臨場する等、機動的に通信を行う必要があるため、特に移動通信技術を用いた公共無線システムが導入されている。



### 課題

- 災害等に対して、適切な対応を迅速に行うため、現場からの映像伝送を行いたい。
- 災害以外であっても、事故・事件や警備・監視活動等、リアルタイムの映像伝送が、犯罪等による被害を最小化することが期待される。

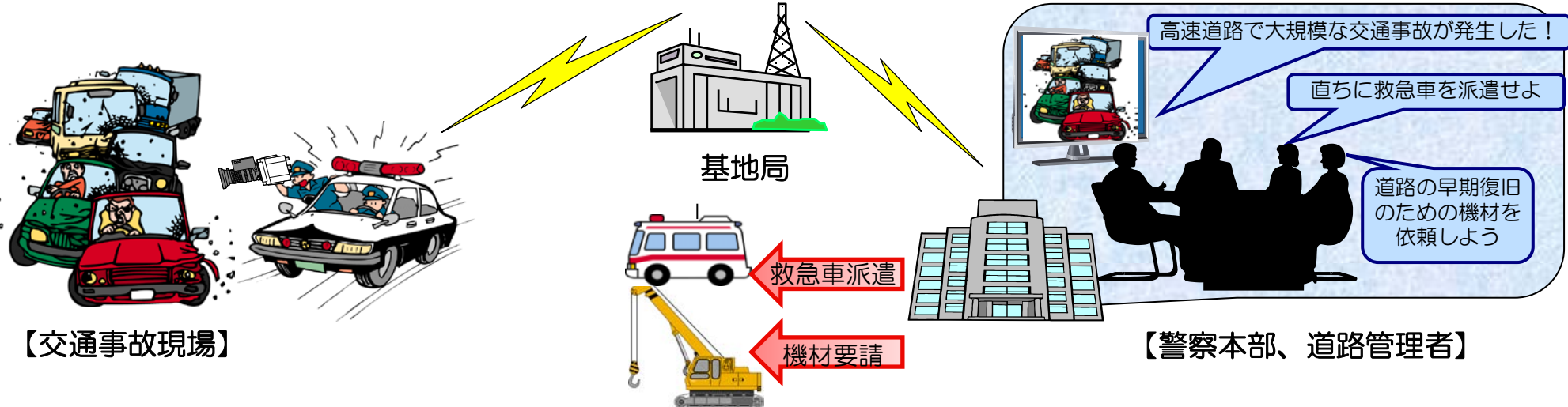
### 高度化のコンセプト

- 現在の公共無線システムの課題を踏まえ、音声伝送に加えて、より詳細かつ迅速に被災状況等の映像伝送（NTSC程度）を可能とする「**公共ブロードバンド移動通信システム**」（**公共BB**）を実現する。

