

吉野町耐震改修促進計画

令和8年4月

吉 野 町

〔目次〕

1.	基本方針	1
1-1	計画策定の背景	1
1-2	計画の目的と位置づけ	1
1-3	計画期間	1
2.	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標基本方針	2
2-1	想定される地震の規模、被害の状況	2
2-2	耐震化の現状	6
2-3	耐震改修等の目標の設定	8
2-4	町有建築物の耐震化の現状と目標	9
2-5	多数の者が利用する建築物の耐震化の現状と目標	10
3.	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	14
3-1	耐震診断・改修に係る基本的な取組み方針	14
3-2	耐震診断・改修の促進を図るための支援策の概要	16
3-3	安心して耐震改修を行うことができるようにするための環境整備	18
3-4	地震時の建築物の総合的な安全対策に関する事業の概要	19
3-5	地震発生時に通行を確保すべき道路	21
3-6	重点的に耐震化すべき区域の設定	22
3-7	地震に伴う崖崩れ等による建築物の被害の軽減対策	22
3-8	耐震診断及び耐震改修の促進を図るための重点的取組み	22
4.	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	23
4-1	防災マップの活用	23
4-2	情報提供の充実	23
4-3	パンフレットの作成・配布、セミナー・講習会の開催	24
4-4	リフォームにあわせた耐震改修の誘導	24
4-5	自主防災組織・自治会等との連携（取組み支援策）	24
4-6	新耐震基準建築物に対する周知・啓発	24
5.	指導、勧告等の実施	25
5-1	耐震改修促進法による指導等の実施	25
5-2	建築基準法による勧告又は命令等の実施	25
6.	その他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	25
6-1	所管行政庁との連携に関する事項	25
6-2	庁内での推進体制の確立	25
6-3	関係団体との協働による推進体制の確立	25

1. 基本方針

1-1 計画策定の背景

平成7年1月17日に発生した兵庫県南部地震では、建築物の倒壊や火災等により多くの人命や財産が奪われた。建設省（当時）は、地震後直ちに「建築震災調査委員会」を設置し、被害状況や被害原因の調査を行った。その結果、昭和56年5月31日以前の耐震設計基準（以下、旧耐震基準という。）に基づいて建築された建築物に被害が多かったことから、既存建築物の耐震性の強化が防災対策の中でも緊急性の高いものとして広く認識されることとなり、同年12月には「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。

その後、平成16年に新潟県中越地震、平成17年に福岡県西方沖地震などの大地震が頻発し、さらに、東海地震及び東南海、南海地震等が発生する可能性が増大している状況等を踏まえ、平成17年11月に法が改正され、建築物の計画的な耐震化を図るため、国は、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方針を定めた。これを受け本町では、平成20年3月に、安全・安心なまちづくりを推進するため、住宅や建築物の総合的な耐震化の促進を図ることを目的とした、「吉野町耐震改修促進計画」を策定した。しかし、平成23年3月に発生した東日本大震災は、東北地方から関東地方にかけて広域的に甚大な被害をもたらした。こうした状況を踏まえ、平成25年11月25日に施行された法の改正においては、すべての建築物の所有者には建築物の地震に対する安全性の確保が努力義務として課せられ、一定規模以上の建築物や避難路沿道の建築物の所有者には耐震診断と診断結果の報告が義務付けられる等の強化が図られることとなり、平成28年3月及び令和3年3月に耐震改修促進計画の改定を行い、住宅・建築物への耐震化への取り組みを継続してきた。

直近では令和6年の能登半島地震や令和7年の青森県東方沖地震などが発生し、今後発生が想定される南海トラフ地震においては、政府の地震調査研究推進本部発表（令和7年9月）によると、今後30年以内での発生確率は60～90%程度以上とされており、大規模な地震がいつどこで発生してもおかしくない状況にある。しかし、未だ耐震性が不足する建築物等の解消には至っていないことから、耐震改修の支援や普及啓発の強化、建築物の耐震化を促進し、新たな計画へと改定を行うことで、耐震化をさらに推進する。

1-2 計画の目的と位置づけ

法第6条の市町村耐震改修促進計画策定の事項に基づき、国の目標及び奈良県耐震改修促進計画（以下、県計画という。）、吉野町地域防災計画等を勘案し、災害に強い安全・安心なまちづくりの推進に向け、建築物の耐震診断や耐震改修を促進するため、新たな耐震化の目標を設定し、「吉野町耐震改修促進計画（改定版）」（以下、本計画という。）を策定する。

1-3 計画期間

本計画の実施期間は、国、奈良県による目標及び県計画に準じて令和8年度から令和17年度までの期間とし、概ね5年が経過した段階において進捗状況の点検を行い、必要に応じて見直しを行うこととする。また、それ以外にも、制度の見直しや大規模な災害等の発生等により、必要に応じて見直すこととする。

2. 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施に関する目標基本方針

2-1 想定される地震の規模、被害の状況

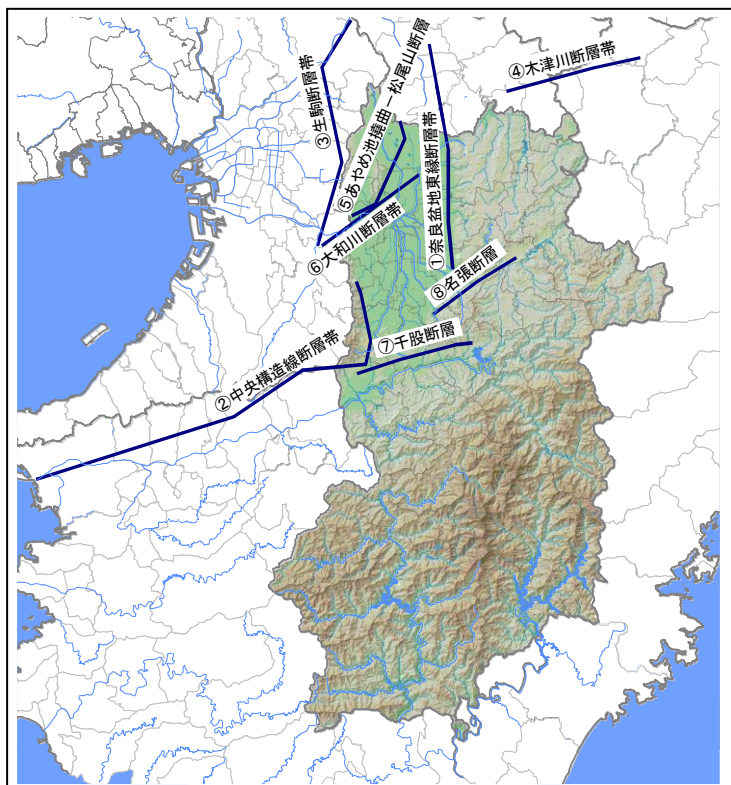
1) 想定される地震の規模

奈良県が平成 16 年 10 月に公表した「第 2 次奈良県地震被害想定調査」では、奈良県周辺における地震発生の履歴及び活断層の分布を踏まえ 8 つの内陸地震と、海溝型地震の 5 つの発生パターンについて被害想定を行っている。

①内陸型地震

内陸型地震は、奈良県周辺における被害地震発生の履歴及び活断層の分布を踏まえ、8 つの起震断層を設定しています。

内陸型地震のうち、①奈良盆地東縁断層帯、②中央構造線断層帯、③生駒断層帯、④木津川断層帯については、政府の地震調査委員会から長期評価が公表されており、今後 30 年間の発生確率は①と②が「ほぼ 0～5%」、③「ほぼ 0～0.1%」、④「ほぼ 0%」となっています。



<参考>

○阪神・淡路大震災が発生する直前における 30 年間の発生確率は 0.4～8%

○交通事故で 30 年間に死亡する確率は約 0.2%

○火災で 30 年間に死傷する確率は約 0.2%

出典：第 2 次奈良県地震被害想定調査報告書

図 8 つの内陸型地震の想定震源

表 内陸型地震の規定マグニチュード

対象地震	断層長さ (km)	想定マグニチュード
①奈良盆地東縁断層帯	35	7.5
②中央構造線断層帯	74	8.0
③生駒断層帯	38	7.5
④木津川断層帯	31	7.3
⑤あやめ池撓曲・松尾山断層	20	7.0
⑥大和川断層帯	22	7.1
⑦千股断層	22	7.1
⑧名張断層	18	6.9

出典：第 2 次奈良県地震被害想定調査報告書

②海溝型地震

海溝型地震は、平成 15 年の中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」で想定された東海、東南海、南海地震の 5 つの組み合わせのケースを想定しています。

