

# 御宿町耐震改修促進計画

平成 22 年 3 月策定  
(平成 30 年 3 月改定)





## はじめに

平成 7 年 1 月の阪神・淡路大震災では、地震により 6,434 人の尊い命が奪われました。このうち地震による直接的な死者数は 5,502 人であり、さらにこの約 9 割の 4,831 人が住宅・建築物の倒壊等によるものでした。

その後も、平成 16 年 10 月に新潟県中越地震、平成 17 年 3 月に福岡県西方沖地震、平成 19 年 7 月に新潟県中越沖地震、平成 20 年 6 月に岩手・宮城内陸地震、平成 23 年 3 月に東北地方太平洋沖地震（東日本大震災）、平成 28 年 4 月に熊本地震が発生するなど大規模な地震が頻発しており、我が町についても甚大な被害をもたらす大地震がいつ起こってもおかしくない状況にあります。

このため、国は、建築物の耐震化について、全国的に取り組むべき「社会全体の国家的な緊急課題」であるとし、地震による人的被害や経済的被害を減らすための最も重要な課題と位置付け、緊急かつ最優先で取り組み、効果的かつ効率的に建築物の耐震改修等を実施するため、建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成 7 年 10 月 27 日法律第 123 号。以下「耐震改修促進法」という。）を平成 17 年に一部改正し、県及び市町村は耐震改修促進計画を定め、建築物の耐震化を計画的に促進することとされました。

本町においても、今後発生が予想される地震被害から町民の生命、身体及び財産を守ることを目的とし、本計画を平成 22 年 3 月に策定し、平成 27 年度を目標期限として、計画的かつ総合的に建築物の耐震化を促進してきました。

平成 23 年 3 月の東日本大震災による地震被害をうけて、国は今後発生が予想されている南海トラフの巨大地震被害を想定し、その結果、今後、南海トラフの巨大地震や首都直下型地震が最大クラスの規模で発生した場合、東日本大震災を超える甚大な人的・物的被害が発生することがほぼ確実視されています。

そこで、大地震の発生に備えて、建築物の地震に対する安全性の向上を一層促進するために、平成 25 年 11 月に耐震改修促進法が一部改正され、また、千葉県耐震改修促進計画についても平成 29 年 3 月に一部改定されました。

本町においても改定前の計画の目標年度が終了したことを踏まえ、耐震化率の目標設定や必要な施策等の見直しを行いました。

耐震改修促進計画に基づき、県、町及び町民等が連携を図り、本町における既存建築物の耐震診断及び耐震改修等を、計画的かつ総合的に進めることにより既存建築物の耐震化を促進し、地震災害から町民の生命及び財産を保護することに努め、災害に強い街づくりを進めます。

# 御宿町耐震改修促進計画

## 目 次

### 1章 計画の概要

- 1 計画の目的と位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
- 2 計画の期間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
- 3 対象区域及び対象建築物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2

### 2章 耐震化の現状及び目標

- 1 想定される地震の規模と被害・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
- 2 耐震化の現状・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
- 3 耐震化の目標設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12

### 3章 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

- 1 耐震診断及び耐震改修の促進に向けた基本的な取り組み方針・・・・・・・・ 16
- 2 耐震診断等の促進を図るための支援策の概要・・・・・・・・・・・・ 17
- 3 重点的に耐震化を促進すべき区域・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
- 4 地震発生時に通行を確保すべき道路・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 19
- 5 優先的に耐震診断及び耐震改修を促進すべき建築物・・・・・・・・・・・・ 21
- 6 地震時の建築物の安全対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 22

### 4章 啓発及び知識の普及に関する事項

- 1 地震ハザードマップの作成・公表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- 2 相談体制の整備及び情報提供の充実・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
- 3 パンフレットの作成・配布等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
- 4 リフォームにあわせた耐震改修の誘導・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 5 家具の転倒防止策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
- 6 自治会等との連携・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25

## 5章 所管行政庁との連携に関する事項

- 1 耐震改修促進法に基づく指導・助言、指示、公表等・・・・・・・・・・26
- 2 建築基準法に基づく勧告、命令等・・・・・・・・・・26

## 6章 その他耐震診断及び耐震改修の促進に関し必要な事項

- 1 関係団体との連携・・・・・・・・・・28
- 2 その他・・・・・・・・・・28

## <資料編>・・・・・・・・・・29

資料1 耐震改修促進法第14条に係る建築物

資料2 緊急輸送道路・避難場所一覧

資料3 関係法令等

資料4 助成制度等一覧

資料5 関連する計画等の概要

資料6 建築物の耐震性について

### 【平成の表記について】

2019年5月1日から平成に代わる新しい元号となることが決定していますが、計画策定時点において新元号が決まっていないため、本計画では、便宜上、平成のまま表記することとします。



## 1章 計画の概要

## 1 計画の目的と位置づけ

## (1) 計画の目的

御宿町耐震改修促進計画（以下、「本計画」という。）は、建築物の耐震改修の促進に関する法律（以下、「耐震改修促進法」という。）に基づき、本町における建築物の耐震化を促進し、地震災害から町民の生命及び財産を保護することを目的として策定するものです。

## (2) 計画の位置づけ

本計画は、耐震改修促進法第6条の規定により、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的な方針」（以下、「国の基本方針」という。）及び県が定める「千葉県耐震改修促進計画（以下、「県計画」という。）」との整合を図るとともに、「御宿町総合計画」、「御宿町地域防災計画」、及び「御宿町都市マスタープラン」を踏まえ策定するものです。

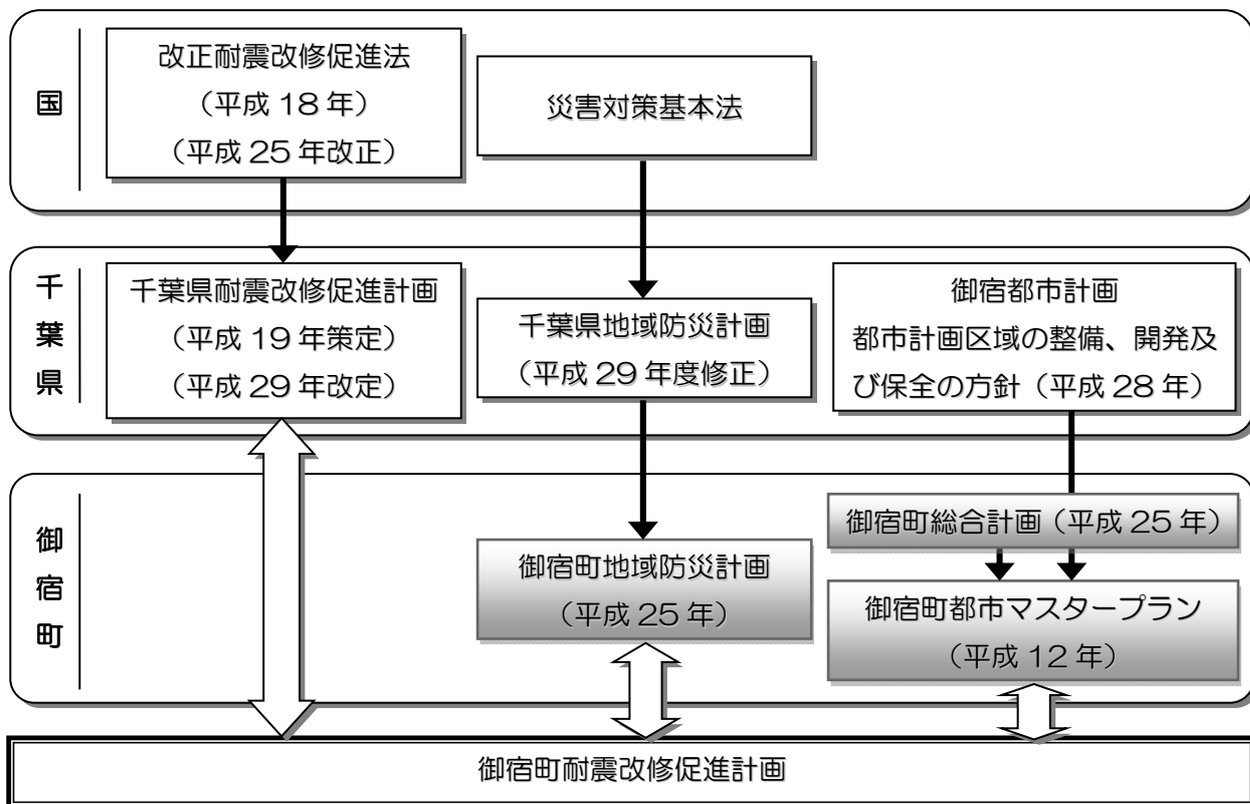


図 関連する計画との位置づけ

## 2 計画の期間

本計画の期間は、国の基本方針及び千葉県耐震改修促進計画との整合性を図るため、平成32年度（2020年度）までの計画期間とし、耐震化の目標設定や耐震化を推進するための施策を定めます。なお、本計画の内容については、今後の情勢変化や事業進捗に応じて検証し、適宜、所要の見直しを行うものとします。

## 3 対象区域及び対象建築物

本計画の対象区域は、御宿町全域とします。  
また、対象とする建築物は、以下に示すもののうち旧耐震基準（昭和56年以前）で建築された建築物とします。

表 対象とする建築物

種 類	内 容
(1) 住宅	戸建住宅、集合住宅（アパート、マンション）
(2) 耐震改修促進法 第14条に係る 建築物 <sup>※1</sup> （民間）	①ホテル、旅館、物販店、事務所、賃貸共同住宅など 多数の者が利用する一定規模以上の建築物（第14条第1号）
	②ガソリンスタンド 一定数量以上の危険物を扱う建築物（第14条第2号）
	③緊急輸送道路沿道における高さが概ね6mを超える建築物 地震時に通行を確保すべき道路 <sup>※2</sup> を閉塞させる恐れのある建築物（第14条第3号）
(3) 耐震改修促進法 第14条に係る 建築物（町有）	公民館、学校、保育所など、町が所有する建築物

※1：詳細については、資料編の資料1を参照してください。

※2：地震時に通行を確保すべき道路（緊急輸送道路）とは、地震発生時における緊急車両の通行や、物資の輸送を確保するための道路です。御宿町では、国道128号が一次路線に、また、勝浦布施大原線（県道174号線）及び夷隅御宿線（県道176号線）が二次路線として指定されています。

## 2章 耐震化の現状及び目標

### 1 想定される地震の規模と被害

千葉県が過去に大きな被害を受けた地震は、大正関東地震（1923年関東大震災）や元禄地震（1703年）の相模トラフ沿いの大規模地震です。

また、最近では千葉県東方沖地震（1987年）や東北地方太平洋沖地震（2011年）でも広域に被害が発生しています。

国の公表によると、マグニチュード8クラスの大正関東地震（M7.9）の発生間隔は200～300年、元禄地震（M8.1）のそれを200～300年程度とされていますが、南関東地域で今後30年以内にマグニチュード7程度の地震が発生する確率は70%程度とされており、地震発生の可能性が高い状況にあります。

#### (1) 想定地震、想定条件

県の地震被害想定調査（※）では、近い将来大きな影響があると考えられる以下3つの地震を対象としています。

※ 千葉県地震被害想定調査は平成19年と27年の2回にわたり実施されていますが、本計画では町の被害がより大きくなると想定される平成19年の調査結果を採用しています。

表 千葉県における想定地震

想定地震名	マグニチュード	震源の深さ	地震のタイプ
①東京湾北部地震	7.3	27.8km	プレート境界
②千葉県東方沖地震	6.8	43.0km	プレート内部
③三浦半島断層群による地震	6.9	14.4km	活断層