### 3. 公共BBの利用イメージ①

#### 【交通事故現場】

◇交通事故現場や負傷者の状況を正確に把握し、的確な対処を指示することにより、事故の被害を最小化

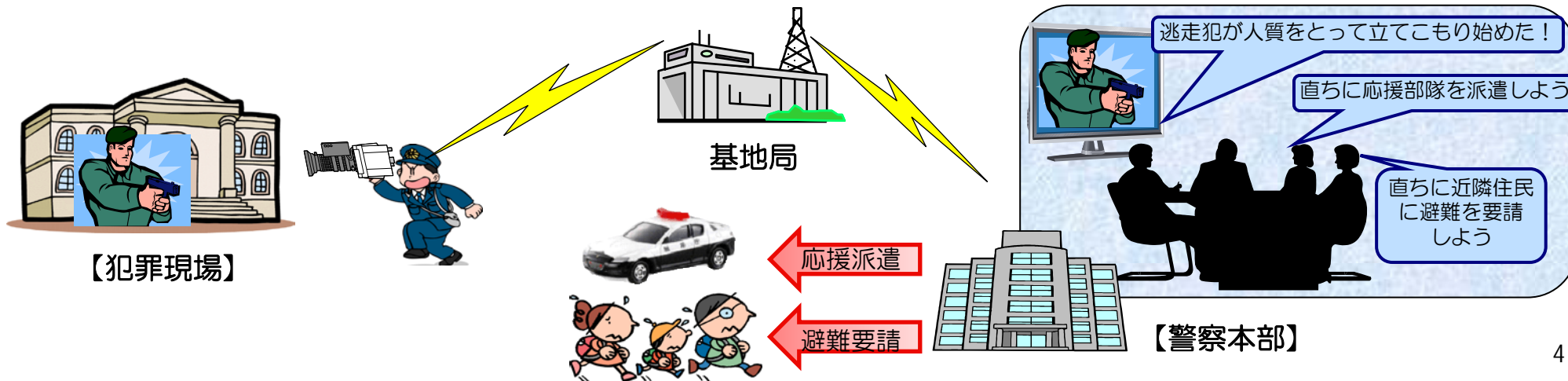


#### 【交通事故現場】

#### 【警察本部、道路管理者】

#### 【犯罪現場】

◇犯罪現場の映像情報が捜査指示の判断・指示に活用されることにより、犯罪被害を最小化



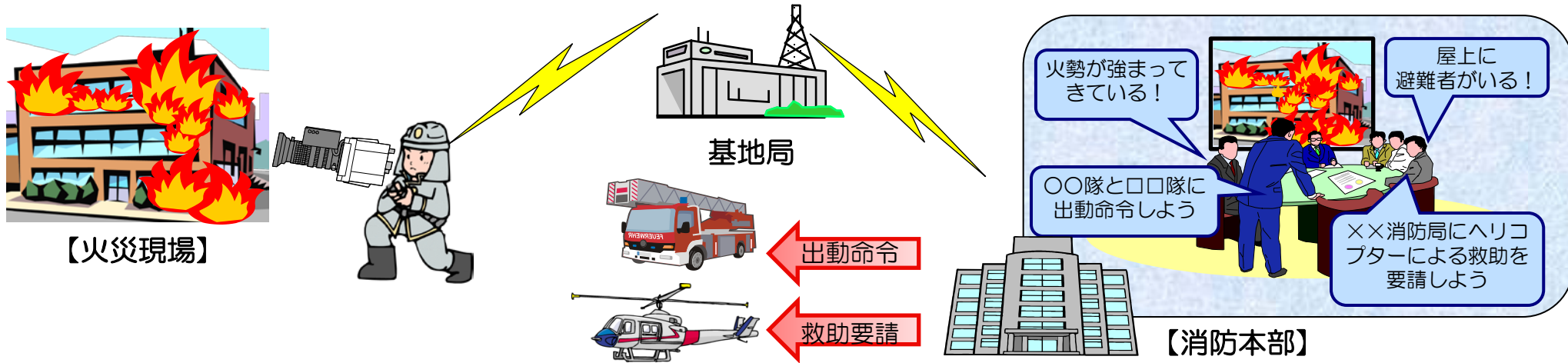
#### 【犯罪現場】

#### 【警察本部】

### 3. 公共BBの利用イメージ②

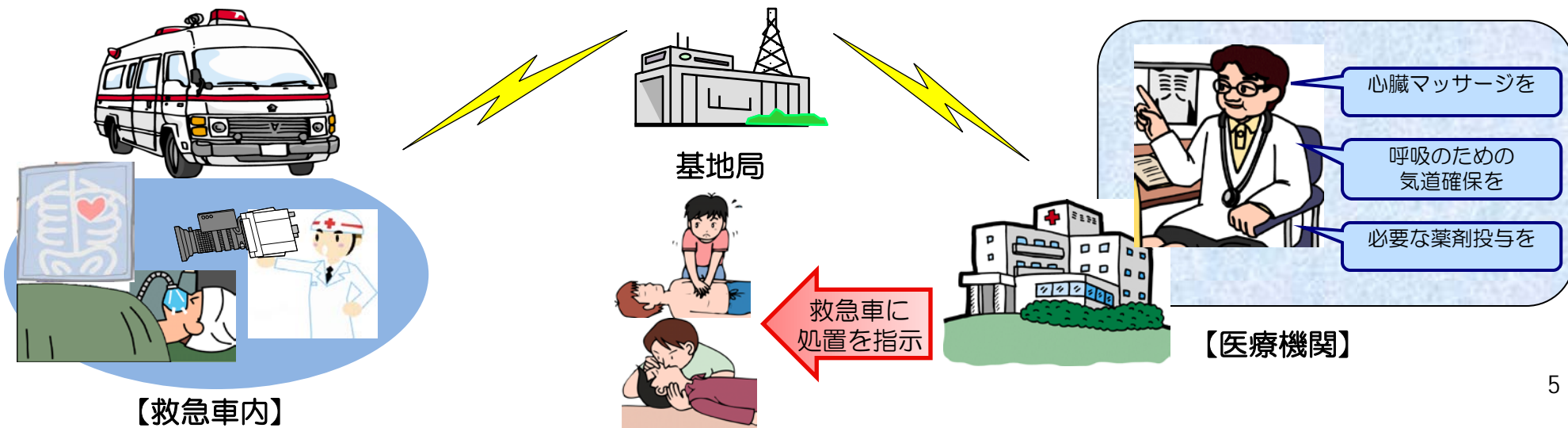
#### 【火災現場】

◇ 火災現場の映像情報が火災規模、出動体制の判断・指示に活用され、災害被害が軽減



#### 【救急搬送中】

◇ 救急搬送中の患者の画像情報、医療データを確認しながら、医師が救急隊員に対し適切な処置を指示



### 3. 公共BBの利用イメージ③

#### 【水害、土砂災害現場】

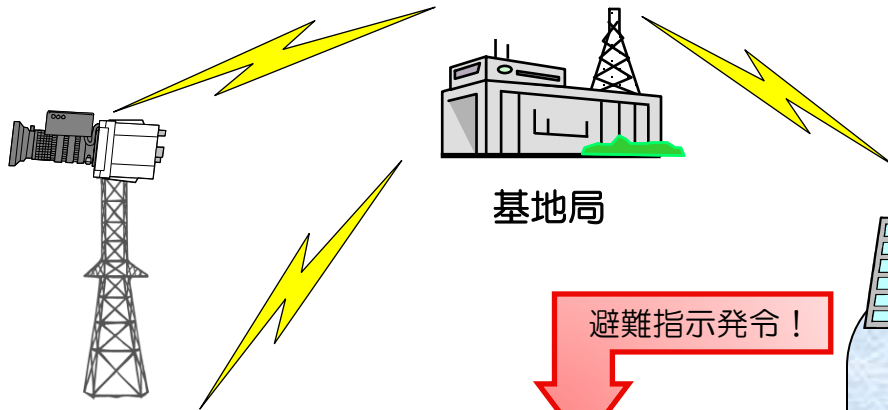
◇ 水害現場、土砂災害現場の映像情報が、避難指示、救助、機材の手配等の判断に活用され、住民が迅速に避難でき、災害被害が軽減



【水害現場】



【土砂災害現場】



