## 目 次

第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	計画の性格       ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2 3 4 1 3 1 5 2 3 3 7
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第	5 地震に強いまちづくり推進計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 0 4 0 4 3 4 6 4 8 4 9 5 0 5 2 5 5 6 0 6 3 6 6 7 7 7 7 7 9 8 1
第 12345678911123345678911123345678911121314151513145151515151515151515151515151	5 地震、津渡情報等の伝達計画 (	8 2 $ 8 2 $ $ 9 8 $ $ 1 1 2 $ $ 1 1 5 $ $ 1 2 6 $ $ 1 2 7 $ $ 1 2 6 $ $ 1 2 9 $ $ 1 3 6 $ $ 1 3 8 $ $ 1 3 9 $ $ 1 4 4 $ $ 1 4 5 3 $ $ 1 5 6 $ $ 1 6 6 $ $ 1 6 6 $ $ 1 7 5$

第4章 第1節 第2節	災害復旧・被災者援護計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	•	7 7 7 9
第5章 日	日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策推進計画 ・・・・・・・・・	1	8	6
第1節	総則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	8	6
第2節	北海道における日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震の特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	8	7
第3節	災害対策本部等の設置等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	8	9
第4節	地震発生時の応急対策等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1	9	0
第5節	津波からの防護及び円滑な避難の確保に関する事項 ・・・・・・・・・	1	9	3
第6節	地震防災上緊急に整備すべき施設等の整備計画 ・・・・・・・・・・	2	0	0 (
第7節	防災訓練計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	0	2
第8節	地震防災上必要な教育及び広報に関する計画 ・・・・・・・・・・	2	0	3
第9節	地域防災力の向上に関する計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	0	5

## 【参考図表】

- 北海道における地震被害想定
- 液状化予測地質図
- 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震 津波被害予測(太平洋沿岸東部・中部・西部…H17~18)

- 津波被害予測(日本海沿岸) 津波被害予測(オホーツク海沿岸) 太平洋沿岸の新たな津波浸水予測(H24)
- 第第第第第第第第第第第第第第第第第第10 北海道太平洋沿岸における海岸保全施設等の設計に用いる津波の水位について (H25) 日本海沿岸の津波浸水想定 (H28)
- 北海道日本海沿岸における海岸保全施設等の設計に用いる津波の水位について (H29)