

# 千代田区耐震改修促進計画（改定）〔素案〕

令和3年4月

千 代 田 区

# 目 次

第1章 計画の目的等	1
1. 背景と目的	1
2. 計画の位置付け	2
3. 計画の期間	2
4. 対象区域、耐震化の目標を設定する対象建築物	3
5. 組積造の塀（ブロック塀等）の状況	7
6. 想定する地震の規模・被害の状況	8
7. 耐震性能の考え方	10
第2章 耐震化の現状と目標	11
1. 耐震化の現状と課題	11
2. 耐震化の目標	14
第3章 耐震化への取り組み方針	15
1. 基本的な取組方針	15
2. 住宅・マンション	15
3. 民間特定建築物・要緊急安全確認大規模建築物	15
4. 特定緊急輸送道路沿道建築物	15
5. 組積造の塀（ブロック塀等）	15
第4章 耐震化に係る総合的な施策の展開	16
1. 耐震化の普及・啓発	16
2. 耐震化に対する支援・助成	18
3. 所有者に対する指導・指示	21
4. 総合的な安全対策	26
5. 耐震化促進の方策	28
巻末資料	
1. 建築物の耐震改修の促進に関する法律（抜粋）	資料 1
2. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行令（抜粋）	資料 11
3. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行規則（抜粋）	資料 17
4. 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針	資料 20
5. 東京における緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を推進する条例	資料 27
6. 東京都耐震改修推進計画（改定の概要）	資料 32
7. 住宅、民間特定建築物耐震化率算出方法	資料 34
8. 千代田区建築物耐震化事業の経緯と実績	資料 36
9. 千代田区建築物耐震化助成制度（令和2年度）	資料 38
10. 建築物耐震化支援制度（令和2年度）	資料 40
11. 耐震化促進の経緯	資料 49

---

# 第 1 章 計画の目的等

---

## 1. 背景と目的

平成 7 年の阪神・淡路大震災の教訓から、「建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成 7 年法律第 123 号、以下「促進法」という。）」が制定され、平成 18 年に「計画的な耐震化の促進」、「建築物の所有者に対する指導等の強化」、「耐震化の支援制度の拡充」等を盛り込んだ促進法の改正が行われた。

建築物の耐震診断及び耐震改修を計画的に進め、大地震の被害から区民の生命・財産を守り、地震に強く安全で安心なまちづくりを目指すため、平成 20 年から平成 27 年までを期間とする「千代田区耐震改修促進計画（以下「本計画」という。）」を平成 20 年 4 月に策定した。

その後、平成 23 年 3 月の東日本大震災の発生では甚大な被害もたらされ、千代田区内においても、民間ホールの天井落下による人的被害が発生している。平成 24 年 4 月に報告された「首都圏直下型地震等による東京の被害想定」では、さらに深刻な被害想定が示されている。

また、平成 25 年 5 月には不特定多数が利用する大規模な建築物（病院、店舗、旅館等）や避難弱者が利用する建築物（学校、老人ホーム等）のうち大規模な建築物の所有者は耐震診断を実施し、診断結果報告をすることが義務化されるなどの促進法の改正が行われたと同時に、促進法に基づき国が定める「建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本方針」（以下「国の基本方針」という。）についても、取組時期や数値目標等の改定が行われ、本計画も平成 28 年 4 月に改定した。

その後も平成 28 年 4 月の熊本地震、平成 30 年 9 月の北海道胆振東部地震等が発生し、大地震がいつどこで発生してもおかしくないとの認識が広がっている。また、平成 30 年 6 月に発生した大阪府北部を震源とする地震では、ブロック塀の倒壊による人的被害が発生し、平成 31 年に促進法施行令が改正され、通行障害建築物に組積造の塀が追加された。

このような現状を踏まえ関係計画の改定等に対応し、令和 3 年度以降の耐震化を計画的に進めるため本計画を改定する。

## 2. 計画の位置付け

本計画は、促進法第6条に基づき策定する。

計画にあたっては、国の基本方針や東京都耐震改修促進計画（令和2年度一部改正）（以下「都計画」という。）を踏まえ、ちよだみらいプロジェクトや平成29年修正千代田区地域防災計画、千代田区第3次住宅基本計画等、他の計画との整合を図る。

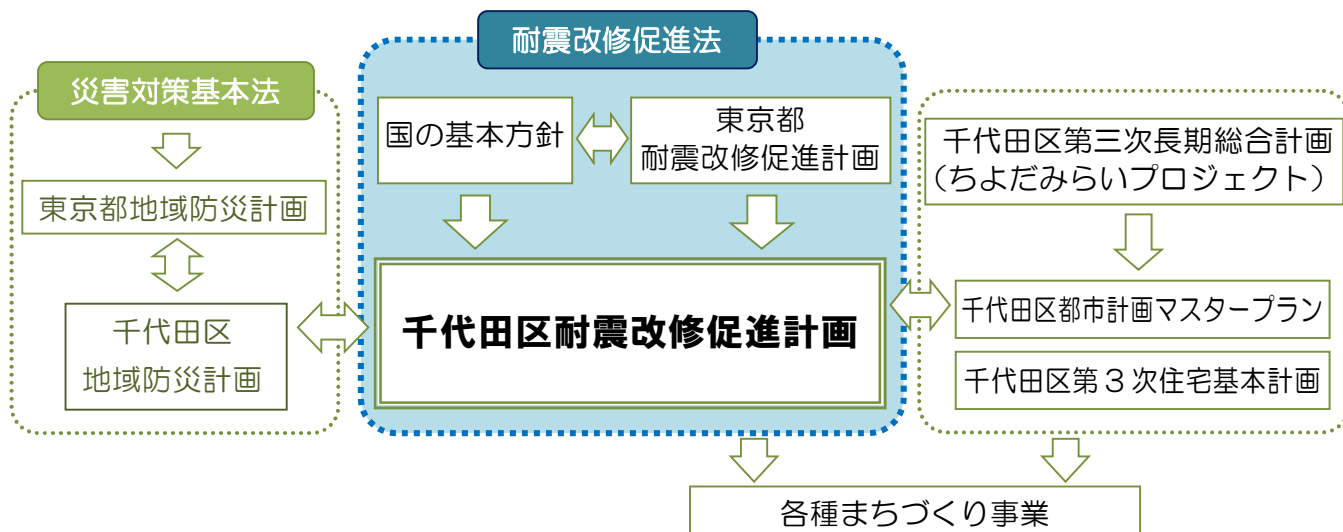


図 1-1 計画の位置づけ

## 3. 計画の期間

計画期間は、令和3年度から令和7年度までの5年間とする。

なお、関連する計画の改定等に対応するため、必要に応じて計画内容を見直す。

#### 4. 対象区域、耐震化の目標を設定する対象建築物

本計画の対象区域は、千代田区内全域とする。

本計画の対象とする建築物は、建築基準法（昭和 25 年法律第 201 号）における昭和 56 年 5 月 31 日以前に新築工事に着手した建築物（以下「旧耐震の建築物」という。）のうち、必要な耐震性能を有していない区内全ての建築物とする。

また、とりわけ下表に示す住宅、不特定多数の者が利用する建築物や避難弱者が利用する建築物（以下「民間特定建築物」という。P4 参照）、区所有公共建築物、特定緊急輸送道路沿道の一定の高さ以上の建築物（以下「特定緊急輸送道路沿道建築物」という。P5 参照）については、重点的に取り組むために耐震化の目標を設定し、進捗を管理していく。

##### ■対象区域

対象区域	千代田区内全域
------	---------

##### ■耐震化の目標を設定する対象建築物

種類	内 容
住宅	共同住宅、戸建住宅、長屋等
民間特定建築物	不特定多数の者が利用する建築物および避難弱者が利用する建築物 (学校、病院、劇場、集会場等の用途で一定規模以上の建築物、P4 参照)
要緊急安全確認 大規模建築物	地震に対する安全性を緊急に確かめる必要がある大規模な建築物 【耐震診断義務付け対象建築物】
区所有公共建築物	庁舎、保健所、区立小学校・幼稚園、中学校、区営住宅等
特定緊急輸送道路沿 道建築物	特定緊急輸送道路に接する一定の高さ（概ね道路幅員の 1/2 を超える高さ）以上の建築物 【耐震診断義務付け対象建築物】

■民間特定建築物一覧

耐震改修促進法での用途区分		階数・規模	耐震診断義務付け対象建築物の要件
学校	小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校	階数2以上かつ1,000㎡以上(屋内運動場の面積を含む)	階数2以上かつ3,000㎡以上(屋内運動場の面積を含む)
	上記以外の学校	階数3以上かつ1,000㎡以上	
体育館(一般公共の用に供されるもの)		階数1以上かつ1,000㎡以上	階数1以上かつ5,000㎡以上
ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設		階数3以上かつ1,000㎡以上	階数3以上かつ5,000㎡以上
病院、診療所			
劇場、観覧場、映画館、演芸場			
集会場、公会堂			
展示場			
卸売市場			
百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗			階数3以上かつ5,000㎡以上
ホテル、旅館			
賃貸住宅(共同住宅に限る。)、寄宿舎、下宿			
事務所			
老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに類するもの		階数2以上かつ1,000㎡以上	階数2以上かつ5,000㎡以上
老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの			
幼稚園、保育所		階数2以上かつ500㎡以上	階数2以上かつ1,500㎡以上
博物館、美術館、図書館		階数3以上かつ1,000㎡以上	階数3以上かつ5,000㎡以上
遊技場			
公衆浴場			
飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの			
理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗			
工場(危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物を除く。)			
車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合の用に供するもの			
自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設			階数3以上かつ5,000㎡以上
保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物			
危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物			政令で定める数量以上の危険物を貯蔵、処理する全ての建築物

要緊急安全確認大規模建築物

※区所有公共建築物以外の公共建築物を含む

## ■特定緊急輸送道路沿道建築物

特定緊急輸送道路（次頁・図 1-3 において青及び赤で示す道路）に接し、通行障害建築物の要件（図 1-2）を満たす旧耐震の建築物を特定緊急輸送道路沿道建築物という。

### 【特定緊急輸送道路】

特定緊急輸送道路は、地震直後から発生する緊急輸送などを円滑に行うための道路として東京都地域防災計画に位置付けられた緊急輸送道路（次頁・図 1-3 の全ての道路）のうち、特に沿道建築物の耐震化を図る必要があると知事が認める道路である。都は「東京における緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を推進する条例（以下「耐震化推進条例」という。）を施行し、特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を重点的に促進している。

### 【通行障害建築物の要件】

地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路の通行を妨げ、多数の者の円滑な避難を困難とするおそれがある建築物を通行障害建築物という。

通行障害建築物の要件（図 1-2）は、建築物のいずれかの部分の高さが、道路幅員の12m以上の場合当該部分から前面道路の中心線までの水平距離を、道路幅員が12m未満の場合当該部分から前面道路の境界線までの距離に6mを加えたものを超えるものを対象とする。

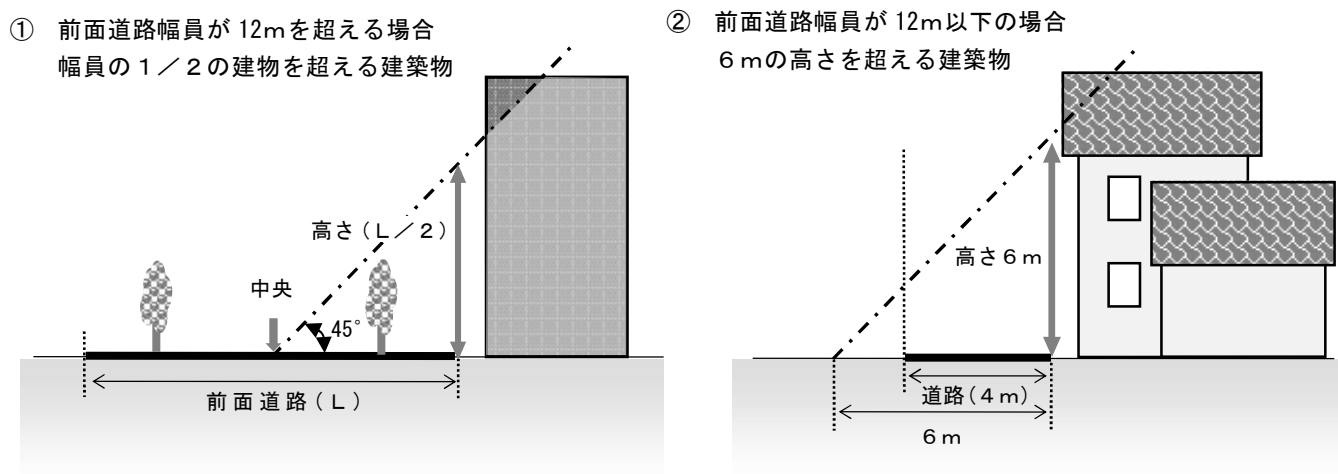


図 1-2 通行障害建築物の要件

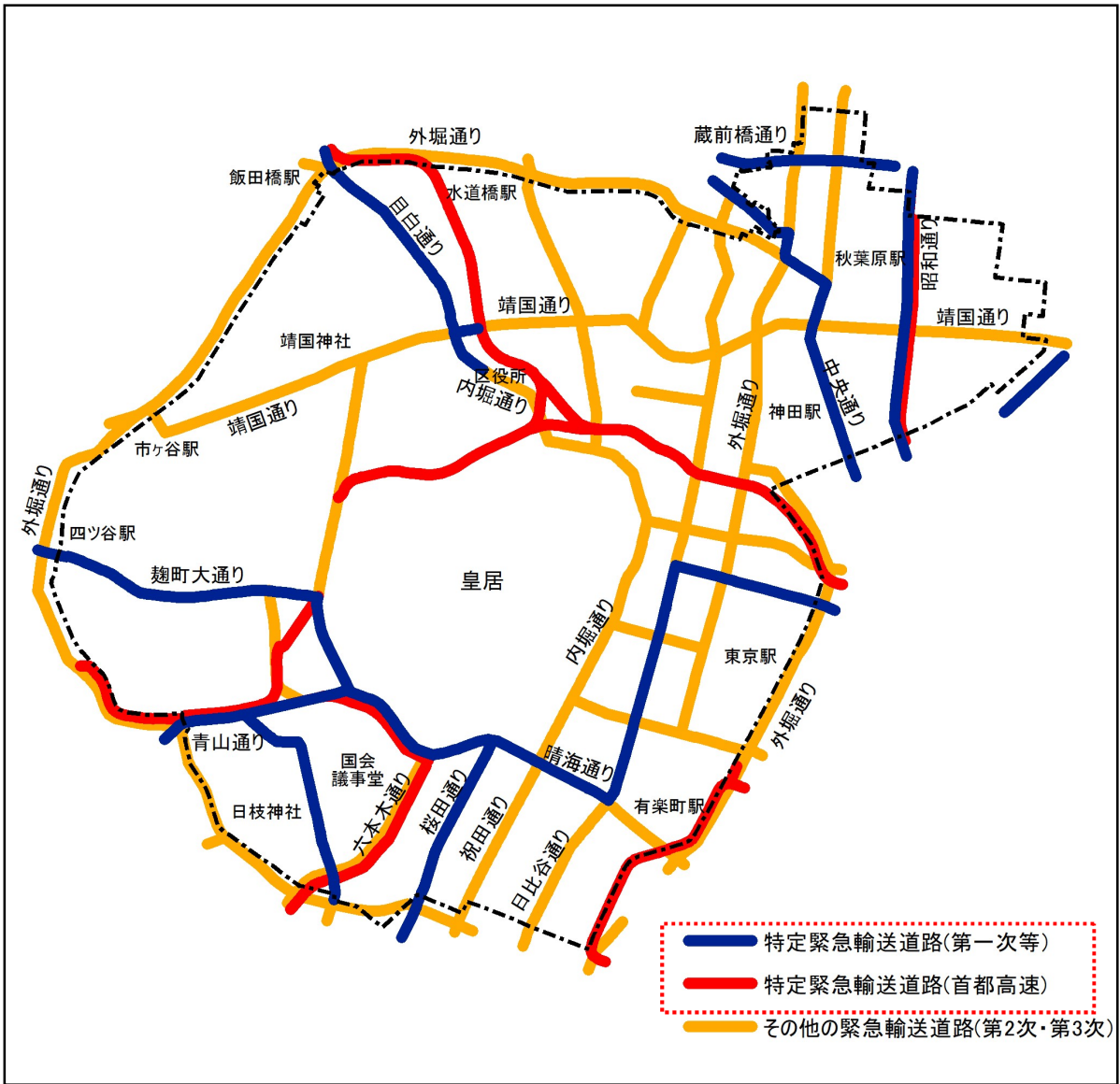


図 1-3 千代田区内の緊急輸送道路図



## 5. 組積造の塀（ブロック塀等）の状況

平成30年6月に発生した大阪府北部を震源とする地震により、ブロック塀が倒壊し人的被害が発生した状況を踏まえて、促進法施行令が改正され、通行障害建築物に、建築物に附属する一定の長さを超え高さを超える組積造の塀（ブロック塀等）が追加された。これにより通行障害建築物となる組積造の塀（ブロック塀等）の所有者に耐震診断等の義務化が定まった。

区では、これらを受けて、区内の道路に面するブロック塀の緊急調査を行った。その結果、特定緊急輸送道路沿道には通行障害建築物となるブロック塀は存在しないことが確認された。一方、特定緊急輸送道路以外の道路に面するブロック塀のうち、安全性に問題のあるブロック塀が十数箇所確認された。

### 【通行障害建築物となるブロック塀の要件】

#### 都が定める通行障害建築物となるブロック塀の要件

特定緊急輸送道路に接する建物に付属する組積造の塀のうち、次の全てに該当する塀

- ・新耐震基準（昭和56年6月1日施行）導入より前に建築された塀
- ・長さが8mを超える塀
- ・高さが塀から道路中心線までの距離を2.5で除して得た数値を超える塀

#### 促進法に基づく通行障害建築物となるブロック塀の要件

前面道路に面する部分の長さが25m<sup>\*1</sup>を超え、かつ、その前面道路に面する部分のいずれかの高さが、当該部分から当該前面道路の境界線までの水平距離に当該前面道路の幅員の2分の1に相当する距離<sup>\*2</sup>を加えた数値を2.5で除した得た数値を超えるブロック塀等であって、建物に付属するもの。

- \*1：地形、道路の構造その他の状況によりこの長さとするのが不適当である場合、8m以上25m未満の範囲において、都道府県知事または市町村長が規則で定めることができる。
- \*2：地形、道路の構造その他の状況によりこの距離とするのが不適当である場合、2m以上（高さ $2 \div 2.5 = 0.8\text{m}$ 以上）の範囲において、都道府県知事または市町村長が規則で定めることができる。

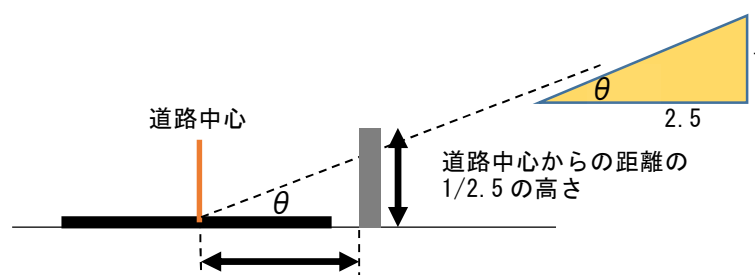


図 1-4 通行障害建築物となるブロック塀の要件

## 6. 想定する地震の規模・被害の状況

### 1) 想定する地震の規模

本計画で想定する地震は、「平成 29 年修正千代田区地域防災計画」に基づき、東京湾北部を震源とする東京湾北部地震（M7.3）とする。

東京湾北部地震が発生した場合、区内の 96.8%で震度 6 強となることが想定され、冬の夕方 18 時、風速 8m/秒の条件下で、区内の死者数は 273 人となると想定される。

#### ■地震被害想定

想定項目		千代田区	東京都	
人的被害	死者	273 人	9,641 人	
	原因別	建物被害等	271 人	5,378 人
		地震火災	1 人	4,081 人
		落下物等	1 人	182 人
	負傷者	10,364 人	147,611 人	
	原因別	建物被害等	10,333 人	125,964 人
		地震火災	20 人	17,709 人
		落下物等	11 人	3,938 人
	屋内収容物の転倒等		525 人	6,211 人
	物的被害	建物全壊	835 棟	329,484 棟
原因別		ゆれ	824 棟	114,109 棟
		液化化	4 棟	1,134 棟
		急傾斜地崩壊	7 棟	980 棟
建物半壊		1,775 棟	116,224 棟	
建物焼失		2 棟	201,249 棟	
ライフライン		電力施設（停電率）	31.5%	17.6%
		通信施設（普通率）	1.3%	7.6%
		ガス施設（支障率）	83.1%	26.8%
		上水施設（断水率）	52.0%	34.5%
	下水施設（被害率）	28.8%	23.0%	

※平成 29 年修正千代田区地域防災計画から抜粋

## 2) 想定される被害の状況

人的被害について、本区においては建築物の不燃化が進んでいることから、地震火災と比べ、建物被害による死者（図 1-5）及び負傷者（図 1-6）の割合が大半を占めている。また、物的被害については、ゆれによる建物倒壊が98.7%（図 1-7）と大半を占めている。

これらのことから、建物被害を抑えることにより、大幅な人的被害の軽減が可能と想定され、建築物の耐震化を促進することが重要である。

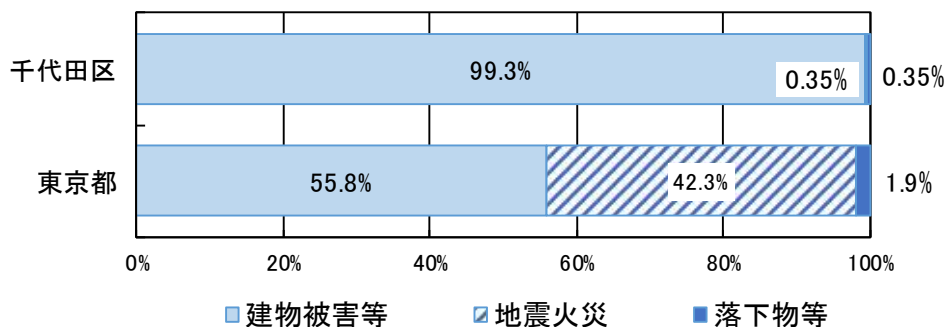


図 1-5 人的被害 死者の原因別構成比

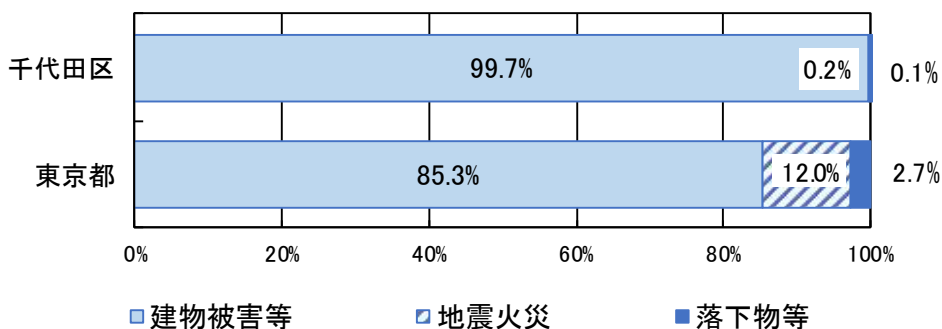


図 1-6 人的被害 負傷者の原因別構成比

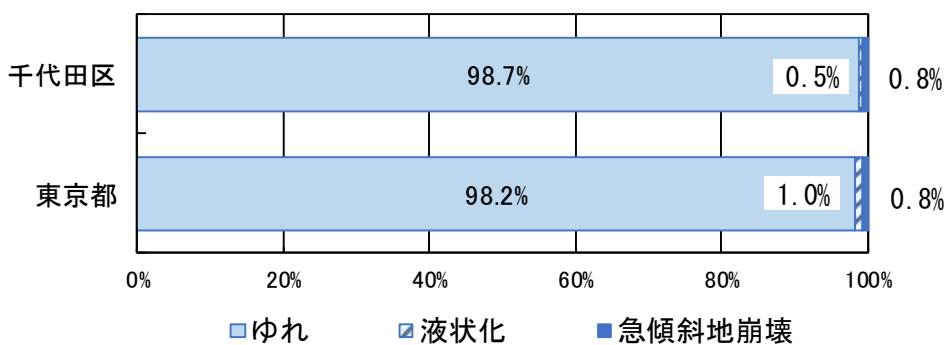


図 1-7 物的被害 建物被害等の原因別構成比

## 7. 耐震性能の考え方

- 次の耐震性能を有するものを、必要な耐震性を有している建築物とする。
  - ・ 木造の建築物にあつては  $I_w$  値 1.0 以上、
  - ・ 木造以外の建築物にあつては  $I_s$  値 0.6 以上かつ  $q$  値 1.0 以上

建築基準法における耐震基準は、中規模の地震（震度 5 強程度）に対しては、ほとんど損傷を受けず、極めて稀に発生する大規模の地震（震度 6 強から震度 7 程度）に対しては、人命に危害を及ぼす倒壊等の被害を受けないことを目標としている。

国の基本方針においては、耐震性能について、木造の建築物にあつては  $I_w$  値 1.0 以上、木造以外の建築物にあつては  $I_s$  値 0.6 以上かつ  $q$  値 1.0 以上で、地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、または崩壊する危険性が低いとされている。

そのため、本計画において必要な耐震性を有している建築物は、国の基本方針に基づき、木造の建築物は  $I_w$  値 1.0 以上、木造以外の建築物は  $I_s$  値 0.6 以上かつ  $q$  値 1.0 以上の建築物とする。

### ■耐震に係る指標と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性

木造の建築物の構造耐震指標	その他の建築物の構造耐震指標及び保有水平耐力に係る指標	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性
$I_w < 0.7$	$I_s < 0.3$ または $q < 0.5$	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、または崩壊する危険性が高い。
$0.7 \leq I_w < 1.0$	$0.3 \leq I_s < 0.6$ または $0.5 \leq q < 1.0$	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、または崩壊する危険性がある。
$1.0 \leq I_w$	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$	地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、または崩壊する危険性が低い。

※ $I_w$ ：建築物の各階の張り間方向またはけた行方向の構造耐震指標  
 ※ $I_s$ ：建築物の各階の構造耐震指標  
 ※ $q$ ：建築物の各階の保有水平耐力に係る指標