以下に、想定される地震の震源域及び町の被害想定結果を示します。

建物被害については、全壊建物棟数が205棟、半壊建物棟数が825棟と想定されています。

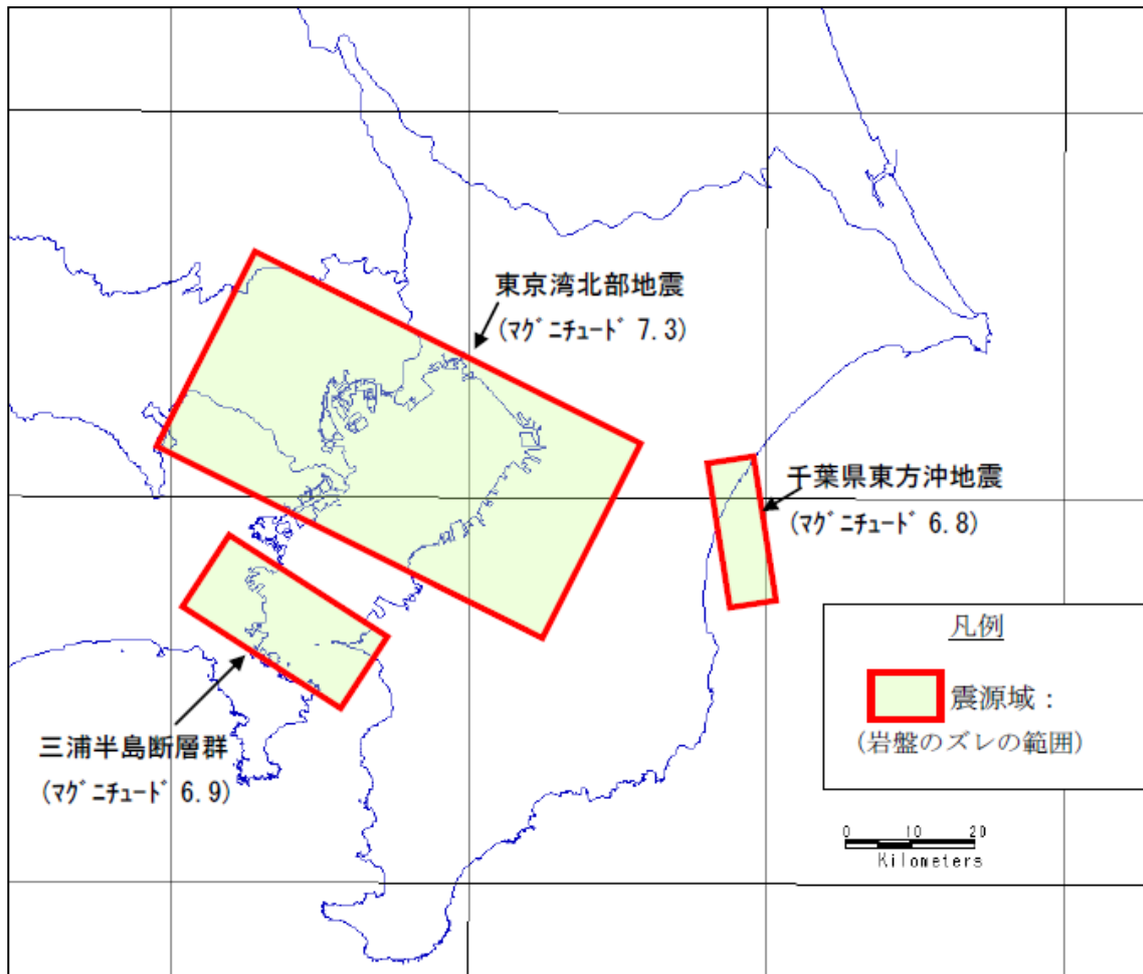


図 想定地震の震源域

表 千葉県地震被害想定調査における御宿町の被害予測

		①東京湾北部地震	②千葉県東方沖地震	③三浦半島断層群による地震
想定地震	規模	マグニチュード 7.3	マグニチュード 6.8	マグニチュード 6.9
	タイプ	プレート境界	プレート内部	活断層
	震度分布	東京湾岸に震度6強の地域が広がり、県土の約40%が震度6弱以上。震度7の地域はない。	茂原市、東金市、八街市、いすみ市などに震度6弱の地域が散在。震度6弱の地域は県土の約0.3%。	富津市、君津市、木更津市を中心に震度6弱から6強の地域が広がり、震度6弱以上の地域は県土の約5%。
物的被害	全壊建物棟数(棟)	205	3	0
	揺れ	194	0	0
	液状化	4	0	0
	急傾斜地崩壊	7	2	0
	半壊建物棟数(棟)	825	14	6
	揺れ	798	8	5
	液状化	10	0	0
急傾斜地崩壊	17	6	1	
人的被害	死者数(人)	2	0	0
	建物被害	1	0	0
	火災	0	0	0
	急傾斜地崩壊	0	0	0
	ブロック塀等の転倒	0	0	0
	屋外落下物	0	0	0
	負傷者数(人)	93	5	1
	建物被害	83	1	0
	火災	1	0	0
	急傾斜地崩壊	6	2	0
	屋内収容物の移動・転倒等	1	0	0
	ブロック塀等の転倒	2	2	0
	屋外落下物	0	0	0
	避難者(人)	1,799	17	5
帰宅困難者(人)	1,005	1,005	1,005	
エレベータ閉じ込め台数(台)	8	5	2	

(出典:千葉県地震被害想定調査報告書 平成19年)

※合計は四捨五入の関係で一致しない場合がある

## 2 耐震化の現状

### (1) 既存建築物棟数

御宿町内の建築物総数は平成 29 年 8 月時点で 6,613 棟あり、このうち町有建築物は 67 棟、民間建築物は 6,546 棟あります。また、昭和 56 年以前の既存建物の総数は 3,309 棟で、このうち町有建築物は 35 棟、民間建築物は 3,274 棟となっています。構造別で見ると、木造建築物は 3,046 棟、非木造建築物は 263 棟です。また、昭和 57 年以降の既存建築物の総数は 3,304 棟となっています。

表 既存建築物棟数

(単位：棟)

区 分	総数	昭和 57 年 以降	昭和 56 年以前		
			木造	非木造	
町有建築物	67	32	35	3	32
民間建築物	6,546	3,272	3,274	3,043	231
合 計	6,613	3,304	3,309	3,046	263

※町有建築物については、町保有の建築物データに基づき集計を行っています。民間建築物については、固定資産税家屋課税台帳データをもとに集計しています。

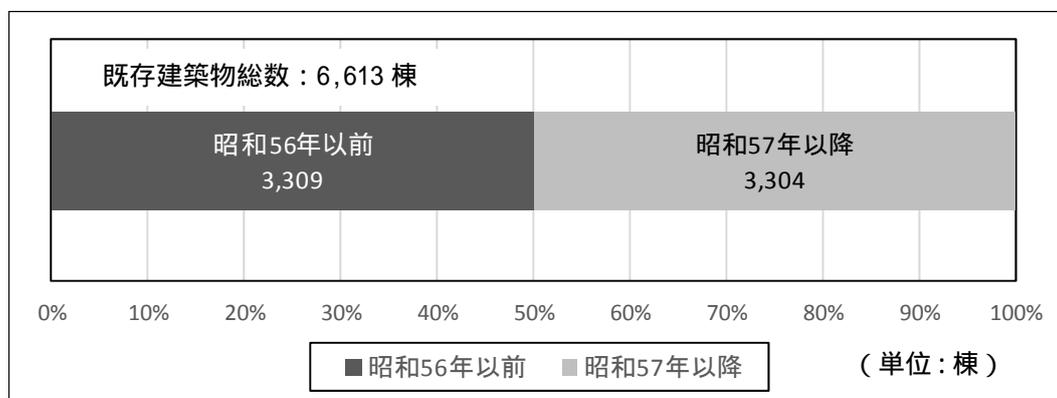


図 新耐震・旧耐震区分別既存建築物棟数

## (2)耐震化の現状

### ①住宅における耐震化の現状

平成29年における御宿町の住宅の耐震化の状況を推計した結果は以下のとおりです。

平成29年における住宅の総数は6,353戸であり、そのうち戸建住宅は5,056戸、集合住宅は1,297戸となっています。また、昭和57年以降に建築された新耐震の建築物の総数は3,724戸、昭和56年以前に建築された旧耐震の建築物の総数は2,629戸です。旧耐震基準の建築物のうち耐震性があると推定される割合（※1）を加えると、耐震性を有していると推定される建築物は合計で4,427戸あります。したがって、住宅全体の耐震化率（※2）は70%となります。

また、戸建、集合住宅の区別の耐震化率をみると、戸建住宅では63%、集合住宅では97%となっています。

表 住宅における耐震化の現状

(単位：戸)

区 分	総数 A	新耐震総数 (昭和57 年以降) B	旧耐震 (昭和56年以前)		耐震性 あり E=B+D	耐震化率 (%) E/A
			総数 C	うち耐震性 あり D		
戸建住宅 (民間・町有)	5,056	2,703	2,353	471	3,174	63
集合住宅 (民間・町有)	1,297	1,021	276	232	1,253	97
合 計	6,353	3,724	2,629	703	4,427	70

※民間の住宅については、固定資産税家屋課税台帳データ（平成29年8月時点）をもとに集計しています。町有住宅については、町保有の建築物データに基づき集計を行っています。

※1：旧耐震基準のうち耐震性があると推定される建築物の割合は、以下①及び②を加算して推計しています。

①国土交通省による社会資本重点整備計画策定時のアンケート結果より新耐震基準の耐震性を満たしていると想定される割合（戸建住宅12%、集合住宅76%）

②住宅・土地統計調査（総務省統計局）による千葉県全体の持ち家総数（昭和55年以前の建築物）に対する耐震改修工事実施件数の割合（平成15年、20年、25年の合計8%）

※2：耐震化率とは、建築物の総数のうち、耐震性を有している建築物の占める割合のことをいいます。耐震性を有している建築物とは、①建築基準法が改正された昭和56年6月以降に建築されたもの、及び②耐震改修済みの建築物のことを指します。

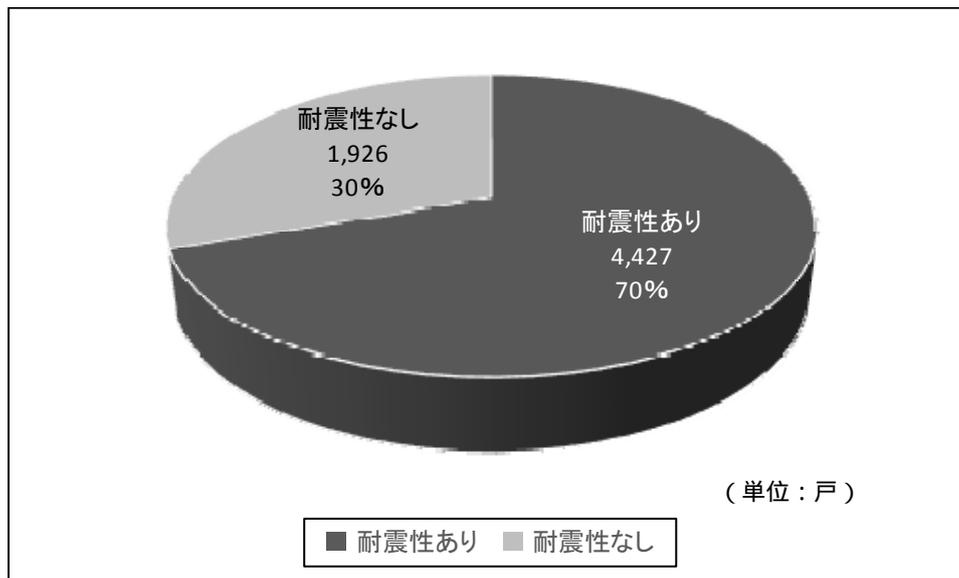


図 住宅の耐震化率の現状

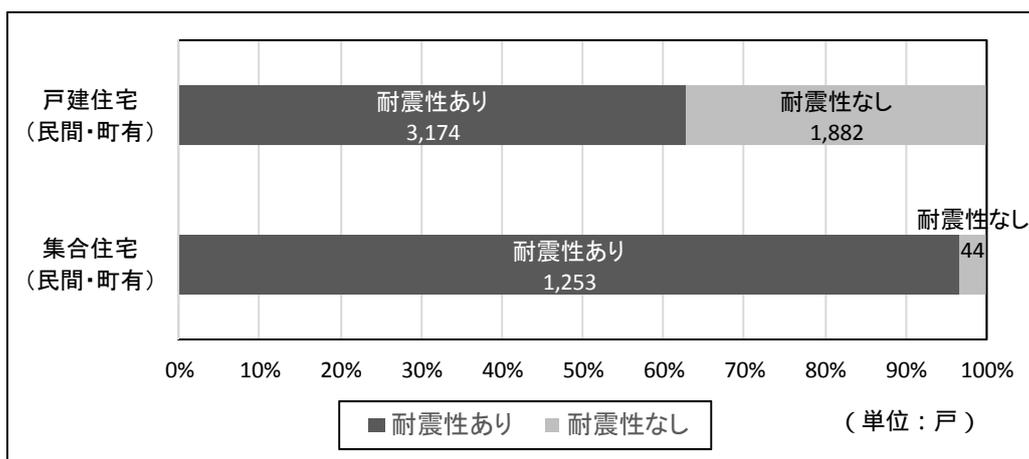


図 戸建・集合区分別耐震化の現状

## ②耐震改修促進法第14条に係る建築物の耐震化の現状(民間・町有)

耐震改修促進法第14条に係る建築物の総数は、平成29年現在、民間及び町有を合わせて70棟で、そのうち昭和56年以前に建築された旧耐震の建築物の総数は40棟となっています。耐震性を有していると推定される建築物の総数は37棟となり、耐震化率は全体で53%となります。

また、区別の耐震化率をみると、第1号で76%、第2号で67%、第3号で41%となっています。所有区別の耐震化率では、民間建築物で45%、町有建築物で92%となっています。

表 耐震改修促進法第14条に係る建築物の耐震化の現状(民間・町有) (単位：棟)

区 分	総数 A	新耐震総数 (昭和57 年以降) B	旧耐震総数 (昭和56年以前)		耐震性あり E=B+D	耐震化率 (%) E/A
			総数 C	うち耐震性 あり D		
【第1号】	21	9	12	7	16	76
体育館	2	1	1	1	2	100
幼稚園、保育所	2	0	2	1	1	50
小学校、中学校	6	1	5	5	6	100
百貨店、その他物販店	1	1	0	0	1	100
ホテル、旅館	6	3	3	-	3	50
賃貸共同住宅、寄宿 舎、下宿	1	1	0	0	1	100
事務所	1	0	1	-	0	0
工場	1	1	0	0	1	100
郵便局、保健所など公 益上必要な建築物	1	1	0	0	1	100
【第2号】	3	2	1	-	2	67
【第3号】	46	19	27	-	19	41
合 計	70	30	40	7	37	53

※第1号及び第2号については、固定資産税家屋課税台帳データ及び町保有の建築物データに基づき集計を行っています。また、第3号については、現地調査により該当する建築物を抽出したのち、台帳データとの照合を行い集計しています。

※昭和56年以前の旧耐震の建築物のうち、耐震性が不明なものは「耐震性なし」として計上しています。

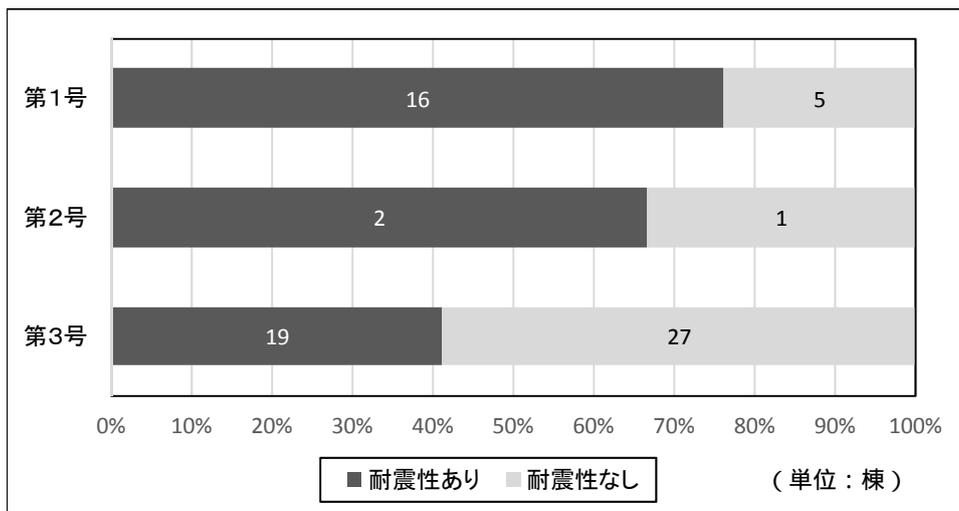


図 区分別耐震化の現状(耐震改修促進法第14条に係る建築物(民間・町有))

