

目 次

1. はじめに.....	1
2. 概要.....	1
2.1 調査・試験の目的	1
2.2 カスケード接続時の出力レベル配分を調整した運用について.....	2
2.3 調査・検討システムについて.....	2
2.4 試験結果の概要	6
3. 調査・試験の概要	7
3.1 調査・試験 実施期間・場所	7
3.2 調査・試験システムおよび機器	7
3.3 調査および試験項目	7
3.3.1 調査項目	7
3.3.2 模擬システムによるシステム試験項目	8
3.3.3 CS 左旋信号の停波環境における調整・確認方法の検討項目	8
3.4 試験系統	9
3.5 測定チャンネル	12
4. 調査・検討・試験結果	13
4.1 机上調査・検討	13
4.1.1 従来運用による3つの設計モデルにおけるレベル・CIN 机上調査.....	13
4.1.2 新提案運用による3つの設計モデルにおけるシステムの簡素化検討.....	20
4.2 模擬システムによる運用試験	29
4.3 CS 左旋信号の停波環境における受信システムの調整・確認方法の検討	44
5. 試験結果のまとめ	54
6. 今後の課題	54
7. 審議委員	55
8. 付属資料	57
8.1 使用機材と用途一覧表	59
8.2 機材の使用状況	60
9. 参考資料	61