## 目 次

電力用通信のレジリエンス強化技術・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 電力	力用通	値信の	レジ	リエン	ノス強	化
モバル延出なり ノーンバ 近 101人間	技	術	専	門	委	員	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 研究の範囲・対象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (3)
1-3-1 研究対象設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (3)
1-3-2 研究対象災害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (5)
1-3-3 研究範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (5)
1-4 前回報告ガイドラインの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
1-5 研究報告書の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (13)
1-5-1 過去の大規模災害に関する電力用通信の被害調査【第2章】 ・・・・							
1-5-2 他業界の防災対策調査【第3章】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
1-5-3 海外の災害事例調査【第4章】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (13)
1-5-4 自治体・自衛隊他との防災対策調査【第5章】							
1-5-5 防災関連規格の変遷調査【第6章】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (13)
1-5-6 将来の大規模災害に備えた各電力会社の通信設備への対策調査【第							
1-5-7 被災時の電力用通信設備における復旧支援【第8章】							· (14)
1-5-8 防災技術の最新動向【第9章】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
1-5-9 むすび【第10章】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							· (14)
第2章 過去の大規模災害に関する電力用通信の被害調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-1 調査内容(前回報告ガイドラインの反映状況) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-1-1 調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-1-2 調査事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-2 調査結果(前回報告ガイドラインの反映状況)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							**
2-2-1 前回報告ガイドラインの反映状況調査 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
2-2-2 調査結果まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-3 調査内容(大規模災害による被害状況および新たな防災対策)・・・・・							
2-3-1 調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-3-2 調査事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-4 調査結果(大規模災害による被害状況および新たな防災対策)・・・・・							
2-4-1 対象災害の選定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-4-2 地震・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-4-3 台風・豪雨・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-4-4 調査結果まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-5 まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-5-1 調査結果から得た課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
2-5-1 考察・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							. ()
第3章 他業界の防災対策調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							. (67)
<b>3-1 調査内容····································</b>							
θ-1-1 - 嗣宜刈豕····································							. ()

3-1-2	調査事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
3-2 調査	≦結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
3-2-1	電源バックアップ時間・・・・・・・・・・・・・・・・・()
3-2-2	防災対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
3-2-3	災害への対応方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
3-2-4	重点を置いた対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	・/ ・・ つい つかされる
第4章 海	: - 外の災害事例調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4-1 調査	≦の目的·······()
4-2 調査	§事項······()
4-2-1	CIGRE の概要・・・・・・・・・・・・・・・・()
4-2-2	テクニカルレポートの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
4-3 調査	፟፟፟፟፟
4-3-1	オーストラリアおよびニュージーランドの事例 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	ハイドロケベック社の事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	レッドエレクトリカ社の事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	= Ø······()
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
第5章 自	治体・自衛隊他との防災対策調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(77)
	····································
5-1-1	 調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
5-1-2	調査事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-1-3	評価方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	新規2 IA <b>監結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
5-2-1	
5-2-2	自衛隊他との防災協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5-2-3	携帯通信事業者との防災協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
° <b>-</b> °	一般企業との防災協定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	防災協定の活用事例······()
	<u>Б</u> ()
	** 通信部門に必要となる防災協定の活用策・・・・・・・・・・・・()
	防災協定の評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
第6章 防	· 災関連規格の変遷調査······(85)
6-1 調査	<b>፩の目的⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅</b>
	<b>査方法および内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>
6-2-1	調査方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
6-2-2	調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
	·····································
6-3-1	 前回報告ガイドライン参考文献・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6-3-2	地震対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
6-3-3	建築物における電気設備の浸水対策ガイドライン · · · · · · · · · ()
6-3-4	
	<ul><li>□ ★ は は は は は は は は は は は は は は は は は は</li></ul>
6-4-1	· 地震対策······()
6-4-2	水害対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	雷害対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0 1 0	W H COOK

-2 将来: 7-2-1   7-2-2   -3 南海 7-3-1   7-3-2   7-3-3	の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
7-2-1	調査方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7-2-2   7-3-1   7-3-2   7-3-3	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
-3 南海 7-3-1 i 7-3-2 i 7-3-3	トラフ地震の概要と対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•
7-3-1   7-3-2   7-3-3		
7-3-2 T	<u> න 塩 トラフ 地 雲 の 榊 典 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
7-3-3		
	南海トラフ地震への対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ックアウト・ブラックスタート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	ブラックアウト・ブラックスタートの概要	
	北海道胆振東部地震によるブラックアウト・ブラックスタートの事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	北海道胆振東部地震による・ブラックスタートの事例に対する考察	
	調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7-4-6	ブラックアウト・ブラックスタートのまとめ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
	災時の電力用通信設備における復旧支援・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	内容(災害復旧用装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	調査の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
8-1-2	調査事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
-2 調査:	結果(災害復旧用装置) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(
8-2-1	電力会社で導入済みの災害復旧用装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
8-2-2	既存運用設備の設定変更による災害復旧事例・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
8-2-3	導入検討中の災害復旧用装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
8-2-4	災害復旧用装置のまとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
-3 調査	内容(電気通信事業者サービスの利用)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
8-3-1	調査目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
8-3-2	調査内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
-4 調査:	結果(電気通信事業者サービスの利用) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(
	災害復旧時の電気通信事業者サービスの利用有無 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	災害復旧時の電気通信事業者サービスの利用目的 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	電気通信事業者回線途絶時における自営回線への切替想定の有無・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
○ <u>辛</u> 만	災技術の最新動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	,
	次技術の最新期间・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	耐東ソール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	雷吾对東····································	
	地震対策技術の動向・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	停電対策·····	
	回線復旧システム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	LPWA の活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	プライベート LTE ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	状況の把握····································	
	GIS ソリューション · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

9-4-1 ナレッジグラフを活用した災害復旧時の意思決定支援
9-4-2 機械学習を活用したネットワークの可視化/予兆分析 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9-5 まとめ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第10章 むすび
10-1 電力用通信の災害対策に関する考え方のまとめ
10-1-1 各章概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10-1-2 災害対策ガイドラインの更新・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10-1-3 災害対策の総合的な考え方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10-1-4 電力用通信における災害対応の継続対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10-2 今後の課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10-3 おわりに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・()
付録
付録 1 用語定義
付録 2 各対策の詳細情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録3 過去の大規模災害に関する電力用通信の被害調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
付録 4 海外の災害事例調査
参考資料 略語集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・