

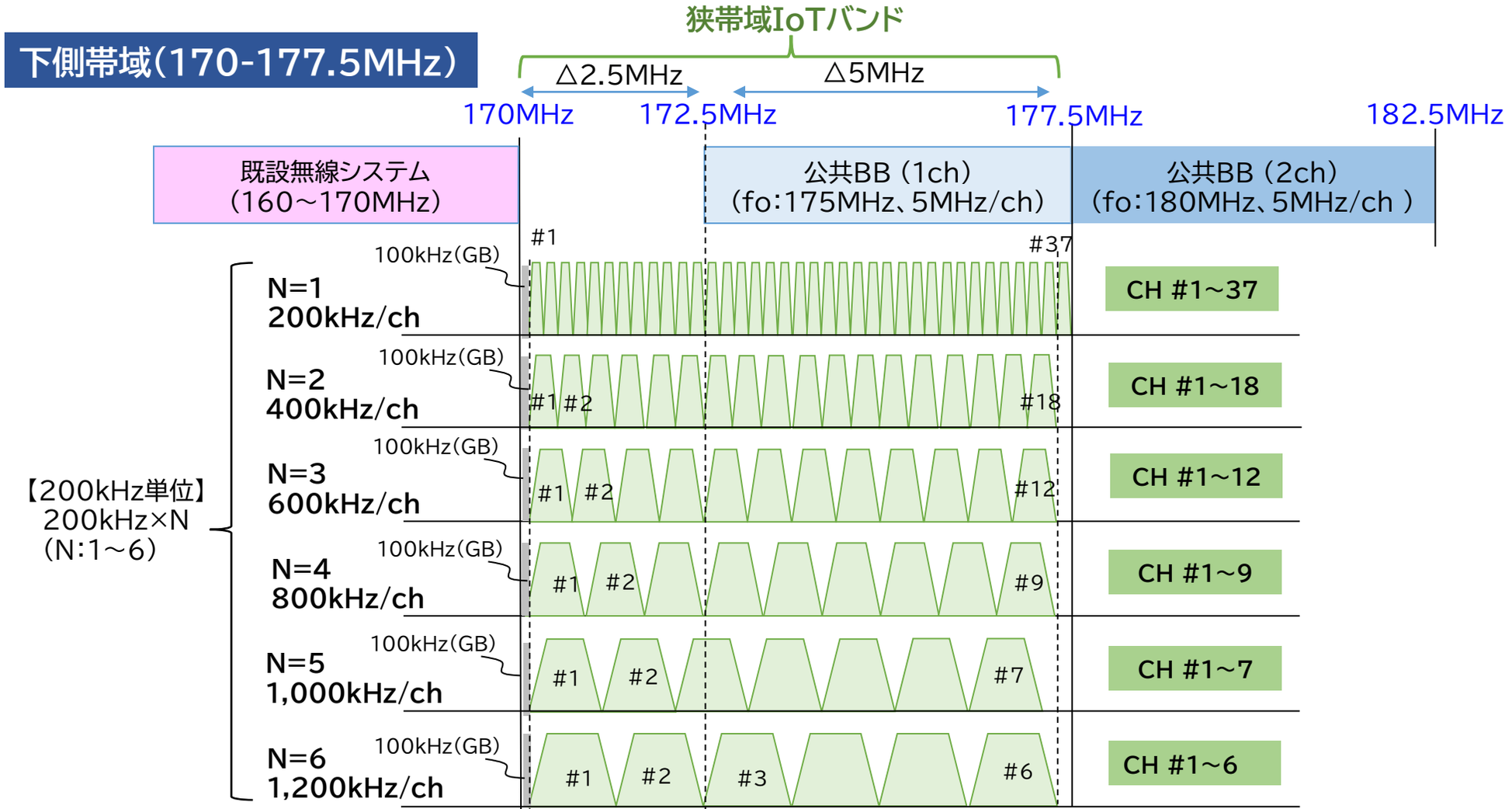
情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会  
V-High帯公共BB／狭帯域無線システム作業班(第4回)

## 狭帯域IoT通信システムにおける周波数配置(案)

令和6年10月25日  
V-High帯公共BB／狭帯域無線システム作業班  
狭帯域IoT関係アドホックグループ

# 狭帯域IoT通信システムの周波数配置(案) ①

- 下側帯域における狭帯域IoT通信システムの周波数配置(案)を以下に示す。【第3回作業班からの更新】
  - ✓ 下側隣接システムとの間に、未割当領域(100kHz:GB相当)を設ける。
  - ✓ 実際に使用するチャンネルは、他システムとの共用検討を踏まえて選定する。



# 狭帯域IoT通信システムの周波数配置(案) ②

- 上側帯域における狭帯域IoT通信システムの周波数配置(案)を以下に示す。【第3回作業班からの更新】
  - ✓ 上側隣接システムとの間に、未割当領域(100kHz:GB相当)を設ける。
  - ✓ 実際に使用するチャンネルは、他システムとの共用検討を踏まえて選定する。

## 上側帯域(217.5~222MHz)