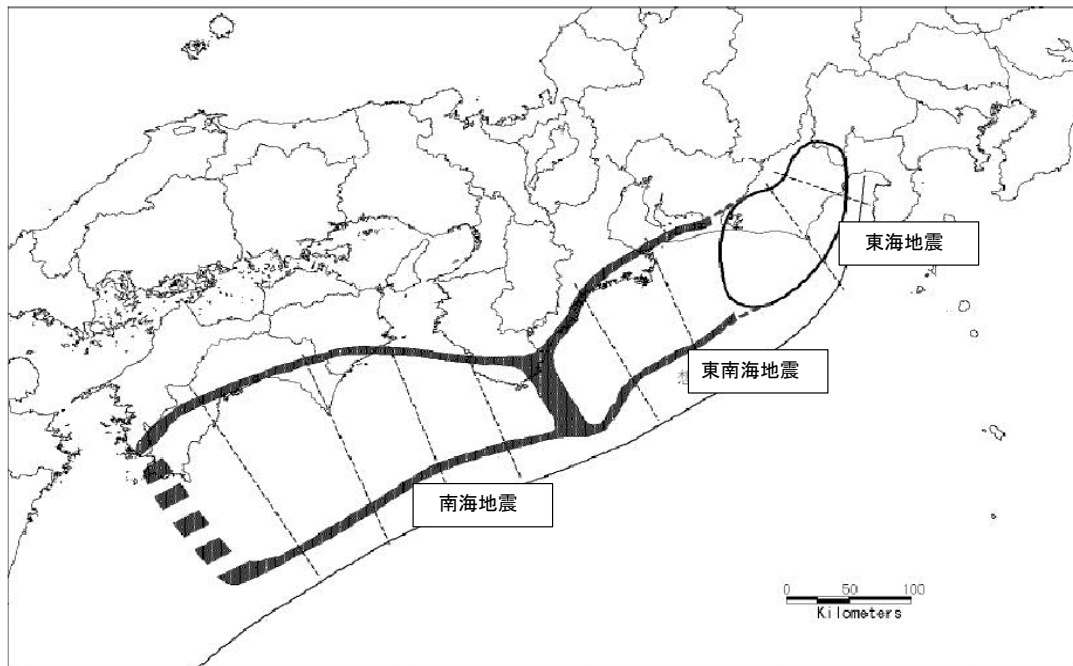


図 海溝型地震の対象地震

出典：第 2 次奈良県地震被害想定調査報告書

表 海溝型地震の想定マグニチュード

対象地震	想定 マグニチュード
①東南海・南海地震同時発生	8.6
②東南海地震	8.2
③南海地震	8.6
④東海・東南海地震同時発生	8.3
⑤東海・東南海・南海地震同時発生	8.7

出典：第 2 次奈良県地震被害想定調査報告書

2) 想定される被害の状況

各地震の建物被害想定及び人的被害想定は、次の表に示すとおりです。

本町で、最も甚大な被害が想定されている千股断層のケースでは、建物の全・半壊が 2,912 棟に達し、87 人の死者、236 人の負傷者が出るとなっており、建物被害・人的被害ともに、内陸型地震において甚大となっています。

本町は中央部を東から西に吉野川が流れており、急峻な V 字谷と山稜が連なる地形であり人口の密集地は吉野川の両側に位置する上市地区及び吉野地区に集中している。

また、吉野川と同じく国道 169 号線が本町を横断しており、奈良県が定める第 1 次緊急輸送道路に指定されている。

想定地震		全壊棟数	半壊棟数	全壊+半壊棟数
内陸型	①奈良盆地東縁断層帯	1,322	1,324	2,646
	②中央構造線断層帯	1,056	1,345	2,401
	③生駒断層帯	452	1,405	1,857
	④木津川断層帯	258	784	1,042
	⑤あやめ池撓曲・松尾山断層	273	898	1,171
	⑥大和川断層帯	311	1,116	1,427
	⑦千股断層	1,609	1,303	2,912
	⑧名張断層	921	1,350	2,271
海溝型	①東南海地震・南海地震同時発生	4	23	27
	②東南海地震	3	13	16
	③南海地震	0	0	0
	④東海・東南海地震同時発生	3	13	16
	⑤東海・東南海・南海地震同時発生	4	23	27

想定地震		死者	負傷者
内陸型	①奈良盆地東縁断層帯	75	206
	②中央構造線断層帯	64	174
	③生駒断層帯	34	89
	④木津川断層帯	24	37
	⑤あやめ池撓曲・松尾山断層	25	44
	⑥大和川断層帯	26	59
	⑦千股断層	87	236
	⑧名張断層	60	161
海溝型	①東南海地震・南海地震同時発生	0	1
	②東南海地震	0	0
	③南海地震	0	0
	④東海・東南海地震同時発生	0	0
	⑤東海・東南海・南海地震同時発生	0	1

3) 南海トラフ巨大地震の被害想定

南海トラフは、日本列島が位置する大陸のプレートの下に、海洋プレートのフィリピン海プレートが南側から年間数cmの割合で沈み込んでいる場所で、過去 1,400 年間を見ると、約 90～270 年の間隔で大地震が発生しています。近年では、昭和東南海地震（1944 年）、昭和南海地震（1946 年）がこれに当たり、その後約 80 年が経過しており、南海トラフにおける次の大地震発生の可能性が高まっています。

仮に発生すれば、西日本を中心に甚大な被害をもたらすだけでなく、人的損失や国内生産・消費活動、日本経済のリスクの高まりを通じて、影響は我が国全体に及ぶ可能性があるとされています。

「中央防災会議 防災対策実行会議 南海トラフ巨大地震対策検討ワーキンググループ」による、「南海トラフ巨大地震 最大クラス地震における被害想定について」（令和 7 年 3 月）では、奈良県における最大震度は 6 強で、揺れによる建物倒壊は約 26,000 棟、人的被害は死者約 1,600 人、そのうち建物倒壊による死者は約 93%と想定されています（いずれも奈良県において建物倒壊・死者が最大になるケースの被害想定）。

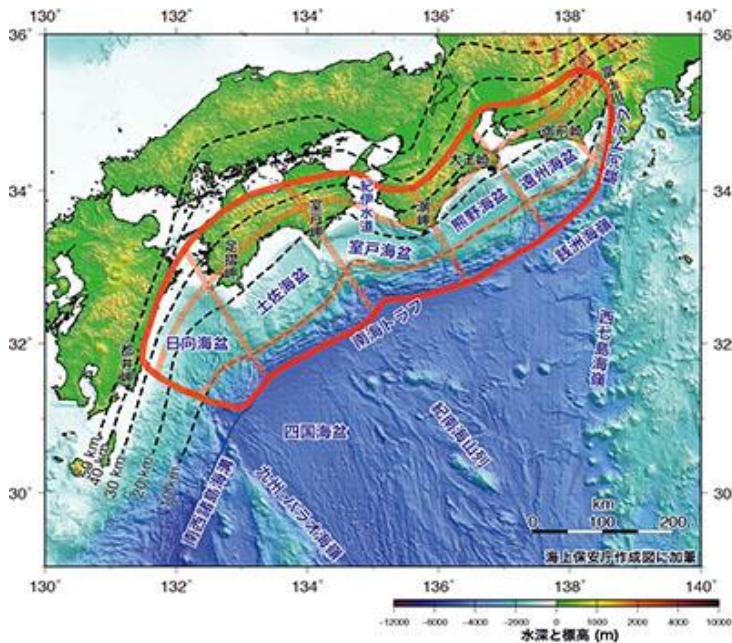


図 南海トラフの評価対象領域

出典：「南海トラフの地震活動の長期評価（第二版一部改訂）について」

（地震調査研究推進本部地震調査委員会）

表 南海トラフ巨大地震による奈良県内の最大震度一覧

市町村	最大震度	市町村	最大震度	市町村	最大震度
奈良市	6 強	平群町	6 弱	広陵町	6 強
大和高田市	6 強	三郷町	6 強	河合町	6 強
大和郡山市	6 強	斑鳩町	6 強	吉野町	6 弱
天理市	6 強	安堵町	6 強	大淀町	6 弱
橿原市	6 強	川西町	6 強	下市町	6 弱
桜井市	6 強	三宅町	6 強	黒滝村	6 弱
五條市	6 強	田原本町	6 強	天川村	6 強
御所市	6 強	曾爾村	6 強	野迫川村	6 弱
生駒市	6 弱	御杖村	6 強	十津川村	6 強
香芝市	6 強	高取町	6 弱	下北山村	6 強
葛城市	6 弱	明日香村	6 弱	上北山村	6 強
宇陀市	6 強	上牧町	6 弱	川上村	6 強
山添村	6 弱	王寺町	6 強	東吉野村	6 強