### 3. 公共BBの利用イメージ④

#### 【平常時での活用】

- ◇ 公共ブロードバンドは、非常災害時のみならず、平常時においても活用可能。
- ◇ 様々な社会インフラの安心・安全の確保への寄与が期待。

ダムにおけるテレメータや  
河川の水位の把握



道路点検パトロール時の  
映像伝送



要人警護



デジタル・サイネージ  
(電子看板)への情報伝送



## 4. 公共BBの要求条件

### 使用周波数帯

地上テレビジョン放送のデジタル化により空き周波数帯となるVHF帯の周波数のうち、**170MHzから202.5MHzまでの周波数帯**について、これを有効に使用するものとする。

### 通信速度等

#### ▶通信速度

セルエッジにおいても、NTSC程度の画像伝送が可能となるよう、数百kbps程度以上を必要とする。

#### ▶無線局の形態

基地局及び移動局のほか、特に可搬型の基地局として機能する移動局（可搬型基地局）を想定する。

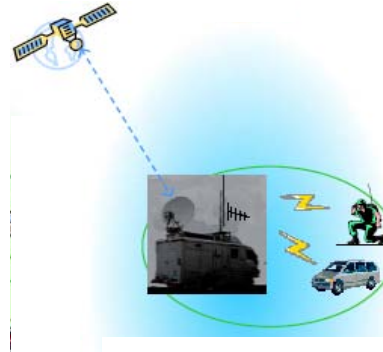
#### ▶ネットワークの形態

広い地域をカバーするためのセル構成のほか、二地点間の対向通信にも適用できるものとする。

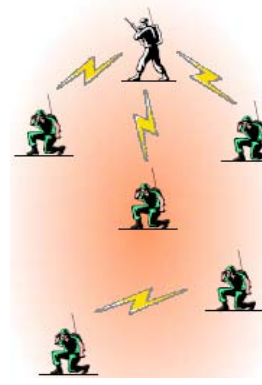
特に、移動局については、次の4つの形態に対応することが期待される。



集中制御通信モード  
(常設基地局一移動端末間通信)



自律通信モード  
(可搬型基地局による  
臨時無線アクセス)