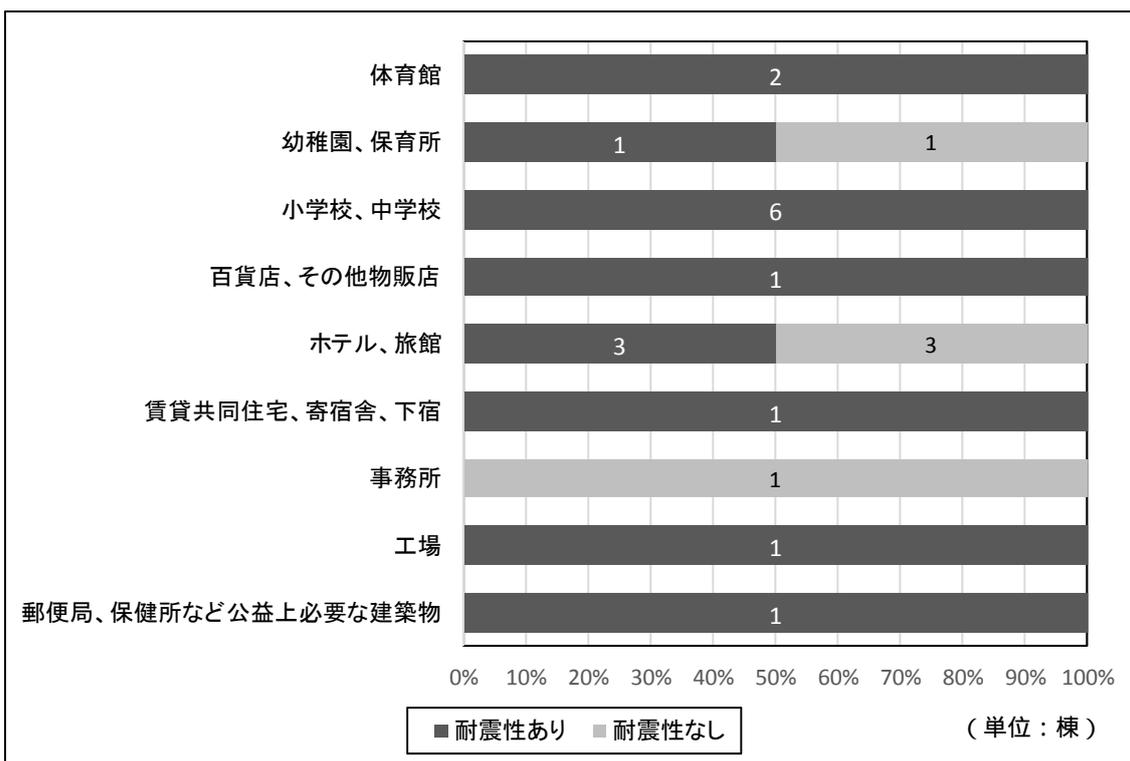


図 用途別耐震化の現状(耐震改修促進法第14条第1号に係る建築物)

③町有建築物における耐震化の現状

御宿町の町有建築物における耐震化の現状は以下のとおりです。

平成 29 年における町有建築物の総数は 67 棟あり、そのうち昭和 56 年以前に建築された旧耐震の建築物の総数は 35 棟、昭和 57 年以降に建築された新耐震の建築物の総数は 32 棟となっています。旧耐震の建築物のうち、耐震改修を実施した建築物を加えると、耐震性を有している建築物の総数は 54 棟になり、町有建築物全体の耐震化率は 81%となります。

区分別でみると、住宅では 79%、耐震改修促進法第 14 条に係る建築物で 92%、その他で 78%となっています。

表 町有建築物における耐震化の現状(平成29年8月現在) (単位：棟)

区 分	総数 A	新耐震総数 (昭和 57 年以降) B	旧耐震 (昭和 56 年以前)		耐震化率 (%) B + D/A
			総数 C	うち耐震性 あり D	
町有建築物全体	67	32	35	22	81
住宅	19	5	14	10	79
耐震改修促進法第 14 条 に係る建築物	12	4	8	7	92
その他	36	23	13	5	78

※町保有の建築物データを基に集計を行っています。

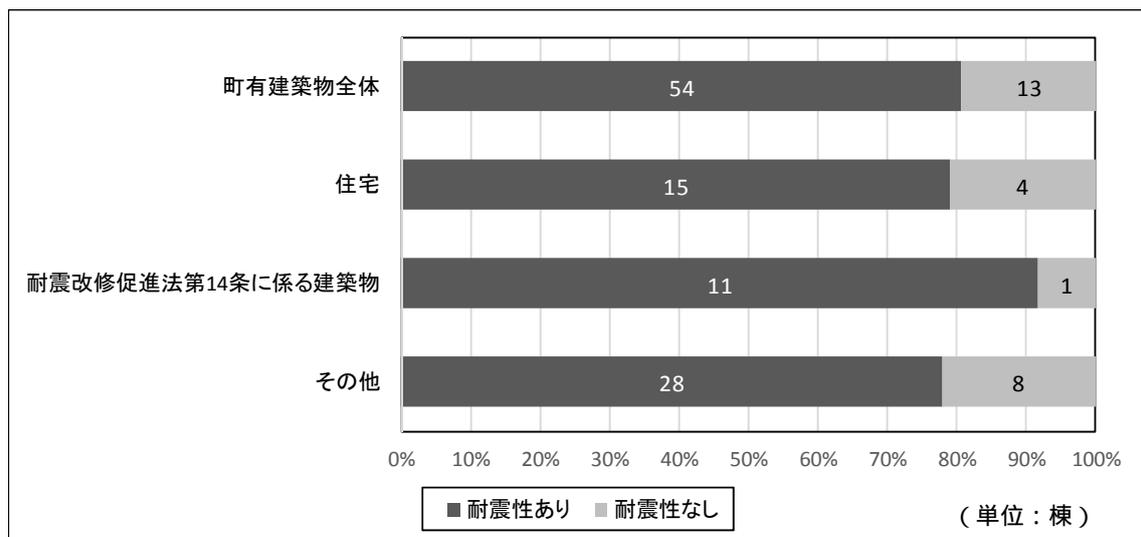


図 町有建築物の耐震化の現状

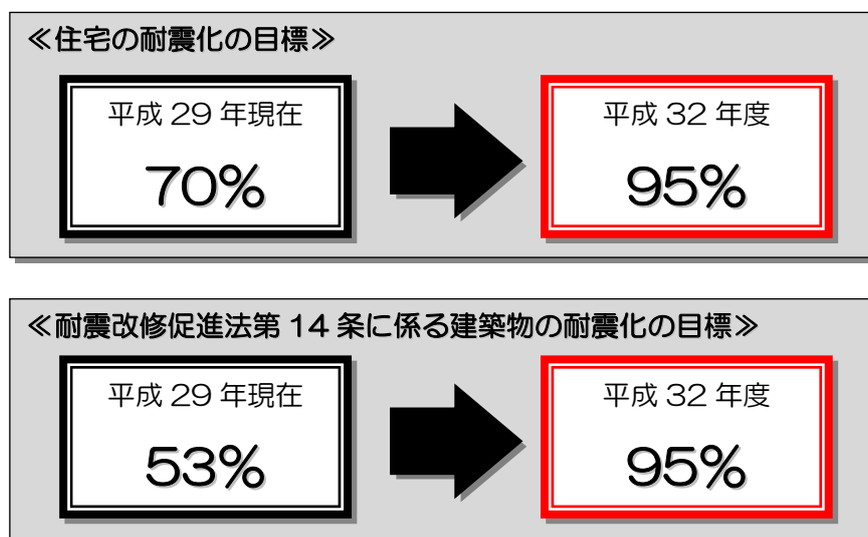
### 3 耐震化の目標設定

国の基本方針では、住宅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32年度（2020年度）までに少なくとも95%とすることを目標としています。また、県計画においても、平成32年度（2020年度）における住宅及び耐震改修促進法第14条に係る建築物の耐震化率を、95%とすることを目標としています。

これらの目標を踏まえ、本計画における平成32年度（2020年度）末時点での耐震化率の目標を、住宅・耐震改修促進法第14条に係る建築物ともに95%とします。

表 耐震化の目標設定

区 分	現状の耐震化率 (平成29年)	目標耐震化率 (平成32年度)
住宅（民間・町有）	70%	95%
耐震改修促進法第14条に係る建築物（民間・町有）	53%	95%



①住宅における耐震化の目標

平成 29 年における住宅の現状数及び耐震化の推計をもとに、建替えや耐震改修が現状と同程度の傾向で推移するものと想定すると、平成 32 年（2020 年）の住宅の総数は 6,230 戸、そのうち耐震性を有する住宅は 4,477 戸であると推定され、耐震化率は 72%となります。

目標とする耐震化率 95%以上を達成するためには、現状のままで推計される平成 32 年度（2020 年度）の耐震化率 72%から 95%、住宅戸数にして 1,442 戸について施策等により耐震化を図る必要があります。

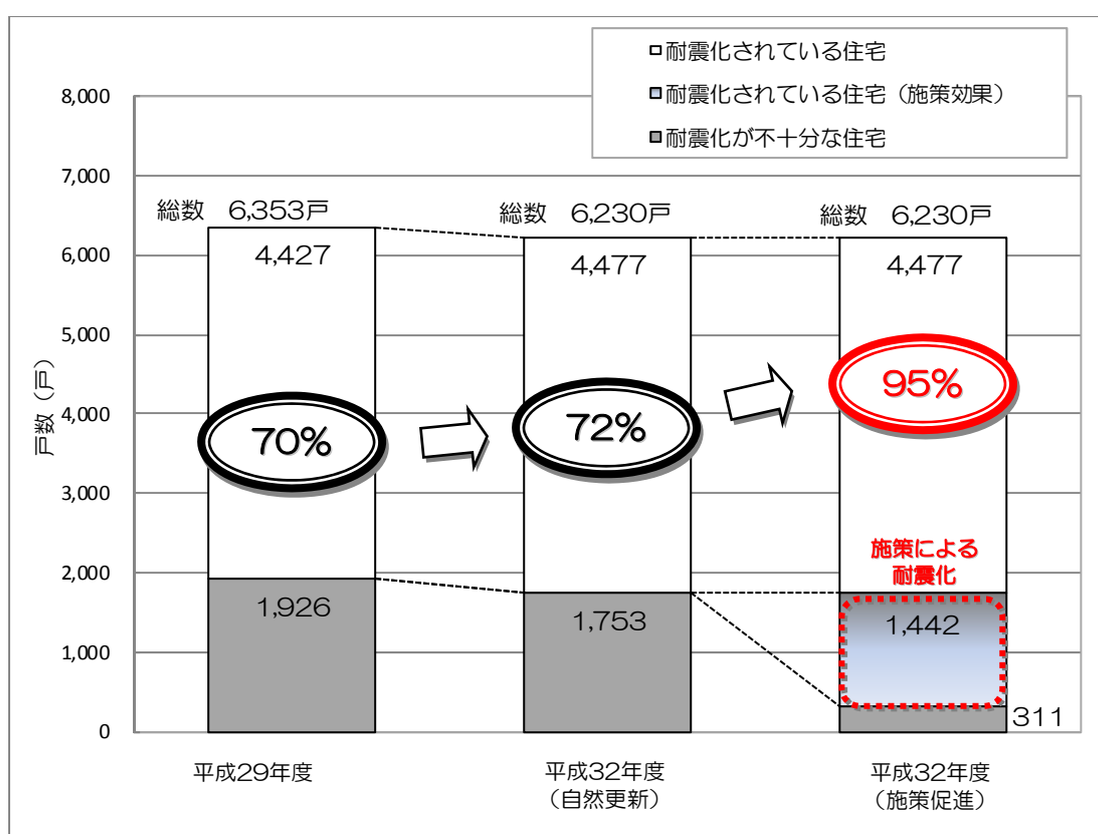


図 住宅の耐震化率の推計(平成 32 年度 自然更新・施策促進)

※住宅の耐震化率の推計には、統計局の「住宅・土地統計調査（平成 20・25 年）」に基づく、千葉県の住宅の 5 年間減少率を用いています。

### ②耐震改修促進法第14条に係る建築物の耐震化の目標

耐震改修促進法第14条に係る建築物について、平成32年度（2020年度）末における耐震化率の目標を95%とします。

これらの建築物は、多数の者が利用する建築物や被害を拡大させる恐れのある危険物を抱える建築物、緊急輸送道路を閉塞させる恐れのある建築物であるため、地震による被害を最小限にとどめるためにも積極的に耐震化を促進する必要があります。

民間建築物については、所管行政庁である千葉県と連携しながら、建築物所有者に対する指導・指示等を実施し、積極的に耐震化を促進します。

表 耐震改修促進法第14条に係る建築物の耐震化の目標

区 分	現状の耐震化率 (平成29年現在)	目標の耐震化率 (平成32年度)
【第1号】多数の者が利用する一定規模以上の建築物	76%	95%
【第2号】危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	67%	95%
【第3号】緊急輸送道路沿道の建築物	41%	95%

### ③町有建築物における耐震化の目標

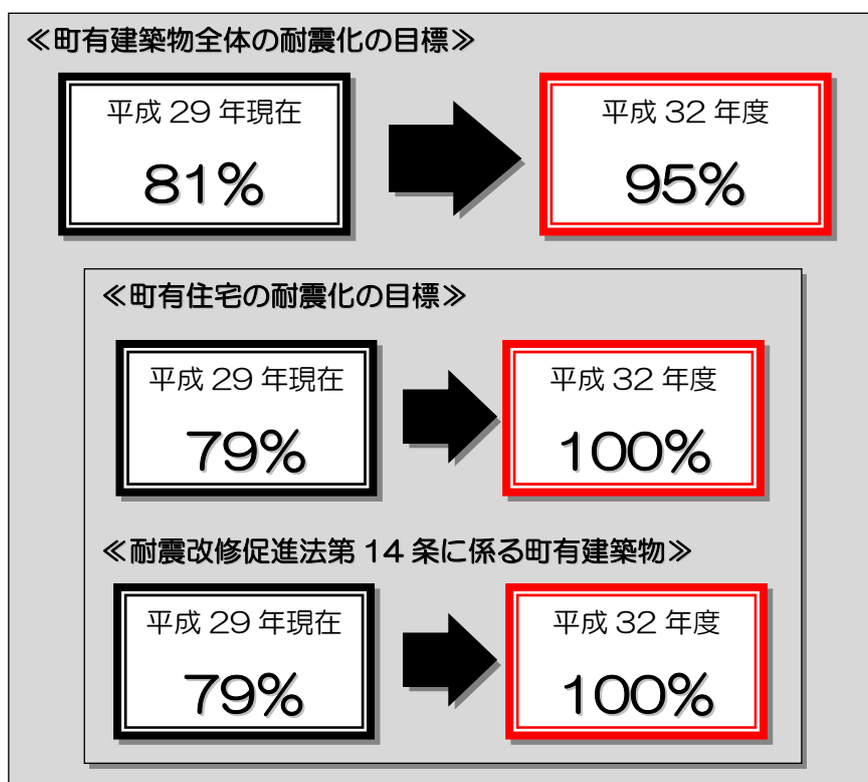
平成32年度(2020年度)末における町有建築物全体の耐震化率を、全体で95%とすることを目標とします。