## 第2章 耐震化の現状と目標

### 1. 耐震化の現状と課題

#### 1) 住宅

##### (1) 耐震化の現状

**住宅の耐震化率：令和2年度 約94%**

- ・平成26年度の住宅全体の耐震化率約90%に対して、令和2年度の住宅の耐震化率は約94%となったが、令和2年度の目標耐震化率95%には達していない。
- ・区内の住宅戸数のほとんどを占める共同住宅の耐震化率は94.7%と高いものの、必要な耐震性を有しない住宅戸数が約2,200戸存在すると推計される。

##### ■令和2年度の住宅の耐震化率の推計

分類	必要な耐震性を有する戸数	必要な耐震性を有しない戸数	耐震化率(平成26年度)
戸建住宅	889戸	334戸	72.7% (49.5%)
共同住宅	33,918戸	1,914戸	94.7% (91.0%)
合計	34,807戸	2,248戸	93.9% (89.7%)

※平成30年住宅・土地統計調査による  
※耐震化率の( )の数値は平成26年度の耐震化率

##### (2) 耐震化の課題

- ・マンションの耐震改修助成実績が少なく、耐震診断から先に進んでいないマンションが多くある。これらのマンションに対する耐震化の促進が課題である。
- ・マンションの耐震化を促進するために、棟数単位での耐震化状況を把握する必要がある。
- ・マンションの場合、個々に事情が異なるため耐震化が進みづらい傾向がある。耐震化に取り組みたい意向があるマンションには、より丁寧に課題解決に向けた後押しをする必要がある。

##### 【マンションの耐震化が進まない要因(参考)】

- ・耐震診断、耐震改修工事費用が高額なため
- ・区分所有者の合意形成が進まない
- ・耐震改修により建物機能が損なわれるため
- ・移転費用等の負担が大きいため

※千代田区分譲マンション実態調査報告書(令和元年5月)  
東京都特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化に関するヒアリング調査(平成29年)より

## 2) 民間特定建築物

### (1) 耐震化の現状

**民間特定建築物の耐震化率：令和2年度 約93%**

- 平成26年度の民間特定建築物の耐震化率約88%に対して、令和2年度の民間特定建築物の耐震化率は約93%となり、耐震改修や建替え等により耐震化率は向上している。
- しかし、令和2年度の目標耐震化率の95%には達していない。

#### ■令和2年度の民間特定建築物の耐震化率の推計

分類	必要な耐震性を有する棟数	必要な耐震性を有しない棟数	耐震化率(平成26年度)
学校	81棟	4棟	95.3% (89.5%)
病院、診療所、 社会福祉施設	12棟	0棟	100.0% (85.7%)
ホテル・旅館	38棟	3棟	92.7% (80.1%)
店舗・百貨店	107棟	20棟	84.3% (79.3%)
その他(事務所、 賃貸マンション)	876棟	62棟	93.4% (89.2%)
合計	1,114棟	89棟	92.6% (88.1%)

※特定建築物の定期報告等の情報による  
※耐震化率の( )の数値は平成26年度の耐震化率

**要緊急安全確認大規模建築物の耐震化率：令和2年度 約92%**

- 旧耐震の要緊急安全確認大規模建築物は38棟あり、必要な耐震性を有するものが34棟、改修中が1棟、今後耐震化が必要な建築物は3棟である。

#### ■令和2年度の要緊急安全確認大規模建築物の耐震化状況

旧耐震全棟数	必要な耐震性を有する棟数	耐震改修中	必要な耐震性を有しない棟数	耐震化率
38棟	34棟	1棟	3棟	92.1%

※都および区の公表資料による

### (2) 耐震化の課題

- 民間特定建築物のうち、特に店舗や事務所は必要な耐震性を有しない建築物が多く、それらの耐震改修や、建替え促進が必要である。
- 要緊急安全確認大規模建築物は不特定多数の者が利用する大規模な建築物等であり、重点的に耐震化を取り組む必要がある。

### 3) 区所有公共建築物

#### (1) 耐震化の現状

区所有公共建築物の耐震化率：令和2年度 100%

- 全ての区所有公共建築物は、必要な耐震性を有している。

### 4) 特定緊急輸送道路沿道建築物

#### (1) 耐震化の現状

特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化率：令和2年度 約84%

- 特定緊急輸送道路沿道の通行障害建築物は543棟あり、そのうち241棟が旧耐震の建築物である。
- 旧耐震の建築物241棟のうち、耐震診断の結果必要な耐震性を有していた、または耐震改修を実施したものが84棟、除却したものが68棟、改修中のものが3棟であり、必要な耐震性を有しない、または耐震性が不明なものは86棟である。

#### ■令和2年度の特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化状況

全棟数	旧耐震建築物 ①	①のうち除却済	耐震性を有する			①のうち耐震性なし	①のうち耐震性不明	耐震化率
			新耐震 ②	①のうち耐震性あり	①のうち改修中			
543棟	241棟	68棟	302棟	84棟	3棟	79棟	7棟	84.2%

※都公表資料および千代田区調査による

#### (2) 耐震化の課題

- 地震発生時の避難、緊急支援物資の輸送、救急・消火活動等に支障をきたさないように、必要な耐震性を有しない、または耐震性が不明な86棟については、早急に耐震診断や耐震改修を実施する必要がある。

## 2. 耐震化の目標

耐震化の目標は、国および都の目標値との整合を図り、次のとおり定めることとする。

### 1) 住宅の耐震化の目標

#### 住宅の耐震化の目標

- 令和7年度 必要な耐震性を有しない住宅をおおむね解消

- ・旧耐震の住宅の所有者等に対して重点的に耐震化を働きかけ、令和7年度までに、必要な耐震性を有しない住宅をおおむね解消することを目指す。

### 2) 民間特定建築物の耐震化の目標

#### 民間特定建築物の耐震化の目標

- 令和7年度 耐震化率 95%

#### 要緊急安全確認大規模建築物の耐震化の目標

- 令和7年度 必要な耐震性を有しない建築物をおおむね解消

- ・旧耐震の民間特定建築物の所有者等に対して耐震化を働きかけ、令和7年度までに耐震化率95%を目指す。
- ・必要な耐震性を有しない要緊急安全確認大規模建築物の所有者等に対して重点的に耐震化を働きかけ、令和7年度までに必要な耐震性を有しない建築物をおおむね解消することを目指す。

### 3) 特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化の目標

#### 特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化の目標

- 令和7年度 耐震化率 90%

- ・必要な耐震性を有しない特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者等に対して重点的に耐震化を働きかけ、令和7年度までに耐震化率90%を目指す。

#### ■耐震化の現状と目標

種 類	令和2年度（現状）	令和7年度（目標）
住 宅	93.9%	おおむね解消
民間特定建築物	92.6%	95%
要緊急安全確認大規模建築物	92.1%	おおむね解消
特定緊急輸送道路沿道建築物	84.2%	90%



## 第3章 耐震化への取り組み方針

### 1. 基本的な取組方針

- 民間建築物の耐震化においては、防災の基本理念である「自助・協助・公助」を踏まえ、建築物の所有者等が自らの問題、地域の問題として意識的に取り組むことが重要である。
  - 区は、建築物の所有者等の耐震化の取り組みを支援するため、費用負担を軽減する財政的な支援、普及・啓発のための情報提供等を実施し、耐震化に取り組みやすい環境整備に努める。
  - 建替えや除却による耐震化を促進するため、まちづくり事業と連携した取り組みを進める。
- ・防災の基本理念として、従来、自分の生命財産は自分で守る「自助」、自分たちのまちは自分たちでまもる「共助」、行政責任としての「公助」があるとされてきている。「千代田区災害対策基本条例」では、千代田区の地域特性を踏まえて、災害時に千代田区にあるすべての人々が相互に助け合い、支えあうことを新たな理念とする「協助」とし、「自助・協助・公助」の理念を示している。

### 2. 住宅・マンション

- 区民の多くが居住するマンションについては、重点的に耐震化を促進する。

### 3. 民間特定建築物・要緊急安全確認大規模建築物

- 耐震診断が義務付けられている要緊急安全確認大規模建築物については、耐震診断の結果、必要な耐震性を有していない建築物の所有者等に対して、積極的に耐震化を働きかける。

### 4. 特定緊急輸送道路沿道建築物

- 耐震診断が義務付けられている特定緊急輸送道路沿道建築物については、東京都と連携して、重点的に耐震化を促進する。

### 5. 組積造の塀（ブロック塀等）

- 歩行者の安全確保の観点から、倒壊の危険性が高い組積造の塀は、早急に撤去等を行うよう、所有者に働きかける。

## 第4章 耐震化に係る総合的な施策の展開

### 1. 耐震化の普及・啓発

- 建築物の耐震化を進めることで地域の防災性の向上を図るためには、建築物の所有者等である区民や事業者が、自らの問題として、所有する建築物の耐震化状況および地域の防災上の問題点を把握し、防災の重要性と建築物の耐震化の必要性を理解し、取り組むことが重要である。
- 耐震化の促進に係る各種支援制度等を有効に活用してもらうためには、建築物の所有者からの問い合わせに適切に対応できる体制を整え、耐震診断及び耐震改修等に係る支援制度等の情報を提供していくことが必要である。
- 上記を踏まえて、防災の重要性や耐震診断・耐震改修の必要性を啓発するとともに、耐震化に係る各種支援施策等の情報を発信するものとする。

#### 1) 耐震化の促進に関する情報発信

##### (1) 区広報やホームページによる情報発信とパンフレットの配布・説明

- ・区広報や区ホームページを活用し、防災の重要性や耐震診断・耐震改修の必要性、耐震化に係る各種支援施策の情報を発信する。
- ・耐震改修の促進に向けたパンフレットを住宅・建築物の所有者に配布する。
- ・パンフレットは建築指導課の窓口での配布のほか、イベント等を通じた配布等の情報提供を行う。
- ・分譲マンションに対して耐震化の促進に関する情報提供を定期的を実施し、区民への普及・啓発を推進する。

##### (2) 耐震性が不足する建築物の所有者等に対する積極的な普及・啓発活動

- ・過去に耐震診断・補強設計の助成を受けた建築物の所有者等に対し、アンケートやヒアリングを通じて耐震化の状況を把握するとともに、耐震化支援策を周知するなど、耐震化へのフォローアップを実施する。

### (3) 耐震マーク表示制度の活用

- 耐震性のある建築物に耐震マークを表示することにより、建築物利用者等に耐震性に関する情報を広く提供し、建築物の耐震性に関する安全意識の向上を図るとともに建築物の耐震化を促す。



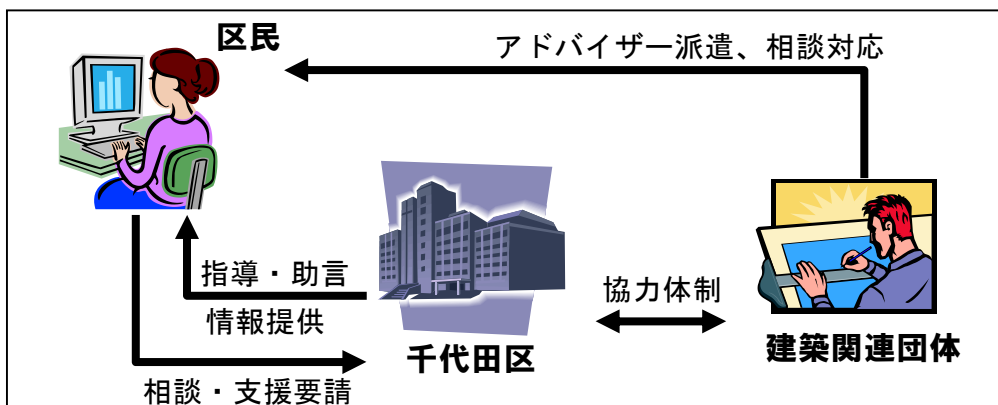
### (4) 普及啓発活動の充実

- 千代田区生涯学習出前講座「ほりばた塾」における講座内容の充実を図るとともに、公益財団法人まちみらい千代田(以下「まちみらい千代田」という。)、公益財団法人東京都防災・建築まちづくりセンター(以下「まちづくりセンター」という。)と連携を図りつつ、マンション管理組合などに対して積極的に呼びかけて、各種支援制度等の利用を促す。

## 2) 建築関連団体と連携した相談体制の構築

- 一般社団法人東京都建築士事務所協会、まちみらい千代田、まちづくりセンター等の関係団体との協力体制を強化し、従来より実施している耐震診断・耐震改修に関する相談に合わせて、耐震改修促進に係る総合的な取り組みについての情報発信、建築物所有者のニーズの把握等も行っていく。

#### ■ 建築関係団体と連携した相談体制



## 2. 耐震化に対する支援・助成

- 住宅・建築物の所有者等による耐震診断・耐震改修に対し、区では費用負担の軽減のための支援を行う。
- 国や都の動向を確認し、耐震化促進に有効な支援制度となるよう、必要に応じ見直しを検討する。

### 1) 耐震助成の項目

#### (1) アドバイザー派遣

- ・マンション等の関係権利者が多い建築物の耐震診断、耐震改修工事を実施するには、関係権利者の合意形成が困難な場合がある。アドバイザー派遣では、耐震化を検討しているマンションの所有者や管理組合等に対して、専門家を派遣し、耐震化の必要性や資金計画等のアドバイスを行う。

#### (2) 耐震診断

- ・旧耐震の建築物は、必要な耐震性能を有しているか確認するために耐震診断を実施する必要がある。
- ・木造住宅の耐震診断では、設計図書等の確認による予備調査と住宅の状態を確認する現地調査により耐震性能の評価を行う。
- ・非木造建築物の耐震診断では、設計図書等による耐震診断、構造部材の調査（コンクリートのコア抜き、配筋状態の調査等）により耐震性能の評価を行う。

#### (3) 補強設計

- ・耐震診断の結果、必要な耐震性を有していないと判断された場合は、耐震補強の方法を計画するための補強設計を行う。
- ・補強設計では目標とする耐震性能を定め、施工の条件、コスト、工期などから耐震改修工法を選定し、目標となる耐震性能を実現する設計（構造計算、図面作成等）を行う。

#### (4) 耐震改修工事等

- ・補強設計の内容に基づき、耐震性能を確保するための工事（耐震改修工事）を実施する。
- ・耐震改修工事には多くの工法があり、補強設計時に最適な改修方法、工法を選択し、耐震改修工事を進めることとなる。
- ・耐震改修工事の実施が難しい場合は、除却・建替えを選択する場合もある。

## 2) 耐震化に対する支援

### (1) マンション

- 区ではマンションの耐震化を特に重点的に促進することとし、マンション耐震化支援制度を引き続き実施する。
- マンションの耐震化状況を棟単位で把握する取り組みを推進する。マンションごとの耐震化の進捗状況を管理し、必要な耐震性を有しないマンションの管理組合等に対して、個別に耐震化の必要性や支援制度等の利用を促すなど、耐震化施策の有効活用を図っていく。
- 過去に耐震診断・補強設計の助成を受けた建築物のマンション管理組合等に対し、アンケートやヒアリングを通じて耐震化の状況を把握するとともに、耐震化支援策を周知するなど、耐震化へのフォローアップを実施する。
- 区以外のまちみらい千代田、東京都、独立行政法人住宅金融支援機構等が実施するマンションに対する支援制度や融資制度を周知する。

#### ■ マンションの耐震化促進助成制度

アドバイザー派遣	○	資料 P41
耐震診断助成	○	資料 P41
補強設計助成	○	資料 P41
耐震改修等助成（補強、除却、建替え）	○	資料 P42

※マンション耐震改修等助成では、耐震補強工事に要する費用を限度として、除却・建替えに対しても助成対象とする。

### (2) 木造住宅

- 区内には木造住宅が少ないものの、旧耐震の木造住宅が一定程度存在している。これらの木造住宅の耐震化を促進するために、耐震化支援制度を引き続き実施する。
- 令和2年度までの時限措置として、助成要件のうち年齢・世帯・所得制限を緩和し、居住要件のみとしているが、引き続き令和7年度まで緩和する。

#### ■ 木造住宅の耐震化促進助成制度

耐震診断助成	○	資料 P44
耐震改修等助成（補強、除却、耐震シルト設置等）	○	資料 P44

### (3) 特定緊急輸送道路沿道建築物

- ・ 特定緊急輸送道路は地震発生時の避難活動や救援活動に重要な路線であり、沿道建築物の耐震化は特に重点的に促進する必要があることから、引き続き緊急輸送道路沿道建築物の耐震化支援制度を実施する。
- ・ 特定緊急輸送道路沿道建築物のうち、必要な耐震性を有しない建築物の所有者等に対しては、個別に耐震化の必要性や支援制度等の利用を促すなど、耐震化施策の有効活用を図っていくこととする。

#### ■ 特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化促進助成制度

補強設計助成	○	資料 P45
耐震改修等助成（補強、除却、建替え）	○	資料 P45

※特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修等助成では、耐震補強工事に要する費用を限度として、除却・建替えに対しても助成対象とする。

### (4) 建築物

- ・ 区内には、マンションや特定緊急輸送道路沿道建築物以外の事務所建築物等が多数あり、区ではそれらの建築物の耐震化を促進するための支援制度を整備しており、引き続き支援を実施する。
- ・ 民間特定建築物は、この建築物に対する助成制度を利用できる。

#### ■ 建築物の耐震化促進助成制度（住宅付建築物の耐震化促進助成制度）

耐震診断助成	○	資料 P46
補強設計助成	○	資料 P46
耐震改修等助成	△ （住宅付建築物の住宅部分の補強・建替え）	資料 P46

※住宅付建築物の耐震改修等助成では、耐震補強工事に要する費用を限度として、建替えに対しても助成対象とする。

### 3. 所有者に対する指導・指示

- 既存耐震不適格建築物の所有者に対して、所管行政庁として区は促進法に基づき耐震診断及び耐震改修について必要な指導及び助言を実施するとともに、所管行政庁が東京都知事となる建築物についても都と連携して対応していく。
- 正当な理由がなく指導に従わない一定規模以上の特定既存耐震不適格建築物の所有者に対して、所管行政庁として区は促進法に基づき必要な指示を行い、指示に従わない場合は、その旨の公表を検討する。
- 特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者等に対して、都と連携し、耐震化推進条例に基づき、指導・指示等を実施するように努める。

※所管行政庁

促進法により建築主事を置く区市町村の長（延べ床面積が1万㎡を超える場合は、東京都知事）

#### 1) 促進法の規定に基づく既存耐震不適格建築物に対する指導・指示

##### (1) 既存耐震不適格建築物への指導・助言

- ・促進法第15条第1項に定める特定既存耐震不適格建築物および促進法第16条第2項に定める耐震診断の指示対象建築物の所有者に対して、耐震化を促進するため、所管行政庁として、必要な指導・助言を行う。
- ・指導・助言に合わせて、耐震化の促進に向けたパンフレットの配布や普及啓発活動等により、耐震化の促進に係る情報の周知を図る。

##### (2) 一定規模以上の特定既存耐震不適格建築物への指示

- ・耐震診断や耐震改修の実施を指導・助言しても従わない多数の者が利用する一定規模以上の建築物の所有者に対しては、所管行政庁として、促進法第15条第2項に基づき必要な指示を行う。
- ・指示を受けた者が、正当な理由がなくその指示に従わなかったときは、建物の用途や老朽化の状況等を勘案し、所管行政庁として、必要に応じて促進法第15条第3項に基づき、その旨を公表することを検討する。

## 2) 促進法の規定に基づく要安全確認計画記載建築物および要緊急安全確認大規模建築物に対する指導・指示・命令等

### (1) 報告の命令

- ・対象建築物の所有者は、促進法第7条により耐震診断を行い、その結果を定められた期限までに所管行政庁に報告しなければならない。
- ・所管行政庁は、対象建築物の所有者が耐震診断の結果を報告しない場合は、促進法第8条第1項及び附則第3条第3項に基づき、相当の期限を定めて、報告を命令することができる。
- ・またその命令をした場合は、促進法第8条第2項及び附則第3条第3項により公表するものとする。

### (2) 耐震診断の結果の公表

- ・促進法第9条に基づき、促進法第7条の規定による報告を受けたときは、当該報告の内容を公表するものとする。

### (3) 耐震化に対する指導・指示

- ・促進法第12条第1項および附則第3条第3項に基づき、対象となる建築物の所有者に対して、耐震化を促進するため、必要な指導・助言を行う。
- ・促進法第12条第2項および附則第3条第3項に基づき、指導・助言に従わない建築物の所有者に対して、必要な指示を行う。
- ・促進法第12条第3項および附則第3条第3項に基づき、指示を受けた者が、正当な理由がなくその指示に従わなかったときは、建築物の用途や老朽化の状況等を勘案し、必要に応じてその旨を公表することを検討する。

## 3) 耐震化推進条例の規定に基づく特定緊急輸送道路沿道建築物に対する指導・指示・命令等

### (1) 報告の指導・助言

- ・耐震化推進条例第9条に基づき、耐震化状況の報告について必要な指導・助言を行う。

### (2) 耐震化に対する指導・指示

- ・耐震化推進条例第11条第1項に基づき、特定緊急輸送道路沿道建築物所有者に対して、耐震化を促進するため、必要な指導・助言を行う。
- ・耐震化推進条例第11条第2項に基づき、必要な耐震診断が実施されていないと認める時は、特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者に対して、期限を定めて、耐震診断を実施するよう必要な指示を行う。



### (3) 耐震化に対する公表

- 耐震化推進条例第 12 条第 1 項に基づき、特定緊急輸送道路ごとに知事が定める日までに、正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しないとき、および指示を受けた特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者が、同条例第 11 条第 2 項に基づく指示に係る期限経過後も、正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しないときは、必要な耐震診断が実施されていない旨および当該特定緊急輸送道路沿道建築物の所在地等を公表する。

### (4) 耐震診断実施命令

- 耐震化推進条例第 13 条に基づき、当該指示に係る期限経過後も、なお正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しない場合は、特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者に対して、期限を定めて、同条例第 11 条第 2 項に基づく指示に係る耐震診断を実施すべきことを命ずる。

### (5) 耐震改修等実施指示・公表

- 耐震化推進条例第 14 条第 1 項に基づき、特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者に対して、耐震改修等を実施するよう指示する。
- 耐震化推進条例第 14 条第 2 項に基づき、指示を受けた特定緊急輸送道路沿道建築物の所有者が、正当な理由がなく当該指示に従わなかったときは、必要に応じて規則で定める事項を公表することを検討する。

### (6) 占有者への助言

- 耐震化推進条例第 14 条の二第 1 項に基づき、特定緊急輸送道路沿道建築物の占有者に対して、耐震化に関する情報を提供する等必要な助言をする。
- 耐震化推進条例第 14 条の二第 3 項に基づき、指示の対象となった特定緊急輸送道路沿道建築物の占有者に対して、耐震改修等の実現に向けた協力について必要な指導・助言を行う。

■ 特定既存耐震不適格建築物一覧

耐震改修促進法での用途区分		所管行政庁の指導・助言対象建築物の要件	所管行政庁の指示対象建築物の要件	耐震診断義務付け対象建築物の要件	
学校	小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校	階数 2 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上 (屋内運動場の面積を含む)	階数 2 以上かつ 1,500 m <sup>2</sup> 以上 (屋内運動場の面積を含む)	階数 2 以上かつ 3,000 m <sup>2</sup> 以上 (屋内運動場の面積を含む)	要緊急安全確認大規模建築物
	上記以外の学校	階数 3 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上			
体育館 (一般公共の用に供されるもの)		階数 1 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 1 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 1 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
ボーリング場、スケート場、水泳場 その他これらに類する運動施設		階数 3 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
病院、診療所					
劇場、観覧場、映画館、演芸場					
集会場、公会堂					
展示場					
卸売市場					
百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗			階数 3 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
ホテル、旅館					
賃貸住宅 (共同住宅に限る。)、寄宿舎、下宿					
事務所					
老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに類するもの		階数 2 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 2 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 2 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの					
幼稚園、保育所		階数 2 以上かつ 500 m <sup>2</sup> 以上	階数 2 以上かつ 750 m <sup>2</sup> 以上	階数 2 以上かつ 1,500 m <sup>2</sup> 以上	
博物館、美術館、図書館		階数 3 以上かつ 1,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
遊技場					
公衆浴場					
飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの					
理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗					
工場 (危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物を除く。)					
車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合の用に供するもの			階数 3 以上かつ 2,000 m <sup>2</sup> 以上	階数 3 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上	
自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設					
保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物					
危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物			政令で定める数量以上の危険物を貯蔵、処理する全ての建築物	500 m <sup>2</sup> 以上	階数 1 以上かつ 5,000 m <sup>2</sup> 以上 (敷地境界線から一定距離以内に存する建築物に限る)
避難路沿道建築物 (緊急輸送道路沿道の建築物)		耐震改修促進計画で指定する避難路の沿道建築物であって、前面道路幅員の 1/2 超の高さの建築物 (道路幅員が 12m 以下の場合は 6m 超)	左に同じ	耐震改修促進計画で指定する重要な避難路の沿道建築物であって、前面道路幅員の 1/2 超の高さの建築物 (道路幅員が 12m 以下の場合は 6m 超)	要安全確認計画記載建築物
防災拠点である建築物					