出典：南海トラフ巨大地震モデル・被害想定手法検討会 地震モデル報告書（令和 7 年 3 月）

2-2 耐震化の現状

建築基準法の耐震基準に関する改正が行われたことを踏まえ、その前後により以下のような呼び方をします。

旧基準建築物	昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された建築物
新基準建築物	昭和 56 年 6 月 1 日以降に建築された建築物

但し、住宅に関しては、平成 25 年度住宅・土地統計調査では建築年までしか調査集計されていないことから、旧基準建築物を「昭和 55 年以前」、新基準建築物を「昭和 56 年以降」と表しています。

1) 住宅

令和 7 年固定資産税家屋課税台帳によると、本町の住宅総数は 3,543 棟、年代別住宅数は以下のとおりです。

表 本町の年代別住宅数

区 分	総 計	戸 建	共 同
昭和 55 年以前	2,434	2,411	23
昭和 56 年以降	1,109	1,104	5
計	3,543	3,515	28

「新基準建築物の住宅」については、令和 7 年吉野町固定資産税家屋課税資料からの推計により 1,109 棟（31.3%）、「旧基準建築物の住宅」のうち「耐震改修を行った住宅」は住宅・土地統計調査における奈良県の耐震工事をした割合からの推計により 355 棟、「耐震診断結果により耐震性を満たす住宅」については、奈良県の耐震性割合の推計により 797 棟と推計されます。

以上から、本町内の住宅総数 3,543 棟のうち、2,261 棟（64.0%）が「耐震化されている住宅」と推計できます。

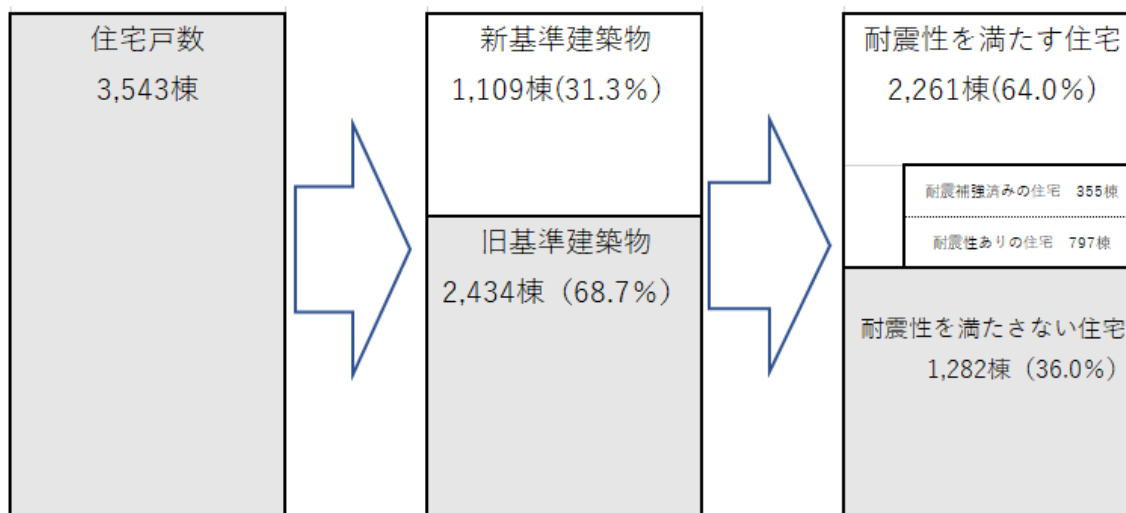


図 住宅の耐震化の現状

2) 要緊急安全確認大規模建築物

平成 25 年の耐震改修促進法の改正に伴い、法改正前の定義で「特定建築物」であったものが、その用途・規模により細分化され、一部の用途で大規模なものが「要緊急安全確認大規模建築物（附則第 3 条）」、それ以外のものが「特定既存耐震不適格建築物（法第 14 条第 1 号、2 号、3 号）」と定められました。

なお、本町では、要緊急安全確認大規模建築物として旧吉野小学校が該当しますが、耐震改修が実施済で耐震性が確保されています。

表 要緊急安全確認大規模建築物の要件

用途	要緊急安全確認大規模建築物の規模要件 (附則第 3 条)
幼稚園、幼保連携型認定こども園、保育所	階数 2 以上かつ 1,500 m ² 以上
小学校等（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） ※屋内運動場の面積を含む	階数 2 以上かつ 3,000 m ² 以上
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 5,000 m ² 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	
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）	—
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	階数 3 以上かつ 5,000 m ² 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 m ² 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	—
博物館、美術館、図書館	階数 3 以上かつ 5,000 m ² 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	階数 3 以上かつ 5,000 m ² 以上
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 1 以上かつ 5,000 m ² 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	
体育館（一般公共の用に供されるもの）	階数 1 以上かつ 5,000 m ² 以上
一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	階数 1 以上かつ 5,000 m ² 以上（敷地境界線から一定距離いないに存する建築物に限る）

3) 要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）

奈良県では、平成 4 年 10 月に要安全確認計画記載建築物（防災拠点建築物）の指定を行っており、本町では吉野町役場が指定されていますが、耐震改修が不十分で耐震性が確保されていない状態です。

2-3 耐震改修等の目標の設定

平成7年に発生した阪神・淡路大震災では、建築物の倒壊による「圧死」で多くの尊い命が犠牲となりました。また、平成16年の新潟県中越地震においても人的被害は少なかったものの、多くの建築物において倒壊あるいは損壊といった被害が発生しています。さらに、平成23年に発生した東日本大震災は、津波による沿岸部の被害が圧倒的でしたが、内陸部の市町村においても建築物に大きな被害が広域に及んで発生しています。近年においても、平成28年の熊本地震や平成30年の北海道胆振東部地震、令和6年の能登半島地震などの地震が発生し、大きな被害が発生しています。また、平成30年の大阪府北部を震源とする地震では、ブロック塀等の倒壊により大きな被害が発生しています。

これらの経験を踏まえ国は、住宅については、令和17年までに、要緊急安全確認大規模建築物については令和12年までに、要安全確認計画記載建築物については早期に、耐震性が不十分なものを「おおむね解消」することを目標として掲げています。

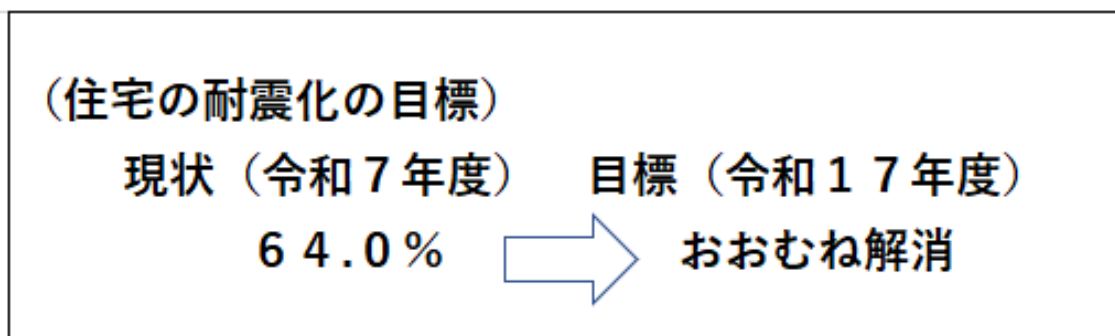
また、奈良県耐震改修促進計画では、国の目標や奈良県国土強靱化地域計画、奈良県地域防災計画、奈良県住生活ビジョン（奈良県住生活基本計画）を踏まえ、住宅（戸建て住宅、共同住宅等）については令和17年度までに、要緊急安全確認大規模建築物については令和12年までに、要安全確認計画記載建築物については令和17年までに、耐震性が不十分なものを「おおむね解消」する目標を設定し、目標達成のための施策を展開するとしています。

本町では、耐震診断補助制度を導入し、住宅の耐震診断・耐震化を促してきていますが、平成17年度から令和7年度の間で41棟にとどまっています。

町民の安全、安心を確保し、地震被害の軽減を図るため、建築物の耐震化は重要かつ緊急的な課題であり、本町において耐震化の現状を把握するとともに、「吉野町地域防災計画」「吉野町過疎地域持続的発展計画」「吉野町公共施設等総合管理計画」等既往計画を踏まえて目標を設定し、目標達成のための総合的な建築物の耐震化対策を、計画的かつ効果的に展開していきます。

