

目 次

1	地上デジタル移動体向け(1セグメント)放送の現状と課題	1
1.1	現状	1
1.2	課題等	1
2	調査検討のあらまし	1
2.1	技術試験の概要	1
2.2	送信系諸元	1
2.3	ギャップフィルア ー諸元	1
2.4	受信アンテナ諸元	1
2.5	再送信アンテナ諸元	1
2.6	技術試験の概要	1
2.7	技術試験条件と測定方法	1
2.8	ワンセグ受信条件の設定	1
2.9	測定器(MS8901A)の設定値	1
3	技術試験	1
3.1	SFN妨害・隣接ch 妨害試験(室内試験)	1
3.1.1	目的	1
3.1.2	調査期間	1
3.1.3	測定方法	1
3.1.4	ギャップフィルア ーの種類	1
3.1.5	SFN妨害・隣接ch 妨害試験(室内試験)の試験結果	1
3.1.6	SFN妨害・隣接ch 妨害試験(室内試験)の結果まとめ	1
3.2	ギャップフィルア ーSFN送信における既設固定受信に対する影響調査	1
3.2.1	目的	1
3.2.2	調査場所及び期間	1
3.2.3	測定方法	1
3.2.4	ギャップフィルア ーSFN送信における既設固定受信に対する 影響調査の測定場所及び結果	1
3.2.5	ギャップフィルア ーSFN送信における既設固定受信に対する影響調査の結果まとめ	1
3.3	ギャップフィルア ーに関する技術基準を策定するための技術試験と有効性の検討	1
3.3.1	目的	1
3.3.2	調査場所及び期間	1
3.3.3	測定方法	1
3.3.4	試験システム概要	1

3.3.5	ギャップフィルアーに関する技術基準を策定するための	
		技術試験と有効性の検討の試験結果----- 1
3.3.6	ギャップフィルアーに関する技術基準を策定するための	
		技術試験と有効性の検討の結果まとめ -- 1
4	地上デジタル移動体向け(1セグメント)放送の不感地帯解消に向けて	----- 1
4.1	技術的課題	----- 1
4.2	制度的課題	----- 1
4.3	1セグRF方式ギャップフィルアーの有効性	----- 1
4.4	その他	----- 1
5	おわりに	----- 1
6	参考資料	----- 1
6.1	資料1 開催趣旨	----- 1
6.2	資料2 開催要綱	----- 1
6.3	資料3 構成員名簿	----- 1
6.4	資料4 調査検討事項及び審議スケジュール	----- 1
6.5	資料5 技術試験の実施概要・スケジュール	----- 1
6.6	資料6 WGの設置	----- 1
6.7	資料7 調査検討会議事録	----- 1
6.8	資料8 WG活動状況	----- 1
6.9	資料9 受信点現地測定報告書	----- 1
6.10	資料10 事前現地測定報告書	----- 1
6.11	資料11 技術試験場所について	----- 1
6.12	資料12 技術試験測定方法について	----- 1
6.13	資料13 活動写真	----- 1
6.14	資料14 報告書の取りまとめに参考とした資料	----- 1