■既存耐震不適格建築物の所有者に対する指導・助言等の促進法に基づく区分

**既存耐震不適格建築物**

【耐震診断及び改修に関する指導・助言】《促進法第16条第2項》

○昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した建築物

※その後増改築等により検査済証を受けたものを除く

**特定既存耐震不適格建築物**

【耐震診断及び改修に関する指導・助言】《促進法第15条第1項》

(例) 小学校、老人ホーム等 ⇒ 階数2階以上かつ1,000㎡以上

- 多数の者が利用する施設
- 一定以上の危険物を取扱う施設
- 通行障害建築物

【耐震診断及び改修に関する指示等】《促進法第15条第2項》

(例) 小学校等 ⇒ 階数2階以上かつ1,500㎡以上

- 多数の者が利用する施設
- 一定以上の危険物を取扱う施設
- 通行障害建築物

**要緊急安全確認大規模建築物（診断義務付け）**

【耐震診断に関する報告の命令・公表】《促進法附則第3条第3項》

(例) ホテル、旅館等 ⇒ 階数3階以上かつ5,000㎡以上

- 多数の者が利用する施設
- 一定以上の危険物を取扱う施設

**要安全確認計画記載建築物（診断義務付け）  
（特定緊急輸送道路沿道建築物）**

【耐震診断に関する報告の命令・公表】《促進法第8条第1項・第2項》

- 耐震診断の報告期限を定めた通行障害建築物

## 4. 総合的な安全対策

- 地震時における建築物の総合的な安全対策として、必要な対策を支援、普及・啓発する。

### 1) 組積造の塀（ブロック塀等）の安全対策

- 区では、緊急調査により確認された安全性に問題のあるブロックの所有者に対して、安全点検の方法やその実施について、直接周知し、改善に向けた働きかけを行っている。また、緊急対策として、これらのブロック塀等の改善を早急に進めるため、撤去工事等の助成制度を平成30年12月に創設した。
- 道路に面する安全性に問題のあるブロックのうち、擁壁の上に造られている特に危険な状態のブロック塀については、所有者に指導を行い、必要な安全対策が完了した。それ以外のブロック塀についても改善が進んでいるが、まだ改善されていないブロック塀も数箇所存在している。
- 今後も、国や都と連携し、改善工事（撤去・新設）の助成を継続して実施することで、区内の道路に面する安全性に問題のあるブロックの早急な改善を図っていく。特に次に示す区内の「避難路」の沿道については、重点的に助成を行い、安全対策の徹底を図る。
- ここで規定する区内の「避難路」は以下のとおりとする。
  - ①緊急輸送道路（東京都耐震改修促進計画に緊急輸送道路と記載された道路）
  - ②通学路（千代田区教育委員会で定めるもの）なお、この「避難路」は、社会資本整備総合交付金交付要綱付属第Ⅱ編イ-16-(12)-①住宅・建築物耐震改修事業の1.十三における「避難路」として位置付ける。

### 2) 家具の転倒防止対策

- 地震時の家具の転倒防止による被害を防ぐために、家具転倒防止対策の実施について区民に周知する。

### 3) 窓ガラス等の落下防止対策

- 防災上特に重要な建築物を対象に、窓ガラス、外壁タイル、屋外広告物等の落下防止対策の指導を実施する。

### 4) 定期報告制度を活用した耐震化促進

- 特定建築物（学校、病院および共同住宅等、多数の者が利用する建築物）の所有者等は定期的に安全、衛生、防火および避難に関する事項について、調査結果を報告する必要がある。定期報告制度を活用し、特定建築物の耐震化状況を把握し、建築物の所有者等に対して耐震化の促進を働きかける。

## 5) 被災建築物応急危険度判定

- 地震により被災した建築物の余震等による二次被害を防止するため、被災状況を調査するための被災建築物応急危険度判定を実施し、当該建築物の当面の使用の可否を判定する必要がある。
- 被災建築物応急危険度判定を速やかに実施するため、被災建築物応急危険度判定員となる区内の在住、在勤の建築士とのネットワークの構築、被災建築物応急危険度判定員講習会等を実施する。

## 6) マンションの防災対策

- まちみらい千代田では、エレベーター地震時管制運転装置およびエレベーター戸開走行防止装置の設置費用の助成、エレベーターに閉じ込められた場合のエレベーター用防災キャビネット設置の助成、マンションへの防災アドバイザー派遣等の制度を設置しており、制度の活用を周知する。

## 7) 長周期地震動対策

- 東日本大震災では超高層建築物での長時間の揺れが観測され、長周期地震動が要因とされている。国は平成 28 年 6 月に「超高層建築物等における南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動対策について（技術的助言）」を示した。
- 超高層建築物の安全性の確保のため、建築物の所有者等に対して、建築物の補強、家具等の転倒や滑動の防止対策の実施について、東京都と連携し普及啓発に努める。

## 8) 液状化対策

- 液状化現象とは、地震が発生した際に地盤が液体状になる現象であり、地震により地盤が液状化すると、建物重量が軽く基礎が浅い木造住宅は、傾斜や沈下などの被害を受ける可能性がある。
- 区では災害情報マップを活用し、液状化に関する情報を建築物所有者等に対して必要に応じて周知する。

## 5. 耐震化促進の方策

住宅・建築物の耐震化は、自らの生命と財産を守るだけではなく、道路閉塞や出火など地域の安全性を確保するためにも重要である。

特にマンションや特定緊急輸送道路沿道建築物については、耐震化の重要性と必要性について積極的に啓発し、耐震化を支援していくことが必要である。加えて既存耐震不適格建築物の除却や建替えによっても、耐震化を促進していく必要がある。

こうした考えを踏まえて、耐震化の支援体制の強化や助成制度の拡充によって、耐震化を推進するとともに、建替え促進やまちづくり事業を通じた耐震化もあわせて実施していくことで、総合的に耐震化を促進していく。

### 1) 耐震化促進に向けた体制の強化

- 耐震診断・耐震改修についての助成、融資、税制、事業性等を総合的に相談ができる体制について、まちみらい千代田、まちづくりセンター等と連携を強化する。
- まちみらい千代田と連携し、マンションの棟単位での把握を推進し、耐震化の促進に活用するとともに、まちみらい千代田が実施するマンション対策と連携を図り、マンション耐震化を促進する。
- 今後の耐震化状況を見極めつつ、国や都の動向を確認し、助成制度の拡充について検討する。

### 2) 除却や建替え、共同化等に対する支援

- マンション建替え円滑化法等による敷地売却制度や容積率の緩和特例等を活用しながら、地震に対する安全性が確保されていない老朽マンション等の建替えを促進する。
- 都心共同住宅供給事業、建築物共同化住宅整備促進事業など共同化等に関する制度の活用等により、建替え促進に向けた支援を図る。
- まちの機能更新や地域課題を解決するためのまちづくり事業と積極的に連携し耐震性向上に寄与するまちづくりを推進する。

## 巻末資料

1. 建築物の耐震改修の促進に関する法律（抜粋）	資料 1
2. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行令（抜粋）	資料 11
3. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行規則（抜粋）	資料 17
4. 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針	資料 20
5. 東京における緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を推進する条例	資料 27
6. 東京都耐震改修推進計画（改定の概要）	資料 32
7. 住宅、民間特定建築物耐震化率算出方法	資料 34
8. 千代田区建築物耐震化事業の経緯と実績	資料 36
9. 千代田区建築物耐震化助成制度（令和 2 年度）	資料 38
10. 建築物耐震化支援制度（令和 2 年度）	資料 40
11. 耐震化促進の経緯	資料 49





# 1. 建築物の耐震改修の促進に関する法律（抜粋）

（平成7年10月27日法律第123号）

最終改正 平成30年6月27日法律第67号

## 第一章 総則

（目的）

第一条 この法律は、地震による建築物の倒壊等の被害から国民の生命、身体及び財産を保護するため、建築物の耐震改修の促進のための措置を講ずることにより建築物の地震に対する安全性の向上を図り、もって公共の福祉の確保に資することを目的とする。

（定義）

第二条 この法律において「耐震診断」とは、地震に対する安全性を評価することをいう。  
2 この法律において「耐震改修」とは、地震に対する安全性の向上を目的として、増築、改築、修繕、模様替若しくは一部の除却又は敷地の整備をすることをいう。  
3 この法律において「所管行政庁」とは、建築主事を置く市町村又は特別区の区域については当該市町村又は特別区の長をいい、その他の市町村又は特別区の区域については都道府県知事をいう。ただし、建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第九十七条の二第一項又は第九十七条の三第一項の規定により建築主事を置く市町村又は特別区の区域内の政令で定める建築物については、都道府県知事とする。

（国、地方公共団体及び国民の努力義務）

第三条 国は、建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に資する技術に関する研究開発を促進するため、当該技術に関する情報の収集及び提供その他必要な措置を講ずるよう努めるものとする。  
2 国及び地方公共団体は、建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るため、資金の融通又はあつせん、資料の提供その他の措置を講ずるよう努めるものとする。  
3 国及び地方公共団体は、建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関する国民の理解と協力を得るため、建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に努めるものとする。  
4 国民は、建築物の地震に対する安全性を確保するとともに、その向上を図るよう努めるものとする。

## 第二章 基本方針及び都道府県耐震改修促進計画等

（基本方針）

第四条 国土交通大臣は、建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針（以下「基本方針」という。）を定めなければならない。  
2 基本方針においては、次に掲げる事項を定めるものとする。  
一 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関する基本的な事項  
二 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標の設定に関する事項  
三 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項  
四 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に関する基本的な事項  
五 次条第一項に規定する都道府県耐震改修促進計画の策定に関する基本的な事項その他建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関する重要事項  
3 国土交通大臣は、基本方針を定め、又はこれを変更したときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。

（都道府県耐震改修促進計画）

第五条 都道府県は、基本方針に基づき、当該都道府県の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための計画（以下「都道府県耐震改修促進計画」という。）を定めるものとする。  
2 都道府県耐震改修促進計画においては、次に掲げる事項を定めるものとする。  
一 当該都道府県の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標  
二 当該都道府県の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための施策に関する事項

- 三 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に関する事項
  - 四 建築基準法第十条第一項 から第三項 までの規定による勧告又は命令その他建築物の地震に対する安全性を確保し、又はその向上を図るための措置の実施についての所管行政庁との連携に関する事項
  - 五 その他当該都道府県の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関し必要な事項
- 3 都道府県は、次の各号に掲げる場合には、前項第二号に掲げる事項に、当該各号に定める事項を記載することができる。
- 一 病院、官公署その他大規模な地震が発生した場合においてその利用を確保することが公益上必要な建築物で政令で定めるものであって、既存耐震不適格建築物（地震に対する安全性に係る建築基準法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定（以下「耐震関係規定」という。）に適合しない建築物で同法第三条第二項の規定の適用を受けているものをいう。以下同じ。）であるもの（その地震に対する安全性が明らかでないものとして政令で定める建築物（以下「耐震不明建築物」という。）に限る。）について、耐震診断を行わせ、及び耐震改修の促進を図ることが必要と認められる場合当該建築物に関する事項及び当該建築物に係る耐震診断の結果の報告の期限に関する事項
  - 二 建築物が地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路（相当数の建築物が集合し、又は集合することが確実と見込まれる地域を通過する道路その他国土交通省令で定める道路（以下「建築物集合地域通過道路等」という。）に限る。）の通行を妨げ、市町村の区域を越える相当多数の者の円滑な避難を困難とすることを防止するため、当該道路にその敷地が接する通行障害既存耐震不適格建築物（地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路の通行を妨げ、多数の者の円滑な避難を困難とするおそれがあるものとして政令で定める建築物（第十四条第三号において「通行障害建築物」という。）であって既存耐震不適格建築物であるものをいう。以下同じ。）について、耐震診断を行わせ、又はその促進を図り、及び耐震改修の促進を図ることが必要と認められる場合当該通行障害既存耐震不適格建築物の敷地に接する道路に関する事項及び当該通行障害既存耐震不適格建築物（耐震不明建築物であるものに限る。）に係る耐震診断の結果の報告の期限に関する事項
  - 三 建築物が地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路（建築物集合地域通過道路等を除く。）の通行を妨げ、市町村の区域を越える相当多数の者の円滑な避難を困難とすることを防止するため、当該道路にその敷地が接する通行障害既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図ることが必要と認められる場合当該通行障害既存耐震不適格建築物の敷地に接する道路に関する事項
  - 四 特定優良賃貸住宅の供給の促進に関する法律（平成五年法律第五十二号。以下「特定優良賃貸住宅法」という。）第三条第四号に規定する資格を有する入居者をその全部又は一部について確保することができない特定優良賃貸住宅（特定優良賃貸住宅法第六条に規定する特定優良賃貸住宅をいう。以下同じ。）を活用し、第十九条に規定する計画認定建築物である住宅の耐震改修の実施に伴い仮住居を必要とする者（特定優良賃貸住宅法第三条第四号に規定する資格を有する者を除く。以下「特定入居者」という。）に対する仮住居を提供することが必要と認められる場合特定優良賃貸住宅の特定入居者に対する賃貸に関する事項
  - 五 前項第1号の目標を達成するため、当該都道府県の区域内において独立行政法人都市再生機構（以下「機構」という。）又は地方住宅供給公社（以下「公社」という。）による建築物の耐震診断及び耐震改修の実施が必要と認められる場合 機構又は公社による建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する事項
- 4 都道府県は、都道府県耐震改修促進計画に前項第一号に定める事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、当該建築物の所有者（所有者以外に権原に基づきその建築物を使用する者があるときは、その者及び所有者）の意見を聴かなければならない。
- 5 都道府県は、都道府県耐震改修促進計画に第三項第五号に定める事項を記載しようとするときは、当該事項について、あらかじめ、機構又は当該公社の同意を得なければならない。
- 6 都道府県は、都道府県耐震改修促進計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表するとともに、当該都道府県の区域内の市町村にその写しを送付しなければならない。
- 7 第三項から前項までの規定は、都道府県耐震改修促進計画の変更について準用する。

（市町村耐震改修促進計画）

第六条 市町村は、都道府県耐震改修促進計画に基づき、当該市町村の区域内の建築物の耐震診断及

び耐震改修の促進を図るための計画（以下「市町村耐震改修促進計画」という。）を定めるよう努めるものとする。

- 2 市町村耐震改修促進計画においては、おおむね次に掲げる事項を定めるものとする。
  - 一 当該市町村の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標
  - 二 当該市町村の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための施策に関する事項
  - 三 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に関する事項
  - 四 建築基準法第十条第一項から第三項までの規定による勧告又は命令その他建築物の地震に対する安全性を確保し、又はその向上を図るための措置の実施についての所管行政庁との連携に関する事項
  - 五 その他当該市町村の区域内の建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関し必要な事項
- 3 市町村は、次の各号に掲げる場合には、前項第二号に掲げる事項に、当該各号に定める事項を記載することができる。
  - 一 建築物が地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路（建築物集合地域通過道路等に限る。）の通行を妨げ、当該市町村の区域における多数の者の円滑な避難を困難とすることを防止するため、当該道路にその敷地が接する通行障害既存耐震不適格建築物について、耐震診断を行わせ、又はその促進を図り、及び耐震改修の促進を図ることが必要と認められる場合当該通行障害既存耐震不適格建築物の敷地に接する道路に関する事項及び当該通行障害既存耐震不適格建築物（耐震不明建築物であるものに限る。）に係る耐震診断の結果の報告の期限に関する事項
  - 二 建築物が地震によって倒壊した場合においてその敷地に接する道路（建築物集合地域通過道路等を除く。）の通行を妨げ、当該市町村の区域における多数の者の円滑な避難を困難とすることを防止するため、当該道路にその敷地が接する通行障害既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図ることが必要と認められる場合当該通行障害既存耐震不適格建築物の敷地に接する道路に関する事項
- 4 市町村は、市町村耐震改修促進計画を定めたときは、遅滞なく、これを公表しなければならない。
- 5 前二項の規定は、市町村耐震改修促進計画の変更について準用する。

### 第三章 建築物の所有者が講ずべき措置

（要安全確認計画記載建築物の所有者の耐震診断の義務）

- 第七条 次に掲げる建築物（以下「要安全確認計画記載建築物」という。）の所有者は、当該要安全確認計画記載建築物について、国土交通省令で定めるところにより、耐震診断を行い、その結果を、次の各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める期限までに所管行政庁に報告しなければならない。
- 一 第五条第三項第一号の規定により都道府県耐震改修促進計画に記載された建築物同号の規定により都道府県耐震改修促進計画に記載された期限
  - 二 その敷地が第五条第三項第二号の規定により都道府県耐震改修促進計画に記載された道路に接する通行障害既存耐震不適格建築物（耐震不明建築物であるものに限る。） 同号の規定により都道府県耐震改修促進計画に記載された期限
  - 三 その敷地が前条第三項第一号の規定により市町村耐震改修促進計画に記載された道路に接する通行障害既存耐震不適格建築物（耐震不明建築物であるものに限り、前号に掲げる建築物であるものを除く。） 同項第一号の規定により市町村耐震改修促進計画に記載された期限

（要安全確認計画記載建築物に係る報告命令等）

- 第八条 所管行政庁は、要安全確認計画記載建築物の所有者が前条の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をしたときは、当該所有者に対し、相当の期限を定めて、その報告を行い、又はその報告の内容を是正すべきことを命ずることができる。
- 2 所管行政庁は、前項の規定による命令をしたときは、国土交通省令で定めるところにより、その旨を公表しなければならない。
  - 3 所管行政庁は、第一項の規定により報告を命じようとする場合において、過失がなく当該報告を命ずべき者を確知することができず、かつ、これを放置することが著しく公益に反する

と認められるときは、その者の負担において、耐震診断を自ら行い、又はその命じた者若しくは委任した者に行わせることができる。この場合においては、相当の期限を定めて、当該報告をすべき旨及びその期限までに当該報告をしないときは、所管行政庁又はその命じた者若しくは委任した者が耐震診断を行うべき旨を、あらかじめ、公告しなければならない。

（耐震診断の結果の公表）

第九条 所管行政庁は、第七条の規定による報告を受けたときは、国土交通省令で定めるところにより、当該報告の内容を公表しなければならない。前条第三項の規定により耐震診断を行い、又は行わせたときも、同様とする。

（通行障害既存耐震不適格建築物の耐震診断に要する費用の負担）

第十条 都道府県は、第七条第二号に掲げる建築物の所有者から申請があったときは、国土交通省令で定めるところにより、同条の規定により行われた耐震診断の実施に要する費用を負担しなければならない。

2 市町村は、第七条第三号に掲げる建築物の所有者から申請があったときは、国土交通省令で定めるところにより、同条の規定により行われた耐震診断の実施に要する費用を負担しなければならない。

（要安全確認計画記載建築物の所有者の耐震改修の努力）

第十一条 要安全確認計画記載建築物の所有者は、耐震診断の結果、地震に対する安全性の向上を図る必要があると認められるときは、当該要安全確認計画記載建築物について耐震改修を行うよう努めなければならない。

（要安全確認計画記載建築物の耐震改修に係る指導及び助言並びに指示等）

第十二条 所管行政庁は、要安全確認計画記載建築物の耐震改修の適確な実施を確保するため必要があると認めるときは、要安全確認計画記載建築物の所有者に対し、基本方針のうち第四条第二項第三号の技術上の指針となるべき事項（以下「技術指針事項」という。）を勘案して、要安全確認計画記載建築物の耐震改修について必要な指導及び助言をすることができる。

2 所管行政庁は、要安全確認計画記載建築物について必要な耐震改修が行われていないと認めるときは、要安全確認計画記載建築物の所有者に対し、技術指針事項を勘案して、必要な指示をすることができる。

3 所管行政庁は、前項の規定による指示を受けた要安全確認計画記載建築物の所有者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

（要安全確認計画記載建築物に係る報告、検査等）

第十三条 所管行政庁は、第八条第一項並びに前条第二項及び第三項の規定の施行に必要な限度において、政令で定めるところにより、要安全確認計画記載建築物の所有者に対し、要安全確認計画記載建築物の地震に対する安全性に係る事項（第七条の規定による報告の対象となる事項を除く。）に関し報告させ、又はその職員に、要安全確認計画記載建築物、要安全確認計画記載建築物の敷地若しくは要安全確認計画記載建築物の工事現場に立ち入り、要安全確認計画記載建築物、要安全確認計画記載建築物の敷地、建築設備、建築材料、書類その他の物件を検査させることができる。ただし、住居に立ち入る場合においては、あらかじめ、その居住者の承諾を得なければならない。

2 前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示しなければならない。

3 第一項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

（特定既存耐震不適格建築物の所有者の努力）

第十四条 次に掲げる建築物であって既存耐震不適格建築物であるもの（要安全確認計画記載建築物であるものを除く。以下「特定既存耐震不適格建築物」という。）の所有者は、当該特定既存耐震不適格建築物について耐震診断を行い、その結果、地震に対する安全性の向上を図る必要があると認められるときは、当該特定既存耐震不適格建築物について耐震改修を行うよう努めな

なければならない。

- 一 学校、体育館、病院、劇場、観覧場、集会場、展示場、百貨店、事務所、老人ホームその他多数の者が利用する建築物で政令で定めるものであって政令で定める規模以上のもの
- 二 火薬類、石油類その他政令で定める危険物であって政令で定める数量以上のものの貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物
- 三 その敷地が第五条第三項第二号若しくは第三号の規定により都道府県耐震改修促進計画に記載された道路又は第六条第三項の規定により市町村耐震改修促進計画に記載された道路に接する通行障害建築物

(特定既存耐震不適格建築物に係る指導及び助言並びに指示等)

第十五条 所管行政庁は、特定既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の適格な実施を確保するため必要があると認めるときは、特定既存耐震不適格建築物の所有者に対し、技術指針事項を勘案して、特定既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修について必要な指導及び助言をすることができる。

2 所管行政庁は、次に掲げる特定既存耐震不適格建築物（第一号から第三号までに掲げる特定既存耐震不適格建築物にあっては、地震に対する安全性の向上を図ることが特に必要なものとして政令で定めるものであって政令で定める規模以上のものに限る。）について必要な耐震診断又は耐震改修が行われていないと認めるときは、特定既存耐震不適格建築物の所有者に対し、技術指針事項を勘案して、必要な指示をすることができる。

- 一 病院、劇場、観覧場、集会場、展示場、百貨店その他不特定かつ多数の者が利用する特定既存耐震不適格建築物
- 二 小学校、老人ホームその他地震の際の避難確保上特に配慮を要する者が主として利用する特定既存耐震不適格建築物
- 三 前条第二号に掲げる建築物である特定既存耐震不適格建築物
- 四 前条第三号に掲げる建築物である特定既存耐震不適格建築物

3 所管行政庁は、前項の規定による指示を受けた特定既存耐震不適格建築物の所有者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。

4 所管行政庁は、前二項の規定の施行に必要な限度において、政令で定めるところにより、特定既存耐震不適格建築物の所有者に対し、特定既存耐震不適格建築物の地震に対する安全性に係る事項に関し報告させ、又はその職員に、特定既存耐震不適格建築物、特定既存耐震不適格建築物の敷地若しくは特定既存耐震不適格建築物の工事現場に立ち入り、特定既存耐震不適格建築物、特定既存耐震不適格建築物の敷地、建築設備、建築材料、書類その他の物件を検査させることができる。

5 第十三条第一項ただし書、第二項及び第三項の規定は、前項の規定による立入検査について準用する。

(一定の特定既存耐震不適格建築物の所有者の努力等)

第十六条 要安全確認計画記載建築物及び特定既存耐震不適格建築物以外の既存耐震不適格建築物の所有者は、当該既存耐震不適格建築物について耐震診断を行い、必要に応じ、当該既存耐震不適格建築物について耐震改修を行うよう努めなければならない。

2 所管行政庁は、前項の既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の適格な実施を確保するため必要があると認めるときは、当該既存耐震不適格建築物の所有者に対し、技術指針事項を勘案して、当該既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修について必要な指導及び助言をすることができる。

#### 第四章 建築物の耐震改修の計画の認定

(計画の認定)

第十七条 建築物の耐震改修をしようとする者は、国土交通省令で定めるところにより、建築物の耐震改修の計画を作成し、所管行政庁の認定を申請することができる。

2 前項の計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。

- 一 建築物の位置
- 二 建築物の階数、延べ面積、構造方法及び用途
- 三 建築物の耐震改修の事業の内容

- 四 建築物の耐震改修の事業に関する資金計画
  - 五 その他国土交通省令で定める事項
- 3 所管行政庁は、第一項の申請があった場合において、建築物の耐震改修の計画が次に掲げる基準に適合すると認めるときは、その旨の認定（以下この章において「計画の認定」という。）をすることができる。
- 一 建築物の耐震改修の事業の内容が耐震関係規定又は地震に対する安全上これに準ずるものとして国土交通大臣が定める基準に適合していること。
  - 二 前項第四号の資金計画が建築物の耐震改修の事業を確実に遂行するため適切なものであること。
  - 三 第一項の申請に係る建築物、建築物の敷地又は建築物若しくはその敷地の部分が耐震関係規定及び耐震関係規定以外の建築基準法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定に適合せず、かつ、同法第三条第二項の規定の適用を受けているものである場合において、当該建築物又は建築物の部分の増築、改築、大規模の修繕（同法第二条第十四号に規定する大規模の修繕をいう。）又は大規模の模様替（同法第十五号に規定する大規模の模様替をいう。）をしようとするものであり、かつ、当該工事後も、引き続き、当該建築物、建築物の敷地又は建築物若しくはその敷地の部分が耐震関係規定以外の同法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定に適合しないこととなるものであるときは、前二号に掲げる基準のほか、次に掲げる基準に適合していること。
    - イ 当該工事が地震に対する安全性の向上を図るため必要と認められるものであり、かつ、当該工事後も、引き続き、当該建築物、建築物の敷地又は建築物若しくはその敷地の部分が耐震関係規定以外の建築基準法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定に適合しないこととなることがやむを得ないと認められるものであること。
    - ロ 工事の計画（二以上の工事に分けて耐震改修の工事を行う場合にあっては、それぞれの工事の計画。第五号ロ及び第六号ロにおいて同じ。）に係る建築物及び建築物の敷地について、交通上の支障の度、安全上、防火上及び避難上の危険の度並びに衛生上及び市街地の環境の保全上の有害の度が高くないものであること。
  - 四 第一項の申請に係る建築物が既存耐震不適格建築物である耐火建築物（建築基準法第二条第九号の二に規定する耐火建築物をいう。）である場合において、当該建築物について柱若しくは壁を設け、又は柱若しくははりの模様替をすることにより当該建築物が同法第二十七条第二項の規定に適合しないこととなるものであるときは、第一号及び第二号に掲げる基準のほか、次に掲げる基準に適合していること。
    - イ 当該工事が地震に対する安全性の向上を図るため必要と認められるものであり、かつ、当該工事により、当該建築物が建築基準法第二十七条第二項の規定に適合しないこととなることがやむを得ないと認められるものであること。
    - ロ 次に掲げる基準に適合し、防火上及び避難上支障がないと認められるものであること。
      - （1） 工事の計画に係る柱、壁又ははりの構造が国土交通省令で定める防火上の基準に適合していること。
      - （2） 工事の計画に係る柱、壁又ははりに係る火災が発生した場合の通報の方法が国土交通省令で定める防火上の基準に適合していること。
  - 五 第一項の申請に係る建築物が既存耐震不適格建築物である場合において、当該建築物について増築をすることにより当該建築物が建築物の容積率（延べ面積の敷地面積に対する割合をいう。）に係る建築基準法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定（イ及び第八項において「容積率関係規定」という。）に適合しないこととなるものであるときは、第一号及び第二号に掲げる基準のほか、次に掲げる基準に適合していること。
    - イ 当該工事が地震に対する安全性の向上を図るため必要と認められるものであり、かつ、当該工事により、当該建築物が容積率関係規定に適合しないこととなることがやむを得ないと認められるものであること。
    - ロ 工事の計画に係る建築物について、交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認められるものであること。
  - 六 第一項の申請に係る建築物が既存耐震不適格建築物である場合において、当該建築物について増築をすることにより当該建築物が建築物の建ぺい率（建築面積の敷地面積に対する割合をいう。）に係る建築基準法又はこれに基づく命令若しくは条例の規定（イ及び第九項において「建ぺい率関係規定」という。）に適合しないこととなるものであるときは、第一号