端末間直接通信



中継

# 5. 公共BBの無線方式等

高度化のコンセプト及び要求条件を踏まえれば、公共BBの無線方式は、次のとおり検討される。

## ①通信方式

- 周波数利用効率の重視
- 上り／下りの伝送比率の変更の容易性



TDD方式

## ②多重化方式

- 災害時における接続の確実性
- QoS機能、帯域保証機能の必要性



(上り回線) OFDMA方式

(下り回線) OFDMとTDMの複合方式

## ③変調方式及び占有周波数帯幅

- NTSC程度の映像の伝送容量の確保
- セル構成等のため、3ch以上の確保等

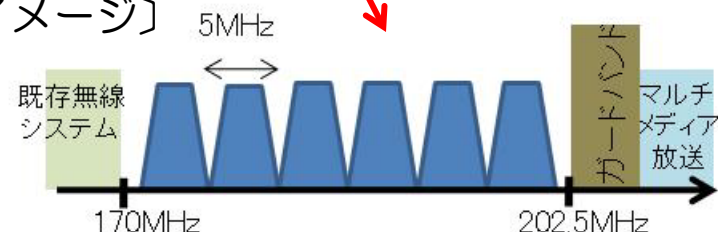


(変調方式) BPSK、QPSK、16QAM又は64QAM

(占有周波数帯幅) 5MHz

(注) 特に共用条件を厳しくするものでない限り、  
②多重化方式及び③変調方式等については、  
他の候補を採用しても差し支えないものと考えられる。

### [イメージ]



## ④空中線電力及び空中線利得

- NTSC程度の映像の伝送容量の確保
- 数km程度の伝送距離の確保

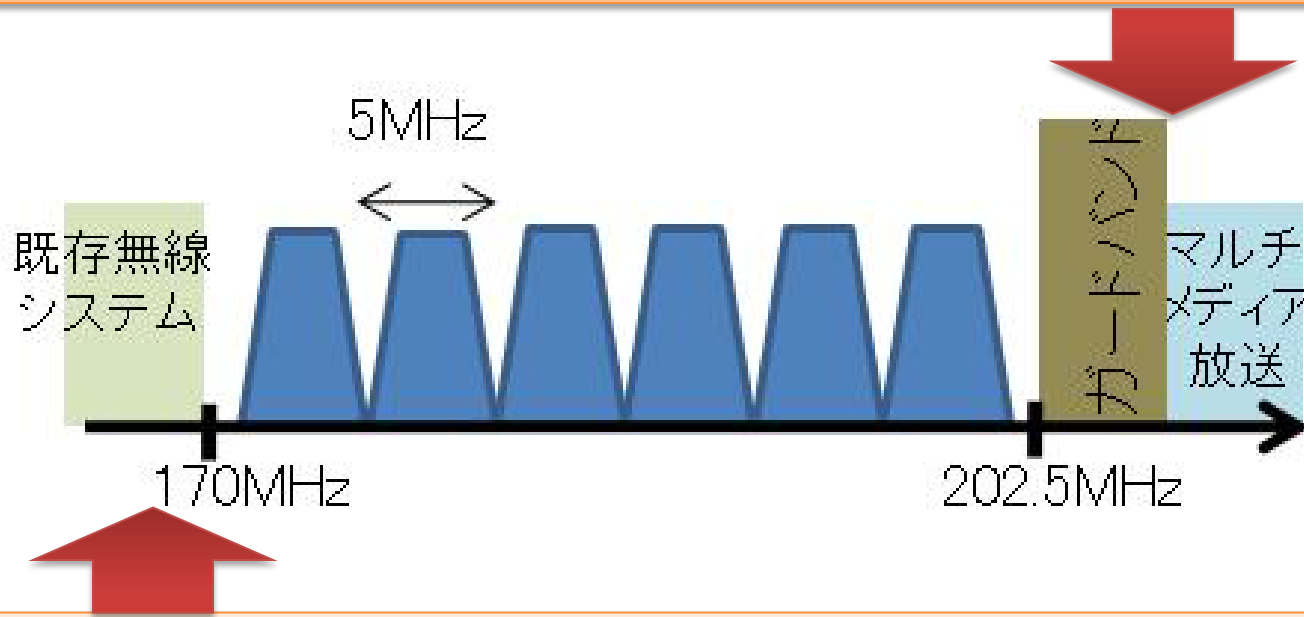


(空中線電力) 基地局20W以下、移動局5W以下  
(空中線利得) 10dBi

## 6. 周波数共用条件の検討

### ◆上側隣接周波数帯（202.5MHz以上）の共用検討の考え方

- ・マルチメディア放送について情報通信審議会が審議した際の結果を尊重。
- ・ガードバンドの両端の周波数において、お互いの干渉波が環境雑音レベルとなるように検討。

