

## 700MHz帯安全運転支援通信システムの技術的条件に関する調査の進め方

「ITS無線システムの技術的条件」（諮問第2029号）のうち「700MHz帯安全運転支援通信システムの技術的条件」に関する調査事項について委員会が調査検討のために必要とする情報を収集し、委員会の審議を促進させるために「ITS無線システム委員会作業班」を設置することとする。

### 1 技術的条件を調査するための前提条件

#### (1) 対象周波数

2012年7月以降、地上テレビジョン放送のデジタル化完了後にITS用途として利用が可能となる700MHz帯を対象とする。

#### (2) 被干渉・与干渉システムの範囲

(1)に掲げる周波数帯に近接する又は将来近接する可能性のあるシステムを被干渉・与干渉システムとして調査を行うこととする。

### 2 調査事項

700MHz帯を用いたITS無線システムの導入に向けて、利用イメージ及びそこから求められる通信要件、1(1)に掲げる周波数帯の利用状況等を考慮しつつ、以下の事項を調査・検討。

#### (1) 利活用方策等

(2) 700MHz帯において利用が予定されている車車間通信システムや路車間通信システムの共用通信方式及び近接する周波数帯に存在する他システムとの共存条件、必要な技術的条件、運用条件等

#### (3) 電波防護指針への適合等

(4) 上記以外の事項についても、国際標準化動向、需要動向等を踏まえ、必要に応じて技術的条件に係る調査を行う。

### 3 当面のスケジュール

別紙のとおり。

### 4 その他

審議に資するため、本委員会において、上記2の調査事項について広く意見募集の機会を設けることとする。

## 審議スケジュール

| 年月          | 分科会・委員会  | 作業班(必要に応じアドホック会合等)                                       |
|-------------|--|--|
| 平成 21 年 7 月 | <b>7/28(火) 技術分科会 審議開始</b><br><br><b>7/30(木) 第 1 回 委員会</b><br>・ 調査の進め方、作業班の設置 等<br>・ ITS 無線システムの検討状況<br>・ <b>意見募集の実施 ( 4 週間 )</b> | <b>7/30(木) 第 1 回作業班</b><br>・ 調査の進め方<br>・ ITS 無線システムの検討状況 |
| 8 月         | ↓  |  |
| 9 月         | <b>9/10(木) 第 2 回委員会</b><br>・ 意見陳述<br>・ ITS 無線システムの国際動向 等   |  |
| 10 月        |  | <b>第 2 回作業班</b><br>・ 車車・路車共用通信方式の検討<br>・ 他のシステムとの共存条件の検討 |
| 12 月        |  | <b>第 3 回作業班</b><br>・ 車車・路車共用通信方式の検討<br>・ 他のシステムとの共存条件の検討 |
| 平成 22 年 1 月 | <b>第 3 回委員会</b><br>・ 作業班での検討状況 (中間報告)  |  |
| 2 月         |  | <b>第 4 回作業班</b><br>・ 技術的条件 (案) について                      |
| 4 月         |  | <b>第 5 回作業班</b><br>・ 委員会報告書 (案) とりまとめ                    |
| 5 月         | <b>第 4 回委員会</b><br>・ 委員会報告書 (案) の審議<br><b>中旬 報告 (案) に対する意見募集の実施 ( 30 日間)</b>   |  |
| 6 月         | ↓  |  |
|             | <b>第 5 回委員会</b><br>・ 技術分科会報告とりまとめ<br><b>→ 技術分科会 答申</b>   |  |