及び第二号に掲げる基準のほか、次に掲げる基準に適合していること。

イ 当該工事が地震に対する安全性の向上を図るため必要と認められるものであり、かつ、当該工事により、当該建築物が建ぺい率関係規定に適合しないこととなることがやむを得ないと認められるものであること。

ロ 工事の計画に係る建築物について、交通上、安全上、防火上及び衛生上支障がないと認められるものであること。

- 4 第一項の申請に係る建築物の耐震改修の計画が建築基準法第六条第一項の規定による確認又は同法第十八条第二項の規定による通知を要するものである場合において、計画の認定をしようとするときは、所管行政庁は、あらかじめ、建築主事の同意を得なければならない。
- 5 建築基準法第九十三条の規定は所管行政庁が同法第六条第一項の規定による確認又は同法第十八条第二項の規定による通知を要する建築物の耐震改修の計画について計画の認定をしようとする場合について、同法第九十三条の二の規定は所管行政庁が同法第六条第一項の規定による確認を要する建築物の耐震改修の計画について計画の認定をしようとする場合について準用する。
- 6 所管行政庁が計画の認定をしたときは、次に掲げる建築物、建築物の敷地又は建築物若しくはその敷地の部分（以下この項において「建築物等」という。）については、建築基準法第三条第三項第三号及び第四号の規定にかかわらず、同条第二項の規定を適用する。
  - 一 耐震関係規定に適合せず、かつ、建築基準法第三条第二項の規定の適用を受けている建築物等であって、第三項第一号の国土交通大臣が定める基準に適合しているものとして計画の認定を受けたもの
  - 二 計画の認定に係る第三項第三号の建築物等
- 7 所管行政庁が計画の認定をしたときは、計画の認定に係る第三項第四号の建築物については、建築基準法第二十七条第二項の規定は、適用しない。
- 8 所管行政庁が計画の認定をしたときは、計画の認定に係る第三項第五号の建築物については、容積率関係規定は、適用しない。
- 9 所管行政庁が計画の認定をしたときは、計画の認定に係る第三項第六号の建築物については、建ぺい率関係規定は、適用しない。
- 10 第一項の申請に係る建築物の耐震改修の計画が建築基準法第六条第一項の規定による確認又は同法第十八条第二項の規定による通知を要するものである場合において、所管行政庁が計画の認定をしたときは、同法第六条第一項又は第十八条第三項の規定による確認済証の交付があったものとみなす。この場合において、所管行政庁は、その旨を建築主事に通知するものとする。

（計画の変更）

- 第十八条 計画の認定を受けた者（第二十八条第一項及び第三項を除き、以下「認定事業者」という。）は、当該計画の認定を受けた計画の変更（国土交通省令で定める軽微な変更を除く。）をしようとするときは、所管行政庁の認定を受けなければならない。
- 2 前条の規定は、前項の場合について準用する。

（計画認定建築物に係る報告の徴収）

- 第十九条 所管行政庁は、認定事業者に対し、計画の認定を受けた計画（前条第一項の規定による変更の認定があったときは、その変更後のもの。次条において同じ。）に係る建築物（以下「計画認定建築物」という。）の耐震改修の状況について報告を求めることができる。

（改善命令）

- 第二十条 所管行政庁は、認定事業者が計画の認定を受けた計画に従って計画認定建築物の耐震改修を行っていないと認めるときは、当該認定事業者に対し、相当の期限を定めて、その改善に必要な措置をとるべきことを命ずることができる。

（計画の認定の取消し）

- 第二十一条 所管行政庁は、認定事業者が前条の規定による処分違反したときは、計画の認定を取り消すことができる。

## 第五章 建築物の地震に対する安全性に係る認定等

(建築物の地震に対する安全性に係る認定)

第二十二條 建築物の所有者は、国土交通省令で定めるところにより、所管行政庁に対し、当該建築物について地震に対する安全性に係る基準に適合している旨の認定を申請することができる。

2 所管行政庁は、前項の申請があった場合において、当該申請に係る建築物が耐震関係規定又は地震に対する安全上これに準ずるものとして国土交通大臣が定める基準に適合していると認めるときは、その旨の認定をすることができる。

3 前項の認定を受けた者は、同項の認定を受けた建築物（以下「基準適合認定建築物」という。）の敷地又はその利用に関する広告その他の国土交通省令で定めるもの（次項において「広告等」という。）に、国土交通省令で定めるところにより、当該基準適合認定建築物が前項の認定を受けている旨の表示を付することができる。

4 何人も、前項の規定による場合を除くほか、建築物、その敷地又はその利用に関する広告等に、同項の表示又はこれと紛らわしい表示を付してはならない。

(基準適合認定建築物に係る認定の取消し)

第二十三條 所管行政庁は、基準適合認定建築物が前条第二項の基準に適合しなくなつたと認めるときは、同項の認定を取り消すことができる。

(基準適合認定建築物に係る報告、検査等)

第二十四條 所管行政庁は、前条の規定の施行に必要な限度において、政令で定めるところにより、第二十二條第二項の認定を受けた者に対し、基準適合認定建築物の地震に対する安全性に係る事項に関し報告させ、又はその職員に、基準適合認定建築物、基準適合認定建築物の敷地若しくは基準適合認定建築物の工事現場に立ち入り、基準適合認定建築物、基準適合認定建築物の敷地、建築設備、建築材料、書類その他の物件を検査させることができる。

2 第十三條第一項ただし書、第二項及び第三項の規定は、前項の規定による立入検査について準用する。

## 第六章 区分所有建築物の耐震改修の必要性に係る認定等

(区分所有建築物の耐震改修の必要性に係る認定)

第二十五條 耐震診断が行われた区分所有建築物（二以上の区分所有者（建物の区分所有等に関する法律（昭和三十七年法律第六十九号）第二条第二項に規定する区分所有者をいう。以下同じ。）が存する建築物をいう。以下同じ。）の管理者等（同法第二十五條第一項の規定により選任された管理者（管理者がないときは、同法第三十四條の規定による集会において指定された区分所有者）又は同法第四十九條第一項の規定により置かれた理事をいう。）は、国土交通省令で定めるところにより、所管行政庁に対し、当該区分所有建築物について耐震改修を行う必要がある旨の認定を申請することができる。

2 所管行政庁は、前項の申請があった場合において、当該申請に係る区分所有建築物が地震に対する安全上耐震関係規定に準ずるものとして国土交通大臣が定める基準に適合していないと認めるときは、その旨の認定をすることができる。

3 前項の認定を受けた区分所有建築物（以下「要耐震改修認定建築物」という。）の耐震改修が建物の区分所有等に関する法律第十七条第一項に規定する共用部分の変更に該当する場合における同項の規定の適用については、同項中「区分所有者及び議決権の各四分の三以上の多数による集会の決議」とあるのは「集会の決議」とし、同項ただし書の規定は、適用しない。

(要耐震改修認定建築物の区分所有者の耐震改修の努力)

第二十六條 要耐震改修認定建築物の区分所有者は、当該要耐震改修認定建築物について耐震改修を行うよう努めなければならない。

(要耐震改修認定建築物の耐震改修に係る指導及び助言並びに指示等)

第二十七條 所管行政庁は、要耐震改修認定建築物の区分所有者に対し、技術指針事項を勘案して、要耐震改修認定建築物の耐震改修について必要な指導及び助言をすることができる。

2 所管行政庁は、要耐震改修認定建築物について必要な耐震改修が行われていないと認めるときは、要耐震改修認定建築物の区分所有者に対し、技術指針事項を勘案して、必要な指示をす



- ることができる。
- 3 所管行政庁は、前項の規定による指示を受けた要耐震改修認定建築物の区分所有者が、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公表することができる。
  - 4 所管行政庁は、前二項の規定の施行に必要な限度において、政令で定めるところにより、要耐震改修認定建築物の区分所有者に対し、要耐震改修認定建築物の地震に対する安全性に係る事項に関し報告させ、又はその職員に、要耐震改修認定建築物、要耐震改修認定建築物の敷地若しくは要耐震改修認定建築物の工事現場に立ち入り、要耐震改修認定建築物、要耐震改修認定建築物の敷地、建築設備、建築材料、書類その他の物件を検査させることができる。
  - 5 第十三条第一項ただし書、第二項及び第三項の規定は、前項の規定による立入検査について準用する。

## 第九章 罰則

- 第四十三条 第八条第一項の規定による命令に違反した者は、百万円以下の罰金に処する。
- 第四十四条 第十三条第一項、第十五条第四項又は第二十七条第四項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又はこれらの規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者は、五十万円以下の罰金に処する。
- 第四十五条 次の各号のいずれかに該当する者は、三十万円以下の罰金に処する。
- 一 第十九条、第二十四条第一項又は第四十一条第一項の規定による報告をせず、又は虚偽の報告をした者
  - 二 第二十二條第四項の規定に違反して、表示を付した者
  - 三 第二十四条第一項又は第四十一条第一項の規定による検査を拒み、妨げ、又は忌避した者
  - 四 第三十九条第一項の規定に違反して、帳簿を備え付けず、帳簿に記載せず、若しくは帳簿に虚偽の記載をし、又は帳簿を保存しなかった者
  - 五 第三十九条第二項の規定に違反した者
  - 六 第四十一条第一項の規定による質問に対して答弁せず、又は虚偽の答弁をした者
- 第四十六条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、前三条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても各本条の刑を科する。

## 附則

(要緊急安全確認大規模建築物の所有者の義務等)

- 第三条 次に掲げる既存耐震不適格建築物であって、その地震に対する安全性を緊急に確かめる必要がある大規模なものとして政令で定めるもの(要安全確認計画記載建築物であって当該要安全確認計画記載建築物に係る第七条各号に定める期限が平成二十七年十二月三十日以前であるものを除く。以下この条において「要緊急安全確認大規模建築物」という。)の所有者は、当該要緊急安全確認大規模建築物について、国土交通省令で定めるところにより、耐震診断を行い、その結果を同月三十一日までに所管行政庁に報告しなければならない。
- 一 病院、劇場、観覧場、集会場、展示場、百貨店その他不特定かつ多数の者が利用する既存耐震不適格建築物
  - 二 小学校、老人ホームその他地震の際の避難確保上特に配慮を要する者が主として利用する既存耐震不適格建築物
  - 三 第十四条第二号に掲げる建築物である既存耐震不適格建築物
- 2 第七条から第十三条までの規定は要安全確認計画記載建築物である要緊急安全確認大規模建築物であるものについて、第十四条及び第十五条の規定は要緊急安全確認大規模建築物については、適用しない。
- 3 第八条、第九条及び第十一条から第十三条までの規定は、要緊急安全確認大規模建築物について準用する。この場合において、第八条第一項中「前条」とあり、並びに第九条及び第十三条第一項中「第七条」とあるのは「附則第三条第一項」と、第九条中「前条第三項」とあるのは「同条第三項において準用する前条第三項」と、第十三条第一項中「第八条第一項」とあるのは「附則第三条第三項において準用する第八条第一項」と読み替えるものとする。
- 4 前項において準用する第八条第一項の規定による命令に違反した者は、百万円以下の罰金に

- 処する。
- 5 第三項において準用する第十三条第一項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者は、五十万円以下の罰金に処する。
  - 6 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、前二項の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても当該各項の刑を科する。

## 2. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行令（抜粋）

（平成7年政令第429号）

最終改正 平成30年11月30日政令第323号

（都道府県知事が所管行政庁となる建築物）

第一条 建築物の耐震改修の促進に関する法律（以下「法」という。）第二条第三項 ただし書の政令で定める建築物のうち建築基準法（昭和二十五年法律第二百一号）第九十七条の二第一項の規定により建築主事を置く市町村の区域内のものは、同法第六条第一項第四号に掲げる建築物（その新築、改築、増築、移転又は用途の変更に関して、法律並びにこれに基づく命令及び条例の規定により都道府県知事の許可を必要とするものを除く。）以外の建築物とする。

2 法第二条第三項 ただし書の政令で定める建築物のうち建築基準法第九十七条の三第一項の規定により建築主事を置く特別区の区域内のものは、次に掲げる建築物（第二号に掲げる建築物にあっては、地方自治法（昭和二十二年法律第六十七号）第二百五十二条の十七の二第一項の規定により同号に規定する処分に関する事務を特別区が処理することとされた場合における当該建築物を除く。）とする。

- 一 延べ面積（建築基準法施行令（昭和二十五年政令第三百三十八号）第二条第一項第四号に規定する延べ面積をいう。）が一万平方米を超える建築物
- 二 その新築、改築、増築、移転又は用途の変更に関して、建築基準法第五十一条（同法第八十七条第二項及び第三項において準用する場合を含む。）（市町村都市計画審議会が置かれている特別区にあっては、卸売市場、と畜場及び産業廃棄物処理施設に係る部分に限る。）並びに同法以外の法律並びにこれに基づく命令及び条例の規定により都知事の許可を必要とする建築物

（都道府県耐震改修促進計画に記載することができる公益上必要な建築物）

第二条 法第五条第三項第一号の政令で定める公益上必要な建築物は、次に掲げる施設である建築物とする。

- 一 診療所
- 二 電気通信事業法（昭和五十九年法律第八十六号）第二条第四号に規定する電気通信事業の用に供する施設
- 三 電気事業法（昭和三十九年法律第七十号）第二条第一項第九号に規定する電気事業の用に供する施設
- 四 ガス事業法（昭和三十九年法律第五十一号）第二条第十項に規定するガス事業の用に供する施設
- 五 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律（昭和四十二年法律第四百九十九号）第二条第三項に規定する液化石油ガス販売事業の用に供する施設
- 六 水道法（昭和三十二年法律第七十七号）第三条第二項に規定する水道事業又は同条第四項に規定する水道用水供給事業の用に供する施設
- 七 下水道法（昭和三十三年法律第七十九号）第二条第三号に規定する公共下水道又は同条第四号に規定する流域下水道の用に供する施設
- 八 熱供給事業法（昭和四十七年法律第八十八号）第二条第二項に規定する熱供給事業の用に供する施設
- 九 火葬場
- 十 汚物処理場
- 十一 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（昭和四十六年政令第三百号。次号において「廃棄物処理法施行令」という。）第五条第一項に規定するごみ処理施設
- 十二 廃棄物処理法施行令第七条第一号から第十三号の二までに掲げる産業廃棄物の処理施設（工場その他の建築物に附属するもので、当該建築物において生じた廃棄物のみの処理を行うものを除く。）
- 十三 鉄道事業法（昭和六十一年法律第九十二号）第二条第一項に規定する鉄道事業の用に供する施設
- 十四 軌道法（大正十年法律第七十六号）第一条第一項に規定する軌道の用に供する施設
- 十五 道路運送法（昭和二十六年法律第八十三号）第三条第一号イに規定する一般乗合旅客自動車運送事業の用に供する施設

- 十六 貨物自動車運送事業法（平成元年法律第八十三号）第二条第二項 に規定する一般貨物自動車運送事業の用に供する施設
- 十七 自動車ターミナル法（昭和三十四年法律第百三十六号）第二条第八項 に規定する自動車ターミナル事業の用に供する施設
- 十八 港湾法（昭和二十五年法律第二百十八号）第二条第五項 に規定する港湾施設
- 十九 空港法（昭和三十一年法律第八十号）第二条 に規定する空港の用に供する施設
- 二十 放送法（昭和二十五年法律第百三十二号）第二条第二号 に規定する基幹放送の用に供する施設
- 二十一 工業用水道事業法（昭和三十三年法律第八十四号）第二条第四項 に規定する工業用水道事業の用に供する施設
- 二十二 災害対策基本法（昭和三十六年法律第二百二十三号）第二条第十号 に規定する地域防災計画において災害応急対策に必要な施設として定められたものその他これに準ずるものとして国土交通省令で定めるもの

（耐震不明建築物の要件）

第三条 法第五条第三項第一号 の政令で定めるその地震に対する安全性が明らかでない建築物は、昭和五十六年五月三十一日以前に新築の工事に着手したものとする。ただし、同年六月一日以後に増築、改築、大規模の修繕又は大規模の模様替の工事（次に掲げるものを除く。）に着手し、建築基準法第七条第五項、第七条の二第五項又は第十八条第十八項の規定による検査済証の交付（以下この条において単に「検査済証の交付」という。）を受けたもの（建築基準法施行令第百三十七条の十四第一号 に定める建築物の部分（以下この条において「独立部分」という。）が二以上ある建築物にあっては、当該二以上の独立部分の全部について同日以後にこれらの工事に着手し、検査済証の交付を受けたものに限る。）を除く。

- 一 建築基準法第八十六条の八第一項 の規定による認定を受けた全体計画に係る二以上の工事のうち最後の工事以外の増築、改築、大規模の修繕又は大規模の模様替の工事
- 二 建築基準法施行令第百三十七条の二第三号 に掲げる範囲内の増築又は改築の工事であって、増築又は改築後の建築物の構造方法が同号 イに適合するもの
- 三 建築基準法施行令第百三十七条の十二第一項 に規定する範囲内の大規模の修繕又は大規模の模様替の工事

（通行障害建築物の要件）

第四条 法第五条第三項第二号の政令で定める建築物は、次に掲げるものとする。

- 一 そのいずれかの部分の高さが、当該部分から前面道路の境界線までの水平距離に、次のイ又はロに掲げる場合の区分に応じ、それぞれ当該イ又はロに定める距離（これによることが不適当である場合として国土交通省令で定める場合においては、当該前面道路の幅員が十二メートル以下のときは六メートルを超える範囲において、当該前面道路の幅員が十二メートルを超えるときは六メートル以上の範囲において、国土交通省令で定める距離）を加えた数値を超える建築物（次に掲げるものを除く。）

イ 当該前面道路の幅員が十二メートル以下の場合 六メートル

ロ 当該前面道路の幅員が十二メートルを超える場合 当該前面道路の幅員の二分の一に相当する距離

二 その前面道路に面する部分の長さが二十五メートル（これによることが不適当である場合として国土交通省令で定める場合においては、八メートル以上二十五メートル未満の範囲において国土交通省令で定める長さ）を超え、かつ、その前面道路に面する部分のいずれかの高さが、当該部分から当該前面道路の境界線までの水平距離に当該前面道路の幅員の二分の一に相当する距離（これによることが不適当である場合として国土交通省令で定める場合においては、二メートル以上の範囲において国土交通省令で定める距離）を加えた数値を二・五で除して得た数値を超える組積造の塀であって、建物（土地に定着する工作物のうち屋根及び柱又は壁を有するもの（これに類する構造のものを含む。）をいう。）に附属するもの

（要安全確認計画記載建築物に係る報告及び立入検査）

第五条 所管行政庁は、法第十三条第一項 の規定により、要安全確認計画記載建築物の所有者に対し、当該要安全確認計画記載建築物につき、当該要安全確認計画記載建築物の設計及び施工並びに構造

の状況に係る事項のうち地震に対する安全性に係るもの並びに当該要安全確認計画記載建築物の耐震診断及び耐震改修の状況（法第七条の規定による報告の対象となる事項を除く。）に関し報告させることができる。

- 2 所管行政庁は、法第十三条第一項の規定により、その職員に、要安全確認計画記載建築物、要安全確認計画記載建築物の敷地又は要安全確認計画記載建築物の工事現場に立ち入り、当該要安全確認計画記載建築物並びに当該要安全確認計画記載建築物の敷地、建築設備、建築材料及び設計図書その他の関係書類を検査させることができる。

（多数の者が利用する特定既存耐震不適格建築物の要件）

第六条 法第十四条第一号の政令で定める建築物は、次に掲げるものとする。

- 一 ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設
  - 二 診療所
  - 三 映画館又は演芸場
  - 四 公会堂
  - 五 卸売市場又はマーケットその他の物品販売業を営む店舗
  - 六 ホテル又は旅館
  - 七 賃貸住宅（共同住宅に限る。）、寄宿舍又は下宿
  - 八 老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの
  - 九 老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの
  - 十 博物館、美術館又は図書館
  - 十一 遊技場
  - 十二 公衆浴場
  - 十三 飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの
  - 十四 理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗
  - 十五 工場
  - 十六 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合いの用に供するもの
  - 十七 自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設
  - 十八 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物
- 2 法第十四条第一号の政令で定める規模は、次の各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める階数及び床面積の合計（当該各号に掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計をいう。以下この項において同じ。）とする。
    - 一 幼稚園、幼保連携型認定こども園又は保育所 階数二及び床面積の合計五百平方メートル
    - 二 小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校（以下「小学校等」という。）、老人ホーム又は前項第八号若しくは第九号に掲げる建築物（保育所を除く。） 階数二及び床面積の合計千平方メートル
    - 三 学校（幼稚園、小学校等及び幼保連携型認定こども園を除く。）、病院、劇場、観覧場、集会場、展示場、百貨店、事務所又は前項第一号から第七号まで若しくは第十号から第十八号までに掲げる建築物 階数三及び床面積の合計千平方メートル
    - 四 体育館 階数一及び床面積の合計千平方メートル
  - 3 前項各号のうち二以上の号に掲げる建築物の用途を兼ねる場合における法第十四条第一号の政令で定める規模は、同項の規定にかかわらず、同項各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める階数及び床面積の合計に相当するものとして国土交通省令で定める階数及び床面積の合計とする。

（危険物の貯蔵場等の用途に供する特定既存耐震不適格建築物の要件）

第七条 法第十四条第二号の政令で定める危険物は、次に掲げるものとする。

- 一 消防法（昭和三十二年法律第百八十六号）第二条第七項に規定する危険物（石油類を除く。）
- 二 危険物の規制に関する政令（昭和三十四年政令第三百六号）別表第四備考第六号に規定する可燃性固体類又は同表備考第八号に規定する可燃性液体類
- 三 マッチ
- 四 可燃性のガス（次号及び第六号に掲げるものを除く。）
- 五 圧縮ガス

- 六 液化ガス
- 七 毒物及び劇物取締法（昭和二十五年法律第三百三号）第二条第一項 に規定する毒物又は同条第二項 に規定する劇物（液体又は気体のものに限る。）
- 2 法第十四条第二号 の政令で定める数量は、次の各号に掲げる危険物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める数量（第六号及び第七号に掲げる危険物にあっては、温度が零度で圧力が一気圧の状態における数量とする。）とする。
  - 一 火薬類 次に掲げる火薬類の区分に応じ、それぞれに定める数量
    - イ 火薬 十トン
    - ロ 爆薬 五トン
    - ハ 工業雷管若しくは電気雷管又は信号雷管 五十万個
    - ニ 銃用雷管 五百万個
    - ホ 実包若しくは空包、信管若しくは火管又は電気導火線 五万個
    - ヘ 導爆線又は導火線 五百キロメートル
    - ト 信号炎管若しくは信号火箭又は煙火 二トン
    - チ その他の火薬又は爆薬を使用した火工品 当該火工品の原料となる火薬又は爆薬の区分に応じ、それぞれイ又はロに定める数量
  - 二 消防法第二条第七項 に規定する危険物 危険物の規制に関する政令 別表第三の類別の欄に掲げる類、品名の欄に掲げる品名及び性質の欄に掲げる性状に応じ、それぞれ同表の指定数量の欄に定める数量の十倍の数量
  - 三 危険物の規制に関する政令 別表第四備考第六号に規定する可燃性固体類 三十トン
  - 四 危険物の規制に関する政令 別表第四備考第八号に規定する可燃性液体類 二十立方メートル
  - 五 マッチ 三百マッチトン
  - 六 可燃性のガス（次号及び第八号に掲げるものを除く。） 二万立方メートル
  - 七 圧縮ガス 二十万立方メートル
  - 八 液化ガス 二千トン
  - 九 毒物及び劇物取締法第二条第一項 に規定する毒物（液体又は気体のものに限る。） 二十トン
  - 十 毒物及び劇物取締法第二条第二項 に規定する劇物（液体又は気体のものに限る。） 二百トン
- 3 前項各号に掲げる危険物の二種類以上を貯蔵し、又は処理しようとする場合においては、同項各号に定める数量は、貯蔵し、又は処理しようとする同項各号に掲げる危険物の数量の数値をそれぞれ当該各号に定める数量の数値で除し、それらの商を加えた数値が一である場合の数量とする。

（所管行政庁による指示の対象となる特定既存耐震不適格建築物の要件）

- 第八条 法第十五条第二項 の政令で定める特定既存耐震不適格建築物は、次に掲げる建築物である特定既存耐震不適格建築物とする。
- 一 体育館（一般公共の用に供されるものに限る。）、ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設
  - 二 病院又は診療所
  - 三 劇場、観覧場、映画館又は演芸場
  - 四 集会場又は公会堂
  - 五 展示場
  - 六 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗
  - 七 ホテル又は旅館
  - 八 老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの
  - 九 博物館、美術館又は図書館
  - 十 遊技場
  - 十一 公衆浴場
  - 十二 飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの
  - 十三 理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗
  - 十四 車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合いの用に供するもの
  - 十五 自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設で、一般公共の用に供されるもの
  - 十六 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

- 十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園
  - 十八 老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの
  - 十九 法第十四条第二号 に掲げる建築物
- 2 法第十五条第二項 の政令で定める規模は、次の各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める床面積の合計（当該各号に掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計をいう。以下この項において同じ。）とする。
- 一 前項第一号から第十六号まで又は第十八号に掲げる建築物（保育所を除く。） 床面積の合計二千平方メートル
  - 二 幼稚園、幼保連携型認定こども園又は保育所 床面積の合計七百五十平方メートル
  - 三 小学校等 床面積の合計千五百平方メートル
  - 四 前項第十九号に掲げる建築物 床面積の合計五百平方メートル
- 3 前項第一号から第三号までのうち二以上の号に掲げる建築物の用途を兼ねる場合における法第十五条第二項 の政令で定める規模は、前項の規定にかかわらず、同項第一号から第三号までに掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ同項第一号から第三号までに定める床面積の合計に相当するものとして国土交通省令で定める床面積の合計とする。