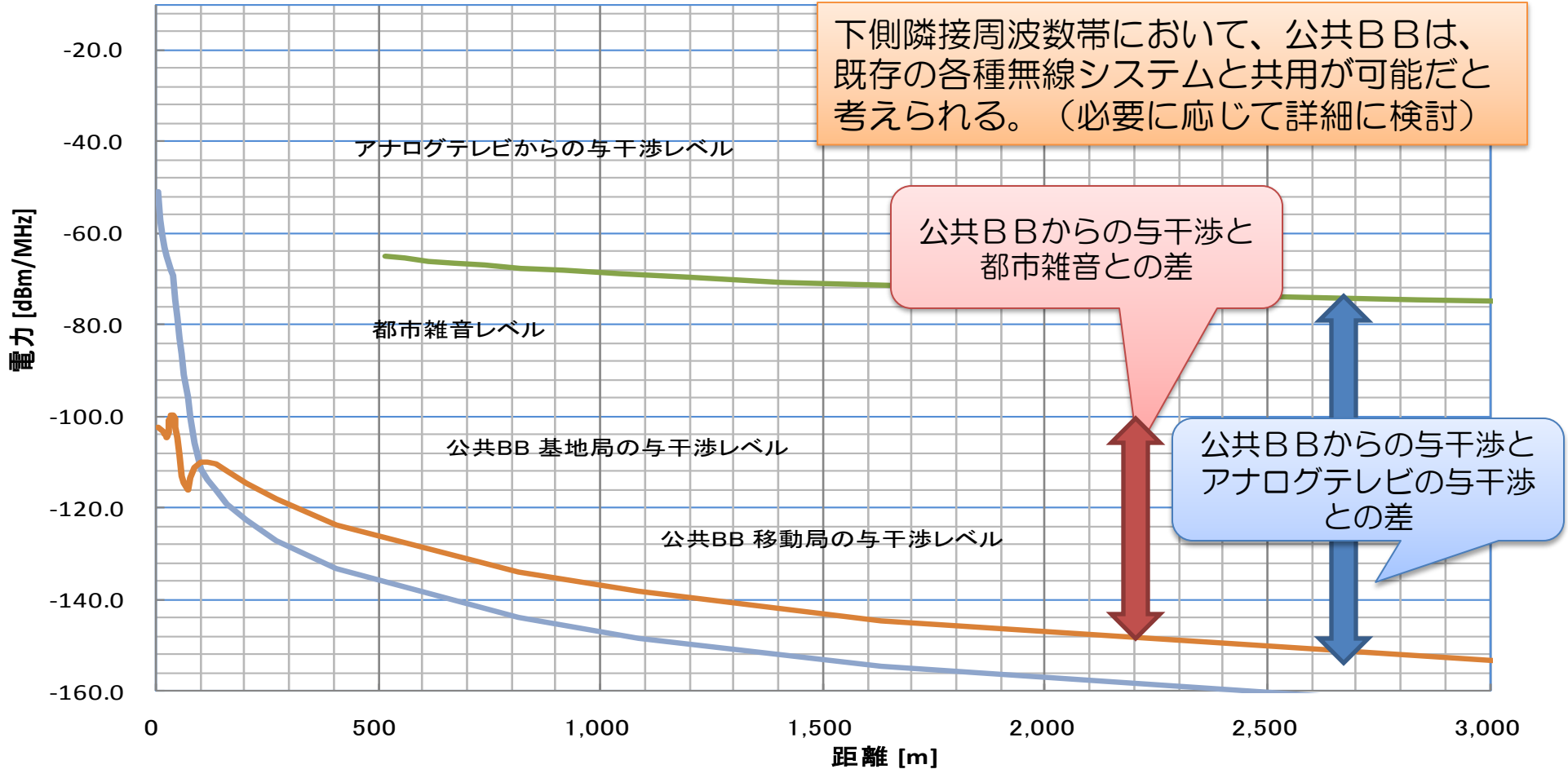


### ◆下側隣接周波数帯（170MHz以下）の共用検討の考え方

- ・公共BBからの与干渉電力が、現在のアナログテレビ（4ch）からの与干渉電力よりも小さいこと等のため、多くの無線システムと共に用可能であることが判断できる。
- ・ただし、公共BBと同様に災害現場等で近接して使用される放送関係の無線システムについては、より詳細な検討を要する。
- ・なお、既存無線システムは、いずれも公共BBに比べて狭帯域であり、OFDM方式を想定すれば、公共BBが受ける干渉については問題にならないものと想定される（公共BBが与える干渉のみを検討すれば良い。）。