庁舎、学校等の町有建築物については、災害時における情報収集や災害対策指示、災害による負傷者の治療、避難場所として活用されるなど、災害時の応急活動の拠点として活用されることとなります。

このため、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、計画的かつ重点的な耐震化の促進を図ります。

表 町有建築物における耐震化の目標

区 分	現況の耐震化率 (平成29年現在)	目標の耐震化率 (平成32年度)
町有建築物全体	81%	95%
町有住宅	79%	100%
耐震改修促進法第14条に係る町有建築物	92%	100%



## 3章 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

### 1 耐震診断及び耐震改修の促進に向けた基本的な取り組み方針

町は、町有建築物の耐震診断及び耐震改修等の計画的な実施を行うとともに、県や建築関係団体との十分な連携を図り、住宅及び耐震改修促進法第14条に係る建築物（以下「特定既存耐震不適格建築物」という。）の所有者に対する意識啓発、知識の普及及び情報提供を行い、民間建築物の耐震診断及び耐震改修等の促進を図ります。

また、所管行政庁である千葉県と連携を図り、特定既存耐震不適格建築物の耐震診断及び耐震改修の的確な実施を確保するため、建築物の所有者に対し、必要に応じて指導、助言、指示、及び公表等を行うものとします。

住宅及び特定既存耐震不適格建築物の所有者等は、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に努めることが必要です。



## 2 耐震診断等の促進を図るための支援策の概要

町や建築物の所有者が耐震診断や耐震改修を行う際の費用の補助及び税金の優遇措置として、以下のような支援制度が挙げられます。(資料4参照)

### (1) 建築物の耐震診断及び耐震改修に関する助成制度

- ・ 御宿町木造住宅耐震診断費補助金制度(町)
- ・ 御宿町木造住宅耐震改修費補助金制度(町)
- ・ 御宿町住宅リフォーム補助金制度(町)
- ・ 住宅・建築物の耐震化サポート事業(千葉県)
- ・ 住宅・建築物安全ストック形成事業(国土交通省)

### (2) 建築物の耐震化による税の優遇措置

- ・ 住宅耐震改修に伴う固定資産税の減額措置
- ・ 住宅耐震改修に伴う所得税の特別控除
- ・ 住宅ローン減税

### (3) 建築物の耐震診断及び耐震改修における融資制度等

- ・ リフォーム融資(住宅金融支援機構)
- ・ マンション共用部分リフォーム融資(住宅金融支援機構)
- ・ 賃貸住宅リフォーム融資(住宅金融支援機構)
- ・ 高齢者向け返済特例制度(住宅金融支援機構)

町は、建築物の所有者が耐震診断及び耐震改修における各種支援制度等を活用し耐震化に取り組めるように、これらの支援制度をパンフレットや窓口等で紹介し、町民に広く周知するように努めます。また、耐震診断や耐震改修における費用の一部を補助する事業等について検討していきます。

#### 3 重点的に耐震化を促進すべき区域

町は、地震発生時に大きな被害が発生すると想定される以下の区域について、重点的に耐震化を促進します。

##### (1) 駅周辺及び緊急輸送道路沿道の区域

多数の人が利用する公共施設や商業施設の集積した御宿駅周辺の区域は、地震発生時の建築物の倒壊や火災により大きな被害を引き起こす危険性が高いと考えられます。また、緊急輸送道路として1次路線に指定された国道128号及び2次路線に指定された勝浦布施大原線・夷隅御宿線の各沿道区域についても、地震時に建築物の倒壊により道路閉塞を引き起こし避難・救急活動等を困難にし、被害を拡大させることが予想されます。

町は、駅周辺や緊急輸送道路沿道の区域について、重点的に耐震化を促進するように努めます。

##### (2) 住宅等の密集した区域

住宅等の建築物の密集した区域においては、地震発生時の建築物の倒壊による被害や、延焼被害等を引き起こす危険性が他地域に比べて高いと考えられます。また、建築物の倒壊による道路閉塞により、災害時の避難や応急活動を困難にし、被害を拡大させることが想定されます。「御宿町都市マスタープラン（平成12年）」では、沿岸部の低層密集住宅地を漁業集落保全型住宅地として位置づけており、災害時の延焼防止や避難等の課題を挙げています。

町では、岩和田地区など建築物の密集した区域や、その避難所となる施設周辺の建築物の耐震化を促進するように努めます。

##### (3) 沿岸一帯の区域

住宅等の密集した沿岸一帯の区域は、地震発生時に建築物の倒壊による被害が予想されるほか、火災や津波による被害が想定されます。

町は、沿岸一帯の区域や、その避難場所となる施設周辺の建築物の耐震化を促進するように努めます。

#### 4 地震発生時に通行を確保すべき道路

##### (1) 緊急輸送道路

地震発生時に沿道の建築物が倒壊すると、がれき等により道路が閉塞され、緊急車両等の通行等を妨げる恐れがあります。町は、県が指定する緊急輸送道路の1次路線（国道128号線）及び2次路線（勝浦布施大原線・夷隅御宿線）について、地震時に通行を確保すべき道路として重点的に沿道の建築物の耐震化に努めます。

表 御宿町における緊急輸送道路

路線区分	路線名
1次路線	国道128号
2次路線	勝浦布施大原線（県道174号線）、 夷隅御宿線（県道176号線）

※1次路線：隣接都県との連携強化、広域的な緊急輸送等に資する高速道路、一般国道及び主要な県道や港湾・空港等に通じる主要な市町村道等

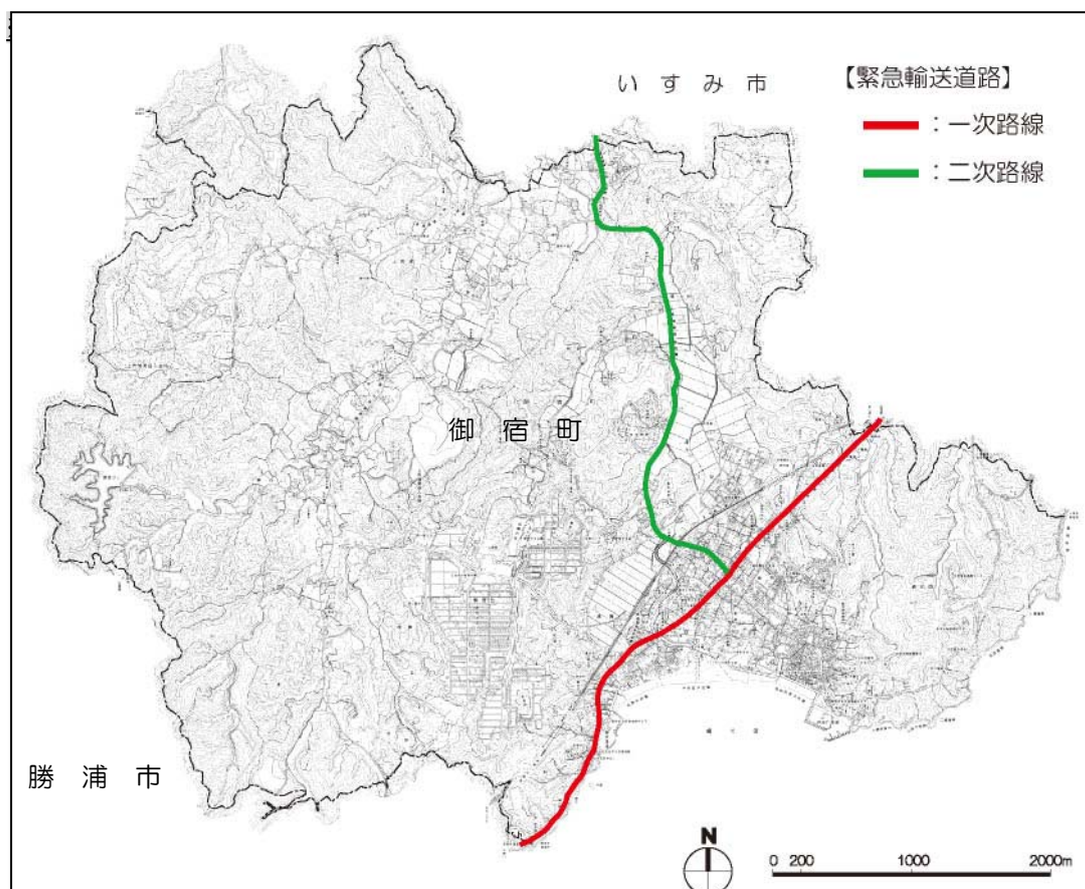


図 緊急輸送道路位置図



## 5 優先的に耐震診断及び耐震改修を促進すべき建築物

### (1) 特定既存耐震不適格建築物

耐震改修促進法第14条に係る建築物のうち、耐震基準を満たさない特定既存耐震不適格建築物については、多数の者が利用する建築物や被害を拡大させる恐れのある危険物を抱える建築物、緊急輸送道路を閉塞させる恐れのある建築物であるため、地震による被害を最小限にとどめるためにも積極的に耐震化を促進する必要があります。

民間の特定既存耐震不適格建築物については、所管行政庁である千葉県と連携しながら、建築物所有者に対する指導・指示等を実施し、優先的に耐震化を促進します。また、町有の特定既存耐震不適格建築物については、災害時の避難場所や応急活動の拠点として利用されることが想定されます。このため、災害時の機能確保の観点からも、積極的に耐震化を図る必要があります。

### (2) 緊急輸送道路沿道の建築物

地震発生時に建築物等が倒壊すると、がれき等により道路が閉塞され、緊急車両等の通行を妨げる恐れがあります。

このため、災害時における避難・救急活動や、避難者への物資等の輸送を担う緊急輸送道路の機能を確保するために、倒壊により道路を閉塞させる恐れのある沿道の建築物について優先的に耐震化の促進を図ります。

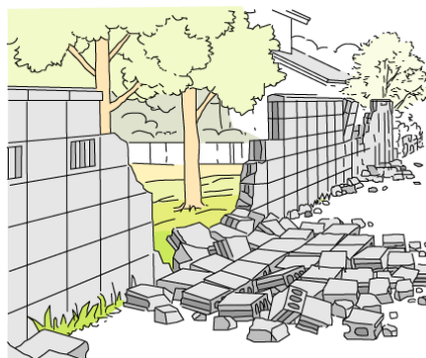
## 6 地震時の建築物の安全対策

### (1) エレベーターの閉じ込め対策

平成 17 年の千葉県北西部沖地震では、首都圏の多くのエレベーターが緊急停止し、多くの方が内部に閉じ込められるという問題が発生しました。このような事態を未然に防ぐために、県は所有者に対しエレベーターの閉じ込め対策を講ずるよう促すこととしており、町は県と連携して対応していきます。

### (2) ブロック塀の倒壊対策

地震発生時において、コンクリートブロック塀等は倒壊する恐れがあり、下敷きによる被害や道路閉塞を引き起こす可能性があります。このため、県は所有者に対しパンフレットの配布等を通じて知識の普及に努め、危険なブロック塀の撤去・改善の指導を行うこととしており、町は県と連携して対応します。



### (3) 各種落下物対策

地震発生時において建築物の倒壊だけでなく、窓ガラスや天井・外壁、屋外広告物が落下して通行人等に対して被害を与える危険性があります。このため、県では所有者等に対し落下物対策を講ずるよう促すこととしており、町は、県と連携して対応します。



4章 啓発及び知識の普及に関する事項

1 地震ハザードマップの作成・公表

町は、建築物所有者の意識啓発を図るため、発生の恐れのある地震の概要と地震による危険性の程度を記載した地図（地震ハザードマップ）を作成し、地震災害の危険性を周知しています。

また、建築時の液状化対策の参考にさせていただくため、想定地震に対する地盤の液状化のしやすさについてもハザードマップに掲載しています。

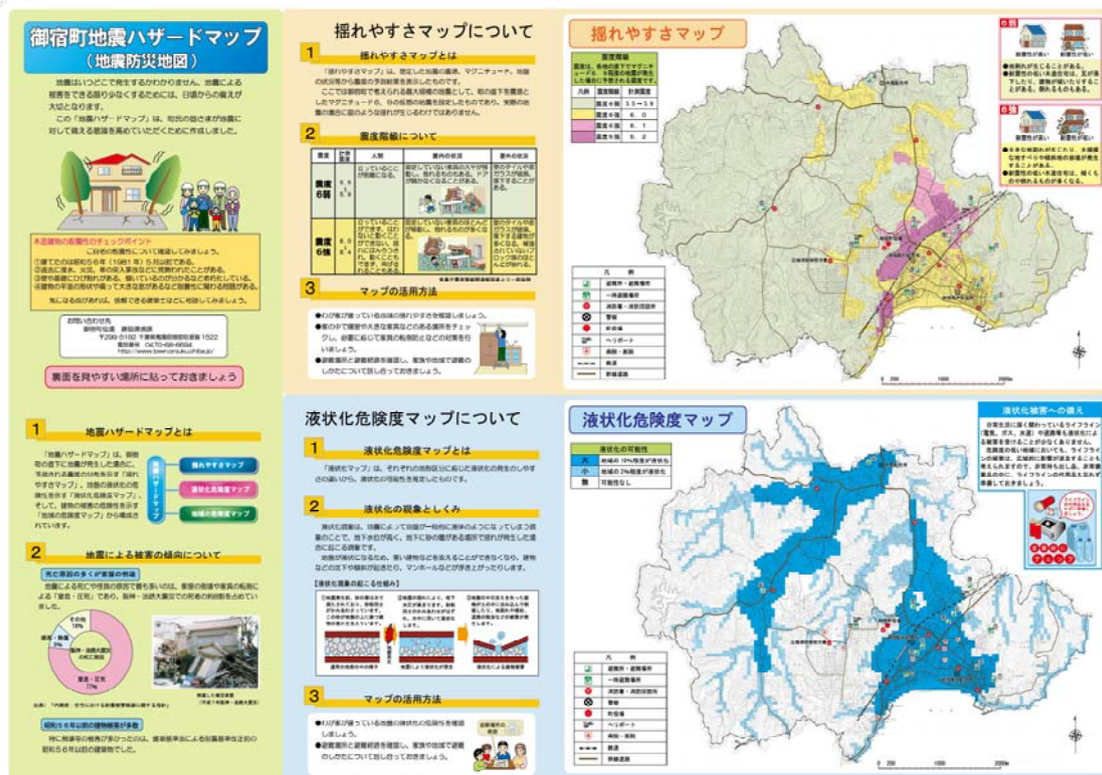


図 御宿町地震ハザードマップ

2 相談体制の整備及び情報提供の充実

(1) 耐震相談窓口の設置

町は、建築物の所有者等に対して、耐震改修等の実施に関して必要な情報提供を行うとともに、耐震診断・改修等を行う技術者の紹介まで各種相談を受け付けるための窓口として、耐震相談窓口を設置しています。