1) 住宅

住宅の耐震化の現状、これまでの本町の取り組み、県の耐震改修促進計画、国の基本方針を踏まえ、住民の生命と財産を守るために、令和17年度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します。



2) 要緊急安全確認大規模建築物

本町では、要緊急安全確認大規模建築物として旧吉野小学校が指定されていますが、既に耐震改修を行っているため解消済みです。

3) 要安全確認計画記載建築物

本町では、要安全確認計画記載建築物として吉野町役場が指定されていますが、耐震性が不十分であるため、既存施設を利用した庁舎移転等の検討を行っており、令和 17 年までに耐震性が不十分な要安全確認計画記載建築物をおおむね解消することを目標とします。

2-4 町有建築物の耐震化の現状と目標

第 14 条に定める多数の者が利用する建築物等の用途、規模の要件に該当する町有施設の耐震化の現状は、次の表に示すとおりである。

町有建築物については、「新基準建築物」が 8 棟（53.3%）、「旧基準建築物」が 7 棟で、そのうち「耐震性を満たす」建築物が 6 棟（40.0%）であることから、「耐震化されている建築物」は 14 棟となり、町有建築物の耐震化率は 93.3%になります。

表 町有建築物の耐震化の現状

町有建築物の種類	全棟数 A = B + C	新基準 建築物 B	旧基準 建築物 C	うち、耐 震性あり D	耐震化さ れている 建築物 E = B + D	耐震化 率 G = E / A
防災上重要な建築物 (庁舎、病院、警察、学校、 社会福祉施設等)	8	4	4	3	7	87.5%
不特定多数の者が利用する建築物 (劇場、集会場、店舗、ホテル等)	3	1	2	2	3	100.0%
特定多数の者が利用する建築物 (賃貸住宅、事務所、工場等)	4	3	1	1	4	100.0%
計	15	8	7	6	14	93.3%

町は施設所有者として「町民、施設利用者の生命（安全）」を守る責務があることから、耐震診断の結果「耐震性が不十分」とされた建築物については、建築物の倒壊危険度及び重要度を考慮した優先順位を付け、耐震化を進めます。

特に、庁舎等の防災上重要な建築物や不特定多数が利用する建築物等の緊急度の高い施設から、財政事情等を十分考慮しつつ計画的な耐震化を進め、耐震性が不十分な町有建築物の早期解消に向けて、引き続き取り組みを進めます。

また、施設を利用する町民に対して耐震性の周知を行う必要があるため、耐震診断結果の公表に取り組んでいきます。

2-5 多数の者が利用する建築物の耐震化の現状と目標

1) 多数の者が利用する建築物の耐震化の現状

本町における、第 14 条に定める多数の者が利用する建築物の状況は、令和 7 年吉野町固定資産税家屋課税資料、令和 7 年固定資産台帳等によると、以下のとおりです。

表 多数の者が利用する建築物の耐震化の現状

建築物の種類		全棟数 A=B+C	新基準 建築物 B	旧基準 建築物 C	耐震性を 満たす D	耐震化され ている 建築物 E=B+D	耐震化率 F=E/A
14 条 1 号	防災上重要な建築物 (庁舎、病院、警察、学校、社会福祉施設等)	10	6	4	3	9	90.0%
	不特定多数の者が利用する建築物 (劇場、集会場、店舗、ホテル等)	16	2	14	2	4	25.0%
	特定多数の者が利用する建築物 (賃貸住宅、事務所、工場等)	11	5	6	1	6	54.5%
	計	37	13	24	6	19	51.3%
14 条 2 号	危険物の貯蔵場又は 処理場の用途に供する建築物	3	2	1	0	2	66.0%
14 条 3 号	地震によって倒壊した場合において道路の通行を妨げ、多数の者の円滑な避難を困難とする建築物	18	0	18	1	1	5.5%

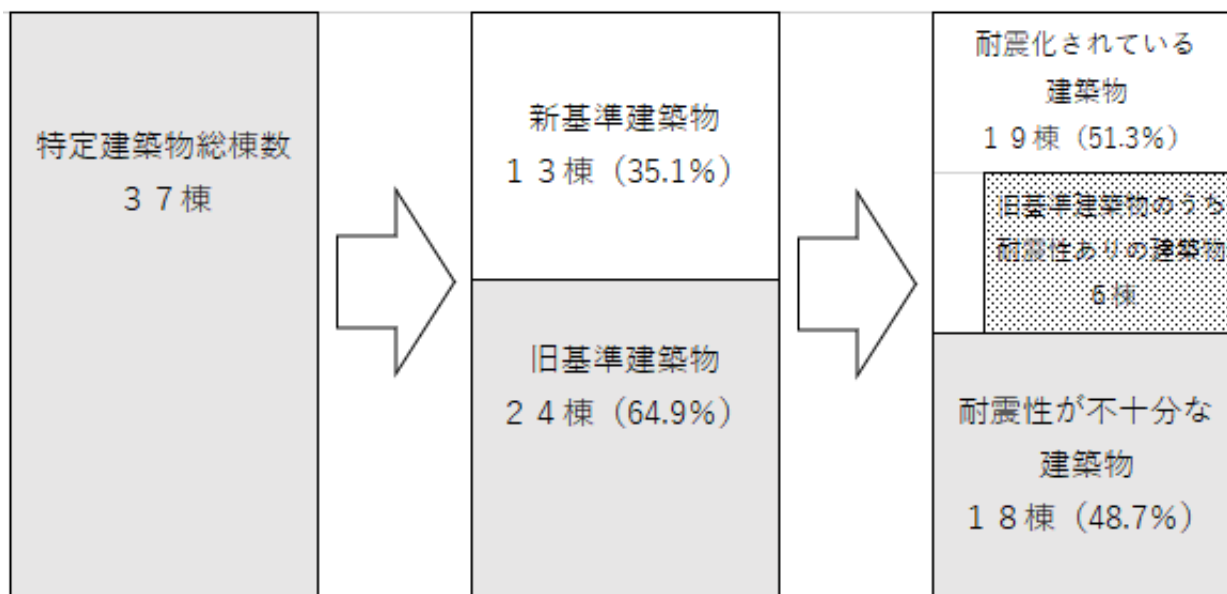


図 多数の者が利用する建築物（14 条 1 号）の耐震化の状況

表 多数の者が利用する建築物（14条1号）の耐震化の現状 詳細

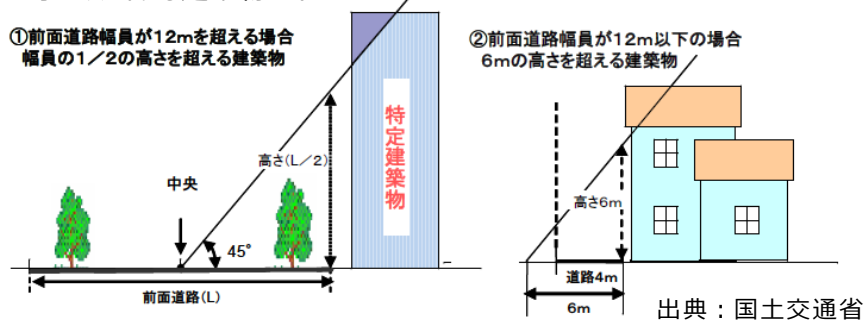
法	用途	昭和56年5月以前の建築 ①	昭和56年6月以降の建築 ②	建築物数 ③ (①+②)	①のうち、耐震性有り建築物数 ④	耐震性有り建築物数 ⑤ (②+④)	耐震化率 (%) (⑤/③)	
14 条 1 号	学校	3	2	5	3	5	100.0%	
	公共	3	2	5	3	5	100.0%	
	民間	0	0	0	0	0	-	
	病院・診療所	0	1	1	0	1	100.0%	
	公共	0	0	0	0	0	-	
	民間	0	1	1	0	1	100.0%	
	社会福祉施設	1	3	3	0	3	100.0%	
	公共	1	2	2	0	2	100.0%	
	民間	0	1	1	0	1	100.0%	
	劇場・集会所等	2	1	3	2	3	100.0%	
	公共	2	1	3	2	3	100.0%	
	民間	0	0	0	0	0	-	
	店舗・百貨店	12	1	13	0	1	7.6%	
	公共	0	0	0	0	0	-	
	民間	12	1	13	0	1	7.6%	
	賃貸共同住宅 (公営・宿舍等)	3	4	7	1	5	71.4%	
	公共	1	3	4	1	4	100.0%	
	民間	2	1	3	0	1	33.3%	
	その他	4	1	5	0	1	20.0%	
	(事務所・工場等)	公共	1	0	1	0	0	0.0%
	民間	3	1	4	0	1	25.0%	
合計		24	13	37	6	19	51.3%	
公共	7	8	15	6	14	93.3%		
民間	17	5	22	0	5	22.7%		

