

目 次

第1章 はじめに	1
1.1 計画改定の背景	1
1.2 計画の位置づけ	5
1.3 本市における地震規模の想定	6
第2章 計画の基本的事項	8
2.1 対象区域	9
2.2 計画期間	9
2.3 対象建築物	10
2.4 地震発生時に通行を確保すべき道路	13
第3章 建物の被害想定と耐震化の現状	15
3.1 地震による建物の被害想定	15
3.2 住宅及び建築物の耐震化の状況	16
3.2.1 住宅の耐震化の状況	16
3.2.2 多数の者が利用する建築物の状況	17
3.2.3 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物の状況	17
3.2.4 通行障害既存耐震不適格建築物の状況	18
第4章 今までの耐震化・減災化促進への取り組み状況	19
4.1 耐震化促進のための支援制度	19
4.2 減災化促進のための支援制度	19
4.3 補助制度の啓発と周知を目的としたPR活動	20
4.4 耐震化・減災化促進への取り組みの評価	20
第5章 耐震化における現状の問題点と取り組みに向けた方針	22
5.1 現状における問題点	22
5.2 今後の取り組みに向けての方針	24
第6章 耐震化・減災化促進の基本的な方策	25
6.1 耐震化・減災化促進体制の構築	25
6.1.1 耐震化・減災化促進に対する市の取り組み	25
6.1.2 耐震化・減災化促進の連携体制	26
6.2 重点的に耐震化を進める区域	27
第7章 耐震化・減災化促進の具体的な施策	29
7.1 施策の体系	29
7.2 住宅の耐震化の促進	30
7.3 住宅の減災化の促進	34
7.4 建築物の耐震化の促進	36
7.4.1 市が所有する建築物の耐震化状況	36
7.4.2 民間が所有する建築物の耐震化促進	36
7.5 建築物の減災化の促進	37
7.6 耐震化・減災化に向けた国、愛知県との連携	38
第8章 計画達成に向けて	40
参考資料	41