(2) 所有者に対する適切かつ幅広い改修・補強方法の提示

町は、建築物の所有者等に対し、経済的で実現可能な改修・補強方法や落下物・倒壊物対策の方法等、適切かつ幅広いメニューを提示するよう、建築関連団体や建築技

術者等に対して要請するように努めます。

### (3) 耐震相談会の実施

耐震化の必要性について町民の理解を深め、耐震診断及び耐震改修を促進するために、建築関連団体等と連携した耐震相談会を実施します。

### 3 パンフレットの配布等

町は、より多くの建築物所有者や町民に対し、地震災害の危険性や耐震化について正確な知識や情報を提供できるよう、耐震化に関する各種パンフレット等（国土交通省住宅局「誰でもできるわが家の耐震診断」、千葉県「地震に備え、わが家の耐震」、一般財団法人日本建築防災協会によるパンフレット等）を積極的に配布・公開するよう努めます。



図 国土交通省住宅局パンフレット(左)・千葉県パンフレット(右)



図 一般財団法人日本建築防災協会による各種パンフレット

### 4 リフォームにあわせた耐震改修の誘導

住宅のリフォーム、バリアフリーリフォーム等の機会に、同時に耐震改修工事を実施することで、それぞれの工事を別々に行うよりも費用負担や工期の面で効率的です。町ではリフォームとあわせて耐震改修を実施する方を対象に、住宅リフォーム補助金制度の活用を促進します。

### 5 家具の転倒防止策の推進

地震発生時、建築物の屋内において、家具、タンス、食器棚、書棚、商品棚などが転倒・移動して負傷者が発生することがないように、家具の転倒防止等屋内での安全確保の方法等の情報提供に努めます。

### 6 自治会等との連携

災害時の避難や消火活動は、地域に組織された自主防災組織により行われることが有効であり、自主防災組織の構成単位である自治会や町内会との連携のもと、建築物の耐震化の促進に取り組むことが重要です。一方で、自主防災組織は、少子高齢化や社会構造の変化に伴う後継者不足や、装備の老朽化などの問題も指摘されています。

町は、こうした現状を踏まえ、自主防災組織による地域防災活動を積極的に支援するとともに、地域ごとの相談会の開催やパンフレットの配布等により、耐震化の促進を図ります。

### 5章 所管行政庁との連携に関する事項

#### 1 耐震改修促進法に基づくに基づく指導・助言、指示、公表等

所管行政庁である千葉県は特定既存耐震不適格建築物の所有者に対し、耐震改修促進法第15条第1項の規定に基づく助言・指導ならびに同条第2項の規定に基づく必要な指示等を実施することができます。また、特定既存耐震不適格建築物の所有者がその指示に従わなかった場合には、同条第3項に基づきその旨を公表することができます。

町は、特定既存耐震不適格建築物の耐震化を促進するために、県と連携して対応します。

#### 2 建築基準法に基づく勧告、命令等

所管行政庁である千葉県は、耐震改修促進法第15条第3項に基づく公表を行ったにもかかわらず、建築物の所有者が適切な措置を取らなかった場合、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危険であると認められる建築物については、建築基準法第10条第3項の規定に基づく改修命令を行うことができます。

また、損傷、腐食その他劣化が進み著しく保安上危険と認められる建築物についても、同条第1項に基づく勧告や同条第2項の規定に基づく命令を行うことができます。

町は、特定既存耐震不適格建築物の耐震化を促進するため、県と連携して対応します。

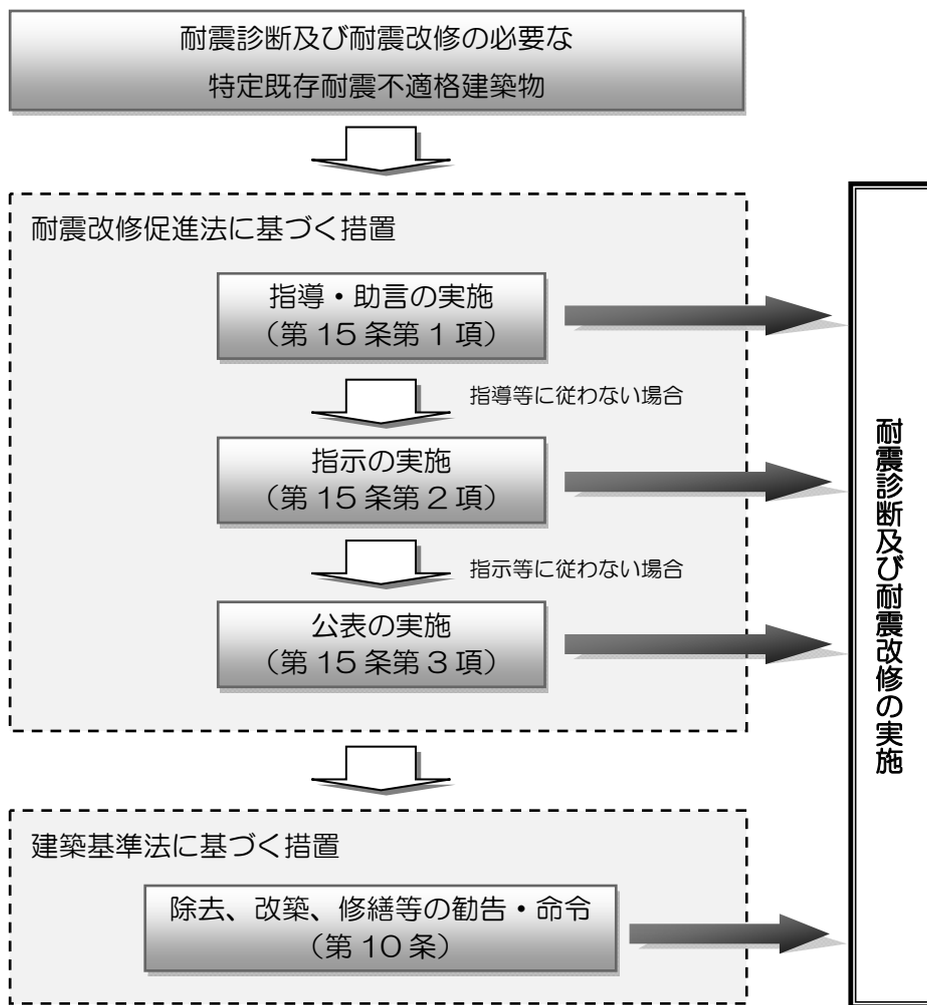


図 特定既存耐震不適格建築物の所有者に対する指導の流れ

## 6章 その他耐震診断及び耐震改修の促進に関し必要な事項

### 1 関係団体との連携

県、町及び建築関係団体が情報交換を密に行い、連携して耐震診断及び耐震改修等の普及・促進を図ります。

### 2 その他

#### (1) 計画の進行管理

町は、平成 32 年度（2020 年度）末における耐震化の目標達成に向けて、本計画の適切な進行管理を行います。

耐震化の促進のためには、計画策定後の継続的な事業実施が重要であり、進捗状況について定期的・継続的に検証することが有効です。

また、町では、町有建築物の耐震化に向けて、庁内における推進体制の構築を図り、計画的な進行管理に努めます。

進捗状況により、計画の目標等について適宜見直しを行うこととします。

#### (2) 町有建築物の耐震化の基本方針

##### ① 町有特定既存耐震不適格建築物の耐震化の基本方針

町有建築物等の耐震化を計画的、かつ、効率的に進めるため、次の事項等を勘案し、優先的に耐震化すべき建築物や耐震性能向上の目標値等を検討していくものとします。

##### (ア) 建築物の用途及び規模

- ・耐震改修促進法第 14 条に係る建築物

##### (イ) 御宿町地域防災計画における位置づけ

- ・避難所等となる建築物
- ・災害時に拠点となる建築物

##### (ウ) 耐震改修促進法に基づく安全性の評価

- ・耐震診断の結果に基づく建築物の地震に対する安全性の評価

**②その他の町有建築物**

その他の町有建築物についても、町有特定既存耐震不適格建築物等の耐震化の基本方針に準じ、計画的かつ効率的に耐震化を検討していくものとします。

**(3)町有建築物の耐震化の情報開示**

町は、主要な町有建築物について、各施設の耐震診断及び耐震改修の実施状況等についての情報（所在地、施設名称、耐震診断の有無、実施時期、実施結果、構造耐震指標値（Is 値）等）を積極的に開示するように努めます。

本計画を実施するにあたり、必要な事項は別途定めるものとします。

## 資料編

---

資料1	耐震改修促進法第14条に係る建築物	31
資料2	緊急輸送道路・避難場所一覧	34
資料3	関係法令等	36
資料4	助成制度等一覧	72
資料5	関連する計画等の概要	77
資料6	建築物の耐震性について	81

**資料1 耐震改修促進法第14条に係る建築物について**

**(1) 建築物一覧(第1号・第2号・第3号)**

表中の規模要件は、階数、床面積の両方が下記の規模以上のものが対象となる。

法 第14条	用 途		特定既存耐震不適格建築物 の規模要件		※指示対象となる 規模要件	
			階数	床面積	階数	床面積
第1号	学 校	小学校、中学校、中等教育学校の前期課程、もしくは特別支援学校	2階	1,000㎡ (屋内運動場の面積含む)	2階	1,500㎡
		上記以外の学校	3階	1,000㎡	3階	2,000㎡
		体育館(一般公共の用に供されるもの)	1階	1,000㎡	—	—
		ポーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設	3階	1,000㎡	3階	2,000㎡
		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			3階	2,000㎡
		百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗				
		ホテル、旅館			—	—
		賃貸共同住宅、寄宿舎、下宿			—	—
		事務所			—	—
		老人ホーム、老人短期入所施設、身体障害者福祉ホームその他これらに類するもの	2階	1,000㎡	2階	2,000㎡
		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	2階	1,000㎡	2階	2,000㎡
		幼稚園、保育所	2階	500㎡	2階	750㎡
		博物館、美術館、図書館	3階	1,000㎡	3階	2,000㎡
		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ものを除く)	3階			2,000㎡	
	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					
	郵便局、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					
第2号	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㎡以上	
第3号	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り、その敷地が耐震改修促進計画に記載された道路に接する建築物		一定の高さ以上の建築物  (次ページ参照)			

※耐震改修促進法第15条第2項に基づく指示

## (2) 第14条第2号に規定する建築物

危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

危険物の種類	危険物の数量
1. 火薬類(法律で規定)	
イ) 火薬	10t
ロ) 爆薬	5t
ハ) 工業用雷管及び電気雷管	50 万個
ニ) 銃用雷管	500 万個
ホ) 信号雷管	50 万個
ヘ) 実包	5 万個
ト) 空砲	5 万個
チ) 信管及び火管	5 万個
リ) 導爆線	500km
ヌ) 導火線	500km
ル) 電気導火線	5 万個
ヲ) 信号炎管及び信号火箭	2t
ワ) 煙火	2t
カ) その他火薬を使用した火工品	10t
その他爆薬を使用した火工品	5t
2. 消防法第2条第7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指定数量の欄に定める数量の10倍の数量
3. 危険物の規制に関する政令別表第4備考第6号に規定する可燃性固体類及び同表第8号に規定する可燃性液体	可燃性固体類 30t 可燃性液体類 20 m <sup>3</sup>
4. マッチ	300 マッチトン(※)
5. 可燃性のガス	2 万m <sup>3</sup>
6. 圧縮ガス	20 万m <sup>3</sup>
7. 液化ガス	2,000t
8. 毒物及び劇物取締法第2条第1項に規定する毒物又は同条第2項に規定する劇物(液体又は気体のものに限る)	毒物 20t 劇物 200t

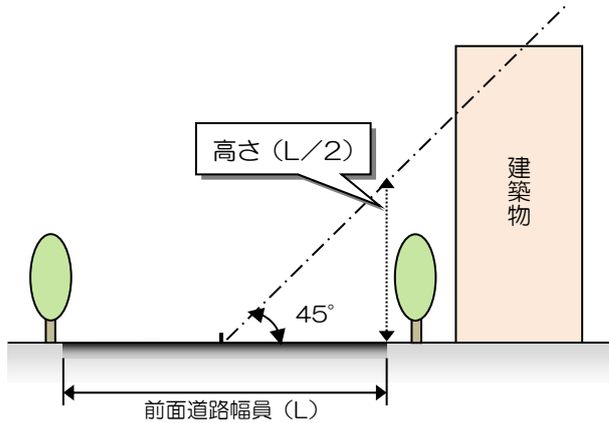
※マッチトンはマッチの計量単位。1 マッチトンは、並列マッチ(56×36×17 mm)で約7,200個、約120 kg。

### (3) 第14条第3号に規定する建築物

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恐れがある建築物

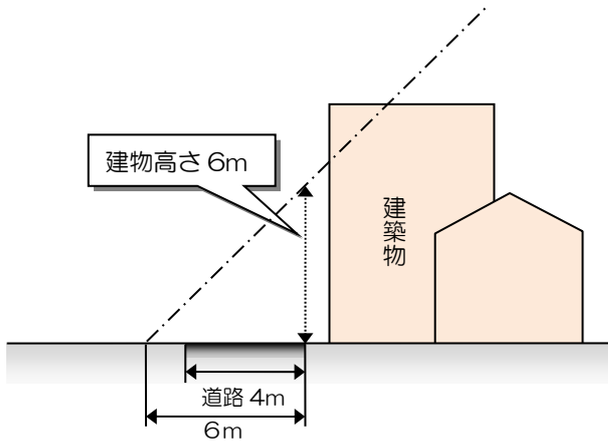
#### ① 前面道路幅員が12mを超える場合

建物高さが、幅員の1/2を超える建築物



#### ② 全面道路幅員が12m以下の場合

建物高さが、6.0mを超える建築物



## 資料2 緊急輸送道路・避難所・避難場所・一時避難場所一覧

### (1) 緊急輸送道路

路線区分	路線名
1次路線	国道 128 号
2次路線	勝浦布施大原線（県道 174 号線）、 夷隅御宿線（県道 176 号線）

※1次路線：隣接都県との連携強化、広域的な緊急輸送等に資する高速道路、一般国道及び主要な県道や港湾・空港等に通じる主要な市町村道等

※2次路線：1次路線を補完し市町村役場等を相互連絡する県道等

### (2) 避難所・避難場所

No	名 称	所在地	標高
①	御宿中学校（体育館）	新町 68-2	14.1m
②	旧岩和田小学校（体育館）	岩和田 1084	15.0m
③	布施小学校（体育館）	上布施 909	48.3m
④	旧御宿高校	久保 1528-1	35.2m
⑤	B&G 海洋センター	久保 1135-1	27.5m
⑥	御宿児童館	新町 419-6	12.5m
⑦	実谷区民館	実谷 579-1	52.0m

