

愛知県建築物耐震改修促進計画の一部改定の概要

1. 沿道建築物に耐震診断を義務付ける道路の指定について

沿道建築物に耐震診断を義務付ける道路の指定「愛知県建築物耐震改修促進計画」（あいち建築減災プラン2020）P26）

①沿道建築物に耐震診断を義務付ける道路（愛知県指定）

愛知県地域防災計画で定める緊急輸送道路のうち、第1次緊急輸送道路を基本に、広域的な避難、救助活動の観点から緊急かつ重点的に取り組む道路（50路線、延長約873km 図-1、表-1参照）

②耐震診断の義務付けの内容

・対象となる建築物

対象路線沿道にある昭和56年5月31日以前に着工した建築物でかつ、図-2のように倒壊時に道路の半分を閉塞するおそれのある建築物

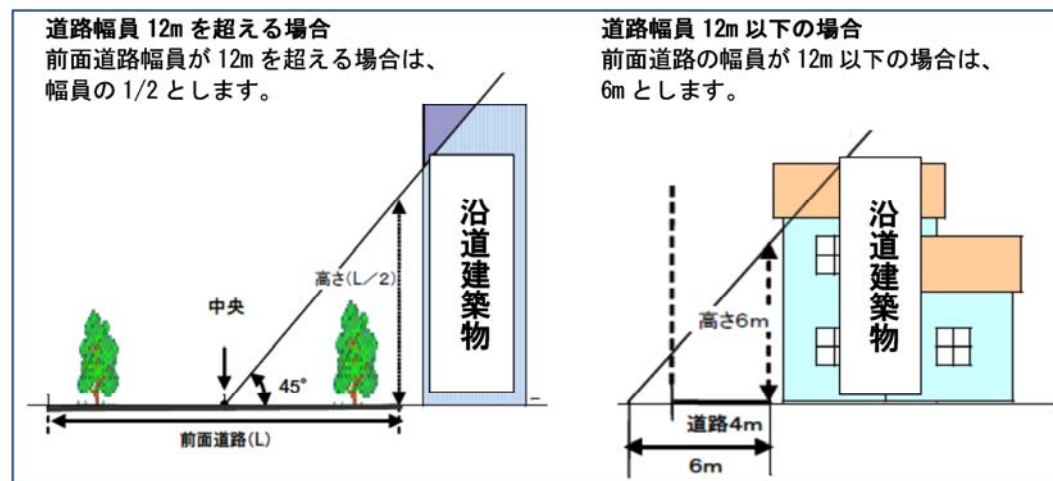


図-2 倒壊時に道路の半分を閉塞するおそれのある建築物

・耐震診断結果の報告期限

平成31年3月31日

③耐震診断費用の負担

耐震診断が義務付けられる建築物の耐震診断費用については、原則として所有者負担がない制度とします。ただし、国が定めた標準的な耐震診断を想定したものであるため、図面が無いあるいは複雑な構造の場合は自己負担が生じる場合があります。