第 14 条に定める多数の者が利用する建築物等の用途、規模の要件は次の表のとおりです。

表 多数の者が利用する建築物等一覧

法 第 14 条	用途	規模要件
第 1 号	幼稚園、幼保連携型認定こども園、保育所	階数 2 以上かつ 500 m ² 以上
	小学校等（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） ※屋内運動場の面積を含む	階数 2 以上かつ 1,000 m ² 以上
	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	
	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	
	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）	
	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 ² 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	
	ホテル、旅館	
	賃貸住宅（共同住宅に限る）、寄宿舎、下宿	
	事務所	
	博物館、美術館、図書館	
	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		
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 ² 以上	
第 2 号	一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	すべて
第 3 号	耐震改修促進計画（県、市）記載の避難路沿道の建築物であって、地震によって倒壊した場合に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	前面道路幅員の 1/2 超の建築物 (道路幅員が 12m 以下の場合 は 6m 超)

<参考> 第 3 号に該当する建築物のイメージ



2) 多数の者が利用する建築物の目標

多数の者が利用する建築物（14条1号）の現在の耐震化率は51.3%となっています。そのうち町有建築物の耐震化率は93.3%、民間建築物は22.7%となっています。

耐震性が不十分な町有建築物については、「吉野町公共施設等管理計画」及び「個別施設計画」に基づき、早期に耐震化が完了するよう目指します。

民間建築物については耐震性が不十分なものが一定数存在することから、これらの建築物について耐震化の重要性の周知啓発を行い、耐震化の状況把握を継続して行います。

3. 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

3-1 耐震診断・改修に係る基本的な取組み方針

1) 住宅・建築物の所有者等と町の役割

①住宅・建築物の所有者等の役割

住宅・建築物の所有者等は、地震防災対策を自らの問題、地域の問題といった認識を持って、主体的に住宅・建築物の地震に対する安全性を確保します。昭和56年の新耐震基準の施行以前に建てられた住宅・建築物の耐震診断・耐震改修や建て替え等に努め、自ら「生命・財産を守る」ことを基本とし、地震時における道路閉塞や出火など、地域の安全性に重大な影響を与えかねないということを十分に認識し、主体的に耐震化に取り組むものとします。

②本町の役割

本町は、「町民の生命・財産を守る」ことを基本とし、本計画に基づき、耐震改修や建替え等による建築物の耐震化を促進し、地震に強いまちづくりに努めます。そのため本町は、町民に対して建築物の地震に対する安全性の向上、地域の連帯による防災意識の高揚に関する啓発及び知識の普及に努めます。

③県の役割

県は、「県民の生命・財産を守る」ことを基本とし、地震時における建築被害及び人的被害を軽減するため、耐震改修促進法の規定に基づき、住宅・建築物の所有者等に対し耐震性の向上についての積極的な指導及び助言等を行うとともに、県内市町村及び建築関連団体等と連携を図りながら、県全域における住宅・建築物の耐震化の促進に努めます。

④建築関係団体の役割

建築関係団体は、住宅・建築物の耐震化に関する技術の向上・開発に努め、住宅・建築物の所有者が気軽に相談等できる体制の構築に協力し、耐震診断、耐震改修や建て替え等による耐震化の促進に寄与することを基本とします。

2) 耐震化を図る施策の基本方針

民間の取り組みを促進するため、町が所有する住宅・建築物は率先して耐震化に取り組むこととします。本町の耐震化の現状や吉野町らしさ(地域性、歴史性等)を踏まえた改修の取り組みを促進します。

3) 優先的に耐震化を図る公共建築物の選定方針

①町民の生活の場となる町営住宅、学校及び社会福祉などの施設、②多くの町民が利用することとなる公民館や野外活動などの施設、③災害発生時に防災上の活動拠点等となる町庁舎や警察署、病院などの施設について、それぞれの建築物所有者がリスク評価を行い、計画的に耐震化を推進します。その際、地域防災計画を考慮したものとなるよう努めることとします。

4) 耐震診断・耐震改修に対する助成、情報提供に関する方針

住宅・建築物の耐震化を促進するため、耐震診断の普及、耐震化に対する各種支援策の普及充実を図ります。

耐震診断・耐震改修費用への助成、固定資産税の減税に関する特例措置を普及するため、町広報紙及びC A T V等を通じて情報提供に努めます。

5) 文化財建造物等の対応方針

文化財建造物等は、構造・材料を変更せず旧来の形状を保存維持することを旨としているため、現行の建築基準法に基づいた補強策を採用しがたい状況にあります。

このため、平成 8 年 1 月、文化庁において策定された「文化財建造物等の地震時における安全性確保に関する指針」及び平成 11 年 4 月、文化庁において策定された「重要文化財（建造物）耐震診断指針（平成 24 年 6 月改正）」に則し、耐震性能の確保と防火対策の強化を図ります。

6) 景観への配慮

耐震改修の実施に際し、吉野町特有の歴史的な街並み景観の整備・保全を行いつつ、住宅の耐震化を促進します。

7) 関係機関との連携

「（一社）奈良県建築事務所協会及び（一社）奈良県建築士会と連携して、耐震診断の促進を図っていきます。また、民間建築物の所有者等が会員である団体、市町村、所管行政庁及び建築関係団体等で構成される「奈良県住宅・建築物耐震化促進協議会」の活動を通じて、既存建築物の耐震診断・耐震改修が円滑に行われるよう、住宅・建築物の所有者等に対し、耐震性の向上を積極的に働きかけます。

また、住宅・建築物の耐震化は地域の防災活動の一環であることから、町内会等の自主防災組織と連携し、地域の防犯・防災訓練とあわせて、住宅の耐震化について啓発活動を行うように働きかけます。

3-2 耐震診断・改修の促進を図るための支援策の概要

奈良県では、「奈良県既存木造住宅耐震診断支援事業」を平成 17 年度から実施し、木造住宅の耐震化を推進しています。本町においても、木造住宅の耐震診断を積極的に進める観点から平成 17 年度より木造住宅耐震診断助成事業を実施しています。

また、耐震診断及び、改修の必要な住宅所有者の支援を行うため、町の財政状況等を考慮したうえで、国・県の住宅・建築物耐震改修等事業・奈良県既存木造住宅耐震改修支援事業などの補助制度を活用し、耐震性が不十分である建築物の耐震改修工事を促進するとともに、国の耐震改修促進税制、住宅金融支援機構等を活用し、住宅の耐震化を図ります。

○「既存木造住宅耐震診断支援事業」

事業名	既存木造住宅耐震診断支援事業
趣旨	木造住宅の所有者からの申請に基づき、奈良県に登録されている耐震診断員の派遣を行います。
事業主体	吉野町
耐震診断費用	無料（町が診断費用 50,000 円を負担）
助成対象となる木造住宅	○吉野町内の木造住宅で、次の要件を満たす建物 ・昭和 56 年 5 月 31 日以前に建築された在来軸組構法、または伝統的構法の木造住宅で、延べ面積が 250 m ² （約 75 坪）以下、かつ地階を除く階数が 2 以下の住宅。 ・長屋及び共同住宅も含まれます。ただし、店舗等の併用住宅の場合は店舗等に供する床面積が延べ床面積の 1/2 未満の建物

表 吉野町における耐震診断補助制度の実績

事業実施年度	木造住宅の耐震診断実績		
	診断数	診断結果 (耐震性無し)	診断結果 (耐震性有り)
平成 17 年度	10 戸	10	0
平成 18 年度	10 戸	9	1
平成 19 年度	2 戸	2	0
平成 20 年度	5 戸	5	0
平成 21 年度	1 戸	1	0
平成 22 年度	2 戸	2	0
平成 23 年度	0 戸	0	0
平成 24 年度	0 戸	0	0
平成 25 年度	2 戸	2	0
平成 26 年度	0 戸	0	0
平成 27 年度	0 戸	0	0
平成 28 年度	0 戸	0	0
平成 29 年度	1 戸	1	0
平成 30 年度	0 戸	0	0
平成 31 年度	1 戸	1	0
令和 2 年度	1 戸	1	0
令和 3 年度	2 戸	2	0
令和 4 年度	1 戸	1	0
令和 5 年度	1 戸	1	0
令和 6 年度	0 戸	0	0
令和 7 年度	2 戸	2	0
合計	41 戸	40	1