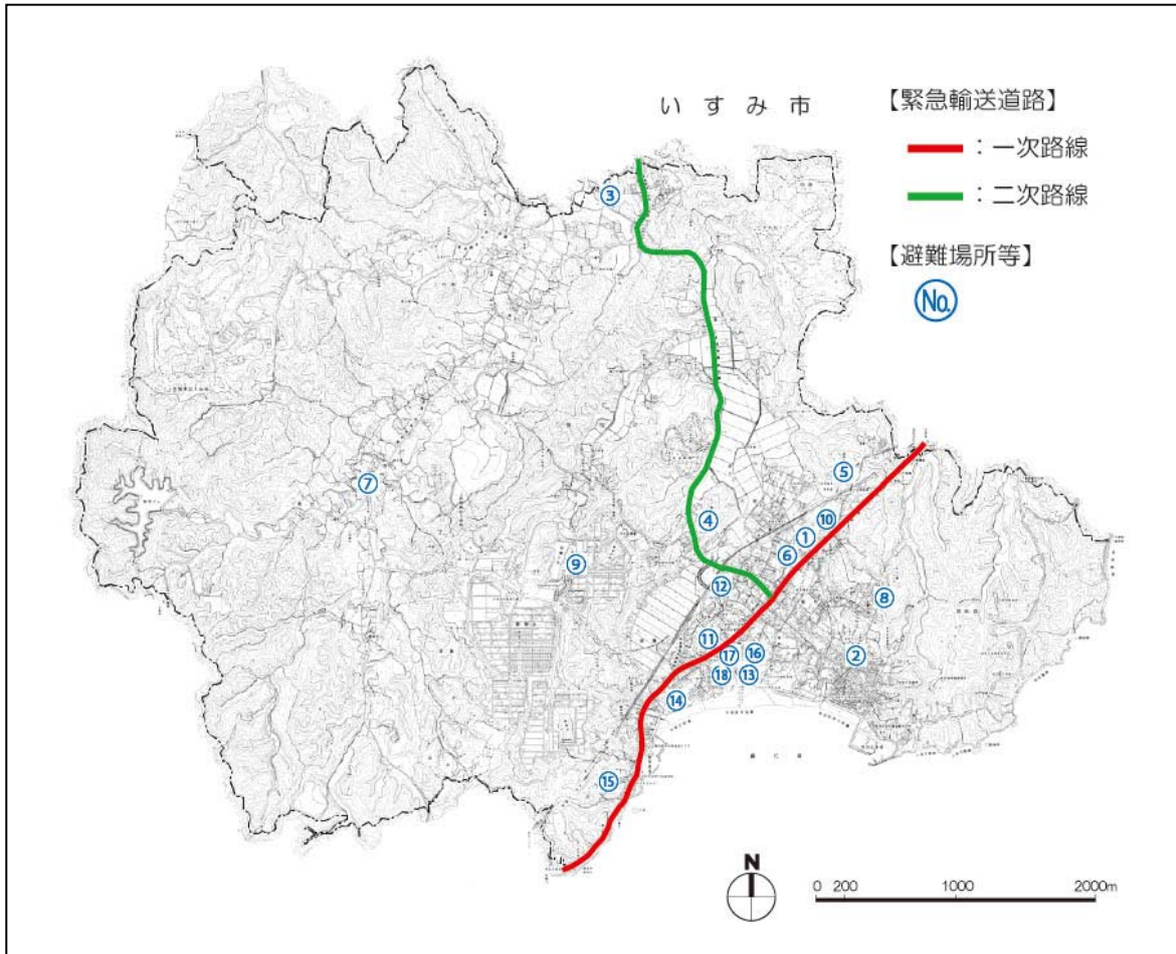
### (3) 一時避難場所

No	名 称	所在地	標高・階数
⑧	サンドスキー場	岩和田 1354	50.0m
⑨	御宿台多目的広場	御宿台 29-1	49.8m
⑩	浅間山	新町 56	52.7m
⑪	ビューパレー御宿	須賀 488-1	14 階
⑫	ビクトリマンション	久保 1878	8 階
⑬	シーサイドパレス御宿	新町 816-23	14 階
⑭	ローレルプラザ御宿第1	浜 467-3	14 階
⑮	センチュリー御宿 シーサイド2号館	浜 208-2	15 階
⑯	シーサイドサーフ御宿	新町 854	13 階
⑰	エスカール御宿	須賀 496-1	14 階
⑱	クアライフ御宿	浜 2143-2	14 階

### (4) 福祉避難所

名 称	所在地	標高・階数
地域福祉センター	久保 1135-1	28.6m

＜緊急輸送道路及び避難場所等位置図＞



### 資料3 関係法令等

#### (1) 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25日 国土交通省告示第184号  
最終改正 平成28年3月25日 国土交通省告示第529号

平成7年1月の阪神・淡路大震災では、地震により6,434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5,502人であり、さらにこの約9割の4,831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16年10月の新潟県中越地震、平成17年3月の福岡県西方沖地震、平成20年6月の岩手・宮城内陸地震など大地震が頻発しており、特に平成23年3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。このように、我が国において、大地震はいつどこで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。

さらに、南海トラフ地震、日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震及び首都直下地震については、発生 of 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、建築物の耐震化緊急対策方針（平成17年9月中央防災会議決定）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、南海トラフ地震防災対策推進基本計画（平成26年3月中央防災会議決定）において、10年後に死者数を概ね8割、建築物の全壊棟数を概ね5割、被害想定から減少させるという目標の達成のため、重点的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。また、首都直下地震緊急対策推進基本計画（平成27年3月閣議決定）においては、10年後に死者数及び建築物の全壊棟数を被害想定から半減させるという目標の達成のため、あらゆる対策の大前提として強力に推進す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し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22条第3項の規定に基づく表示を積極的に活用すべきである。

## 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7条に規定する要安全確認計画記載建築物及び法附則第3条第1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8条第1項（法附則第3条第3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9条（法附則第3条第3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7年建設省令第28号。以下「規則」という。）第22条（規則附則第3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ることのないよう、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12条第1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2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1第1号又は第2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25年法律第201号）第10条第3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1項の規定に基づく勧告や同条第2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15条第2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1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2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10条第3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1項の規定に基づく勧告や同条第2項の規定に基づく命令を行うべきである。

#### ハ 指導・助言対象建築物

法第14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15条第1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16条第1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2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17条第3項の計画の認定、法第22条第2項の認定、法第25条第2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32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診断及び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、耐震診断及び耐震改修 及び耐震改修 及び耐震改修 の実施が可能な建築士及び事業者 及び事業者 及び事業者 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、全ての市町村は、耐震診断及び耐震改修に関する相談窓口を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。特に、耐震診断義務付け対象建築物の耐震診断が円滑に行われるよう、国は、登録資格者講習（規則第5条に規定する登録資格者講習をいう。以下同じ。）の十分な頻度による実施、建築士による登録資格者講習の受講の促進のための情報提供の充実を図るものとする。

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、耐震改修と併せて、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3条第2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。また、南海トラフ沿いの巨大地震による長周期地震動に関する報告（平成27年12月）を踏まえて、長周期地震動対策を推進すべきである。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25年の統計調査に基づき、我が国の住宅については総数約5,200万戸のうち、約900万戸（約18パーセント）が耐震性が不十分であり、耐震化率は約82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15年の約1,150万戸から10年間で約250万戸減少しているが、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10年間で約55万戸に過ぎないと推計されている。

また、法第14条第1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42万棟のうち、約6万棟（約15パーセント）が耐震性が不十分であり、耐震化率は約85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

南海トラフ地震防災対策推進基本計画及び首都直下地震緊急対策推進基本計画、住生活基本計画（平成28年3月閣議決定）における目標を踏まえ、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32年までに少なくとも95パーセントにすることを目標とするとともに、平成37年までに耐震性が不十分な住宅をおおむね解消することを目標とする。

耐震化率を95パーセントとするためには、平成25年から平成32年までの間に、少なくとも住宅の耐震化は約650万戸（うち耐震改修は約130万戸）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3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4万棟（うち耐震改修は約3万棟）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2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25年から平成32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130万戸、多数の者が利用する建築物については約3万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、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5条第1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25年法律第20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、二2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みとともに、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。

## 八 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5条第3項第1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36年法律第223号）第2条第10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5条第4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5条第3項第2号又は第3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2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4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28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5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12条第3項(法附則第3条第3項において準用する場合を含む。)又は法第15条第3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10条第1項の規定による勧告、同条第2項又は第3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17年3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6条第1項において、基礎自治体である市町村においても、都道府県耐震改修促進計画に基づき、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5条第7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みとともに、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。

#### 八 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6条第3項第1号又は第2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1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12条第3項（法附則第3条第3項において準用する場合を含む。）又は法第15条第3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10条第1項の規定による勧告、同条第2項又は第3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。

#### 3 計画の認定等の周知

所管行政庁は、法第17条第3項の計画の認定、法第22条第2項の認定、法第25条第2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22条第2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17年法律第120号）の施行の日（平成18年1月26日）から施行する。
- 2 平成7年建設省告示第2089号は、廃止する。
- 3 この告示の施行前に平成7年建設省告示第2089号第1ただし書の規定により、国土交通大臣が同告示第1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1ただし書の規定により、国土交通大臣が同告示第1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。

#### 附 則（平成25年10月29日国土交通省告示第1055号）

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の施行の日（平成25年11月25日）から施行する。

#### 附 則（平成28年3月25日国土交通省告示第529号）

この告示は、公布の日から施行する。

（別添資料 略）

## (2)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)

### 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二百一十号）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、資金の融通又はあっせん、資料の提供その他の措置を講ず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に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 前項第一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確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つては、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確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、技術指針事項を勧告して、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（同条第十五号 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、第六十一条又は第六十二条第一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、第六十一条又は第六十二条第一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 、第六十一条又は第六十二条第一項の規定は、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に違反したときは、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)

第二十二条 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。)、そ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)

第二十三条 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ったと認めるときは、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)

第二十四条 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、第二十二条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)

第二十五条 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(同法第二十五条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、同法第三十四条の規定による集会において指定された区分所有者)又は同法第四十九条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)

第二十六条 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)

第二十七条 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、技術指針事項を助案して、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。

## 第七章 建築物の耐震改修に係る特例

(特定優良賃貸住宅の入居者の資格に係る認定の基準の特例)

- 第二十八条 第五条第三項第四号の規定により都道府県耐震改修促進計画に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を記載した都道府県の区域内において、特定優良賃貸住宅法第五条第一項 に規定する認定事業者は、特定優良賃貸住宅の全部又は一部について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入居者を国土交通省令で定める期間以上確保することができないときは、特定優良賃貸住宅法の規定にかかわらず、都道府県知事(市の区域内にあっては、当該市の長。第三項において同じ。)の承認を受けて、その全部又は一部を特定入居者に賃貸することができる。
- 2 前項の規定により特定優良賃貸住宅の全部又は一部を賃貸する場合には、当該賃貸借を、借地借家法(平成三年法律第九十号)第三十八条第一項 の規定による建物の賃貸借(国土交通省令で定める期間を上回らない期間を定めたものに限る。)としなければならない。
  - 3 特定優良賃貸住宅法第五条第一項 に規定する認定事業者が第一項 の規定による都道府県知事の承認を受けた場合における特定優良賃貸住宅法第十一条第一項 の規定の適用については、同項 中「処分」とあるのは、「処分又は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)第二十八条第二項の規定」とする。

(機構の業務の特例)

- 第二十九条 第五条第三項第五号の規定により都道府県耐震改修促進計画に機構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を記載した都道府県の区域内において、機構は、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 に規定する業務のほか、委託に基づき、政令で定める建築物(同条第三項第二号 の住宅又は同項第四号 の施設であるものに限る。)の耐震診断及び耐震改修の業務を行うことができる。

( 公社の業務の特例 )

第三十条 第五条第三項第五号の規定により都道府県耐震改修促進計画に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を記載した都道府県の区域内において、公社は、地方住宅供給公社法（昭和四十年法律第二百二十四号）第二十一条に規定する業務のほか、委託により、住宅の耐震診断及び耐震改修並びに市街地において自ら又は委託により行った住宅の建設と一体として建設した商店、事務所等の用に供する建築物及び集団住宅の存する団地の居住者の利便に供する建築物の耐震診断及び耐震改修の業務を行うことができる。

2 前項の規定により公社の業務が行われる場合には、地方住宅供給公社法第四十九条第三号中「第二十一条に規定する業務」とあるのは、「第二十一条に規定する業務及び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）第三十条第一項に規定する業務」とする。

( 独立行政法人住宅金融支援機構の資金の貸付けについての配慮 )

第三十一条 独立行政法人住宅金融支援機構は、法令及びその事業計画の範囲内において、計画認定建築物である住宅の耐震改修が円滑に行われるよう、必要な資金の貸付けについて配慮するものとする。

## 第八章 耐震改修支援センター

( 耐震改修支援センター )

第三十二条 国土交通大臣は、建築物の耐震診断及び耐震改修の実施を支援することを目的とする一般社団法人又は一般財団法人その他営利を目的としない法人であつて、第三十四条に規定する業務（以下「支援業務」という。）に関し次に掲げる基準に適合すると認められるものを、その申請により、耐震改修支援センター（以下「センター」という。）として指定することができる。