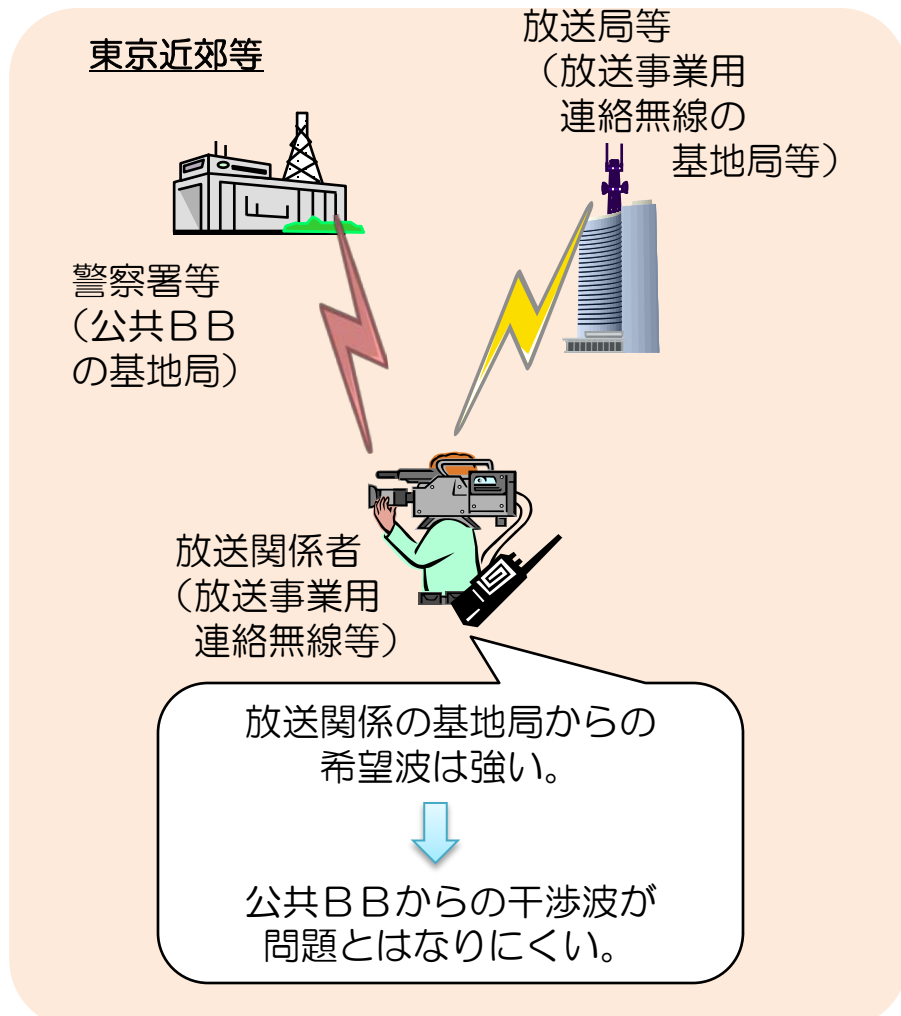
## 6. 周波数共用条件の検討（下側隣接の例①）

■ アナログテレビ(4ch)と公共BBの160MHz～170MHz帯への与干渉電力の比較



## 6. 周波数共用条件の検討（下側隣接の例②）

下側隣接周波数帯域の放送関係無線システムとの共用については、公共BBと利用される場面が重なることから個別のシステムの諸元に応じて、公共BBがそれらに近接する場合に必要となる改善措置を検討。



## 7. 周波数共用検討の結果（上側隣接周波数帯）

### マルチメディア放送との共用検討

与干渉局	被干渉局	所要改善量／干渉発生確率
マルチメディア放送基地局（大規模）	公共BB基地局	～-7.5dB （～4dB） <sup>注</sup>
マルチメディア放送基地局（中規模）		～15.4dB （～22dB） <sup>注</sup>
マルチメディア放送基地局（大規模）	公共BB移動局	0.2%
マルチメディア放送基地局（中規模）		0.4%
公共BB基地局	マルチメディア放送受信端末	1.3%
公共BB移動局		0.4%

(注)共用検討における離隔距離（水平距離）は200m。送受信アンテナの指向性によって200m以上の離隔距離において最悪条件となるケースがあり、その場合において所要改善量は括弧内にそれぞれ示した程度である。

