

計画の目的等 1

1-1 計画の背景	1
1-2 計画の目的	1
1-3 計画の位置付け	1
1-4 計画期間	2
1-5 計画の対象	2

過去の地震による被害 2

2-1 札幌市の地形と地質	3
2-2 平成30年北海道胆振東部地震の被害	3
2-3 建築物の被害と建築時期	4
◇ <参考> 想定地震と被害予測	4

第2次計画の取組と課題 3

3-1 第2次計画の取組の実施状況	5
3-2 耐震化に関する所有者の意識	7
3-3 耐震化の促進に向けた課題	9

建築物の耐震化の状況と目標 4

4-1 住宅の耐震化の状況と目標	10
4-2 多数の者が利用する建築物の耐震化の状況と目標	12
4-3 要緊急安全確認大規模建築物の耐震化の状況と目標	15

耐震化に向けた取組方針 5

5-1 取組の基本方針	16
◇ SDGsと本計画の関連	16
5-2 役割分担	17
5-3 重点的に耐震化を進める建築物	17
5-4 地震時に通行を確保すべき道路に関する事項	17
5-5 今後の取組の方向	18

耐震化を促進するための施策 **6**

6-1 耐震化に係る情報の提供	19
6-2 住宅の耐震化推進	20
6-3 多数の者が利用する建築物等の耐震化推進	20
6-4 市有建築物の耐震化推進	21
6-5 地震に対する安全性を高めるその他の取組	22

法に基づく指導等に関する事項 **7**

7-1 耐震改修促進法に基づく指導等の実施	23
7-2 建築基準法に基づく勧告等の実施	23

資料 

◇ 特定既存耐震不適格建築物・耐震診断義務付け対象建築物	25
◇ 北海道緊急輸送道路ネットワーク計画図	26
◇ パブリックコメント	27