（特定既存耐震不適格建築物に係る報告及び立入検査）

- 第九条 所管行政庁は、法第十五条第四項 の規定により、前条第一項の特定既存耐震不適格建築物で同条第二項に規定する規模以上のもの及び法第十五条第二項第四号 に掲げる特定既存耐震不適格建築物の所有者に対し、これらの特定既存耐震不適格建築物につき、当該特定既存耐震不適格建築物の設計及び施工並びに構造の状況に係る事項のうち地震に対する安全性に係るもの並びに当該特定既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の状況に関し報告させることができる。
- 2 所管行政庁は、法第十五条第四項 の規定により、その職員に、前条第一項の特定既存耐震不適格建築物で同条第二項に規定する規模以上のもの及び法第十五条第二項第四号 に掲げる特定既存耐震不適格建築物、これらの特定既存耐震不適格建築物の敷地又はこれらの特定既存耐震不適格建築物の工事現場に立ち入り、当該特定既存耐震不適格建築物並びに当該特定既存耐震不適格建築物の敷地、建築設備、建築材料及び設計図書その他の関係書類を検査させることができる。

（基準適合認定建築物に係る報告及び立入検査）

- 第十条 所管行政庁は、法第二十四条第一項 の規定により、法第二十二条第二項 の認定を受けた者に対し、当該認定に係る基準適合認定建築物につき、当該基準適合認定建築物の設計及び施工並びに構造の状況に係る事項のうち地震に対する安全性に係るもの並びに当該基準適合認定建築物の耐震診断の状況に関し報告させることができる。
- 2 所管行政庁は、法第二十四条第一項 の規定により、その職員に、基準適合認定建築物、基準適合認定建築物の敷地又は基準適合認定建築物の工事現場に立ち入り、当該基準適合認定建築物並びに当該基準適合認定建築物の敷地、建築設備、建築材料及び設計図書その他の関係書類を検査させることができる。

（要耐震改修認定建築物に係る報告及び立入検査）

- 第十一条 所管行政庁は、法第二十七条第四項 の規定により、要耐震改修認定建築物の区分所有者に対し、当該要耐震改修認定建築物につき、当該要耐震改修認定建築物の設計及び施工並びに構造の状況に係る事項のうち地震に対する安全性に係るもの並びに当該要耐震改修認定建築物の耐震診断及び耐震改修の状況に関し報告させることができる。
- 2 所管行政庁は、法第二十七条第四項 の規定により、その職員に、要耐震改修認定建築物、要耐震改修認定建築物の敷地又は要耐震改修認定建築物の工事現場に立ち入り、当該要耐震改修認定建築物並びに当該要耐震改修認定建築物の敷地、建築設備、建築材料及び設計図書その他の関係書類を検査させることができる。

（独立行政法人都市再生機構の業務の特例の対象となる建築物）

- 第十二条 法第二十九条 の政令で定める建築物は、独立行政法人都市再生機構法（平成十五年法律第百号）第十一条第三項第二号 の住宅（共同住宅又は長屋に限る。）又は同項第四号 の施設である建築物とする。

## 附則

(地震に対する安全性を緊急に確かめる必要がある大規模な既存耐震不適格建築物の要件)

第二条 法附則第三条第一項の政令で定める既存耐震不適格建築物は、次の各号に掲げる要件のいずれにも該当するものとする。

- 一 第八条第一項各号に掲げる建築物であること。ただし、同項第十九号に掲げる建築物(地震による当該建築物の倒壊により当該建築物の敷地外に被害を及ぼすおそれが大きいものとして国土交通大臣が定める危険物を貯蔵し、又は処理しようとするものに限る。)にあっては、その外壁又はこれに代わる柱の面から敷地境界線までの距離が、当該危険物の区分に応じ、国土交通大臣が定める距離以下のものに限る。
- 二 次のイからへまでに掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該イからへまでに定める階数及び床面積の合計(当該イからへまでに掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計をいう。以下この項において同じ。)以上のものであること。
  - イ 第八条第一項第一号から第七号まで又は第九号から第十六号までに掲げる建築物(体育館(一般公共の用に供されるものに限る。ロにおいて同じ。))を除く。) 階数三及び床面積の合計五千平方メートル
  - ロ 体育館 階数一及び床面積の合計五千平方メートル
  - ハ 第八条第一項第八号又は第十八号に掲げる建築物(保育所を除く。) 階数二及び床面積の合計五千平方メートル
  - ニ 幼稚園、幼保連携型認定こども園又は保育所 階数二及び床面積の合計千五百平方メートル
  - ホ 小学校等 階数二及び床面積の合計三千平方メートル
  - ヘ 第八条第一項第十九号に掲げる建築物 階数一及び床面積の合計五千平方メートル
- 三 第三条に規定する建築物であること。

2 前項第二号イからホまでのうち二以上に掲げる建築物の用途を兼ねる場合における法附則第三条第一項の政令で定める既存耐震不適格建築物は、前項の規定にかかわらず、同項第一号及び第三号に掲げる要件のほか、同項第二号イからホまでに掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ同号イからホまでに定める階数及び床面積の合計以上のものとして国土交通省令で定める要件に該当するものとする。

(要緊急安全確認大規模建築物に係る報告及び立入検査)

第三条 第五条の規定は、要緊急安全確認大規模建築物について準用する。この場合において、同条中「法第十三条第一項」とあるのは「法附則第三条第三項において準用する法第十三条第一項」と、同条第一項中「法第七条」とあるのは「法附則第三条第一項」と読み替えるものとする。



### 3. 建築物の耐震改修の促進に関する法施行規則（抜粋）

（平成7年建設省令第28号）

最終改正 平成27年1月29日国土交通省令第5号

（法第五条第三項第二号の国土交通省令で定める道路）

第二条 建築物の耐震改修の促進に関する法律（以下「法」という。）第五条第三項第二号の国土交通省令で定める道路は、都道府県が同項の規定により同条第二項第二号に掲げる事項に同条第三項第二号に定める事項を記載しようとする場合にあっては当該都道府県知事が、市町村が法第六条第三項の規定により同条第二項第二号に掲げる事項に同条第三項第一号に掲げる事項を記載しようとする場合にあっては当該市町村長が避難場所と連絡する道路その他の地震が発生した場合においてその通行を確保することが必要な道路として認めるものとする。

（令第四条の国土交通省令で定める場合）

第三条 令第四条の国土交通省令で定める場合は、地形、道路の構造その他の状況により令第四条各号に定める距離又は長さによることが不相当である場合として、知事等（その敷地が都道府県耐震改修促進計画に係る道路に接する建築物（以下この条において「都道府県計画道路沿道建築物」という。）にあっては都道府県知事をいい、その敷地が市町村耐震改修促進計画に係る道路に接する建築物（都道府県計画道路沿道建築物を除く。）にあっては市町村長をいう。次条において同じ。）が規則で定める場合とする。

（令第四条の国土交通省令で定める距離）

第四条 令第四条の国土交通省令で定める距離は、前条の規則で定める場合において、前面道路の幅員が十二メートル以下のときは六メートルを超える範囲において、当該幅員が十二メートルを超えるときは六メートルの以上の範囲において、知事等が規則で定める距離とする。

（令第四条第二号の国土交通省令で定める長さ及び距離）

第四条の二 令第四条第二号の国土交通省令で定める長さは、第三条の規則で定める場合において、八メートル以上二十五メートル未満の範囲において知事等が規則で定める長さとする。

2 令第四条第二号の国土交通省令で定める距離は、第三条の規則で定める場合において、二メートル以上の範囲において知事等が規則で定める距離とする。

（要安全確認計画記載建築物の耐震診断及びその結果の報告）

第五条 法第七条の規定により行う耐震診断は、次の各号のいずれかに掲げる者に行わせるものとする。

一 一級建築士（建築士法（昭和二十五年法律第二百二号）第二条第二項に規定する一級建築士をいう。第八条第一項第一号において同じ。）、二級建築士（同法第二条第三項に規定する二級建築士をいう。第八条第一項第一号において同じ。）又は木造建築士（同法第二条第四項に規定する木造建築士をいう。第八条第一項第一号において同じ。）（国土交通大臣が定める要件を満たす者に限る。）であり、かつ、耐震診断を行う者として必要な知識及び技能を修得させるための講習であって、次条から第八条までの規定により国土交通大臣の登録を受けたもの（木造の構造部分を有する建築物の耐震診断にあっては木造耐震診断資格者講習、鉄骨造の構造部分を有する建築物の耐震診断にあっては鉄骨造耐震診断資格者講習、鉄筋コンクリート造の構造部分を有する建築物の耐震診断にあっては鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習、鉄骨鉄筋コンクリート造の構造部分を有する建築物の耐震診断にあっては鉄骨鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習、木造、鉄骨造、鉄筋コンクリート造及び鉄骨鉄筋コンクリート造以外の構造部分を有する建築物にあっては鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習又は鉄骨鉄筋コンクリート造耐震診断資格者講習に限る。以下「登録資格者講習」という。）を修了した者（建築士法第三条第一項、第三条の二第一項若しくは第三条の三第一項に規定する建築物又は同法第三条の二第三項（同法第三条の三第二項において準用する場合を含む。）の規定に基づく条例に規定する建築物について耐震診断を行わせる場合にあっては、それぞれ当該各条に規定する建築士に限る。以下「耐震診断資格者」という。）

二 前号に掲げる者のほか国土交通大臣が定める者

- 2 前項の耐震診断は、技術指針事項（法第十二条第一項に規定する技術指針事項をいう。）に適合したものでなければならない。
- 3 法第七条の規定による報告は、別記第一号様式による報告書を提出して行うものとする。ただし、所管行政庁が規則により別記第一号様式に定める事項その他の事項を記載する報告書の様式を定めた場合にあつては、当該様式による報告書によるものとする。
- 4 法第七条の規定による報告は、前項の報告書に、耐震診断の結果を所管行政庁が適切であると認められた者が証する書類その他の耐震診断の結果を証明するものとして所管行政庁が規則で定める書類を添えて行わなければならない。

（法第八条第二項の規定による公表の方法）

第二十一条 法第八条第二項の規定による公表は、次に掲げる事項を明示して、インターネットの利用その他の適切な方法により行わなければならない。

- 一 法第八条第一項の規定による命令に係る要安全確認計画記載建築物の所有者の氏名又は名称及び法人にあつては、その代表者の氏名
- 二 前号の要安全確認計画記載建築物の位置、用途その他当該要安全確認計画記載建築物の概要
- 三 第一号の命令をした年月日及びその内容

（法第九条の規定による公表の方法）

第二十二条 法第九条の規定による公表は、法第七条の規定による報告について、次に掲げる事項を、同条各号に掲げる建築物の区分に応じ、当該各号に定める期限が同一である要安全確認計画記載建築物ごとに一覧できるよう取りまとめ、インターネットの利用その他の適切な方法により行わなければならない。

- 一 要安全確認計画記載建築物の位置、用途その他当該要安全確認計画記載建築物の概要
- 二 前号の要安全確認計画記載建築物の耐震診断の結果に関する事項のうち国土交通大臣が定める事項

（身分証明書の様式）

第二十四条 法第十三条第二項の規定により立入検査をする職員の携帯する身分証明書の様式は、別記第三号様式によるものとする。

（令第六条第三項の規定による階数及び床面積の合計）

第二十五条 令第六条第三項の規定による同条第二項各号に定める階数は、同項各号のうち当該建築物が該当する二以上の号に定める階数のうち最小のものとし、同条第三項の規定による同条第二項各号に定める床面積の合計は、当該二以上の号に掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計の数値をそれぞれ当該二以上の号に定める床面積の合計の数値で除し、それらの商を加えた数値が一である場合の床面積の合計とする。

（令第八条第三項の規定による床面積の合計）

第二十六条 令第八条第三項の規定による同条第二項第一号から第三号までに定める床面積の合計は、これらの号のうち当該建築物が該当する二以上の号に掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計の数値をそれぞれ当該二以上の号に定める床面積の合計の数値で除し、それらの商を加えた数値が一である場合の床面積の合計とする。

（身分証明書の様式）

第二十七条 法第十五条第五項において準用する法第十三条第二項の規定により立入検査をする職員の携帯する身分証明書の様式は、別記第四号様式によるものとする。

## 附則

(令附則第二条第二項の国土交通省令で定める要件)

第二条 令附則第二条第二項の国土交通省令で定める要件は、同条第一項第二号イからホまでのうち当該建築物が該当する二以上の同号イからホまでに定める階数のうち最小のもの以上であり、かつ、同号イからホまでに掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ、当該二以上の同号イからホまでに掲げる建築物の用途に供する部分の床面積の合計の数値をそれぞれ当該二以上の同号イからホまでに定める床面積の合計の数値で除し、それらの商を加えた数値が一である場合の床面積の合計以上であることとする。

(準用)

第三条 第五条第一項及び第二項の規定は、法附則第三条第一項の規定により行う耐震診断について、第五条第三項及び第四項の規定は、法附則第三条第一項の規定による報告について、第二十一条の規定は法附則第三条第三項において準用する法第八条第二項の規定による公表について、第二十二条の規定は法附則第三条第三項において準用する法第九条の規定による公表について準用する。この場合において、第五条第三項中「別記第一号様式」とあるのは「別記第二十一号様式」と、第二十一条第一号中「法第八条第一項」とあるのは「法附則第三条第三項において準用する法第八条第一項」と、同号及び同条第二号並びに第二十二条第一号及び第二号中「要安全確認計画記載建築物」とあるのは「要緊急安全確認大規模建築物」と、同条中「法第七条」とあるのは「法附則第三条第一項」と、「同条各号に掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該各号に定める期限が同一である要安全確認計画記載建築物」とあるのは「要緊急安全確認大規模建築物の用途」と読み替えるものとする。

## 4. 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための基本的な方針

(平成 18 年 1 月 26 日 国土交通省告示第 184 号)  
改正 平成 30 年 12 月 21 日 国土交通省告示第 1381 号

平成七年一月の阪神・淡路大震災では、地震により六千四百三十四人の尊い命が奪われた。このうち地震による直接的な死者数は五千五百二人であり、さらにこの約九割の四千八百三十一人が住宅・建築物の倒壊等によるものであった。この教訓を踏まえて、建築物の耐震改修の促進に関する法律（以下「法」という。）が制定された。

しかし近年、平成十六年十月の新潟県中越地震、平成十七年三月の福岡県西方沖地震、平成二十年六月の岩手・宮城内陸地震、平成二十八年四月の熊本地震、平成三十年九月の北海道胆振東部地震など大地震が頻発しており、特に平成二十三年三月に発生した東日本大震災は、これまでの想定をはるかに超える巨大な地震・津波により、一度の災害で戦後最大の人命が失われるなど、甚大な被害をもたらした。また、東日本大震災においては、津波による沿岸部の建築物の被害が圧倒的であったが、内陸市町村においても建築物に大きな被害が発生した。さらに、平成三十年六月の大阪府北部を震源とする地震においては塀に被害が発生した。このように、我が国において、大地震はいつでも発生してもおかしくない状況にあるとの認識が広がっている。また、東海地震、東南海・南海地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震及び首都圏直下地震については、発生の切迫性が指摘され、ひとたび地震が発生すると被害は甚大なものと想定されており、特に、南海トラフの海溝型巨大地震については、東日本大震災を上回る被害が想定されている。

建築物の耐震改修については、中央防災会議で決定された建築物の耐震化緊急対策方針（平成十七年九月）において、全国的に取り組むべき「社会全体の国家的な緊急課題」とされるとともに東海、東南海・南海地震に関する地震防災戦略（同年三月）において、十年後に死者数及び経済被害額を被害想定から半減させるという目標の達成ための最も重要な課題とされ、緊急かつ最優先に取り組むべきものとして位置づけられているところである。特に切迫性の高い地震については発生までの時間が限られていることから、効果的かつ効率的に建築物の耐震改修等を実施することが求められている。

この告示は、このような認識の下に、建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るため、基本的な方針を定めるものである。

### 一 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関する基本的な事項

#### 1 国、地方公共団体、所有者等の役割分担

住宅・建築物の耐震化の促進のためには、まず、住宅・建築物の所有者等が、地域防災対策を自らの問題、地域の問題として意識して取り組むことが不可欠である。国及び地方公共団体は、こうした所有者等の取組をできる限り支援するという観点から、所有者等にとって耐震診断及び耐震改修を行いやすい環境の整備や負担軽減のための制度の構築など必要な施策を講じ、耐震改修の実施の阻害要因となっている課題を解決していくべきである。

#### 2 公共建築物の耐震化の促進

公共建築物については、災害時には学校は避難場所等として活用され、病院では災害による負傷者の治療が、国及び地方公共団体の庁舎では被害情報収集や災害対策指示が行われるなど、多くの公共建築物が応急活動の拠点として活用される。このため、平常時の利用者の安全確保だけでなく、災害時の拠点施設としての機能確保の観点からも公共建築物の耐震性確保が求められるとの認識のもと、強力に公共建築物の耐震化の促進に取り組むべきである。具体的には、国及び地方公共団体は、各施設の耐震診断を速やかに行い、耐震性に係るリストを作成及び公表するとともに、整備目標及び整備プログラムの策定等を行い、計画的かつ重点的な耐震化の促進に積極的に取り組むべきである。

また、公共建築物について、法第二十二条第三項の規定に基づく表示を積極的に活用するべきである。

#### 3 法に基づく指導等の実施

所管行政庁は、法に基づく指導等を次のイからハまでに掲げる建築物の区分に応じ、それぞれ当該イからハまでに定める措置を適切に実施すべきである。

#### イ 耐震診断義務付け対象建築物

法第七条に規定する要安全確認計画記載建築物及び法附則第三条第一項に規定する要緊急安全確認大規模建築物（以下「耐震診断義務付け対象建築物」という。）については、所管行政庁は、その所有者に対して、所有する建築物が耐震診断の実施及び耐震診断の結果の報告義務の対象建築物となっている旨の十分な周知を行い、その確実な実施を図るべきである。また、期限までに耐震診断の結果を報告しない所有者に対しては、個別の通知等を行うことにより、耐震診断結果の報告をするように促し、それでもなお報告しない場合にあっては、法第八条第一項（法附則第三条第三項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、当該所有者に対し、相当の期限を定めて、耐震診断の結果の報告を行うべきことを命ずるとともに、その旨を公報、ホームページ等で公表すべきである。

法第九条（法附則第三条第三項において準用する場合を含む。）の規定に基づく報告の内容の公表については、建築物の耐震改修の促進に関する法律施行規則（平成七年建設省令第二十八号。以下「規則」という。）第二十二条（規則附則第三条において準用する場合を含む。）の規定により、所管行政庁は、当該報告の内容をとりまとめた上で公表しなければならないが、当該公表後に耐震改修等により耐震性が確保された建築物については、公表内容にその旨を付記するなど、迅速に耐震改修等に取り組んだ建築物所有者が不利にならないよう、営業上の競争環境等にも十分に配慮し、丁寧な運用を行うべきである。

また、所管行政庁は、報告された耐震診断の結果を踏まえ、当該耐震診断義務付け対象建築物の所有者に対して、法第十二条第一項の規定に基づく指導及び助言を実施するよう努めるとともに、指導に従わない者に対しては同条第二項の規定に基づき必要な指示を行い、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公報、ホームページ等を通じて公表すべきである。

さらに、指導・助言、指示等を行ったにもかかわらず、当該耐震診断義務付け対象建築物の所有者が必要な対策をとらなかった場合には、所管行政庁は、構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性について著しく保安上危険であると認められる建築物（別添の建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項（以下「技術指針事項」という。）第一第一号又は第二号の規定により構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性を評価した結果、地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高いと判断された建築物をいう。以下同じ。）については速やかに建築基準法（昭和二十五年法律第二百一十号）第十条第三項の規定に基づく命令を、損傷、腐食その他の劣化が進み、そのまま放置すれば著しく保安上危険となるおそれがあると認められる建築物については、同条第一項の規定に基づく勧告や同条第二項の規定に基づく命令を行うべきである。

#### ロ 指示対象建築物

法第十五条第二項に規定する特定既存耐震不適格建築物（以下「指示対象建築物」という。）については、所管行政庁は、その所有者に対して、所有する建築物が指示対象建築物である旨の周知を図るとともに、同条第一項の規定に基づく指導及び助言を実施するよう努め、指導に従わない者に対しては同条第二項の規定に基づき必要な指示を行い、正当な理由がなく、その指示に従わなかったときは、その旨を公報、ホームページ等を通じて公表すべきである。

また、指導・助言、指示等を行ったにもかかわらず、当該指示対象建築物の所有者が必要な対策をとらなかった場合には、所管行政庁は、構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性について著しく保安上危険であると認められる建築物については速やかに建築基準法第十条第三項の規定に基づく命令を、損傷、腐食その他の劣化が進み、そのまま放置すれば著しく保安上危険となるおそれがあると認められる建築物については、同条第一項の規定に基づく勧告や同条第二項の規定に基づく命令を行うべきである。

#### ハ 指示・助言対象建築物

法第十四条に規定する特定既存耐震不適格建築物（指示対象建築物を除く。）については、所管行政庁は、その所有者に対して、法第十五条第一項の規定に基づく指導及び助言を実施するよう努めるべきである。また、法第十六条第一項に規定する既存耐震不適格建築物についても、所管行政庁は、その所有者に対して、同条第二項の規定に基づく指導及び助言を実施するよう努めるべきである。

### 4 計画の認定等による耐震改修の促進

所管行政庁は、法第十七条第三項の計画の認定、法第二十二条第二項の認定、法第二十五条第二項の認定について、適切かつ速やかな認定が行われるよう努めるべきである。

国は、これらの認定について、所管行政庁による適切かつ速やかな認定が行われるよう、必要な助言、情報提供等を行うこととする。

#### 5 所有者等の費用負担の軽減等

耐震診断及び耐震改修に要する費用は、建築物の状況や工事の内容により様々であるが、相当の費用を要することから、所有者等の費用負担の軽減を図ることが課題となっている。このため、地方公共団体は、所有者等に対する耐震診断及び耐震改修に係る助成制度等の整備や耐震改修促進税制の普及に努め、密集市街地や緊急輸送道路・避難路沿いの建築物の耐震化を促進するなど、重点的な取組を行うことが望ましい。特に、耐震診断義務付け対象建築物については早急な耐震診断の実施及び耐震改修の促進が求められることから、特に重点的な予算措置が講じられることが望ましい。国は地方公共団体に対し必要な助言、補助・交付金、税の優遇措置等の制度に係る情報提供等を行うこととする。

また、法第三十二条の規定に基づき指定された耐震改修支援センター（以下「センター」という。）が債務保証業務情報提供業務等を行うこととしているが、国は、センターを指定した場合においては、センターの業務が適切に運用されるよう、センターに対して必要な指導等を行うとともに、都道府県に対し、必要な情報提供等を行うこととする。

さらに、所有者等が耐震改修工事を行う際に仮住居の確保が必要となる場合については、地方公共団体が、公共賃貸住宅の空家の紹介等に努めることが望ましい。

#### 6 相談体制の整備及び情報提供の充実

近年、悪質なリフォーム工事詐欺による被害が社会問題となっており、住宅・建築物の所有者等が安心して耐震改修を実施できる環境整備が重要な課題となっている。特に「どの事業者に頼めばよいか」、「工事費用は適正か」、「工事内容は適切か」、「改修の効果はあるのか」等の不安に対応する必要がある。このため、国は、センター等と連携し、耐震診断及び耐震改修に関する相談窓口を設置するとともに、耐震診断の実施が可能な建築士の一覧や、耐震改修工法の選択や耐震診断・耐震改修費用の判断の参考となる事例集を作成し、ホームページ等で公表を行い、併せて、地方公共団体に対し、必要な助言、情報提供等を行うこととする。また、に対し、必要な助言、情報提供等を行うこととする。また、設置するよう努めるべきであるとともに、地方公共団体は、センター等と連携し、先進的な取組事例、耐震改修事例、一般的な工事費用、専門家・事業者情報、助成制度概要等について、情報提供の充実を図ることが望ましい。

#### 7 専門家・事業者の育成及び技術開発

適切な耐震診断及び耐震改修が行われるためには、専門家・事業者が耐震診断及び耐震改修について必要な知識、技術等の更なる習得に努め、資質の向上を図ることが望ましい。国及び地方公共団体は、センター等の協力を得て、講習会や研修会の開催、受講者の登録・紹介制度の整備等に努めるものとする。

また、簡易な耐震改修工法の開発やコストダウン等が促進されるよう、国及び地方公共団体は、関係団体と連携を図り、耐震診断及び耐震改修に関する調査及び研究を実施することとする。

#### 8 地域における取組の推進

地方公共団体は、地域に根ざした専門家・事業者の育成、町内会等を単位とした地震防災対策への取組の推進、NPOとの連携や地域における取組に対する支援、地域ごとに関係団体等からなる協議会の設置等を行うことが考えられる。国は、地方公共団体に対し、必要な助言、情報提供等を行うこととする。

#### 9 その他の地震時の安全対策

地方公共団体及び関係団体は、ブロック塀の倒壊防止、窓ガラス、天井、外壁等の非構造部材の脱落防止対策についての改善指導や、地震時のエレベーター内の閉じ込め防止対策、エスカレーターの脱落防止対策、給湯設備の転倒防止対策、配管等の設備の落下防止対策の実施に努めるべきであり、これらの対策に係る建築基準法令の規定に適合しない建築物で同法第三条第二項の適用を受けているものについては、改修の促進を図るべきである。国は、地方公共団体及び関係

団体に対し、必要な助言情報提供等を行うこととする。

## 二 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標の設定に関する事項

### 1 建築物の耐震化の現状

平成二十年の統計調査に基づき、我が国の住宅については総数約四千九百五十万戸のうち、約千五十万戸（約二十一パーセント）が耐震性が不十分であり、耐震化率は約七十九パーセントと推計されている。この推計では、耐震性が不十分な住宅は、平成十五年の約千百五十万戸から五年間で約百二十万戸減少しているが、大部分が建替えによるものであり、耐震改修によるものは五年間で約三十万戸に過ぎないと推計されている。

