

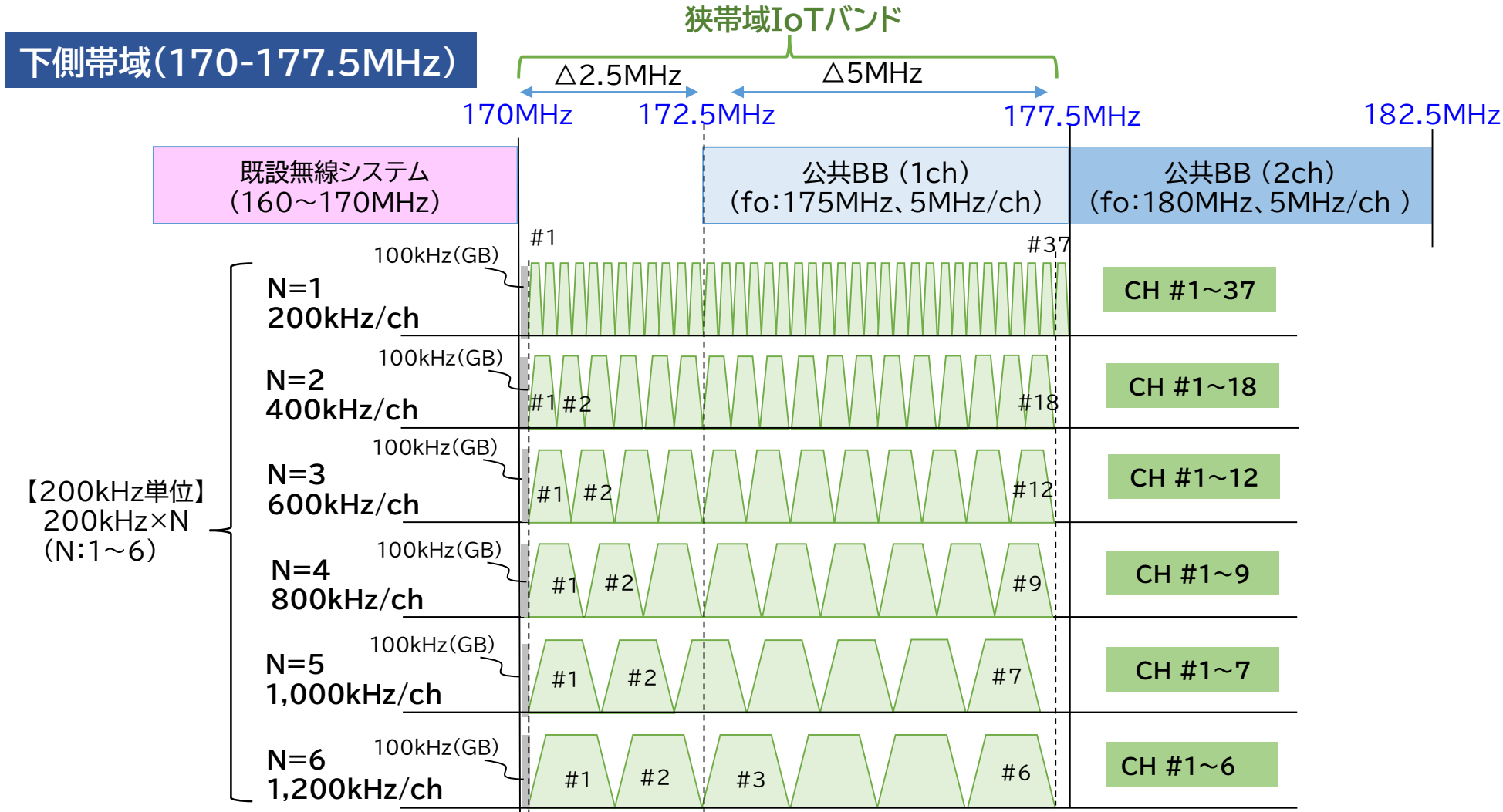
情報通信審議会 情報通信技術分科会 陸上無線通信委員会
V-High帯公共BB／狭帯域無線システム作業班(第4回)

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)