### ▶共用可能と想定される。

※上記の表で、所要改善量の値は干渉波電力と許容干渉電力の差分であり、また、干渉発生確率は、拡張秦モデル（Suburban）によるモンテカルロシミュレーションの値を示している。

## 7. 周波数共用検討の結果（下側隣接周波数帯①）

### 補聴援助用ラジオマイクとの共用検討

与干渉局	被干渉局	所要改善量／所要離隔距離
公共BB基地局	補聴援助用ラジオマイク	0dB
公共BB移動局 (可搬型基地局以外)		17m
公共BB移動局 (可搬型基地局)		43m

### 広帯域テレメータとの共用検討

与干渉局	被干渉局	所要改善量／所要離隔距離
公共BB基地局	広帯域テレメータ	0dB
公共BB移動局 (可搬型基地局以外)		20m
公共BB移動局 (可搬型基地局)		44m

➤ いずれも共用可能と想定される。

- ・補聴援助用ラジオマイクについては、建物の外壁等による減衰が見込まれる。
- ・広帯域テレメータについては、想定される使用場所から公共BB移動局との距離が、十分に長いことが見込まれる。

## 7. 周波数共用検討の結果（下側隣接周波数帯②）

### 放送関係の無線システムとの共用検討

与干渉局	被干渉局	所要改善量／所要離隔距離 <sup>注</sup>
公共BB基地局	放送事業用連絡無線	8.6dB以下 (600m以下)
	放送事業用ワイドバンド	0dB
	放送事業用固定回線	0dB
公共BB移動局 (可搬型基地局以外)	放送事業用連絡無線	37.7~44.7dB (78~540m)
	放送事業用ワイドバンド	24.0~44.7dB (78~820m)
	放送事業用固定回線	34.5dB (450m)
公共BB移動局 (可搬型基地局)	放送事業用連絡無線	47.9~54.7dB (140~1600m)
	放送事業用ワイドバンド	34.2~54.7dB (140~2400m)
	放送事業用固定回線	45.2dB (1300m)

(注)共用検討における離隔距離（水平距離）として10mを想定し、その際の所要改善量を求めている。  
括弧内は、全く改善を行わない場合に想定される所要離隔距離である。

▶公共BBの無線局は、放送関係の無線システムに対する与干渉を回避するため、その運用形態に応じた改善量を必要とする。

- ・すなわち、これら放送関係の無線システムとの離隔距離が10mとなるまで近接して利用するのであれば、上表のとおりの改善量を必要とする。
- ・どのような措置（送信フィルタによる減衰量の改善、指向性アンテナによる改善等）を必要とするかは、公共BBの運用形態に応じて、放送関係の無線システムの許容干渉電力を超えないことを前提に個別に判断されるべきである。
- ・ただし、互いに十分に離隔が確保されるような運用形態の場合は、必要とされる改善量は限定的となる。