また、法第十四条第一号に掲げる建築物（以下「多数の者が利用する建築物」という。）については、約四十一万棟のうち、約八万棟（約二十パーセント）が耐震性が不十分であり、耐震化率は約八十パーセントと推計されている。

### 2 建築物の耐震診断及び耐震改修の目標の設定

東海東南海・南海地震に関する地震防災戦略（中央防災会議決定）において、十年後に死者数及び経済被害額を被害想定から半減させることが目標とされたことを踏まえ、住宅の耐震化率及び多数の者が利用する建築物の耐震化率について、平成二十七年までに少なくとも九割にすることを目標とするとともに、住宅については平成三十二年までに少なくとも九十五パーセントにすることを目標とする。耐震化率を九割とするためには、平成二十年から平成二十七年までの間に、少なくとも住宅の耐震化は約五百五十万戸（うち耐震改修は約百四十万戸）とする必要があり、建替え促進を図るとともに、耐震改修のペースを約三倍にすることが必要である。また、多数の者が利用する建築物の耐震化は少なくとも約四万棟（うち耐震改修は約三万棟）とする必要があり、建替え促進を図るとともに、現在の耐震改修のペースを二倍にすることが必要となる。

また、建築物の耐震化のためには、耐震診断の実施の促進を図ることが必要であり、平成二十年から平成二十七年までの間に、耐震化率の目標達成のために必要な耐震改修の戸数又は棟数と同程度の耐震診断の実施が必要となると考えて、少なくとも住宅については約百四十万戸、多数の者が利用する建築物については約三万棟の耐震診断の実施が必要であり、さらに、平成二十七年までに、少なくとも住宅については百五十万戸ないし二百万戸、多数の者が利用する建築物については約五万棟の耐震診断の実施を目標とすることとする。

特に、公共建築物については、各地方公共団体において、今後、できる限り用途ごとに目標が設定されるよう、国土交通省は、関係省庁と連携を図り、必要な助言、情報提供を行うこととする。

## 三 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項

建築物の耐震診断及び耐震改修は、既存の建築物について、現行の耐震関係規定に適合しているかどうかを調査し、これに適合しない場合には、適合させるために必要な改修を行うことが基本である。しかしながら、既存の建築物については、耐震関係規定に適合していることを詳細に調査することや、適合しない部分を完全に適合させることが困難な場合がある。このような場合には、建築物の所有者等は、技術指針事項に基づいて耐震診断を行い、その結果に基づいて必要な耐震改修を行うべきである。

## 四 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及に関する基本的な事項

建築物の所有者等が、地震防災対策を自らの問題、地域の問題として意識することができるよう、地方公共団体は、過去に発生した地震の被害と対策、発生のおそれがある地震の概要と地震による危険性の程度等を記載した地図（以下「地震防災マップ」という。）、建築物の耐震性能や免震等の技術情報、地域での取組の重要性等について、町内会等や各種メディアを活用して啓発及び知識の普及を図ることが考えられる。国は、地方公共団体に対し、必要な助言及び情報提供等を行うこととする。

また、地方公共団体が適切な情報提供を行うことができるよう、地方公共団体とセンターとの間で必要な情報の共有及び連携が図られることが望ましい。

## 五 都道府県耐震改修促進計画の策定に関する基本的な事項その他建築物の耐震診断及び耐震改修の促進に関する重要事項

## 1 都道府県耐震改修促進計画の策定に関する基本的な事項

### イ 都道府県耐震改修促進計画の基本的な考え方

都道府県は、法第五条第一項の規定に基づく都道府県耐震改修促進計画（以下単に「都道府県耐震改修促進計画」という。）を、建築物の耐震改修の促進に関する法律の一部を改正する法律（平成二十五年法律第二十号。以下「改正法」という。）の施行後できるだけ速やかに改定すべきである。

都道府県耐震改修促進計画の改定に当たっては、道路部局、防災部局、衛生部局、観光部局、商工部局、教育委員会等とも連携するとともに、都道府県内の市町村の耐震化の目標や施策との整合を図るため、市町村と協議会を設置する等の取組を行いながら、市町村の区域を超える広域的な見地からの調整を図る必要がある施策等を中心に見直すことが考えられる。

また、都道府県耐震改修促進計画に基づく施策が効果的に実現できるよう、その改定に当たっては、法に基づく指導・助言、指示等を行う所管行政庁と十分な調整を行うべきである。

なお、都道府県は、耐震化の進捗状況や新たな施策の実施等にあわせて、適宜、都道府県耐震改修促進計画の見直しを行うことが望ましい。

### ロ 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標

都道府県耐震改修促進計画においては、二二のうち、平成二十七年までの目標を踏まえ、各都道府県において想定される地震の規模、被害の状況、建築物の耐震化の現状等を勘案し、可能な限り建築物の用途ごとに目標を定めることが望ましい。なお、都道府県は、定めた目標について、一定期間ごとに検証するべきである。特に耐震診断義務付け対象建築物については、早急に耐震化を促進すべき建築物であるため、耐震診断結果の報告を踏まえ、耐震化の状況を検証するべきである。

また、庁舎、病院、学校等の公共建築物については、関係部局と協力し、今後速やかに耐震診断を行い、その結果の公表に取り組むとともに、具体的な耐震化の目標を設定すべきである。

さらに、重点化を図りながら着実な耐震化を推進するため、都道府県は、公共建築物に係る整備プログラム等を作成することが望ましい。

### ハ 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための施策

都道府県耐震改修促進計画においては、都道府県、市町村、建築物の所有者等との役割分担の考え方、実施する事業の方針等基本的な取組方針について定めるとともに、具体的な支援策の概要、安心して耐震改修等を行うことができるようにするための環境整備、地震時の総合的な安全対策に関する事業の概要等を定めることが望ましい。

法第五条第三項第一号の規定に基づき定めるべき公益上必要な建築物は、地震時における災害応急対策の拠点となる施設や避難所となる施設等であるが、例えば庁舎、病院、学校の体育館等の公共建築物のほか、病院、ホテル・旅館、福祉施設等の民間建築物のうち、災害対策基本法

（昭和三十六年法律第二百二十三号）第二条第十号に規定する地域防災計画や防災に関する計画等において、大規模な地震が発生した場合においてその利用を確保することが公益上必要な建築物として定められたものについても、積極的に定めることが考えられる。なお、公益上必要な建築物を定めようとするときは、法第五条第四項の規定に基づき、あらかじめ、当該建築物の所有者等の意見を勘案し、例えば特別積合せ貨物運送以外の一般貨物自動車運送事業の用に供する施設である建築物等であって、大規模な地震が発生した場合に公益上必要な建築物として実際に利用される見込みがないものまで定めることがないよう留意するべきである。

法第五条第三項第二号又は第三号の規定に基づき定めるべき道路は、沿道の建築物の倒壊によって緊急車両の通行や住民の避難の妨げになるおそれがある道路であるが、例えば緊急輸送道路、避難路、通学路等避難場所と連絡する道路その他密集市街地内の道路等を定めることが考えられる。特に緊急輸送道路のうち、市町村の区域を越えて、災害時の拠点施設を連絡する道路であり、災害時における多数の者の円滑な避難、救急・消防活動の実施、避難者への緊急物資の輸送等の観点から重要な道路については、沿道の建築物の耐震化を図ることが必要な道路として定めるべきである。

このうち、現に相当数の建築物が集合し、又は集合することが確実と見込まれる地域を通過する道路、公園等の重要な避難場所と連絡する道路その他の地域の防災上の観点から重要な道路については、同項第二号の規定に基づき早期に通行障害建築物の耐震診断を行わせ、耐震化を図ることが必要な道路として定めることが考えられる。

また、同項第四号の規定に基づく特定優良賃貸住宅に関する事項は、法第二十八条の特例の適用の考え方等について定めることが望ましい。



さらに、同項第五号の規定に基づく独立行政法人都市再生機構又は地方住宅供給公社（以下「機構等」という。）による建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する事項は、機構等が耐震診断及び耐震改修を行う地域、建築物の種類等について定めることが考えられる。なお、独立行政法人都市再生機構による耐震診断及び耐震改修の業務及び地域は、原則として都市再生に資するものに限定するとともに、地域における民間事業者による業務を補完して行うよう留意する。

## 二 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及

都道府県耐震改修促進計画においては、個々の建築物の所在地を識別可能とする程度に詳細な地震防災マップの作成について盛り込むとともに、相談窓口の設置、パンフレットの作成・配布、セミナー・講習会の開催、耐震診断及び耐震改修に係る情報提供等、啓発及び知識の普及に係る事業について定めることが望ましい。特に、地震防災マップの作成及び相談窓口の設置は、都道府県内の全ての市町村において措置されるよう努めるべきである。

また、地域における地震時の危険箇所の点検等を通じて、住宅・建築物の耐震化のための啓発活動や危険なブロック塀の改修・撤去等の取組を行うことが効果的であり、必要に応じ、市町村との役割分担のもと、町内会等との連携策についても定めることが考えられる。

## ホ 建築基準法による勧告又は命令等の実施

法に基づく指導・助言、指示、命令等について、所管行政庁は、優先的に実施すべき建築物の選定及び対応方針、公表の方法等について定めることが望ましい。

また、所管行政庁は、法第十二条第三項（法附則第三条第三項において準用する場合を含む。）又は法第十五条第三項の規定による公表を行ったにもかかわらず、建築物の所有者が耐震改修を行わない場合には、建築基準法第十条第一項の規定による勧告、同条第二項又は第三項の規定による命令等を実施すべきであり、その実施の考え方、方法等について定めることが望ましい。

## 2 市町村耐震改修促進計画の策定に関する基本的な事項

### イ 市町村耐震改修促進計画の基本的な考え方

平成十七年三月に中央防災会議において決定された地震防災戦略において、東海地震及び東南海・南海地震の被害を受けるおそれのある地方公共団体については地域目標を定めることが要請され、その他の地域においても減災目標を策定することが必要とされている。こうしたことを踏まえ、法第六条第一項において、基礎自治体である市町村においても、都道府県耐震改修計画に基づき、市町村耐震改修促進計画を定めるよう努めるものとされたところであり、可能な限り全ての市町村において市町村耐震改修促進計画が策定されることが望ましい。また、改正法による改正前の法第五条第七項に基づき、市町村耐震改修促進計画を策定している市町村にあっては、当該計画を改正法の施行後できるだけ速やかに改定すべきである。

市町村耐震改修促進計画の策定及び改定に当たっては、道路部局、防災部局、衛生部局、観光部局、商工部局、教育委員会等とも連携するとともに、都道府県の耐震化の目標や施策との整合を図るため、都道府県と協議会を設置する等の取組を行いながら、より地域固有の状況に配慮して作成することが考えられる。

また、市町村耐震改修促進計画に基づく施策が効果的に実現できるよう、法に基づく指導、助言、指示等を行う所管行政庁と十分な調整を行うべきである。

なお、市町村は、耐震化の進捗状況や新たな施策の実施等にあわせて、適宜、市町村耐震改修促進計画の見直しを行うことが望ましい。

### ロ 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標

市町村耐震改修促進計画においては、都道府県耐震改修促進計画の目標を踏まえ、各市町村において想定される地震の規模、被害の状況、建築物の耐震化の現状等を勘案し、可能な限り建築物の用途ごとに目標を定めることが望ましい。なお、市町村は、定めた目標について、一定期間ごとに検証するべきである。特に耐震診断義務付け対象建築物については、早急に耐震化を促進すべき建築物であり、耐震診断の結果の報告を踏まえ、耐震化の状況を検証するべきである。

また、庁舎、病院、学校等の公共建築物については、関係部局と協力し、今後速やかに耐震診断を行い、その結果の公表に取り組むとともに、具体的な耐震化の目標を設定すべきである。

さらに、重点化を図りながら着実な耐震化を推進するため、市町村は、公共建築物に係る整備プログラム等を作成することが望ましい。

### ハ 建築物の耐震診断及び耐震改修の促進を図るための施策

市町村耐震改修促進計画においては、都道府県、市町村、建築物の所有者等との役割分担の考

え方、実施する事業の方針等基本的な取組方針について定めるとともに、具体的な支援策の概要、安心して耐震改修等を行うことができるようにするための環境整備、地震時の総合的な安全対策に関する事業の概要等を定めることが望ましい。

法第六条第三項第一号又は第二号の規定に基づき定めるべき道路は、沿道の建築物の倒壊によって緊急車両の通行や住民の避難の妨げになるおそれがある道路であるが、例えば緊急輸送道路、避難路、通学路等避難場所と連絡する道路その他密集市街地内の道路等を定めることが考えられる。特に緊急輸送道路のうち、市町村の区域内において、災害時の拠点施設を連絡する道路であり、災害時における多数の者の円滑な避難、救急・消防活動の実施、避難者への緊急物資の輸送等の観点から重要な道路については、沿道の建築物の耐震化を図ることが必要な道路として定めるべきである。

このうち、現に相当数の建築物が集合し、又は集合することが確実と見込まれる地域を通過する道路、公園等の重要な避難場所と連絡する道路その他の地域の防災上の観点から重要な道路については、同項第一号の規定に基づき早期に沿道の建築物の耐震化を図ることが必要な道路として定めることが考えられる。

## 二 建築物の地震に対する安全性の向上に関する啓発及び知識の普及

市町村耐震改修促進計画においては、個々の建築物の所在地を識別可能とする程度に詳細な地震防災マップの作成について盛り込むとともに、相談窓口の設置、パンフレットの作成・配布、セミナー・講習会の開催、耐震診断及び耐震改修に係る情報提供等、啓発及び知識の普及に係る事業について定めることが望ましい。特に、地震防災マップの作成及び相談窓口の設置は、全ての市町村において措置されるよう努めるべきである。

また、地域における地震時の危険箇所の点検等を通じて、住宅・建築物の耐震化のための啓発活動や危険なブロック塀の改修・撤去等の取組を行うことが効果的であり、必要に応じ、町内会等との連携策についても定めることが考えられる。

## ホ 建築基準法による勧告又は命令等の実施

法に基づく指導・助言、指示等について、所管行政庁である市町村は、優先的に実施すべき建築物の選定及び対応方針、公表の方法等について定めることが望ましい。

また、所管行政庁である市町村は、法第十二条第三項（法附則第三条第三項において準用する場合を含む。）又は法第十五条第三項の規定による公表を行ったにもかかわらず、建築物の所有者が耐震改修を行わない場合には、建築基準法第十条第一項の規定による勧告、同条第二項又は第三項の規定による命令等を実施すべきであり、その実施の考え方、方法等について定めることが望ましい。

## 計画の認定等の周知

所管行政庁は、法第十七条第三項の計画の認定、法第二十二條第二項の認定、法第二十五條第二項の認定について、建築物の所有者へ周知し、活用を促進することが望ましい。なお、法第二十二條第二項の認定制度の周知にあたっては、本制度の活用が任意であり、表示が付されていないことをもって、建築物が耐震性を有さないこととはならないことについて、建築物の利用者等の十分な理解が得られるよう留意するべきである。

## 附 則

- 1 この告示は、建築物の耐震改修の促進に関する法律の一部を改正する法律（平成十七年法律第百二十号）の施行の日（平成十八年一月二十六日）から施行する。
- 2 平成七年建設省告示第二千八十九号は、廃止する。
- 3 この告示の施行前に平成七年建設省告示第二千八十九号第一ただし書の規定により、国土交通大臣が同告示第一の指針の一部又は全部と同等以上の効力を有すると認めた方法については、この告示の別添第一ただし書の規定により、国土交通大臣が同告示第一の指針の一部又は全部と同等以上の効力を有すると認めた方法とみなす。

## 5. 東京における緊急輸送道路沿道建築物の耐震化を推進する条例

(平成 23 年 3 月 18 日条例第 36 号)  
最終改正 平成 31 年 3 月 29 日条例第 31 号

阪神・淡路大震災では、建築物の倒壊や火災により多数の人々が尊い命を落とし、道路、鉄道等の都市基盤も大きな損害を被るなど、甚大な被害と混乱が生じ、都市における大地震の危険性が露呈し、我々都民にも多くの教訓を残した。

建築物が地震により倒壊した場合、少なからず道路、隣地等の周囲に影響を及ぼす。倒壊した建築物が道路を閉塞すれば、震災時の避難、消火活動等を妨げることになりかねないが、特に、都市においては、建築物が密集していることにより倒壊時の影響は大きなものとなる。そのため、都市における建築物の所有者は、耐震性能を確保する社会的責務を有していることを自覚し、この責務を全うするためには、耐震性能が明らかでない建築物について耐震診断を行い、耐震性能が不十分な場合には耐震改修等を行うことが不可欠である。

とりわけ、幹線道路は、大地震の発生時に救急救命活動の生命線となり、緊急支援物資の輸送、復旧及び復興の大動脈となるため、東京都は主要な幹線道路を緊急輸送道路に指定して整備を進めてきたが、沿道の建築物が倒壊し、道路を閉塞してしまえば、その効果も無に帰しかねない。

東京は、日本の首都として政治、経済、文化等の中枢を占め、極めて重要な役割を果たしているが、首都直下地震の切迫性も指摘されている中、こうした緊急輸送道路沿道の建築物の耐震化が十分に進んできたとはいえない状況にある。大地震の発生に対し、被害を最小限に抑え、迅速な復旧等を図るべく震災時における緊急輸送道路の機能を確保することが喫緊の課題となっている。

東京都は、都民や東京に集う人々の生命と財産を守り、首都東京の機能を維持するという決意を表明するとともに、基礎的な地方公共団体である特別区及び市町村との役割分担の下、都民と連携して緊急輸送道路沿道の建築物の耐震化を推進するため、この条例を制定する。

### 第一章 総則

#### (目的)

第一条 この条例は、震災時における避難、救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保するため、沿道建築物が地震により倒壊して緊急輸送道路を閉塞することがないように、沿道建築物の耐震化を推進する措置を講ずることにより沿道建築物の地震に対する安全性の向上を図り、もって都民の生命、身体及び財産を保護することを目的とする。

#### (定義)

第二条 この条例において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- 一 緊急輸送道路 建築物の耐震改修の促進に関する法律(平成七年法律第二百二十三号)第五条第三項第三号の規定により緊急輸送道路として東京都耐震改修促進計画に記載された道路をいう。
- 二 沿道建築物 建築物のいずれかの部分の高さが東京都規則(以下「規則」という。)で定める高さを超えるもの(昭和五十六年六月一日以後に新築の工事に着手したものを除く。)であって、その敷地が緊急輸送道路に接するものをいう。
- 三 耐震診断 第六条第一項の指針に定める方法により地震に対する安全性を評価することをいう。
- 四 耐震改修 第六条第一項の指針に定める地震に対する安全性の基準に適合させることを目的として、増築、改築、修繕若しくは模様替又は敷地の整備をすることをいう。
- 五 耐震改修等 耐震改修を行い、又は全部を除却し、若しくは一部を除却し、若しくは全部若しくは一部を移転して建築物のいずれの部分の高さも規則で定める高さ以下のものとするをいう。
- 六 耐震化 耐震診断を実施して第六条第一項の指針に定める地震に対する安全性の基準に適合することを明らかにすること又は耐震改修等を実施することをいう。

(平二六条例四三・一部改正)

#### (都の責務)

第三条 東京都(以下「都」という。)は、震災時における緊急輸送道路の機能を確保するため、広域的な観点から、緊急輸送道路の機能及び重要性並びに沿道建築物の耐震化の公共性に関する啓発及

び知識の普及に努め、沿道建築物の耐震化を促進する施策を総合的に推進するものとする。  
(平二六条例四三・一部改正)

(区市町村との連携)

第四条 都は、この条例の施行に当たっては、特別区及び市町村(以下「区市町村」という。)と緊密な連携を保ち、その理解と協力を得るよう努めるとともに、区市町村の実施する沿道建築物の耐震化の促進に関する施策を支援するものとする。

(所有者の責務)

第五条 沿道建築物の所有者は、地震により当該沿道建築物が倒壊し、緊急輸送道路を閉塞した場合における被害の影響の広範さに鑑み、自らの社会的責任を認識して当該沿道建築物の耐震化に努めるものとする。

(占有者の責務)

第五条の二 沿道建築物の占有者は、地震により当該沿道建築物が倒壊し、緊急輸送道路を閉塞した場合における被害の影響の広範さに鑑み、当該沿道建築物の所有者が行う当該沿道建築物の耐震化の実現に向けて協力するよう努めるものとする。

(平三一条例三一・追加)

## 第二章 耐震化指針及び特定緊急輸送道路の指定

(沿道建築物の耐震化指針)

第六条 知事は、沿道建築物の耐震化の実施について技術的な指針(以下「耐震化指針」という。)を定めなければならない。

2 耐震化指針においては、次に掲げる事項を定めるものとする。

- 一 地震に対する安全性を評価する方法
- 二 地震に対する安全性の基準
- 三 その他地震に対する安全性に関すること。

3 知事は、耐震化指針を定め、又はこれを変更したときは、速やかに、これを告示しなければならない。

(特定緊急輸送道路の指定)

第七条 知事は、緊急輸送道路のうち特に沿道建築物の耐震化を図る必要があると認めるもの(以下「特定緊急輸送道路」という。)を指定することができる。

2 知事は、特定緊急輸送道路を指定しようとするときは、規則で定めるところにより、あらかじめ当該特定緊急輸送道路の存する区市町村の長の意見を聴かななければならない。

3 知事は、特定緊急輸送道路を指定したときは、これを告示しなければならない。この場合において、当該特定緊急輸送道路に係る第十二条第一項第一号に規定する日についても、併せてこれを告示しなければならない。

4 前三項の規定は、特定緊急輸送道路の指定の解除について準用する。

## 第三章 耐震化に係る施策の推進

(耐震化状況の報告)

第八条 前条第一項の規定に基づく特定緊急輸送道路の指定の効力が生じる日における当該特定緊急輸送道路に係る沿道建築物(以下「特定沿道建築物」という。)の所有者(所有者と管理者とが異なる場合においては、管理者。次項並びに第十条第二項及び第六項において同じ。)は、同日から三箇月以内に、当該特定沿道建築物について、耐震診断又は耐震改修の実施状況その他の地震に対する安全性に関する事項を、規則で定める報告書により知事に報告しなければならない。ただし、第十条第二項又は第六項の規定に基づく報告をする場合は、この限りでない。

2 前項の報告書に記載した事項に変更が生じた場合は、所有者は、変更が生じた日から三十日以内に、規則で定める報告書により、その旨を知事に報告しなければならない。ただし、第十条第二項又は第六項の規定に基づく報告をする場合は、この限りでない。

(平三一条例三一・一部改正)

(耐震化状況報告に関する指導等)

第九条 知事は、特定沿道建築物の所有者又は管理者(以下「所有者等」という。)に対し、前条各項の規定による報告について必要な指導及び助言をすることができる。

(特定沿道建築物の耐震化)

第十条 特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物について次に掲げる者のうちいずれかの者が行う耐震診断を実施しなければならない。ただし、当該特定沿道建築物について、既に次に掲げる者が行う耐震診断を実施している場合又は耐震改修を実施している場合は、この限りでない。

一 建築基準法(昭和二十五年法律第二百一十号)第七十七条の二十一第一項に規定する指定確認検査機関

二 建築士法(昭和二十五年法律第二百二号)第三条から第三条の三までの規定に基づき当該特定沿道建築物と同種同等の建築物を設計することができる一級建築士、二級建築士又は木造建築士

三 住宅の品質確保の促進等に関する法律(平成十一年法律第八十一号)第五条第一項に規定する登録住宅性能評価機関

四 地方自治法(昭和二十二年法律第六十七号)第一条の三第一項に規定する地方公共団体

五 前各号に掲げる者のほか、耐震診断を行う能力がある者として規則で定めるもの

2 特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物について前項に規定する耐震診断を実施した場合は、耐震診断の実施が完了した日として規則で定める日から三十日以内に、規則で定める報告書により、その旨を知事に報告しなければならない。

3 耐震化指針に定める地震に対する安全性の基準に適合しない特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物について耐震改修等を実施するよう努めなければならない。

4 前項に規定する特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物の占有者に対し、当該特定沿道建築物が耐震化指針に定める地震に対する安全性の基準に適合しない旨を通知するよう努めなければならない。

5 第三項に規定する特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物の占有者に対し、当該特定沿道建築物の耐震改修等の実現に向けた協力を求めるよう努めなければならない。

6 特定沿道建築物の所有者は、当該特定沿道建築物について耐震改修等を実施した場合又は当該特定沿道建築物が火災、震災、水災、風災その他の災害により滅失し、若しくは損壊して建築物のいずれの部分の高さも規則で定める高さ以下のものとなった場合は、耐震改修等の実施が完了した日として規則で定める日又は当該特定沿道建築物が滅失し、若しくは損壊した日から三十日以内に、規則で定める報告書により、その旨を知事に報告しなければならない。

(平三一条例三一・一部改正)

(沿道建築物の耐震化に関する指導及び指示)

第十一条 知事は、震災時における救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保するため、沿道建築物の耐震化の適確な実施を確保する上で必要があると認めるときは、当該沿道建築物の所有者等に対し、当該沿道建築物の耐震化について必要な指導及び助言をすることができる。

2 知事は、震災時における救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保する上で、沿道建築物について必要な耐震診断が実施されていないと認めるときは、当該沿道建築物の所有者に対し、期限を定めて、耐震診断を実施するよう必要な指示をすることができる。

(平二六条例四三・一部改正)

(耐震診断を実施しない場合の公表)

第十二条 知事は、震災時における救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保するため、次の各号のいずれかに該当するときは、当該特定沿道建築物について必要な耐震診断が実施されていない旨及び当該特定沿道建築物の所在地その他の当該特定沿道建築物を表示するために必要なものとして規則で定める事項を公表することができる。

一 特定緊急輸送道路ごとに知事が別に定める日まで、正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しないとき。

二 前条第二項の規定に基づく指示を受けた特定沿道建築物の所有者が、当該指示に係る期限経過後も、正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しないとき。

- 2 知事は、前項の規定による公表をしようとするときは、規則で定めるところにより事前に当該特定沿道建築物の所有者に意見書の提出その他の方法により意見を述べる機会を与えるものとする。  
(平二六条例四三・一部改正)

(特定沿道建築物の耐震診断実施命令)