○「既存木造住宅耐震改修工事補助金交付事業」

事業名	既存木造住宅耐震改修工事補助金交付事業	
趣旨	耐震診断の次のステップとして、住民が行う既存木造住宅の耐震工事に要する費用の一部を補助する。	
事業主体	吉野町	
補助対象	《対象者》 耐震改修工事を行う補助対象住宅の所有者	
	《対象改修工事》	
	区分	補助金の交付対象となる改修工事
	住宅（昭和56年5月31日以前に建築されたものに限り）	1)改修工事前の構造評点 1.0 未満のものを改修工事後の構造評点 1.0 以上の数値となる改修工事 2)改修工事前の構造評点 0.7 未満のものを改修工事後の構造評点 0.7 以上の数値となる改修工事
	《補助対象経費》 補助対象住宅の改修工事に要した費用（一般管理費、現場管理費及び共通仮設費を含む。）	
補助金の額	○ 1棟あたり、500千円以上の耐震改修工事に要した費用に80%を乗じた金額（千円未満の端数は切り捨て） ・上限 115万円	

吉野町における耐震診断補助制度の実績

平成30年度 1件

○「住宅に係る耐震改修促進税制（固定資産税）」

対象建築物	昭和57年1月1日以前に建築された住宅（1戸当たり120㎡相当部分まで）
特例期間	令和13年3月31日までに耐震改修が完了したもの
対象工事	改修費用が50万円を超えるもので、現行の耐震基準（木造住宅の場合、総合評点が1.0以上で地盤及び基礎が安全）に適合させる耐震改修工事
控除額	当該住宅に係る固定資産税の2分の1が減額されます
控除期間	1年間

○リフォーム融資（耐震改修工事）

主体	独立行政法人 住宅金融支援機構	
融資対象	次のいずれかに該当する工事 ①認定耐震改修工事 建築物の耐震改修の促進に関する法律の規定により認定を受けた耐震改修計画に従って行う工事 ②耐震補強工事 ア機構の定める耐震性に関する基準等に適合するための工事 イ耐震シェルターを設置する工事または特定の居室を補強する工事	
	高齢者向け返済特例を利用される方	高齢者向け返済特例を利用されない方
申し込み条件	①自分が居住する住宅に上記の工事を実施 ②借入申込時の年齢が満 60 歳以上	①住宅に上記の工事を実施 ②借入申込時の年齢が満 79 歳未満
	③年収に占める全てのお借入れの年間合計返済額の割合（総返済負担率）が、年収 400 万未満で 30%以下、年収 400 万以上で 35%以下 ④日本国籍・永住許可等を受けている外国人	
融資限度額	●「保証ありコース」の場合 次の(1)または(2)のいずれか低い額 (10万円以上、1万円単位) (1) 1,500 万円 (2) 機構が承認している保証機関が保証する限度額 ●「保証なしコース」の場合 次の(1)または(2)のいずれか低い額 (10万円以上、1万円単位) (1) 1,500 万円 (2) 機構による担保評価額（建物と土地の担保評価額の合計額）	1,500 万円(10 万円以上、1 万円単位)
返済期間	申込人（連帯債務者を含む）全員が亡くなる時まで	次の(1)または(2)のいずれか短い年数の範囲内（1年単位） (1) 20 年 (2) 年齢による最長返済期間

3-3 安心して耐震改修を行うことができるようにするための環境整備

1) 相談体制の充実

住宅相談窓口を設置し、耐震診断・改修等相談に対応できる体制の整備を行っていきます。相談員の耐震化に関する技術的な知識向上を図り、町民にとって最も身近な相談窓口として相談体制を充実させていきます。耐震改修の必要な所有者に対し、建て替え費と改修費及び維持管理費等の客観的な判断材料の提供も合わせた、相談・紹介体制の向上に努めます。

また、町の広報紙及びCATV等を利用した町事業の耐震診断の活用促進、耐震改修の普及、町民の意識高揚を行っていきます。

2) 耐震診断技術者・改修施工者の紹介・育成

町民が安心して住宅・建築物の耐震化に取り組むために、「奈良県既存木造住宅耐震診断支援事業」により、住宅所有者からの申請を受け、耐震診断を実施する木造住宅診断員の派遣依頼

をしていきます。また、県及び建築関係団体と連携し、耐震診断や耐震改修技術者等の育成・技術力向上のための講習会の紹介を行っていきます。

3) 関連団体との連携について

悪質なリフォーム詐欺など住宅に絡む問題が全国的に増加しており、リフォームと一体となった耐震改修促進の障害となっています。本町では、県や建築関連団体、（一社）奈良県建築士会との連携により、専門のアドバイザーによる的確できめ細やかな住宅相談を受けるとともに、悪質なリフォーム被害を未然に防ぎ、住宅所有者が安心してリフォームが行える環境整備を行っていきます。また、（一社）奈良県建築士事務所協会との連携により、県が実施する技術者養成講習会等を受講した優良な技術者の紹介などによる支援を行っていきます。

3-4 地震時の建築物の総合的な安全対策に関する事業の概要

1) 室内の安全対策

地震時における家具や食器棚の転倒には、それによる負傷に加え、避難・救助活動の妨げとなることが考えられます。本町では県と連携して、家具等の転倒防止対策や、窓ガラスの飛散防止対策等について、パンフレットやホームページ等を通じて居住空間内の安全確保に関する知識の普及・啓発に努めます。

また、住宅の耐震改修が困難な住宅所有者に対して、震災により家屋が倒壊しても安全な空間の確保ができるよう、2階に寝室をおくことや、防災ベッドや耐震テーブルの設置、ルームシェルターの組み込みを啓発していきます。

2) エレベーターの耐震対策・閉じこめ防止とエスカレーター耐震対策

平成17年の千葉県北西部を震源とする地震（最大震度5強）をはじめ、大規模地震とされる平成23年の東日本大震災（最大震度7）、平成28年の熊本地震（最大震度7）及び平成30年の大阪府北部地震（最大震度6弱）にて、エレベーターの運転休止や閉じ込め被害が多数発生しました。

これまでに「エレベーターの地震防災対策の推進について」のとりまとめ（平成18年）、建築基準法施行令等の改正（安全装置の設置等、平成21年9月施行）、建築基準法施行令等の改正（脱落防止対策等、平成26年4月施行）が行われてきました。

これらをもとに、特定行政庁と連携して、地震の揺れによる部品の脱落等により運転休止とならないようエレベーター及びエスカレーターの脱落防止対策等の耐震対策の必要性について、周知を図ります。

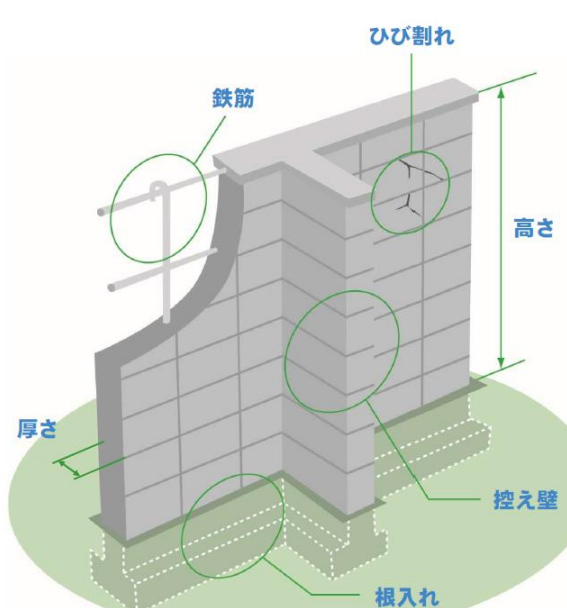
町民に対しては、地震時のエレベーターの操作方法や、閉じこめられた時の対処について、パンフレット等で普及・啓発していきます。

3) 工作物の安全対策

昭和 53 年の宮城県沖地震や、平成 15 年の十勝沖地震では耐震対策が不十分なブロック塀等の下敷きとなり、多くの方が犠牲となりました。近年では、平成 30 年の大阪府北部地震で耐震対策が不十分なブロック塀の倒壊による複数の死傷者が発生し、その危険性が再認識されました。

また、ブロック塀等の倒壊は、死傷者のできる恐れがあることに加えて道路をふさぎ、避難や救急・救命活動を妨げる可能性があります。

ブロック塀等の倒壊による災害を未然に防止するために、ブロック塀等の所有者に対する支援や、県や建築関係団体と連携して、ブロック塀等の耐震性向上の促進に努めます。さらに、看板等の倒壊・落下の危険性及び点検方法や補強方法等の安全対策についてパンフレット等により普及・啓発に努めます。