- 一 職員、支援業務の実施の方法その他の事項についての支援業務の実施に関する計画が、支援業務の適確な実施のために適切なものであること。
- 二 前号の支援業務の実施に関する計画を適確に実施するに足りる経理的及び技術的な基礎を有するものであること。
- 三 役員又は職員の構成が、支援業務の公正な実施に支障を及ぼすおそれがないものであること。
- 四 支援業務以外の業務を行っている場合には、その業務を行うことによって支援業務の公正な実施に支障を及ぼすおそれがないものであること。
- 五 前各号に定めるもののほか、支援業務を公正かつ適確に行うことができるものであること。

( 指定の公示等 )

第三十三条 国土交通大臣は、前条の規定による指定（以下単に「指定」という。）をしたときは、センターの名称及び住所並びに支援業務を行う事務所の所在地を公示しなければならない。

- 2 センターは、その名称若しくは住所又は支援業務を行う事務所の所在地を変更しようとするときは、変更しようとする日の二週間前までに、その旨を国土交通大臣に届け出なければならない。
- 3 国土交通大臣は、前項の規定による届出があったときは、その旨を公示しなければならない。

#### (業務)

第三十四条 センターは、次に掲げる業務を行うものとする。

- 一 認定事業者が行う計画認定建築物である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の耐震改修に必要な資金の貸付けを行った国土交通省令で定める金融機関の要請に基づき、当該貸付けに係る債務の保証をすること。
- 二 建築物の耐震診断及び耐震改修に関する情報及び資料の収集、整理及び提供を行うこと。
- 三 建築物の耐震診断及び耐震改修に関する調査及び研究を行うこと。
- 四 前三号に掲げる業務に附帯する業務を行うこと。

#### (業務の委託)

第三十五条 センターは、国土交通大臣の認可を受けて、前条第一号に掲げる業務(以下「債務保証業務」という。)のうち債務の保証の決定以外の業務の全部又は一部を金融機関その他の者に委託することができる。

- 2 金融機関は、他の法律の規定にかかわらず、前項の規定による委託を受け、当該業務を行うことができる。

#### (債務保証業務規程)

第三十六条 センターは、債務保証業務に関する規程(以下「債務保証業務規程」という。)を定め、国土交通大臣の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

- 2 債務保証業務規程で定めるべき事項は、国土交通省令で定める。
- 3 国土交通大臣は、第一項の認可をした債務保証業務規程が債務保証業務の公正かつ適確な実施上不適当となったと認めるときは、その債務保証業務規程を変更すべきことを命ずることができる。

#### (事業計画等)

第三十七条 センターは、毎事業年度、国土交通省令で定めるところにより、支援業務に係る事業計画及び収支予算を作成し、当該事業年度の開始前に(指定を受けた日の属する事業年度にあっては、その指定を受けた後遅滞なく)国土交通大臣の認可を受けなければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。

- 2 センターは、毎事業年度、国土交通省令で定めるところにより、支援業務に係る事業報告書及び収支決算書を作成し、当該事業年度経過後三月以内に、国土交通大臣に提出しなければならない。

( 区分経理 )

第三十八条 センターは、国土交通省令で定めるところにより、次に掲げる業務ごとに経理を区分して整理しなければならない。

- 一 債務保証業務及びこれに附帯する業務
- 二 第三十四条第二号及び第三号に掲げる業務並びにこれらに附帯する業務

( 帳簿の備付け等 )

第三十九条 センターは、国土交通省令で定めるところにより、支援業務に関する事項で国土交通省令で定めるものを記載した帳簿を備え付け、これを保存しなければならない。

- 2 前項に定めるもののほか、センターは、国土交通省令で定めるところにより、支援業務に関する書類で国土交通省令で定めるものを保存しなければならない。

( 監督命令 )

第四十条 国土交通大臣は、支援業務の公正かつ適確な実施を確保するため必要があると認めるときは、センターに対し、支援業務に関し監督上必要な命令をすることができる。

( センターに係る報告、検査等 )

第四十一条 国土交通大臣は、支援業務の公正かつ適確な実施を確保するため必要があると認めるときは、センターに対し支援業務若しくは資産の状況に関し必要な報告を求め、又はその職員に、センターの事務所に立ち入り、支援業務の状況若しくは帳簿、書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

- 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。

( 指定の取消し等 )

第四十二条 国土交通大臣は、センターが次の各号のいずれかに該当するときは、その指定を取り消すことができる。

- 一 第三十三条第二項又は第三十七条から第三十九条までの規定のいずれかに違反したとき。
- 二 第三十六条第一項の認可を受けた債務保証業務規程によらないで債務保証業務を行ったとき。
- 三 第三十六条第三項又は第四十条の規定による命令に違反したとき。
- 四 第三十二条各号に掲げる基準に適合していないと認めるとき。
- 五 センター又はその役員が、支援業務に関し著しく不適当な行為をしたとき。
- 六 不正な手段により指定を受けたとき。

- 2 国土交通大臣は、前項の規定により指定を取り消したときは、その旨を公示しなければならない。

ならない。

## 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 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

( 機構の業務の特例に係る委託契約を締結する期限 )

第二条 第二十九条の規定により機構が委託に基づき行う業務は、当該委託に係る契約が平成二十七年十二月三十一日までに締結される場合に限り行うことができる。

( 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つて、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つ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。

附 則 (平成八年三月三十一日法律第二一号) 抄

(施行期日)

1 この法律は、平成八年四月一日から施行する。

附 則 (平成九年三月三十一日法律第二六号) 抄

(施行期日)

1 この法律は、平成九年四月一日から施行する。

附 則 (平成一一年一二月二二日法律第一六〇号) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律( 第二条及び第三条を除く。 )は、平成十三年一月六日から施行する。

附 則 ( 平成一七年七月六日法律第八二号 ) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、平成十九年四月一日から施行する。

附 則 ( 平成一七年十一月七日法律第一二〇号 ) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から起算して三月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

( 処分、手続等に関する経過措置 )

第二条 この法律による改正前の建築物の耐震改修の促進に関する法律( 次項において「旧法」という。 )の規定によってした処分、手続その他の行為であって、この法律による改正後の建築物の耐震改修の促進に関する法律( 以下「新法」という。 )の規定に相当の規定があるものは、これらの規定によってした処分、手続その他の行為とみなす。

2 新法第八条及び第九条の規定は、この法律の施行後に新法第八条第一項又は第九条第一項の規定により申請があった認定の手続について適用し、この法律の施行前に旧法第五条第一項又は第六条第一項の規定により申請があった認定の手続については、なお従前の例による。

( 罰則に関する経過措置 )

第三条 この法律の施行前にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

( 政令への委任 )

第四条 前二条に定めるもののほか、この法律の施行に関して必要な経過措置は、政令で定める。

( 検討 )

第五条 政府は、この法律の施行後五年を経過した場合において、新法の施行の状況について検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

附 則 ( 平成一八年六月二日法律第五〇号 ) 抄

この法律は、一般社団・財団法人法の施行の日から施行する。

附 則 ( 平成二三年六月二四日法律第七四号 ) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から起算して二十日を経過した日から施行する。

附 則 (平成二三年八月三〇日法律第一〇五号) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から施行する。

( 罰則に関する経過措置 )

第八十一条 この法律(附則第一条各号に掲げる規定にあっては、当該規定。以下この条において同じ。)の施行前にした行為及びこの附則の規定によりなお従前の例によることとされる場合におけるこの法律の施行後にした行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

( 政令への委任 )

第八十二条 この附則に規定するもののほか、この法律の施行に関し必要な経過措置(罰則に関する経過措置を含む。)は、政令で定める。

附 則 (平成二五年五月二九日法律第二〇号) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から起算して六月を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

( 処分、手続等に関する経過措置 )

第二条 この法律による改正前の建築物の耐震改修の促進に関する法律の規定によってした処分、手続その他の行為であって、この法律による改正後の建築物の耐震改修の促進に関する法律(附則第四条において「新法」という。)の規定に相当の規定があるものは、これらの規定によってした処分、手続その他の行為とみなす。

( 政令への委任 )

第三条 前条に定めるもののほか、この法律の施行に関して必要な経過措置は、政令で定める。

( 検討 )

第四条 政府は、この法律の施行後五年を経過した場合において、新法の施行の状況について検討を加え、必要があると認めるときは、その結果に基づいて所要の措置を講ずるものとする。

附 則 (平成二六年六月四日法律第五四号) 抄

( 施行期日 )

第一条 この法律は、公布の日から起算して一年を超えない範囲内において政令で定める日から施行する。

### (3)建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令(抜粋)

建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令(平成七年十二月二十二日政令第四百二十九号)

(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。)が一万平方メートルを超える建築物

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

(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、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、次の各号に掲げる当該前面道路の幅員に応じ、それぞれ当該各号に定める距離(これによることが不相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)を加えたものを超える建築物とする。

一 十二メートル以下の場合 六メートル

二 十二メートルを超える場合 前面道路の幅員の二分の一に相当する距離

(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、義務教育学校、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(昭和二十三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(せん)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。

（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。

#### (4) 建築基準法(抜粋)

(昭和二十五年五月二十四日法律第二百一号)

(保安上危険な建築物等に対する措置)

第十条 特定行政庁は、第六条第一項第一号に掲げる建築物その他政令で定める建築物の敷地、構造又は建築設備(いずれも第三条第二項の規定により第二章の規定又はこれに基づく命令若しくは条例の規定の適用を受けないものに限る。)について、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り、又は著しく衛生上有害となるおそれがあると認める場合においては、当該建築物又はその敷地の所有者、管理者又は占有者に対して、相当の猶予期限を付けて、当該建築物の除却、移転、改築、増築、修繕、模様替、使用中止、使用制限その他保安上又は衛生上必要な措置をとることを勧告することができる。

2 特定行政庁は、前項の勧告を受けた者が正当な理由がなくてその勧告に係る措置をとらなかつた場合において、特に必要があると認めるときは、その者に対し、相当の猶予期限を付けて、その勧告に係る措置をとることを命ずることができる。

3 前項の規定による場合のほか、特定行政庁は、建築物の敷地、構造又は建築設備(いずれも第三条第二項の規定により第二章の規定又はこれに基づく命令若しくは条例の規定の適用を受けないものに限る。)が著しく保安上危険であり、又は著しく衛生上有害であると認める場合においては、当該建築物又はその敷地の所有者、管理者又は占有者に対して、相当の猶予期限を付けて、当該建築物の除却、移転、改築、増築、修繕、模様替、使用禁止、使用制限その他保安上又は衛生上必要な措置をとることを命ずることができる。

(以下 略)

#### (5) 建築基準法施行令(抜粋)

建築基準法施行令(昭和二十五年十一月十六日政令第三百三十八号)抜粋

(勧告の対象となる建築物)

第十四条の二 法第十条第一項の政令で定める建築物は、事務所その他これに類する用途に供する建築物(法第六条第一項第一号に掲げる建築物を除く。)のうち、次の各号のいずれにも該当するものとする。

- 一 階数が五以上である建築物
- 二 延べ面積が千平方メートルを超える建築物

## 資料4 助成制度等一覧

### (1) 建築物の耐震診断及び耐震改修における助成制度

#### ① 御宿町木造住宅耐震診断費補助金制度(町)

項目	主な要件等
対象住宅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・町内に存するものであること</li> <li>・この要綱による補助金を受けていないこと</li> <li>・柱、梁その他の主要構造部が木材の在来軸組構法によって造られていること</li> <li>・昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築され、又は着工された一戸建ての住宅又は併用住宅(居住の用に供する部分の床面積が、当該住宅の延べ床面積の 2 分の 1 以上のものをいう。以下同じ。)であること</li> <li>・地上階数が 2 以下であること</li> </ul>
補助対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住民基本台帳法(昭和 42 年法律第 81 号)に基づく本町の住民基本台帳に記載され、又は外国人登録法(昭和 27 年法律第 125 号)に基づく本町の外国人登録原票に登録されていること</li> <li>・木造住宅を所有し、かつ、居住していること</li> </ul>
補助金の額	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震診断に要した費用の 3 分の 2 以内の額とし、3 万円が上限</li> </ul>

#### ② 御宿町木造住宅耐震改修費補助金制度(町)

項目	主な要件等
申請できる人	<ul style="list-style-type: none"> <li>・御宿町に住所登録し居住している方</li> <li>・補助事業を年度内に完了することができる方</li> <li>・世帯員に町税等の滞納のない方</li> </ul>
補助対象住宅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・木造住宅で調査機関により耐震診断を受けたものであり、判定値が 1.0 未満のもの</li> <li>・地上 2 階建て以下の住宅で、従来軸組工法、伝統的工法及び枠組壁工法により建築されたもの</li> <li>・建築基準法の規程に違反していないもの</li> </ul>
補助対象経費	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震改修工事を実施する設計、耐震改修工事並びに工事管理に係る費用であること</li> </ul>
補助金の額	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補助対象経費の 2 分の 1 以内の額とし、30 万円を限度額とする</li> <li>ただし、1,000 円未満の端数を生じたときはこれを切り捨てた額とする</li> <li>* 補助金の交付は、1 戸 1 回限りとする</li> </ul>

### ③御宿町住宅リフォーム補助金制度(町)

項目	主な要件等
対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高齢者世帯、子育て世帯、転入者、空き家バンクへ登録のある住宅のリフォーム工事を行う方</li> <li>・御宿町に住所登録している方、又は居住しようとしている方</li> <li>・世帯員に町税等の滞納のない方</li> </ul>
補助対象住宅	<ul style="list-style-type: none"> <li>・御宿町内にある住宅又は併用住宅で建築後1年以上が経過していること</li> </ul>
補助対象工事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・20万(消費税込)以上の改修、修繕、増築、模様替え等の工事 ※工事内容が補助対象になるかの確認は建設環境課建設水道班にお問い合わせください。</li> <li>・町内に本店を有する法人事業者又は町内に住所を有する個人事業者が施工する工事であること</li> </ul>
補助金の額	<ul style="list-style-type: none"> <li>・補助対象となる工事に係る経費の20%(千円未満の端数切捨て)</li> <li>・上限20万円(補助対象経費が100万円以上の場合是一律20万円)</li> </ul>