第十三条 知事は、第十一条第二項に規定する指示を受けた特定沿道建築物の所有者が、当該指示に係る期限経過後も、なお正当な理由がなく必要な耐震診断を実施しない場合であって、震災時における救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保するため特に必要と認めるときは、当該所有者に対し、期限を定めて、当該指示に係る耐震診断を実施すべきことを命ずることができる。(平二六条例四三・一部改正)

(特定沿道建築物の耐震改修等実施指示)

第十四条 知事は、特定沿道建築物が耐震化指針に定める地震に対する安全性の基準に適合していないと認める場合であって、震災時における救急消火活動、緊急物資の輸送及び復旧復興活動を支える緊急輸送道路の機能を確保するため特に必要と認めるときは、当該特定沿道建築物の所有者に対し、当該特定沿道建築物について耐震改修等を実施するよう指示することができる。

- 2 知事は、前項の規定による指示を受けた特定沿道建築物の所有者が、正当な理由がなく、当該指示に従わなかったときは、規則で定める事項を公表することができる。

(平二六条例四三・一部改正)

(占有者への助言等)

第十四条之二 知事は、第十一条第一項に規定する指導又は助言の対象となった沿道建築物の占有者に対し、当該沿道建築物の耐震化に関する情報を提供する等必要な助言をすることができる。

- 2 前条第一項の規定による指示の対象となった特定沿道建築物の占有者は、当該特定沿道建築物の所有者が行う当該特定沿道建築物の耐震改修等の実現に向けて協力するよう努めなければならない。

- 3 知事は、前条第一項の規定による指示の対象となった特定沿道建築物の占有者に対し、当該特定沿道建築物の所有者が行う当該特定沿道建築物の耐震改修等の実現に向けた協力について必要な指導及び助言をすることができる。

(平三一条例三一・追加)

(立入検査等)

第十五条 知事は、第八条各項並びに第十条第二項及び第六項に定めるもののほか、第十一条第二項及び第十二条から第十四条までの規定の施行に必要な限度において、沿道建築物の所有者等に対し、沿道建築物の地震に対する安全性に係る事項に関し報告させ、又はその職員に、沿道建築物、沿道建築物の敷地若しくは沿道建築物の工事現場に立ち入り、沿道建築物、沿道建築物の敷地、建築設備、建築材料、書類その他の物件を検査させることができる。

- 2 知事は、前条第三項の規定の施行に必要な限度において、特定沿道建築物の占有者に対し、当該特定沿道建築物の耐震改修等の実現に向けた協力に係る事項に関し報告させることができる。

- 3 第一項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者の求めに応じて提示しなければならない。

- 4 第一項の規定による立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

(平三一条例三一・一部改正)

(助成)

第十六条 知事は、沿道建築物の所有者に対し、当該沿道建築物の耐震化に要する費用について、必要な助成を行うことができる。

(耐震化状況の公表等)

第十七条 知事は、第八条各項並びに第十条第二項及び第六項の規定による報告並びに第十五条第一項の規定による報告及び検査に基づき、特定沿道建築物の耐震化の状況を、規則で定めるところにより公表するものとする。

2 知事は、沿道建築物の耐震化を促進させるために必要があると認めるときは、沿道建築物の耐震診断又は耐震改修等の実施状況その他の当該沿道建築物に関する情報を、建築物の耐震改修の促進に関する法律第二条第三項に定める所管行政庁に提供することができる。  
(平三一条例三一・一部改正)

#### 第四章 雑則

(委任)

第十八条 この条例に定めるもののほか、この条例の施行について必要な事項は、規則で定める。

#### 第五章 罰則

(罰金)

第十九条 次の各号のいずれかに該当する者は、五十万円以下の罰金に処する。

- 一 第八条各項又は第十条第二項若しくは第六項の規定による報告書に虚偽の記載をした者
- 二 第十三条の規定による耐震診断の実施命令に違反した者
- 三 第十五条第一項の規定による報告について虚偽の報告をし、又は同項の規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

(平三一条例三一・一部改正)

(両罰規定)

第二十条 法人の代表者又は法人若しくは人の代理人、使用人その他の従業者が、その法人又は人の業務に関し、前条の違反行為をしたときは、行為者を罰するほか、その法人又は人に対しても同条の罰金刑を科する。

(過料)

第二十一条 第八条第一項、第十条第二項又は第十五条第一項の規定に基づく報告をしなかった者は、五万円以下の過料に処する。

附 則

この条例は、平成二十三年四月一日から施行する。ただし、次の各号に掲げる規定は、当該各号に定める日から施行する。

- 一 第八条、第十九条第一号(第八条各項に係るものに限る。)、第二十条及び第二十一条(第八条第一項に係るものに限る。)の規定 平成二十三年十月一日
- 二 第十条、第十一条第二項、第十二条から第十五条まで、第十七条、第十九条第一号(第八条各項に係るものを除く。)、第二号及び第三号並びに第二十一条(第八条第一項に係るものを除く。)の規定 平成二十四年四月一日

附 則(平成二六年条例第四三号)

この条例は、平成二十六年四月一日から施行する。

附 則(平成三一年条例第三一号)

この条例は、平成三十一年七月一日から施行する。

## 6. 東京都耐震改修促進計画（令和2年3月一部改定の概要）

### 1) 目的と位置づけ

#### (1) 計画の目的と位置づけ

- ・都民の生命と財産を保護するとともに、首都機能を維持するため、建築物の耐震化を計画的かつ総合的に促進することを目的とする。
- ・『未来の東京』戦略ビジョン」を推進する計画と位置付ける。

#### (2) 対象区域と対象建築物

- ・対象区域は、都内全域とする。
- ・対象建築物は、原則として昭和56年5月31日以前に新築工事に着手した全ての建築物（耐震改修促進法に基づく「既存耐震不適格建築物」）とする。

#### (3) 計画期間

- ・計画期間は、特定緊急輸送道路沿道建築物が令和2年度から令和17年度まで、組積造の塀が令和2年度から令和7年度まで、それ以外の建築物が平成28年度から令和7年度までとする。
- ・おおむね3年を目途に定期的な検証を行い、必要に応じて計画の改定を行う。

### 2) 耐震化の目標

#### (1) 耐震化の目標

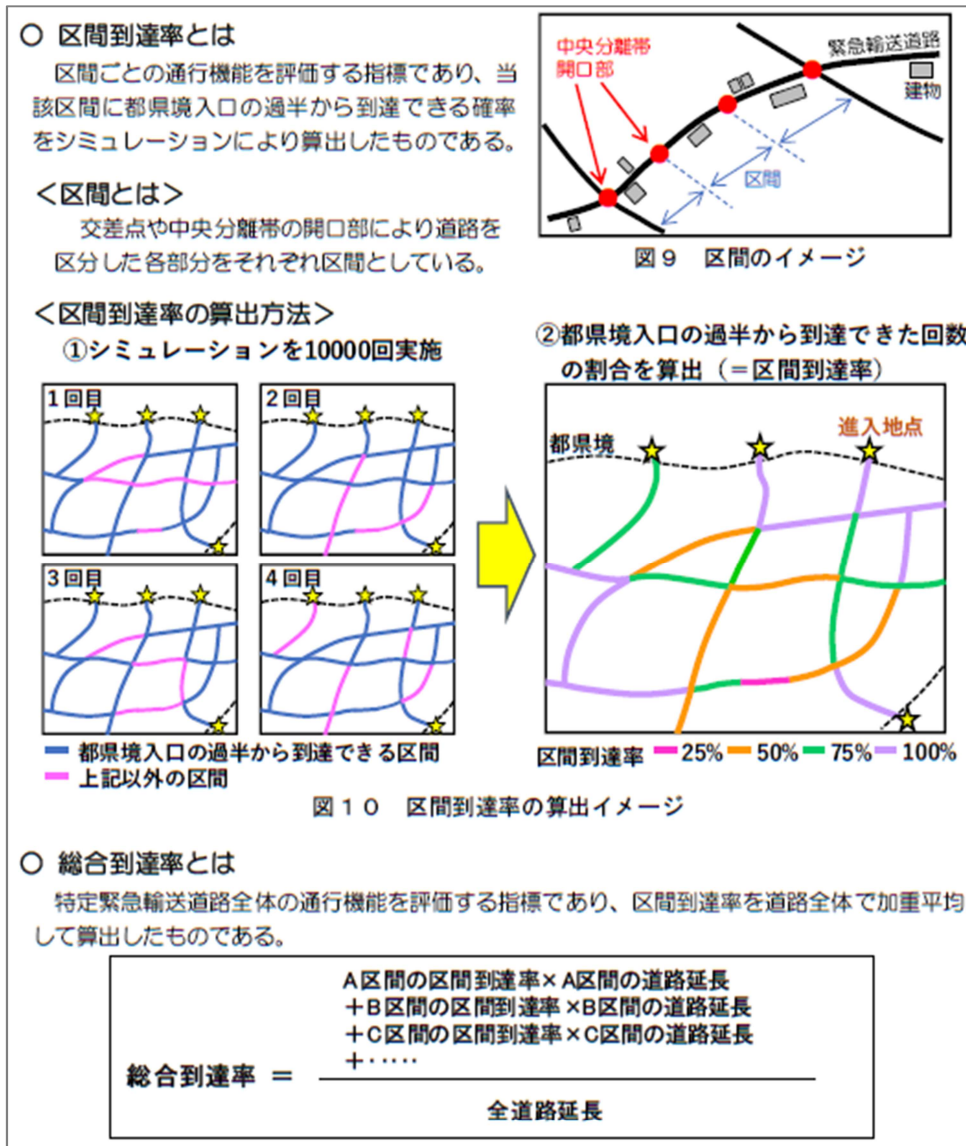
建築物の種類	現 状		令和	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度
			2年度					
特定緊急輸送道路沿道建築物	令和元年12月末	総合到達率 91.1%	総合到達率 99%、かつ、 区間到達率 95%未滿の解消 ※					
組積造の塀 (通行障害建築物となる組積造の塀)			耐震診断結果の報告			耐震性が不十分なものを おおむね解消		

※ 令和17年度に総合到達率100%を目標とする。

#### (2) 特定緊急輸送道路沿道建築物の目標設定の考え方

- ・今までは、耐震化率を指標として目標設定を行ってきたが、今後は、特定緊急輸送道路の通行機能を的確に表せる以下の指標を用いて、目標設定を行う。
  - 区間到達率：都県境入口からある区間に到達できる確率
  - 総合到達率：区間到達率の平均値
  - ※詳細な説明は次ページに記載している。





※東京都耐震改修促進計画（令和2年3月一部改訂）より抜粋

### 3) 区の特定期間緊急輸送道路沿道建築物の耐震化目標との整合について

- 東京都耐震改修促進計画（以下「都計画」という。）では、これまで他の建築物と同様に特定緊急輸送道路沿道建築物（以下「沿道建築物」という。）に対しても耐震化率で目標値を設定していたが、令和2年3月の改定により、特定緊急輸送道路の通行機能を的確に表せる区間到達率や総合到達率といった新たな指標を用いて目標設定を行っている。
- この指標は、他の区市の沿道建築物の耐震化の状況が、区内の沿道建築物の数値に大きく影響することから、区では都内の沿道建築物の全体の指標と捉え、区の耐震化目標においては、これまでと同様に耐震化率で目標値を設定している。
- 区の耐震化の目標値が、都計画に定める「区間到達率95%未満となる区間の解消」に整合しているか確かめるため、都内及び区の両方をランダムに耐震化率90%とした場合を想定し試算を行った。この結果、区内のすべての特定緊急輸送道路において「区間到達率95%未満となる区間が解消」することが確認できた。

## 7. 住宅、特定建築物等耐震化率算出方法

### (1) 住宅

- 平成 30 年住宅・土地統計調査を用いて、令和 2 年度の戸建住宅（木造・非木造）と共同住宅戸数（木造・非木造）について、昭和 56 年以前に建てられたものと昭和 57 年以降に建てられたものに区分する(表 6-2)。
- 昭和 57 年度以降に建てられた住宅全てが、必要な耐震性を有した住宅とする。
- 昭和 56 年以前に建てられた住宅のうち必要な耐震性を有する住宅戸数の推計では、国の推計方法（住宅・土地統計調査の耐震診断を実施した住宅戸数と診断の結果耐震性を有した住宅戸数の割合）を用いて千代田区の数値を推計する。また、昭和 56 年以前に建てられた住宅で耐震改修工事を実施した住宅戸数は、住宅・土地統計調査から推計する（表 6-3）。
- 令和 2 年度の耐震化率の推計は表 6-3 に示すとおりである。

表 6-2 令和 2 年度の住宅戸数

分類		昭和 56 年以前(戸)	昭和 57 年以降(戸)	合計(戸)
戸建住宅	木造	479	322	801
	非木造	126	296	422
	計	605	618	1,223
共同住宅	木造	66	124	190
	非木造	3,209	32,433	35,642
	計	3,275	32,557	35,832
合計		3,880	33,175	37,055

表 6-3 旧耐震のうち耐震性のある戸数と耐震改修工事戸数

分類		旧耐震で耐震性のある割合(%)	耐震性があると推計できる戸数(戸)	耐震改修実施戸数(戸)
戸建住宅	木造	24.4	117	73
	非木造	32.5	41	40
共同住宅	木造	23.8	16	7
	非木造	32.5	1,043	295

表 6-4 令和 2 年度の耐震化率

分類		必要な耐震性を有する戸数(戸)	必要な耐震性を有しない戸数(戸)	耐震化率
戸建住宅	木造	512	289	63.9%
	非木造	377	45	89.3%
	計	889	334	72.7%
共同住宅	木造	147	43	77.3%
	非木造	33,771	1,871	94.8%
	計	33,918	1,914	94.7%
合計		34,807	2,248	93.9%

## (2) 民間特定建築物

- 平成 26 年度に作成した民間特定建築物台帳を基本として、定期報告（特定建築物）、建築確認概要書等を用いて民間特定建築物台帳を更新した。
- このうち昭和 57 年以降に建築されたものは必要な耐震性を有するものとした。
- 昭和 56 年以前に建築されたもののうち、耐震改修の実績、耐震診断の結果必要な耐震性を満たしているものは耐震性ありとした（表 6-5）。
- 残る耐震性不明の建築物については、国の推計値等（表 6-6）を用いて、耐震性ありの件数を推計した（表 6-7）。

表 6-5 令和 2 年度の民間特定建築物の耐震化状況

用途分類	昭和 56 年以前(棟) A	昭和 57 年以降(棟) B	合計(棟)	A のうち耐震性あり(棟)	耐震性あり(棟)	耐震性不明(棟)
学校	29	56	85	18	74	11
病院・診療所、社会福祉施設	1	11	12	1	12	0
ホテル・旅館等	8	33	41	3	36	5
店舗・百貨店	47	80	127	9	89	38
その他	221	717	938	98	815	123
合計	306	897	1,203	129	1,026	177

表 6-6 旧耐震のうち耐震性のある割合

用途分類	耐震性のある割合	根拠
学校	0.607	文部科学省私立学校耐震化状況調査の東京都の結果(平成 26 年)
病院・診療所、社会福祉施設	0.421	国の推計値
ホテル・旅館等	0.358	国の推計値
店舗・百貨店	0.478	国の推計値
その他	0.496	国の推計値

表 6-7 令和 2 年度耐震化率の推計

用途分類	必要な耐震性を満たしている(棟)	必要な耐震性を満たしていない(棟)	耐震化率
学校	81	4	95.3%
病院・診療所、社会福祉施設	12	0	100.0%
ホテル・旅館等	38	3	92.7%
店舗・百貨店	107	20	84.3%
その他	876	62	93.4%
合計	1,114	89	92.6%

## 8. 千代田区建築物耐震化事業の経緯と実績

### (1) マンションの耐震化促進事業

- 平成 18 年から 2 年間の緊急対策事業としての助成事業を開始して以来、平成 19 年には管理組合への普及啓発と 22 棟の耐震診断を実施したほか、平成 21 年度の国の住宅・建築物安全ストック形成事業の適用による耐震モデル事業などを経て、平成 22 年以降は建築年次を問わず耐震診断に要する費用を助成する制度とし、ほぼ現在の制度となっている。
- 令和 2 年度には一般道路沿道建築物の耐震改修等にかかる助成率を 23% から 1/3 に引き上げるとともに、対象事業費の限度額を 49,200 円/㎡から 50,200 円/㎡に引き上げるなど、制度の拡充を図ってきた。
- マンション棟数と比較して助成件数が少ないことから、マンション等の棟単位での耐震化の把握を推進するとともに、過去に実施した耐震診断において必要な耐震性が不足していることが判明しているにも関わらず、補強設計や耐震改修等が行われていないマンションに対するアプローチが必要である。

表 6-8 マンションの耐震化促進助成制度の助成実績

(単位：件数)

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
耐震診断	1	2	6	9	3	4	2	5	3	1
補強設計	2	0	0	2	1	0	2	0	0	0
耐震改修等	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2

### (2) 特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化促進事業

- 災害時の建物の倒壊による主要幹線道路の閉塞を防止するため、東京都が指定する「特定緊急輸送道路」の沿道建築物について、補強設計・耐震改修等を強力に推進していく。
- 耐震診断助成については平成 30 年度をもって終了している。
- 令和元年度には耐震改修等にかかる助成率を、マンション以外においても 5/6 (5,000 ㎡を超える部分は 1/2) としてマンションと同じにするとともに、令和 2 年度からは対象事業費の限度額を 50,200 円/㎡から 51,200 円/㎡に引き上げる等、制度の拡充を図ってきた。
- 令和 4 年度までに補強設計を完了した建物について令和 7 年度までに耐震改修等を終えることとされており、未改修物件に対する重点的な取り組みが必要である。

表 6-9 特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震化促進助成制度の助成実績

(単位：件数)

	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
耐震診断	3	65	44	11	11	5	0	1	
補強設計	0	4	11	6	2	0	3	1	2
耐震改修等	0	4	10	9	9	13	3	4	2

### (3) 木造住宅の耐震化促進事業

- ・区内のほとんどは防火地域に指定されているため、木造家屋については建替えの際、鉄筋コンクリート造や鉄骨造等の耐火構造の建物としなければならない地域となっている。しかしながら建替えが困難であったり、すぐには建替予定がないケースも見受けられるため、区民の生命・財産を守る観点から、木造住宅の耐震診断や耐震改修等に係る費用を助成する。
- ・最近の助成実績は少ないため、建物所有者への普及啓発を継続して実施する必要がある。
- ・平成 24 年度から平成 27 年度までの時限措置として、助成要件のうち、年齢・世帯・所得制限を緩和し、その後平成 28 年度の耐震促進計画改定時に平成 32 年度（令和 2 年度）まで延長したが、これを令和 7 年度まで再延長することが適当である。
- ・改修工事等が難しい建築物には改修工事等に比べて短期間に設置が可能な耐震シェルター・耐震ベッドについても設置費用の一部助成を行っている。

表 6-10 木造住宅の耐震化促進助成制度の助成実績

(単位：件数)

	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
耐震診断	31	82	42	21	9	9	9	17	31	14	10	6	13	3	2	1
耐震改修等	0	24	26	8	5	4	8	8	26	10	6	3	4	3	7	5

### (4) 建築物の耐震化促進事業

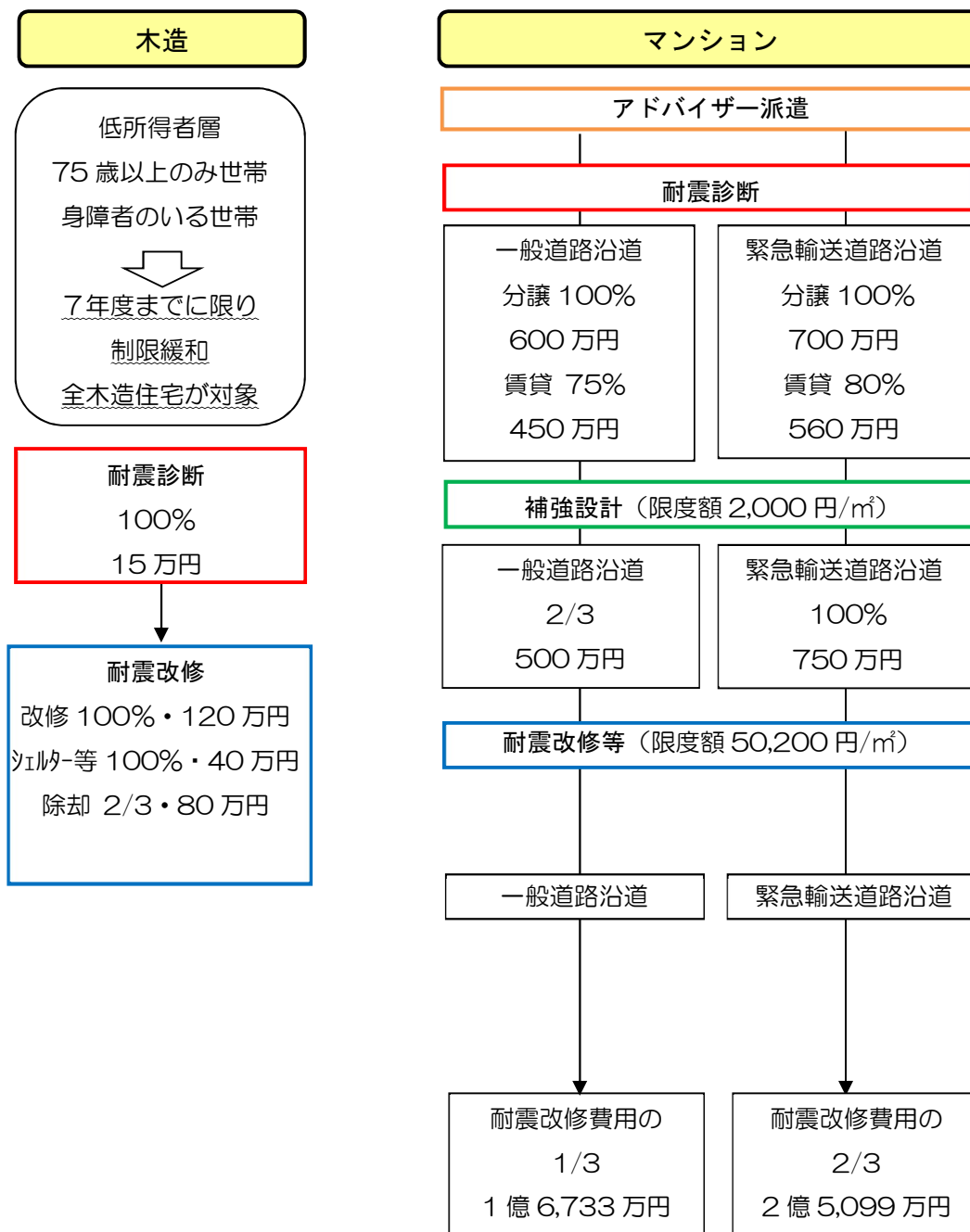
- ・建築物の安全性の向上を図り、災害に強いまちづくりを進めるため、建築物の所有者等が建築物の耐震診断を実施するにあたり、その費用の一部を助成する。
- ・平成 24 年度からは住宅付建築物について、その住宅部分の耐震改修費用の一部を助成する制度（住宅付建築物耐震改修助成）を新たに設けている。
- ・平成 29 年度からは補強設計について助成制度を開始するなど、制度の拡充を図っている。

表 6-11 建築物の耐震化促進助成制度の助成実績

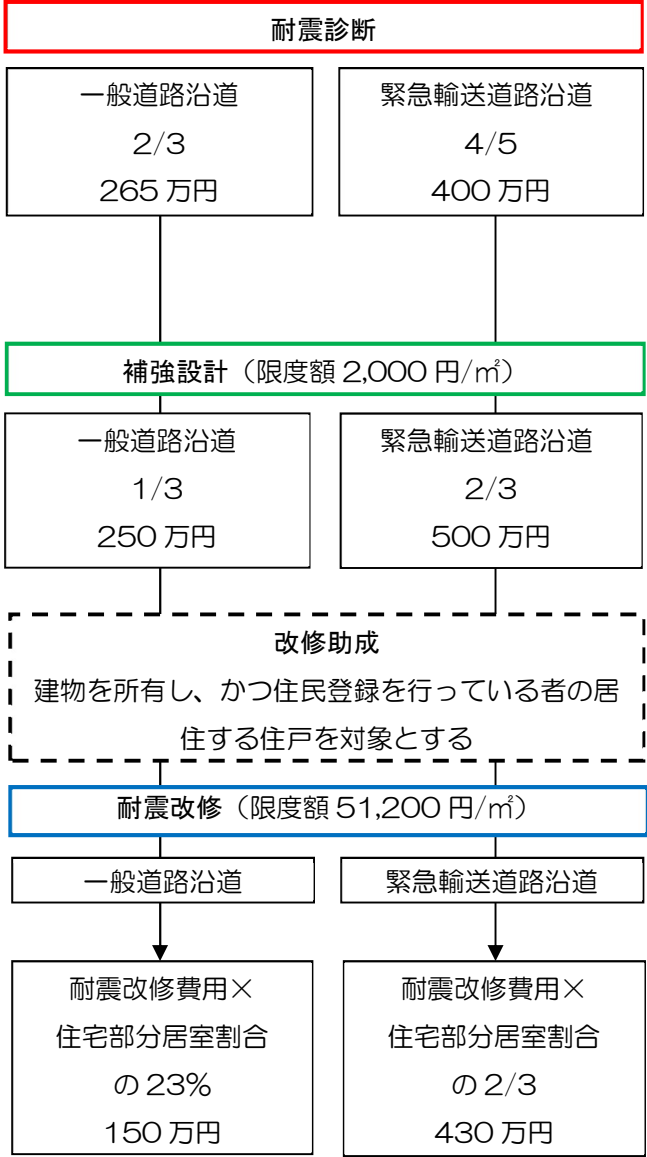
(単位：件数)

	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
耐震診断	9	27	33	14	16	12	5	3	3	9
補強設計								1	0	1
耐震改修等(住宅付)			0	0	0	0	0	0	0	0