ブロック塀について、以下の項目を点検し、ひとつでも不適合があれば危険なので改善しましょう。
まず外観で1～5をチェックし、ひとつでも不適合がある場合や分からないことがあれば、専門家に相談しましょう。

- 1. 塀は高すぎないか
 - ・塀の高さは地盤から2.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か
 - ・塀の厚さは10cm以上か。(塀の高さが2m超2.2m以下の場合には15cm以上)
- 3. 控え壁はあるか。(塀の高さが1.2m超の場合)
 - ・塀の長さ3.4m以下ごとに、塀の高さの1/5以上突出した控え壁があるか。
- 4. 基礎があるか
 - ・コンクリートの基礎があるか。
- 5. 塀は健全か
 - ・塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 塀に鉄筋が入っているか
 - ・塀の中に直径9mm以上の鉄筋が、縦横とも 80cm間隔以下で配筋されており、縦筋は壁頂部および基礎の横筋に、横筋は縦筋にそれぞれかぎ掛けされているか。
 - ・基礎の根入れ深さは30cm以上か。(塀の高さが1.2m超の場合)

組積造(れんが造、石造、鉄筋のないブロック造)の塀の場合

- 1. 塀の高さは地盤から1.2m以下か。
- 2. 塀の厚さは十分か。
- 3. 塀の長さ4m以下ごとに、塀の厚さの1.5倍以上突出した控え壁があるか。
- 4. 基礎があるか。
- 5. 塀に傾き、ひび割れはないか。

<専門家に相談しましょう>

- 6. 基礎の根入れ深さは20cm以上か。

※パンフレット「地震からわが家を守ろう」
日本建築防災協会 2013. 1 をもとに
国土交通省において一部変更

4) 大規模空間の天井崩落対策

東日本大震災では、学校の屋内の運動場等の天井材落下など、非構造部材の被害が多数発生しています。これを受けて建築基準法施行令が一部改定され、新しい技術基準が平成 26 年 4 月 1 日に施行されています。技術基準に適合しない建物の所有者・管理者に対し周知を行います。

3-5 地震発生時に通行を確保すべき道路

地震発生時に通行を確保すべき道路は、地震時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ことが生じないよう、沿道建築物を優先的に耐震化を図る必要があります。

「地震発生時に通行を確保すべき道路」は、耐震改修促進法第5条第3項第3号に基づき、緊急車両の通行や住民の避難を確保するため、県地域防災計画に定められた第1次及び第2次緊急輸送道路を指定し、その沿道の特定既存耐震不適格建築物の耐震化を促進します。

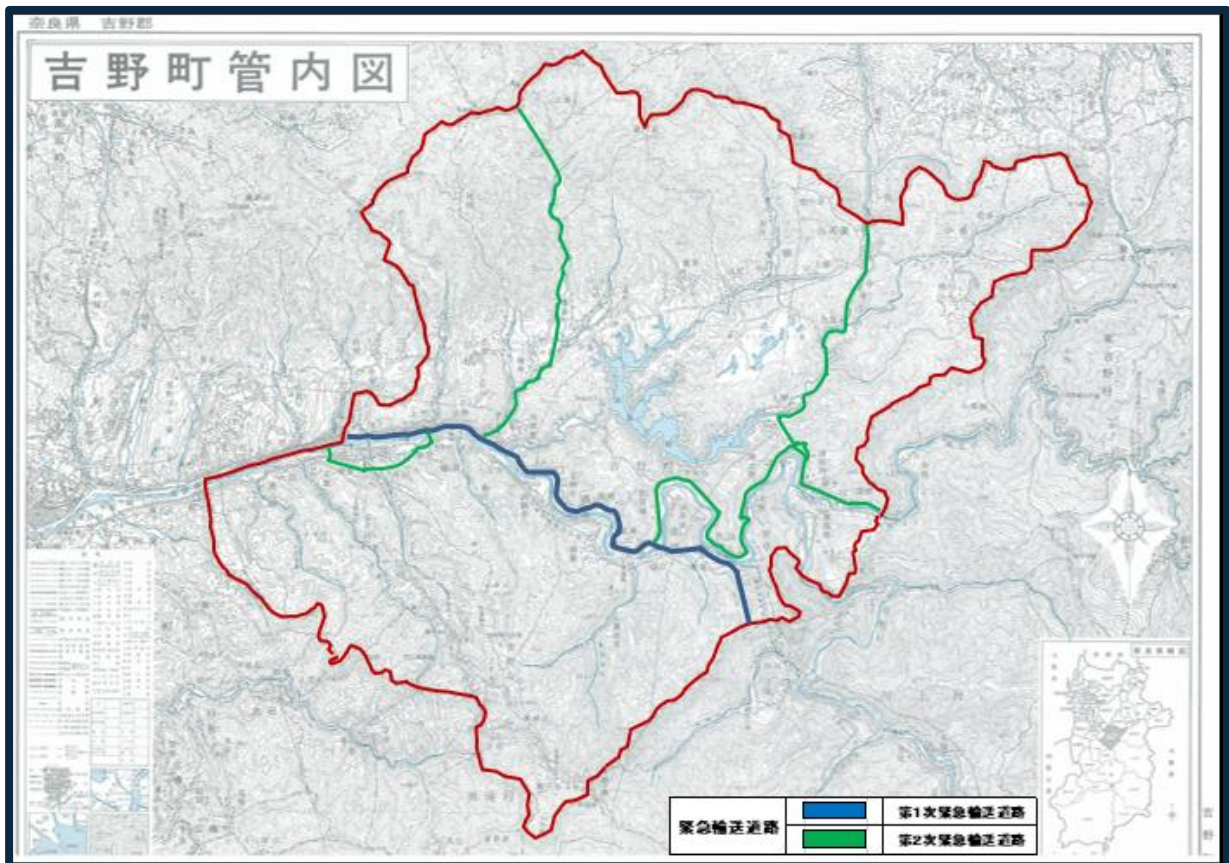


図 緊急輸送道路

3-6 重点的に耐震化すべき区域の設定

奈良県の全域が、南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法第3条に基づく南海トラフ地震防災対策推進地域内にあることから、町域全体を重点地区とします。

また、次の区域において重点的に耐震化を図ることとし、当該地域に位置する既存木造住宅を対象に、早急に耐震診断を普及させます。

- ①奈良県地域防災計画に定める第1次及び第2次緊急輸送道路に沿う区域
- ②吉野町地域防災計画に定める緊急避難場所、避難所、避難路の周辺で避難誘導や救護活動の観点から耐震性の向上が必要な地域
- ③文化財建築物等の周辺で、それらの保護の観点から耐震性の向上が必要な区域
- ④木造住宅の割合が高く耐震性の向上が必要な区域
- ⑤町長が耐震化を図る必要があると認める区域
- ⑥本町の社会的条件（法的規制、地震災害危険要因に関するもの）からみた災害危険区域

3-7 地震に伴う崖崩れ等による建築物の被害の軽減対策

地震時に社会的に重大な被害が起こりうる市街地は、土砂災害による被害を防ぐために必要な砂防設備、地すべり防止施設及び急傾斜地崩壊防止施設の整備を促進します。

特に、土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域に指定されている地域において、県と連携し、防護施設の維持・点検や防災工事による対策を図ります。

また、危険地域の住民に対するがけくずれ災害の予防並びに応急対策等、防災知識の普及に努めます。

3-8 耐震診断及び耐震改修の促進を図るための重点的取り組み

1) 住宅の耐震化施策

住宅については、旧基準建築物の木造住宅の過去の地震における被害状況、新基準建築物の構造種別に応じた法改正、告示基準の制定等を踏まえ、全ての住宅を「優先的に耐震化を図る建築物」とします。このうち旧基準建築物に該当する木造住宅については、その耐震性について特に問題があると考えられることから「より優先的に耐震化を図る建築物」とします。

2) 高齢者世帯への啓発及び知識の普及

旧耐震基準の住宅所有者の多くを占める、高齢者のみ世帯への啓発が耐震化促進を図る上で重要です。このことから、高齢者世帯への支援を充実する次の施策の実施に向けた検討を進めます。

① 高齢者への周知活動

高齢者の防災及び地震被害の備えに対する意識の向上を図る啓発活動により高齢者の防災意識を向上させるとともに、既存の補助事業、税制優遇などの周知を行うことにより、住宅の耐震化促進を目指します。