## 8. 公共BBの主な技術的条件

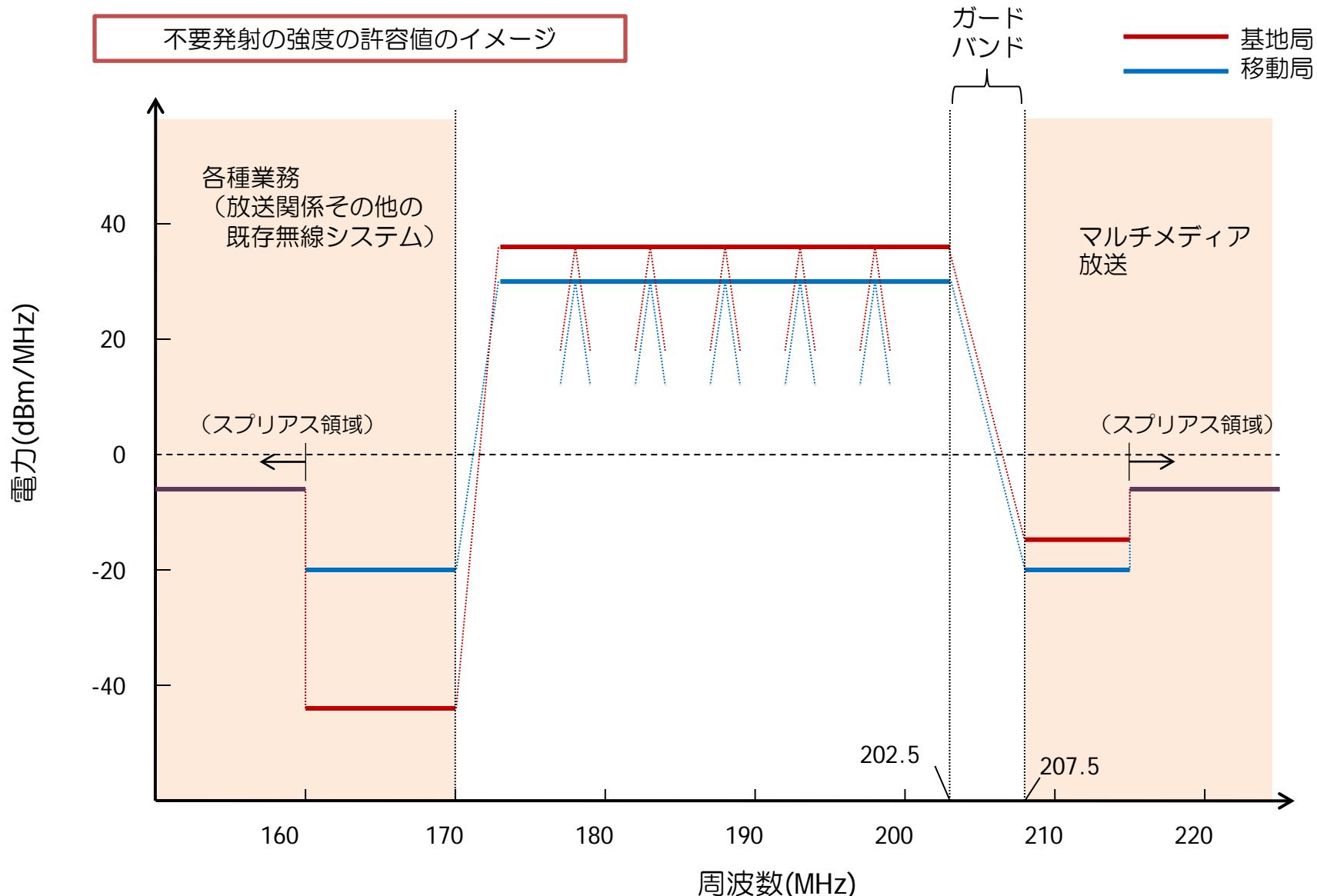
### 一般的条件

	移動局	基地局
(1)通信方式		TDD方式
(2)多重化方式*	OFDMA方式	OFDM方式及びTDM方式の複合方式
(3)変調方式*	QPSK、16QAM又は64QAM	BPSK、QPSK、16QAM又は64QAM
(4)認証・秘匿・セキュリティ	不正使用を防止するための移動局装置固有の番号付与、認証手順の適用、通信情報に対する秘匿機能の運用等を必要に応じて講じること。	
※その他	(2)及び(3)にかかわらず、他の技術的条件に合致する限り、多重化方式又は変調方式については、他の方式とすることもできる。	

### 無線設備の技術的条件

	移動局	基地局
(1)周波数の偏差		$5 \times 10^{-6}$ 以内
(2)占有周波数帯幅		4.9MHz (5MHzシステム)
(3)空中線電力	5W以下	20W以下
(4)空中線電力の許容偏差		+50%、 -50%
(5)隣接チャネル漏洩電力	隣接 -21dBc以下、次隣接 -41dBc以下	隣接 -30dBc以下、次隣接 -50dBc以下
(6)送信空中線絶対利得		10dBi以下

## 8. 公共BBの主な技術的条件



(注)グラフの実線部分は、便宜上、いずれもチャネルの帯域幅や参照帯域幅に電力が均一に分布するとの仮定の下で、1MHzあたりの数値に換算したものである。

# 9. 今後の検討課題

## 隣接システムとの共用に向けた検討課題

### □ オートパワーコントロール機能

混信の確率を低減するほか、公共BBの電力消費を抑制するためにも、伝搬距離等に応じて発射する電波の出力を自動的に調整する機能（オートパワーコントロール機能）の追加が期待される。

### □ 高性能フィルタ

公共BBから隣接周波数帯に漏洩する電力を低減するため、送信フィルタの減衰性能の向上が期待される。

この措置により、特に下側隣接周波数帯を使用する放送関係の無線システムとの共用が容易となり、公共BBの運用の自由度が高まる。

## 周波数有効利用に向けた検討課題

隣接システムとの共用の確保が厳しい場合には、特に公共BBの使用する周波数帯の上限及び下限の近傍の帯域において、周波数の有効利用が進まない可能性がある。

こうした場合には、必要に応じて当該帯域の有効利用方策について、更なる検討を行うことが望ましい。