## 目 次

電力保安用通信機械室の効率設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				機 相 委 貞	戒室 会
委員会組織······	 	 	 		(1)
第1章 概説	 	 	 		(3)
1-1 研究の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(3)
1-2 研究の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(3)
1-3 研究の対象・範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(4)
1-3-1 研究対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(4)
1-3-2 研究範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(4)
1-4 研究報告書の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(4)
1-4-1 通信機械室および電源室の設計(第2章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(4)
1-4-2 通信機械室の可視化(第3章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(5)
1-4-3 デジタル通信機械室(第 4 章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(5)
1-4-4 むすび (第5章) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 • • • •	 		(5)
第2章 通信機械室および電源室の設計					(6)
2-1 計画および設計概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(6)
2-1-1 建物・通信機械室の新設・改修計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(6)
2-1-2 建物用地・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(7)
2-1-3 建物構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(8)
2-1-4 通信機械室・電源室の設計手順概要・・・・・・・・・・・・・・・・					(15)
2-2 通信機械室の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(17)
2-2-1 通信機械室設計フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(17)
2-2-2 通信機器,架の仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(18)
2-2-3 通信機械室の面積・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(22)
2-2-4 機器配置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(23)
2-2-5 機器据付・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(25)
2-2-6 サージ対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(34)
2-2-7 騒音対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(37)
2-2-8 その他設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(38)
2-3 電源室の設計					(44)
2-3-1 電源室設計フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(44)
2-3-2 設計条件					(44)
2-3-3 通信用電源システムの設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(48)
2-3-4 電源室の設計・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(49)
2-4 空調設計					(57)
2-4-1 空調設計フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(57)
2-4-2 通信機械室の空調設備実態と温湿度環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(57)
2-4-3 空調設備の基礎知識・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(60)
2-4-4 空調設備の概要と構成方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(61)
2-4-5 空調負荷の算定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(66)
2-4-6 換気・空気浄化の概要と構成方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(76)
2-4-7 空調設備の運用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					(80)
2-4-8 熱だまり対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	 	 		(85)

2-5-1	無線中継所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2-5-2	事務棟・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	信機械室の可視化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
	<b>⋷機械室の可視化∙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	(
	見化ツール導入の考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
3-2-1	通信機械室および電源室の不具合傾向調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
3-2-2	通信機械室へのソリューション提案・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
3-3 ま	とめ	(
34章 デ	・ ジタル通信機械室· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(
	ジタル通信機械室の定義	(
4-2 新	支術の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
4-2-1	センシングに関する技術調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
4-2-2	監視に関する技術調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
4-2-3	分析に関する技術調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
4-3 ま	とめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
5章 む	すび	(
5-1 研	究報告書のまとめ	(
5-1-1	通信機械室および電源室の設計(第2章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
5-1-2	通信機械室の可視化(第3章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
5-1-3	デジタル通信機械室(第4章)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
5-2 今往	後の展望· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(
5-3 🗱	bりに······	(
· <b>録</b>		
付録 1	耐震規格の根拠・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
HAEL O	通信機械室の所要面積の求め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
付録 2	アンカーボルトの許容引抜荷重・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
	アルミ電解コンデンサにおける温度と寿命の関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
	温度と信頼度の関係について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
付録 3 付録 4		(
付録 3 付録 4 付録 5	空調設計シミュレーション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
付録 3 付録 4 付録 5 付録 6	空調設計シミュレーション······ 簡易計算ツール·····	(
付録 3 付録 4 付録 5 付録 6 付録 7	——————————————————————————————————————	
付録 3	簡易計算ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
付録 3 付録 4 付録 5 付録 6 付録 7	<ul><li>簡易計算ツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	(
付録 3 付録 4 付録 5 付録 6 付録 7 付録 8	簡易計算ツール・	
付錄 3 付錄 5 付錄 6 付錄 7 付錄 8 付錄 9	簡易計算ツール 熱だまり対策の実験例 ソリューションの紹介 設備別の不具合傾向調査結果	(