② バリアフリー改修・介護保険制度の住宅改修の機会に併せた耐震改修のPR

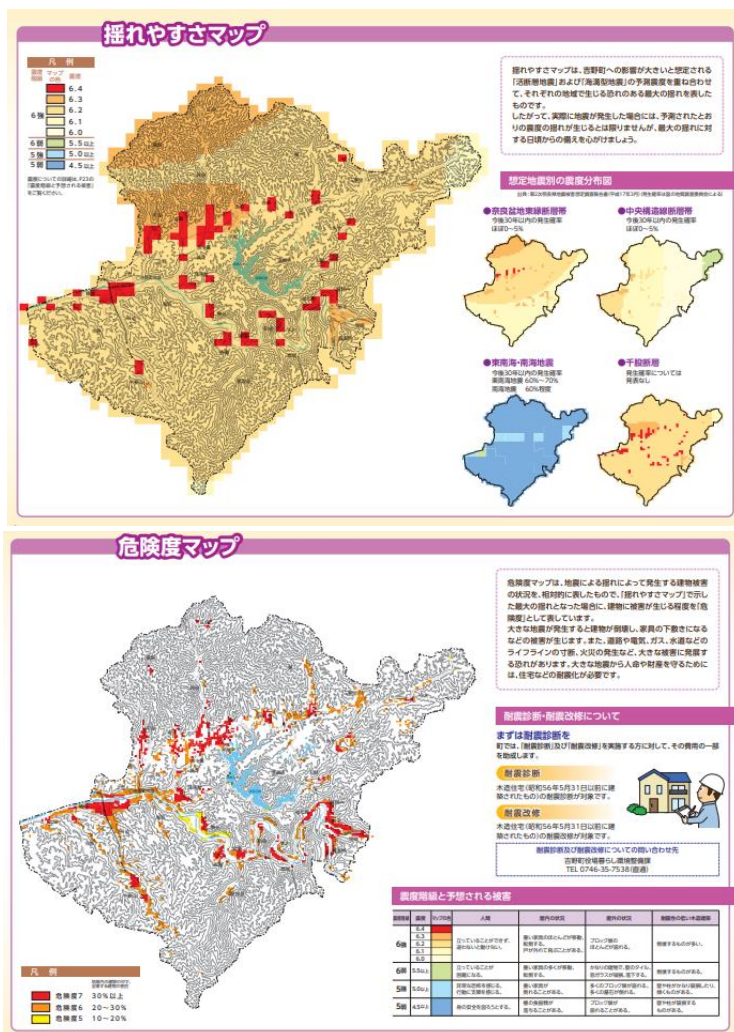
高齢者が居住する住宅等で、バリアフリー改修等を実施する機会に併せて耐震改修を促進していくことを目指します。

4. 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

4-1 防災マップの活用

防災マップは、地震等の災害による被害の発生見通し、避難方法等に係る情報を、住民にわかりやすく事前に提供することによって、平常時から防災意識の向上と、住宅・建築物の耐震化を促進する効果が期待できます。

本町では、地震による揺れやすさや崩壊の危険性、大雨時の浸水想定区域や避難場所等を記載した防災マップを作成し、本町ホームページなどで公開しています。この防災マップを活用した普及啓発を今後も継続して進めていきます。



4-2 情報提供の充実

本町が実施している耐震診断・改修に関する助成制度や、住宅金融支援機構等の低利融資制度、及び耐震改修に関する税制の優遇措置等についての情報提供を行います。

一定の条件を満たしたリフォーム事業者に関する情報提供について検討します。

4-3 パンフレットの作成・配布、セミナー・講習会の開催

1) パンフレットの作成・配布

県では市町村・建築関係団体の協力を得て、「わが家の耐震診断ガイドブック」、「誰でもできるわが家の耐震診断」、「木造住宅耐震改修事例の紹介」、「伝統的な木造住宅 耐震診断・改修の手引き」等の耐震診断、耐震改修に関するパンフレットを作成・配布するなど、建築物の耐震化等に関する啓発及び知識の普及に努めてきました。

本町においても、耐震パンフレットや町のＣＡＴＶ等を活用するとともに、町広報等を利用した普及啓発を継続して実施します。

2) 耐震セミナー、県政出前トークの開催

県では、県民や建築物所有者等への情報提供、普及・啓発活動として、市町村や建築物所有者等の団体等と連携し、「耐震セミナー」や「県政出前トーク」を実施しており、住宅・建築物の地震災害に対する備え等について啓発及び知識の普及に努めています。

本町では、周辺市町村や関連団体と協力し、これらの耐震化を促進するためのセミナー・講習会の誘致を図ります。

4-4 リフォームにあわせた耐震改修の誘導

住宅のバリアフリー化や、他の目的のリフォームにあわせて耐震改修を実施することで、コストや手間を軽減することができます。そのため、建築関係団体・リフォーム事業者等と連携し、リフォームにあわせて耐震改修を実施するよう誘導し、耐震化の促進を図ります。

このため、住宅の改修をしたい方のために独立行政法人住宅金融支援機構の融資制度やリフォーム事業者情報等の提供、「住宅無料相談窓口」における相談への対応などにより、リフォーム時における耐震改修の必要性を啓発していきます。

4-5 自主防災組織・自治会等との連携（取組み支援策）

住宅・建築物の耐震化は地域の防災活動の一環であることから、町内会等の自主防災組織と連携し、平常時においても地震時の危険箇所の点検や、耐震化の啓発活動を行うことが必要とされます。本町においても、地域間の相互支援体制の強化やがけくずれ危険箇所のパトロール推進を図るとともに、各地域での自主的な防災組織の育成を促進します。

4-6 新耐震基準建築物に対する周知・啓発

平成 28 年に発生した熊本地震においては、旧耐震基準による建築物に加え、新耐震基準の在来軸組構法の木造住宅のうち、接合部等の規定が明確化された平成 12 年以前に建築されたものについても、倒壊等の被害が見られました。これを受け、（一財）日本建築防災協会において、昭和 56 年 6 月から平成 12 年 5 月までに建てられた木造住宅を対象として効率的に耐震性能を検証する、「新耐震基準の木造住宅の耐震性能検証法（新耐震木造住宅検証法）」が示された。

新耐震木造住宅検証法は、「所有者等による検証」と「専門家による効率的な検証」の二段階で構成されており、本検証法の周知を図り、耐震化に対する意識の啓発に努めます。

5. 指導、勧告等の実施

5-1 耐震改修促進法による指導等の実施

国の基本方針では、「所管行政庁は、特定既存耐震不適格建築物の所有者に対して、法第15条第1項の規定に基づく指導・助言を実施するよう努め、また、指導に従わない者については同条第2項の規定に基づき必要な指示を行い、指示にも従わない者については、同条第3項の規定に基づき、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。」としています。

本町では、所管行政庁である県等と連携して、庁舎・学校・病院・社会福祉施設など災害時に重要な機能を果たしたり、多数の者が利用している建築物を優先的に指導、助言を行うことで耐震化を促進します。また、特定既存耐震不適格建築物以外については、啓発・普及活動の中で適切な指示・助言を実施します。

5-2 建築基準法による勧告又は命令等の実施

耐震改修促進法に基づく指示等を行ったにもかかわらず、必要な対策をとらなかった場合には、特定行政庁は、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危険性が高いとされた建築物（構造耐力指標 I_s 値が0.3未満の建築物）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、今後劣化が進み著しく危険性が高く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います。

特定行政庁は、公表を行ったにもかかわらず耐震改修等を行わない場合は、建築基準法第10条第1項及び第2項に基づく勧告・命令の実施についての基準、方法を明確にし、これらの手続きに基づき勧告・命令を確実に行うことで耐震化を促進します。

6. その他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

6-1 所管行政庁との連携に関する事項

国・県が行う補助・融資・税制等の支援制度を活用するとともに、所管行政庁である県と十分に連絡・調整・連携を図りながら耐震化の支援・指導等を進めていきます。

6-2 庁内での推進体制の確立

公共施設は、利用する町民の安全確保や災害時には防災上重要な施設となることから、利用状況等に配慮するとともに、所管部局等と横断的な耐震化に向けた組織の確立を図り、全庁一体となって町有建築物の耐震化を計画的に実施します。

6-3 関係団体との協働による推進体制の確立

奈良県では、県、市町村、関係機関及び建築関係団体等が、奈良県内の建築物の耐震診断及び耐震改修の円滑な推進を図ることを目的として、「奈良県住宅・建築物耐震化促進協議会」を設置しています。これらの組織を活用し、耐震化への取り組みの情報交換等による連携を行い、建築物の耐震化を促進します。