

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（第 96 回）議事概要

1 日時

令和 7 年 12 月 4 日(木) 10:00~10:35

2 場所

WEB上で開催

3 出席者(敬称略)

主 査：三次 仁

委 員：藤井 威生

専 門 委 員：飯塚 留美、井家上 哲史、伊藤 数子、今村 浩一郎、
太田 香、岡野 直樹、加藤 康博、杉浦 誠、杉本 千佳、
田丸 健三郎、豊嶋 守生、松尾 綾子、森田 耕司、
吉田 貴容美

事 務 局：総務省 基幹通信室 第一マイクロ通信係
総務省 重要無線室 システム開発係

4 配布資料

資料番号	資料名	作成者
資料 96-1-1	陸上無線通信委員会報告（案）「V-High 帯域における公共ブロードバンド移動通信システム及び狭帯域 IoT 通信システムに関する技術的条件」のうち「公共ブロードバンド移動通信システムの周波数拡張及び狭帯域 IoT 通信システムの導入に係る技術的条件」に提出された意見及び委員会の考え方（案）	事務局
資料 96-1-2	陸上無線通信委員会報告（案）「V-High 帯域における公共ブロードバンド移動通信システム及び狭帯域 IoT 通信システムに関する技術的条件」のうち「公共ブロードバンド移動通信システムの周波数拡張及び狭帯域 IoT 通信システムの導入に係る技術的条件」（概要）	事務局
資料 96-1-3	陸上無線通信委員会報告（案）「V-High 帯域における公共ブロードバンド移動通信システム及び狭帯域 IoT 通信システムに関する技術的条件」のうち「公共ブロードバンド移動通信システムの周波数拡張及び狭帯域 IoT 通信システムの導入に係る技術的条件」	事務局
資料 96-2-1	陸上無線通信委員会報告（案）「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「22GHz 帯 FWA システムの高度	事務局

	化に関する技術的条件」に提出された意見及び委員会の考え方（案）	
資料 96-2-2	陸上無線通信委員会報告（案）「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「22GHz 帯 FWA システムの高度化に関する技術的条件」（概要）	事務局
資料 96-2-3	陸上無線通信委員会報告（案）「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「22GHz 帯 FWA システムの高度化に関する技術的条件」	事務局
参考資料 96-1	陸上無線通信委員会（第 95 回）議事概要	事務局

5 議事

- (1) 委員会報告（案）「V-High 帯域における公共ブロードバンド移動通信システム及び狭帯域 IoT 通信システムに関する技術的条件」のうち「公共ブロードバンド移動通信システムの周波数拡張及び狭帯域 IoT 通信システムの導入に係る技術的条件」に対する意見募集の結果について

資料 96-1-1 に基づき、事務局より説明が行われ、特段の意見なく（案）のとおり承認された。また、資料 96-1-2 及び資料 96-1-3 についても、特段の意見なく（案）のとおり承認された。

- (2) 委員会報告（案）「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「22GHz 帯 FWA システムの高度化に関する技術的条件」に対する意見募集の結果について

資料 96-2-1 に基づき、事務局より説明が行われ、特段の意見なく（案）のとおり承認された。また、資料 96-2-2 及び資料 96-2-3 についても、特段の意見なく（案）のとおり承認された。

- (3) その他

事務局より、承認された委員会報告「公共ブロードバンド移動通信システムの周波数拡張及び狭帯域 IoT 通信システムの導入に係る技術的条件」及び委員会報告「22GHz 帯 FWA システムの高度化に関する技術的条件」について、次回の情報通信技術分科会に報告する旨の説明が行われた。

また、次回会合は 1 月に開催する予定であり、具体的な次回会合の開催日程等については別途連絡する旨の説明が行われた。

（以上）