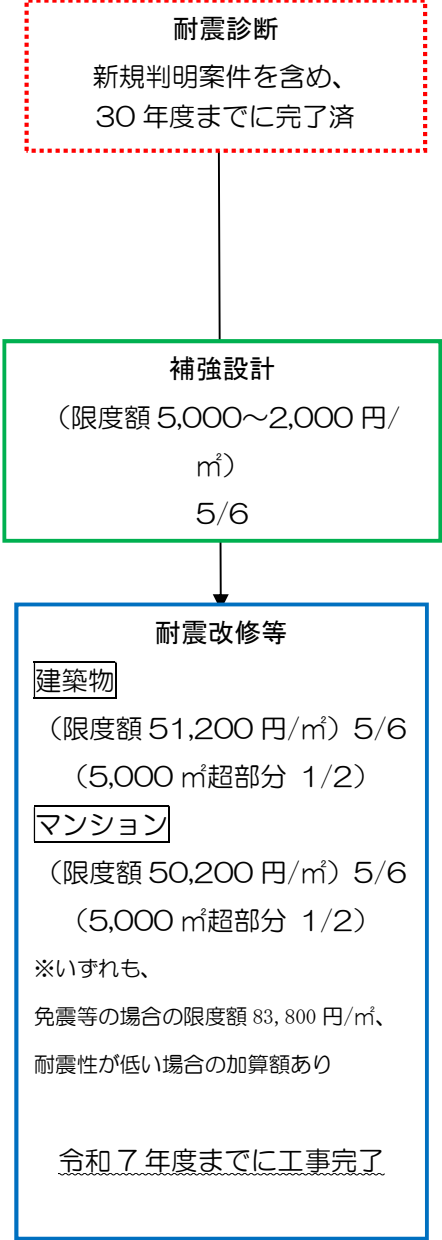
## 9. 千代田区建築物耐震化助成制度（令和2年度）



事務所等建築物（住宅付含む）



特定緊急輸送道路



## 10. 建築物耐震化支援制度（令和2年度）

### 1) 助成制度

#### (1) マンション

##### ■ マンションのアドバイザー派遣

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 専門家を派遣し、耐震診断の必要性のアドバイス（3回）、耐震改修工事に対する工事方法及び資金計画のアドバイス（1回）を実施する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分譲または賃貸マンション</li> <li>• 昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

##### ■ マンションの耐震診断助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設計図書等による耐震診断や、コンクリートのコア抜き、配筋状態の調査等に要する費用の全部または一部を助成する。</li> <li>• 助成率は、緊急輸送道路沿道か一般道路どうかにより異なる。</li> <li>• 緊急輸送道路沿道の建築物に対しては、重点的に支援する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分譲または賃貸マンション</li> <li>• 昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

用途	一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
	助成率	限度額	助成率	限度額
分譲マンション	100%	600万円	100%	700万円
賃貸マンション	75%	450万円	80%	560万円

##### ■ マンションの耐震補強設計助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 耐震診断の結果、耐震補強工事が必要となった場合に、耐震改修に係る補強設計費用の一部を助成する。</li> <li>• 助成率は緊急輸送道路沿道か一般道路沿道かにより異なる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 分譲または賃貸マンション</li> <li>• 昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

	一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
	助成率	限度額	助成率	限度額
助成額	2/3	500万円	100%	750万円
補強設計に要する費用の限度額	2,000円/m <sup>2</sup>			



■マンションの耐震改修等助成（改修・除却・建替え）

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震診断の結果、耐震補強工事が必要となった場合に、耐震改修等に要する費用の一部を助成する。</li> <li>助成率は緊急輸送道路沿道か一般道路沿道かにより異なる。</li> <li>除却工事または建替え工事を行う場合は、耐震改修工事に要する費用を限度としてこの費用の一部を助成する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分譲または賃貸マンション</li> <li>昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

（助成額）

	一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
	助成率	限度額	助成率	限度額
助成額	1/3	1億6,733万円	2/3 (5,000㎡を超え10,000㎡以下の部分は1/3)	2億5,099万円
耐震改修等に要する費用の限度額	50,200円/㎡			

■マンション共用部分リフォーム融資

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>マンション管理組合が行うマンションの共用部分の改良工事を融資対象とする。（他に融資に対する条件あり。）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分譲マンションの管理組合</li> </ul>	独立行政法人住宅金融支援機構

■マンション改良工事助成（融資に対する利子補給）

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>公益財団法人マンション管理センターの債務保証を得て住宅金融支援機構からマンション共用部分リフォーム融資を受けて耐震補強等を行う場合に、東京都が利子補給する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分譲マンションの管理組合</li> </ul>	東京都

■分譲マンション共用部修繕工事債務保証料助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>住宅金融支援機構のマンション共用部分リフォーム融資を受け、公益財団法人マンション管理センターに債務保証を委託した場合に債務保証料を助成する。</li> <li>債務保証料もしくは50万円のどちらか低い額。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分譲マンションの管理組合</li> </ul>	公益財団法人まちみらい千代田

### ■マンション総合相談窓口の設置

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>管理組合運営等、マンションに関する各種相談の受付。</li> <li>マンション防災計画や各種助成制度についての相談の受付。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マンション関係者</li> </ul>	公益財団 法人まちみ らい千代田

### ■まちづくりアドバイザー派遣

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>マンションの維持管理や建替えなどマンションに関する様々な課題の解決や再開発の初動期における活動に対して、専門家によるアドバイスを受けることができるようマンション管理士や再開発プランナーなど適切な人材を派遣する。</li> <li>1 団体あたりの派遣回数 は 6 回まで。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存建物等の保全や活用、再開発、マンションの建替え・維持管理等を通して地域の活性化に貢献するまちづくり事業を行うもの</li> </ul>	公益財団 法人まちみ らい千代田

### ■マンション再生方針検討助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>再生方針の検討費用(再生方針の検討プランの作成費、再生の方針を決めるうえでのコンサルタント等の費用も含む)、勉強会等開催経費の一部を助成する。</li> <li>助成額は調査に要する費用の 1/3 かつ上限 3 年間の助成総額 100 万円。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>概ね築 30 年を経過した分譲マンションの管理組合</li> </ul>	公益財団 法人まちみ らい千代田

### ■マンション劣化診断調査費助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>マンションの劣化診断調査(簡易診断を含む)費用および調査後の長期修繕計画作成・見直しに係る費用の一部を助成する。</li> <li>助成額は調査に要する費用の 1/2 かつ上限 50 万円。</li> <li>長期修繕計画を策定した場合は対象経費の 1/2 かつ上限 80 万円。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>分譲マンションの管理組合または賃貸マンションの所有者</li> </ul>	公益財団 法人まちみ らい千代田

### ■マンション再生計画検討助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>再生計画の検討費用(マンション再生を推進するためのコンサルタント委託費用等)、事務費、広報費を助成する。</li> <li>助成額は調査に要する費用の 1/2 かつ上限 30 万円(年度内 1 回)。再生決議の議決もしくは助成申請から 3 年間限り。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>概ね築 30 年を経過した分譲マンションで、再生推進決議が議決されているマンションの管理組合</li> </ul>	公益財団 法人まちみ らい千代田

■耐震不足マンション等建替促進助成制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震性が不足しているマンションの建替えによって良質な住宅供給と市街地環境の整備改善に寄与する優良な建築物が建築される場合に、その事業の一部を助成する。</li> <li>認定住宅の戸数 1 戸あたりの補助額 150 万円</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>敷地面積が 150 m<sup>2</sup>以上で、一定規模の空地进行有すること</li> <li>階数 3 以上かつ住居戸数 5 以上</li> <li>居住用部分の面積は、延床面積の 1/2 以上であること</li> <li>各居住用部分の面積は 50 m<sup>2</sup>以上。単身世帯向けは 25 m<sup>2</sup>以上とし、全居住用部分の戸数の 1/3 を上回らないこと</li> </ul> <p>(敷地面積が 500 m<sup>2</sup>以上の場合は、「優良建築物等整備事業」を活用)</p>	住宅課

(2) 木造住宅

■木造住宅の耐震診断助成

内容	対象者	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>旧耐震（昭和 56 年 5 月 31 日以前の旧耐震基準により設計・建築された建築物）の木造住宅の耐震診断に要する費用を 10/10 かつ 15 万円を限度に助成する。</li> <li>診断は、原則、申請者との契約により、東京都建築士事務所協会千代田支部の会員が実施する。</li> </ul>	<p>(本則)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>65 歳以上の高齢者のみの世帯（ただし 75 歳以上の高齢者のみの世帯を除き、所得制限有り）</li> <li>要介護 3 以上の方を含む世帯</li> <li>身体障害者 1・2 級、愛の手帳 1・2 度および精神障害者福祉手帳 1・2 級を含む世帯</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(令和 7 年度まで)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>千代田区内の木造住宅に居住する（住民票がある）世帯</li> </ul>	建築指導課

■木造住宅の耐震改修助成

内容	対象者	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>旧耐震（昭和 56 年 5 月 31 日以前の旧耐震基準により設計・建築された建築物）の木造住宅の耐震改修に要する費用を 10/10 かつ 120 万円を限度に助成する。</li> <li>耐震構造指標を満たさない簡易改修についても助成対象とする。</li> <li>耐震診断助成を受けた方で、補強工事を行わない場合、耐震シェルターや耐震ベッドの設置費用について 40 万円を限度に助成する。</li> <li>除却に要する費用の 2/3 かつ 80 万円を限度に助成する。</li> </ul>	<p>(本則)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>65 歳以上の高齢者のみの世帯（ただし 75 歳以上の高齢者のみの世帯を除き、所得制限有り）</li> <li>要介護 3 以上の方を含む世帯</li> <li>身体障害者手帳 1・2 級、愛の手帳 1・2 度および精神障害者保険福祉手帳 1・2 級の方を含む世帯</li> </ul> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>(令和 7 年度まで)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>千代田区内の木造住宅に居住する（住民票がある）世帯</li> </ul>	建築指導課

(3) 特定緊急輸送道路沿道建築物

■特定緊急輸送道路沿道建築物の補強設計助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>東京都が指定する特定緊急輸送道路沿道建築物の補強設計に要する費用の一部を助成する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定緊急輸送道路沿道建築物で建物高さが概ね特定緊急輸送道路の1/2以上であり、昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

床面積	単価
(イ) 1,000㎡以下の部分	5,000円/㎡
(ロ) 1,000㎡～2,000㎡の部分	3,500円/㎡
(ハ) 2,000㎡超の部分	2,000円/㎡
※補強設計に要した費用(上記の(イ)から(ハ)までの合計が限度)の5/6	

■特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修助成(改修・除却・建替え)

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>東京都が指定する特定緊急輸送道路沿道建築物の耐震改修に要する費用の一部を助成する。</li> <li>除却工事または建替え工事を行う場合は、耐震改修工事に要する費用を限度としてこの費用の一部を助成する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定緊急輸送道路沿道建築物で建物高さが概ね特定緊急輸送道路の1/2であり、昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> <li>令和4年度までに補強設計に着手し令和7年度までに工事が完了するもの</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

<p>耐震診断結果に基づき<math>I_s</math>値0.6相当以上に耐震改修する費用の5/6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>※5,000㎡を超える部分については上記費用の1/2</li> <li>※マンションの助成対象費用の限度額は50,200円/㎡、かつ5億200万円まで</li> <li>※マンション以外の助成対象費用の限度額は51,200円/㎡、かつ5億1,200万円まで</li> <li>※<math>I_s</math>値が0.3未満の建築物の耐震改修は助成額の加算あり</li> </ul>
---

(4) 建築物

■建築物の耐震診断助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>設計図書等による耐震診断や、コンクリートのコア抜き、配筋状態の調査等に要する費用の一部を助成する。</li> <li>助成率は緊急輸送道路沿道か一般道路沿道かにより異なる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>木造以外の建築物</li> <li>昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
助成率	限度額	助成率	限度額
2/3	265万円	4/5	400万円

■建築物の補強設計助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震診断の結果、耐震補強工事が必要となった場合に、耐震改修に係る補強設計費用の一部を助成する。</li> <li>助成率は緊急輸送道路沿道か一般道路沿道かにより異なる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>木造以外の建築物</li> <li>昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

	一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
	助成率	限度額	助成率	限度額
助成額	1/3	250万円	2/3	500万円
補強設計に要する費用の限度額	2,000円/㎡			

■住宅付建築物の耐震改修助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震診断の結果、耐震補強工事が必要となった場合に、住宅部分の耐震改修に係る費用の一部を助成する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建築物の所有者が居住する住戸を含む建築物</li> <li>木造以外の建築物</li> <li>昭和56年5月31日以前に建築確認を受けている建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

	一般道路沿道		緊急輸送道路沿道	
	助成率	限度額	助成率	限度額
助成額	23%	150万円	2/3	430万円
耐震補強等に要する費用の限度額	51,200円/㎡			

(5) ブロック塀

■要除却ブロック塀等の改善工事助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>ブロック塀等の撤去工事に要する費用の一部を助成する。</li> <li>ブロック塀等の撤去後に行う軽量フェンス等を設置する工事費用の一部を助成する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>道路等に面する高さ 1m以上のブロック塀等</li> <li>十分な安全性が確認できないもの</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

撤去工事		撤去後の設置工事	
助成率	限度額	助成率	限度額
100%	40万円	1/2	30万円

(6) 土砂災害特別警戒区域内建築物

■土砂災害特別警戒区域内建築物の安全対策工事助成

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害に対する建築物の安全性の向上を目的とする工事であって、建築基準法の規定に適合するために行う以下の工事について、要する費用の一部を助成する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>塀（防護壁）の設置工事</li> <li>対象建築物の外壁改修工事</li> <li>対象建築物の建替え工事</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害特別警戒区域内にあり、居室を有し現在使用している建築物</li> <li>土砂災害特別警戒区域が指定された時に、存在していた建築物または工事中であった建築物</li> </ul>	建築指導課

(助成額)

住宅以外		住宅（戸建住宅・マンション）	
助成率	限度額	助成率	限度額
23%	77万2千円	1/2	168万円

## 2) 耐震化に関する法制度

### ■耐震改修促進法による耐震改修計画の認定制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震改修促進法第 17 条に基づき、建築物の耐震改修計画が地震に対する安全性に関する基準に適合していることを認定する制度。</li> <li>地震に対する安全性が確保される改修計画で、やむを得ないと認められた場合は耐火建築物、建ぺい率、容積率の制限について適用除外とすることができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延べ面積 1 万㎡以下で必要な耐震性能を満たしていない建築物</li> </ul> <p>(1 万㎡以上は都が認定する)</p>	建築指導課

### ■耐震改修促進法による耐震不足認定制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震改修促進法第 25 条に基づき、区分所有の建築物が地震に対する安全性に関する基準に適合していないことを認定する制度。</li> <li>認定を受けたマンション等については、耐震改修へ進むための決議において賛成の割合が区分所有者の 3/4 以上から過半数へ緩和される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延べ面積 1 万㎡以下で必要な耐震性能を満たしていない区分所有の建築物</li> </ul> <p>(1 万㎡以上は都が認定する)</p>	建築指導課

### ■マンションの建替え等の円滑化に関する法律による除却の必要性に係る認定制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>マンションの建替え等の円滑化に関する法律第 102 条に基づき、マンションが地震に対する安全性に関する基準に適合していないことを認定する制度。</li> <li>認定を受けたマンションについては、敷地売却による建替えへ進むための決議において賛成の割合が区分所有者全員から 4/5 以上へ緩和される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延べ面積 1 万㎡以下で必要な耐震性能を満たしていないマンション</li> </ul> <p>(1 万㎡以上は都が認定する)</p>	建築指導課

### ■総合設計制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>一定規模以上の敷地を有し、かつ、敷地内に一定割合以上の有効な空地を確保する建築計画について、容積率制限や斜線制限等の緩和を受けることができる。</li> <li>マンションの建替え等の円滑化に関する法律に基づく除却の必要性に係る認定を受けた旧耐震マンションの建替えにおいて、容積率制限の緩和を受けることができる。</li> </ul>	<p>以下の要件を満たした計画</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>延べ面積 1 万㎡以下</li> <li>敷地面積 500 ㎡以上</li> <li>計画において一定規模の有効な空地が確保されているもの</li> </ul> <p>※マンション建替え円滑化法第 105 条第 1 項に基づく総合設計における敷地面積の条件は 300 ㎡以上</p>	建築指導課

■耐震改修促進法に基づく表示制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震改修促進法第 22 条に基づき、認定申請を行い、地震に対する安全性に関する基準に適合していると認められた建築物はその旨の表示をすることができる制度。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延べ面積 1 万㎡以下で必要な耐震性能を満たしている建築物</li> </ul> <p>(1 万㎡以上は都が認定する)</p>	建築指導課

■東京都耐震マーク表示制度

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震性を有する都内の建築物を対象とし、建築物所有者等からの申請を東京都耐震マーク事務局が受け付け、耐震マークを交付する。耐震マークを建築物の入口等に掲出することで、利用者が対象建築物の安全性を直接確認できるようにする。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>必要な耐震性能を満たしている建築物</li> </ul>	東京都 建築企画課

3) 税制措置

■既存住宅の耐震改修に対する所得税額の特別控除制度

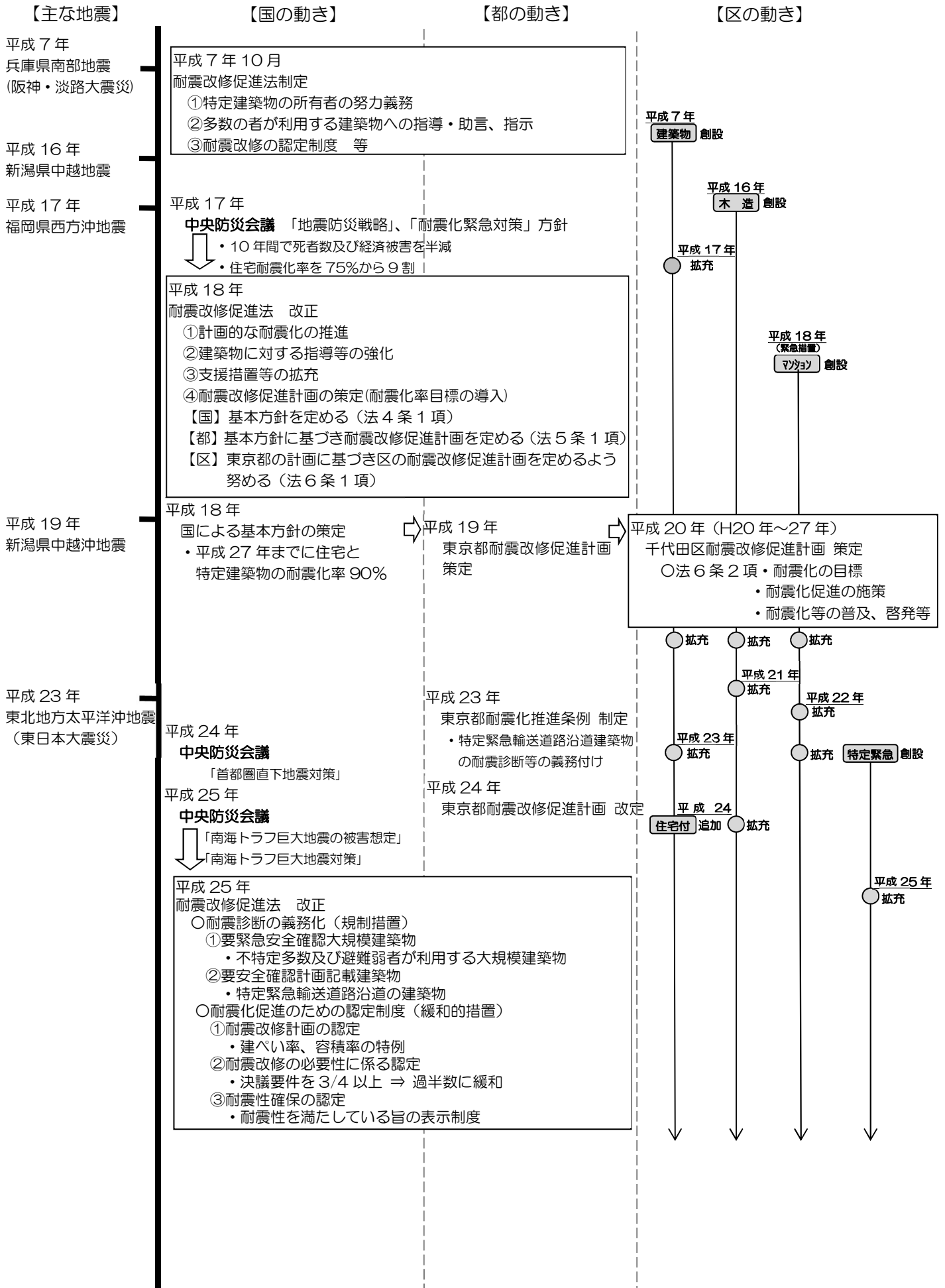
内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>個人が平成 21 年 1 月 1 日から令和 3 年 12 月 31 日までの間に、自ら居住の用に供する昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された住宅(現行の耐震基準に適合しないものに限る)の耐震改修をした場合に所得税額から一定の額を控除する制度。</li> <li>地方公共団体は、控除を受けようとする者からの申請に基づき、住宅耐震改修証明書を発行する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震改修工事後において、建物全体が建築基準法の耐震基準を満たすもの(木造 <math>lw \geq 1.0</math>、木造以外 <math>ls \geq 0.6</math> かつ <math>q &gt; 1.0</math>)</li> <li>住宅耐震改修に関して交付される補助金等の額がある場合は、控除対象から除かれる。</li> </ul>	建築指導課  (特別控除制度に関しては、納税地を管轄する税務署)

■既存住宅の耐震改修に対する固定資産税の減額措置

内容	対象	担当課等
<ul style="list-style-type: none"> <li>昭和 57 年 1 月 1 日から所在する住宅に対して、平成 25 年 1 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までの間に耐震改修を実施した場合、翌年度分(耐震改修の直前まで通行障害既存耐震不適格建築物であったものについては 2 年度分)の固定資産税について、税額の 2 分の 1 を減額する。 (1 戸あたり 120 ㎡相当分までに限る)</li> <li>地方公共団体は、減額を受けようとする者からの申請に基づき、住宅耐震改修証明書を発行する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>耐震改修工事後において、建物全体が建築基準法の耐震基準を満たすもの(木造 <math>lw \geq 1.0</math>、木造以外 <math>ls \geq 0.6</math> かつ <math>q &gt; 1.0</math>)</li> <li>耐震改修に要する費用(耐震改修に直接関係のない壁の貼替え等に要した費用を除く)が 1 戸あたり 50 万円を超えるもの。</li> </ul>	建築指導課  (減額措置制度に関しては、所在地を管轄する都税事務所)



# 耐震化促進の経緯

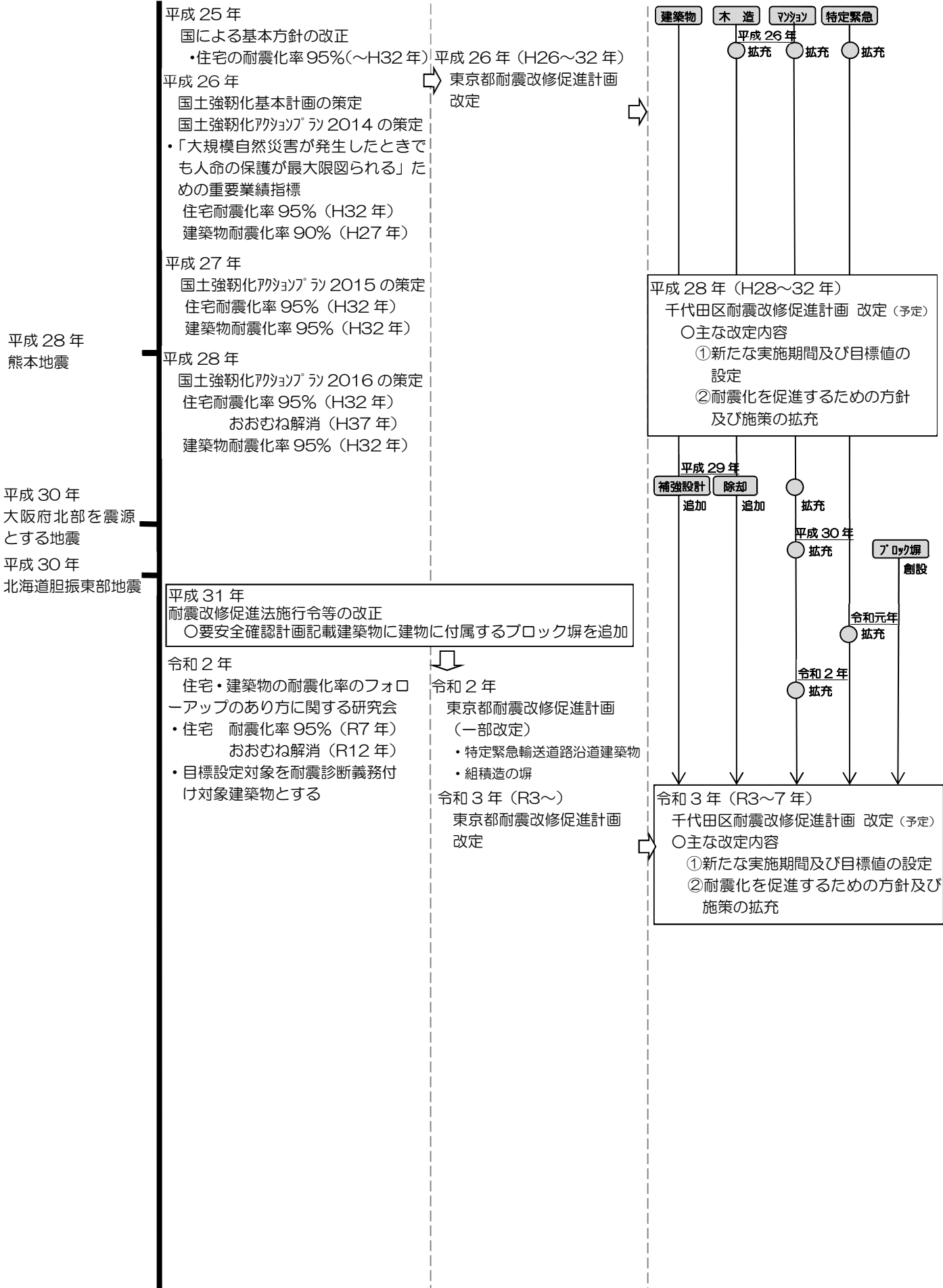


【主な地震】

【国の動き】

【都の動き】

【区の動き】



千代田区耐震改修促進計画（改定）

初版 平成20年4月

改定 平成28年4月

改定 令和3年4月

発行 千代田区環境まちづくり部建築指導課

〒102-8688

千代田区九段南1-2-1

電話 03-3264-2111（代表）