### ④住宅・建築物の耐震化サポート事業(千葉県)

項目	主な要件等
1 住宅の耐震診断事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村が行う当該事業に要する経費 補助額は経費の4分の1。ただし耐震診断に要する経費の6分の1の額、又は2万円のいずれか低い額。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業を市町村が補助する場合の当該補助に要する経費 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震診断に要する経費の6分の1の額、又は2万円のいずれか低い額。</li> </ul>
2 建築物の耐震診断事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市町村が行う当該事業に要する経費 補助額は4分の1。ただし耐震診断に要する経費の6分の1の額、又は15万円のいずれか低い額。</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業を市町村が補助する場合の当該補助に要する経費 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震診断に要する経費の6分の1の額、又は15万円のいずれか低い額。</li> </ul>
3 住宅の耐震改修事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業を市町村が補助する場合の当該補助に要する経費 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震改修に要する経費(耐震改修工事費に23%を乗じて得た額)の4分の1、又は7万5千円のいずれか低い額。</li> </ul>
4 住宅の耐震設計事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業を市町村が補助する場合の当該補助に要する経費 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震設計に要する経費の6分の1の額、又は1万円のいずれか低い額。</li> </ul>
5 住宅の耐震改修工事監理事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>・当該事業を市町村が補助する場合の当該補助に要する経費 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震改修工事監理に要する経費の6分の1の額、又は1万5千円のいずれか低い額。</li> </ul>

6 市町村耐震改修促進普及啓発事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>市町村が行う当該事業に要する経費</li> </ul> 市町村が実施する耐震改修の促進に資する普及啓発に要する経費の4分の1の額、又は25万円。
7 防災上重要な要緊急安全確認大規模建築物の耐震改修事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該事業に要する経費について、市町村が補助する場合の当該補助に要する経費</li> </ul> 市町村の補助額の4分の1。ただし耐震改修に要する経費の5.75%の額を限度。なお、補助対象事業費は5万300円/㎡を限度。

### ⑤住宅・建築物安全ストック形成事業(国土交通省)

区 分		内 容
目 的		住宅・建築物ストックの安全性の確保を図るため、建物所有者が実施する住宅・建築物の耐震診断、耐震改修等について、地方公共団体と連携し、以下の枠組みのもと財政的支援を行う。
耐震診断	住宅(マンション含む全て)	○補助率：国 1/3、地方 1/3
	建築物(全て)	○補助率：国 1/3、地方 1/3 ※公共建築物は、国 1/3
耐震改修等	住宅(マンション含む全て)	○補助率：国 11.5%、地方 11.5% ※緊急輸送道路沿いの住宅等の改修は、国 1/3、地方 1/3
	建築物(多数の者が利用する建築物、緊急輸送道路沿道)	○補助率：国 11.5%、地方 11.5% ※対象建築物 <ul style="list-style-type: none"> <li>多数の者が利用する建築物(商業施設、ホテル・旅館、病院、オフィスビル等(3階建て&amp;1,000㎡以上等))</li> <li>緊急輸送道路沿いの建築物、避難所等</li> </ul> ※緊急輸送道路沿いの建築物等の改修は、国 1/3、地方 1/3 ※公共建築物は、国 11.5%(緊急輸送道路沿道等：国 1/3)

## (2)住宅・建築物の耐震診断及び耐震改修における税の特例措置

### ①住宅

項目	主な要件等
住宅耐震改修に伴う 固定資産税の減額措置	平成 30 年 3 月 31 日までに耐震改修工事を行った住宅の固定資産税額（120㎡相当部分まで）を1年間1/2に減額（ただし、通行障害既存耐震不適合建築物である住宅の耐震改修は2年間1/2に減額）
住宅耐震改修に伴う 所得税の特別控除	平成 33 年 12 月 31 日までにを行った耐震改修工事に係る標準的な工事費用相当額の 10%相当額（上限 25 万円）を所得税から控除
住宅ローン減税	耐震改修工事を行い、平成 33 年 12 月 31 日までに自己居住の用に供した場合、10 年間、ローン残高の 1%を所得税額から控除（現行の耐震基準に適合させるための工事で、100 万円以上の工事が対象）

### ②建築物

項目	主な要件等
建築物耐震改修に伴う 固定資産税の減額措置	耐震改修促進法により耐震診断が義務付けられる建築物で耐震診断結果が報告されたものについて、平成 26 年 4 月 1 日から平成 32 年 3 月 31 日までの間に政府の補助（耐震対策緊急促進事業）を受けて改修工事を行った場合、固定資産税額を2年間1/2に減額（改修工事費の 2.5%が限度）
建築物耐震改修に伴う 法人税、所得税の特別償却	耐震改修促進法により耐震診断が義務付けられる建築物について、平成 27 年 3 月 31 日までに耐震診断結果の報告を行った者が、平成 26 年 4 月 1 日からその報告を行った日以後 5 年を経過する日までに耐震改修により取得等をする建築物の部分について、その取得価額の 25%の特別償却

### (3) 建築物の耐震診断及び耐震改修における融資制度

機 関	制度の名称	制度の概要	限度額、比率、金利等	備考
住宅金融 支援機構	リフォーム 融資	建築物の耐震改修の促進に関する法律に定める計画の認定を受けた建築物の所有者に対する融資制度	●限度額 1,000万円 ●金利 申込み時の金利	※工事完了後の住宅部分の床面積 50㎡以上（共同建ての場合 40㎡）
	マンション 共用部分リ フォーム融 資	マンション共用部分のリフォーム工事を行うマンション管理組合に対する融資制度	●限度額 以下のいずれか低い額 ・工事費の80% ・150万円×住宅戸数 ●金利 申込み時の金利	※組合の管理規約等の要件あり
	賃貸住宅リ フォーム融 資	賃貸住宅の所有者が耐震性能を向上させるための賃貸住宅のリフォームを行う際に融資を行う制度	●限度額 以下のいずれか低い額 ・工事費の80% ・1000万円×リフォーム住宅戸数 ●金利 申込み時の金利	※リフォーム後の賃貸住宅構造、技術基準等の要件あり
	高齢者向け 返済特例制 度	返済期間を申込人が亡くなる時までとし、毎月の返済を利息のみとする返済方法で、借入金の元金は、融資住宅等により一括返済する制度	●限度額 ・1,000万円 または ・保証機関が保証する 限度額 ●金利 申込み時の金利	

## 資料 5 関連する計画等の概要

### ①御宿町地域防災計画(平成25年3月)

御宿町地域防災計画(平成25年3月策定)において、建築物の耐震化について次のように定められています。

#### 第2編 地震・津波編 第2章 災害予防計画

##### 第1 建築物等の耐震対策

##### 1 既存建築物の耐震診断・耐震性向上に向けた改修の促進

- ・「町や県は、国の補助制度や耐震改修促進税制の活用を図り、耐震改修技術の普及・建築技術者の養成、耐震相談窓口の開設・所有者向けの啓発事業等、耐震改修等促進のための施策を推進する」
- ・「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)及び同法に基づく「千葉県耐震改修促進計画」及び「御宿町耐震改修促進計画」に基づき、緊急性の高い施設の所有者等に対して、耐震改修等の実施に向けた指導に努める」

##### (1) 用途や規模等の特性によって設定する建築物

- ・ 被災時にその機能確保が求められる建築物  
庁舎、避難施設、救護・救援施設、災害復旧拠点施設、ライフライン管理施設等
- ・ 高齢者、身体障害者等災害時要援護者が利用する建築物  
社会福祉施設、老人保健施設等
- ・ 多数の者が利用する一定規模以上の建築物  
「建築物の耐震改修の促進に関する法律」で定める特定建築物、スーパー、劇場、映画館等

(2) 震災時に大きな被害が想定される比較的古い木造住宅が密集する市街地等の建築物

##### 2 教育施設の耐震化

##### (1) 町立小中学校の耐震化の推進

- ・「学校施設は、児童・生徒が1日の大半を過ごす学習、生活の場、且つ災害時には地域住民の応急避難場所としての役割を持つことから、町立学校について、「御宿町耐震改修促進計画」に基づき、耐震化を進める」としています。

##### (2) 体育施設の耐震化

- ・「町は、地域住民の応急的な避難場所になる町有体育施設について耐震性能の向上を推進する」としています。

## ②千葉県耐震改修促進計画(平成29年3月)

- 計画策定の趣旨において、県は「市町村と相互に連携を図りながら、耐震化を促進するための施策を総合的に推進し、(中略)～県民等の安全を確保していく」としています。
- 想定される地震の規模として、東京湾北部地震、千葉県東方沖地震、三浦半島断層群による地震を想定しています。 ※東京湾北部地震が最も被害を及ぼす。
- 耐震化の現状と平成32年度までの目標を以下のように定めています。

- 住宅：84% (現状) → 95% (目標)
- 特定建築物：91% (現状) → 95% (目標)

- 市町村有建築物の耐震化の目標の設定において、次のように記載されています。

「震災時においては避難場所等や応急活動拠点としての機能確保が求められることから、国庫補助金の助成制度等を活用して、耐震性の確保に積極的に取り組むべきであり、特に特定建築物については計画的な耐震診断及び耐震改修等に努め、本計画の目標を踏まえ耐震化率の目標を設定すべき」

- 公共建築物の耐震化の情報開示において、次のように記載されています。

「市町村は、市町村建築物について、各施設の耐震診断及び耐震改修の実施状況等に関する公表方法、公表項目(所在地、施設名称、耐震診断の有無、耐震診断の結果等)を定め、その結果の公表に取り組むべき」

- 耐震診断及び耐震改修に係る基本的な取組方針において、次のように記載されています。

「市町村や建築関連団体と十分な連携を図り、住宅及び特定建築物の所有者等に対する啓発、知識の普及及び情報提供を行い、民間建築物の耐震診断及び耐震改修等の促進を図る」

- 耐震診断及び耐震改修に係る基本的な取組方針において、次のように記載されています。

「市町村は、基本方針及び本計画を勘案して、地域の実情に十分配慮した市町村耐震改修促進計画を策定し、市町村有建築物の耐震診断及び耐震改修を計画的に実施するとともに、エレベーターの閉じ込め防止対策や天井等の脱落防止対策などの安全対策を講じるよう努めるべき」

「市町村は、耐震関係規定に適合しない住宅・建築物の所有者等に対する啓発、知識の普及、情報提供及び耐震化の支援策等の措置を講じ、民間建築物の耐震診断及び耐震改修を促進すべき」

- 重点的に耐震化すべき区域において、次のように記載されています。

「市町村は、市町村耐震改修促進計画を策定するにあたり、震災時に大きな被害が想定される比較的古い木造住宅が密集する市街地等について、重点的に耐震化の促進を図る区域として定めるべき」

### ③御宿町総合計画【前期基本計画】(平成25年3月)

平成 25 年 3 月策定の第 4 次御宿町総合計画（前期基本計画）において、建築物の耐震改修について次のように定められています。

#### ○ 3 財産を活かすちから【公共施設】

「昭和 56 年以前の旧耐震基準で建築された公共施設については、計画的な耐震化を進めてきましたが、今後は、東日本大震災での被害状況を受け見直される町地域防災計画をもとに再検討することが必要」としています。

##### 【取組む施策】

- ・安全で利用しやすい公共施設の管理・運営に取り組む。

#### ○ 8 生活基盤を向上させるちから【住宅】

「町では、建築物の耐震化を促進し、地震災害から町民の生命及び財産を保護することを目的に平成 22 年 3 月に御宿町耐震改修促進計画を策定しました。今後、震災に強い街づくりを計画的に進めていく上で支援等することが求められる」としています。

##### 【取組む施策】

- ・震災から命を守るため、耐震、耐火等の防災能力の向上と町民の意識啓発が必要。このことから、耐震診断・改修等の助成を行い、震災に強い住宅及びやさしい街づくりを目指す。

### ④御宿町都市マスタープラン(平成 12 年)

御宿町都市マスタープラン《計画書》において、次のように述べられています。

#### 第 2 章 全体構想

#### Ⅲ. 部門別基本構想

#### 3. 都市環境整備構想

#### (2) 防災に関する方針

##### 1) 震災対策

- 避難場所、避難道路等の整備、公共公益施設等の防災対策等の充実、強化
- 避難場所へのすみやかな避難のための警報、情報の伝達体制、発令体制の強化

## ⑤御宿都市計画 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針(平成 28 年 5 月)

「御宿都市計画 都市計画区域の整備、開発及び保全の方針」において、次のように述べられています。

### 3. 主要な都市計画の決定の方針

#### 1) 都市づくりの基本方針

#### ②都市の防災及び減災に関する方針

- 地震や津波をはじめ、様々な災害における被害を軽減するため、道路や河川等の基盤整備を促進するとともに、迅速な避難に向けた体制の強化を図る。
- 地震発生時の火災の延焼を抑制し、迅速な避難を促すため、避難路の整備・確保や、沿道の建築物の不燃化・耐震化等を促進する。

## 資料6 建築物の耐震性について

建築物の耐震性については、建築時期及び耐震基準への適合性に応じて、基本的に以下の表のとおり判断することができます。

表 建築物の耐震性の考え方

建築時期	耐震基準への適合性	耐震性の有無
昭和 56 年 5 月以前の建築物	耐震基準に適合しないもの	耐震性なし
	耐震基準に適合するもの	耐震性あり
昭和 56 年 6 月以後の建築物		

建築時期については、昭和 56 年 6 月 1 日に建築基準法に基づく耐震基準が下表のとおり改正施行されていることから、昭和 56 年 6 月以後の建築物は基本的に耐震性が確保されているものと判断することができます。一方、昭和 56 年 5 月以前の建築物の耐震性の有無を判断するためには、建築士等による耐震診断・耐震改修を実施することにより、耐震基準への適合性を確認する必要があります。

表 建築時期による耐震基準の違い

	昭和 56 年 5 月 31 日以前の耐震基準	昭和 56 年 6 月 1 日以後の耐震基準
目標	・中規模の地震（震度 5 強程度）に対する安全性を確保	・大規模の地震（震度 6 強から震度 7 程度）に対する安全性を確保
設計方法	・木造の壁量（床面積当たりの必要壁長さ）規定を導入 ・許容応力度計算	・木造の壁量（床面積当たりの必要壁長さ）の規定を強化 ・一次設計（許容応力度計算） ・二次設計（層間変形角計算、剛性率・偏心率計算、保有水平耐力計算）

耐震基準への適合性については、建築基準法に基づく耐震関係規定又はこれに準ずるものとして耐震改修促進法に基づいて国土交通大臣が定める基準に適合することが確認できれば、耐震性が確保されているものと判断することができます。

表 耐震改修促進法に基づいて国土交通大臣が定める基準

	基準の概要	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価
木造の建築物等	構造耐震指標（ $I_w$ ）が 1.0 以上	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低い。
鉄骨造、鉄筋コンクリート造、鉄筋鉄骨コンクリート造等の建築物等	構造耐震指標（ $I_s$ ）が 0.6 以上、かつ、保有水平耐力に係る指標（ $q$ ）が 1.0 以上	