2. その他の改定内容について

○要緊急安全確認大規模建築物・要安全確認計画記載建築物の定義 P5

○耐震診断の義務付けについて P25～26

○拡充及び創設する補助事業について P27～28

○特定既存耐震不適格建築物等の指導等について P29～32

○認定制度について P33

等

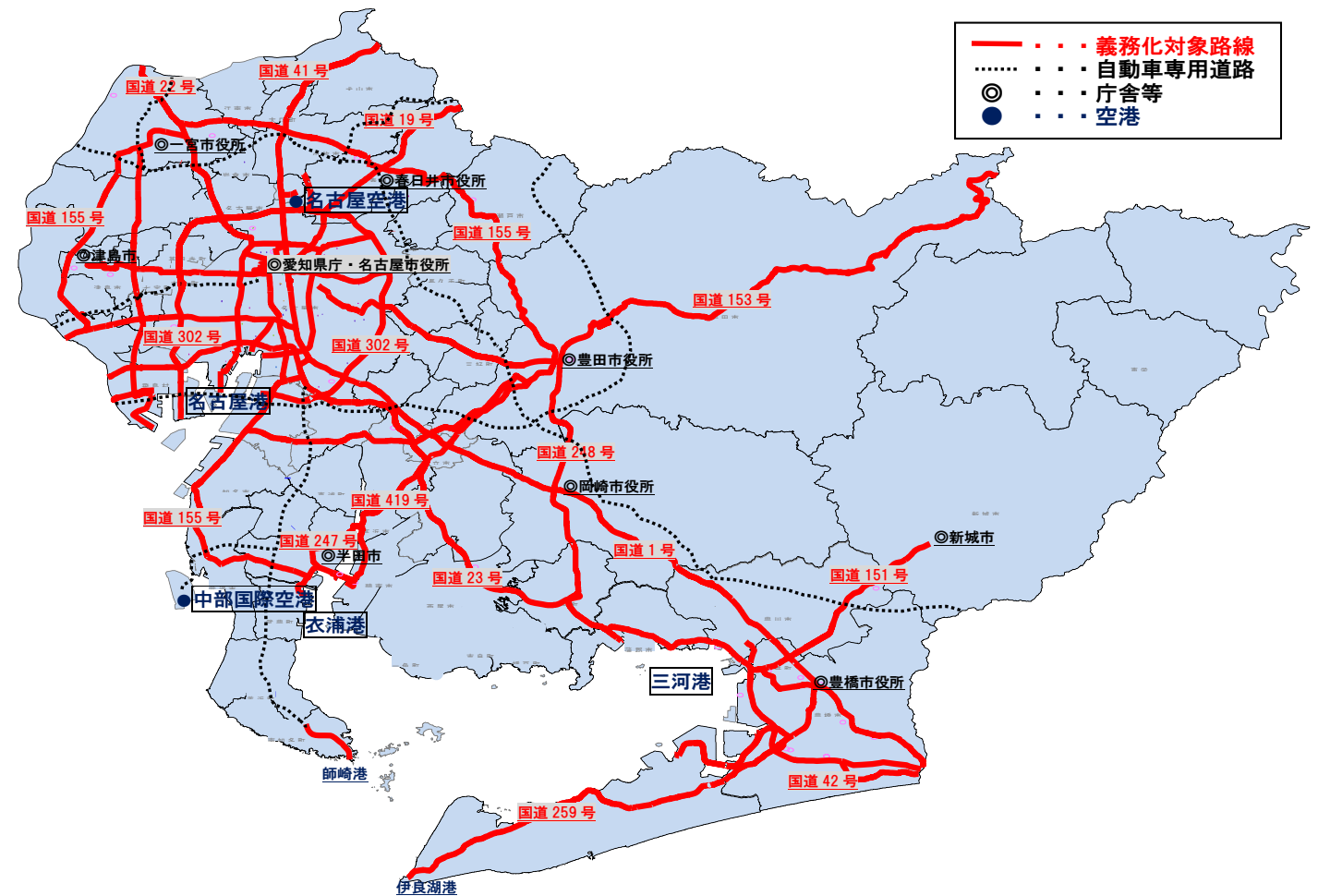


図-1 耐震診断義務付け路線図

路線名(路線番号)	区間	路線名(路線番号)	区間
1 国道1号	弥富市 豊橋市	24 (主)名古屋中環状線(59)	名古屋市 東海市
2 国道19号	名古屋市 春日井市	25 (主)名古屋長久手線(60)	名古屋市内
3 国道22号	名古屋市 一宮市	26 (主)春日井稲沢線(62)	豊山町内
4 国道23号	弥富市 豊橋市	27 (主)一宮蟹江線(65)	稲沢市 蟹江町
5 国道41号	名古屋市 犬山市	28 (主)蟹江飛島線(66)	蟹江町 弥富市
6 国道42号	豊橋市内	29 (主)名古屋津島線(68)	名古屋市 津島市
7 国道151号	豊橋市 新城市	30 (主)名古屋西港線(71)	弥富市内
8 国道153号	名古屋市 豊田市	31 (主)長沢蒲郡線(73)	豊川市内
9 国道154号	名古屋市内	32 (主)豊田安城線(76)	豊田市内
10 国道155号	弥富市 一宮市	33 (主)名古屋環状線	名古屋市内
	一宮市 小牧市	(主)堀田高岳線	名古屋市内
	春日井市 常滑市	(主)金城埠頭線	名古屋市内
	名古屋市 東海市	(一)名古屋犬山線(102)	春日井市内
11 国道247号	半田市 碧南市	(一)境政成新田蟹江線(103)	弥富市内
	常滑市内	(一)湖西東細谷線(173)	豊橋市内
	豊橋市内	(一)神屋味美線(196)	小牧市 春日井市
	豊田市 幸田町	(一)碧南半田常滑線(265)	碧南市 半田市
13 国道259号	豊橋市 田原市	41 (一)蒲郡港拾石線(396)	蒲郡市内
14 国道302号	名古屋市 飛島村	42 (一)東七根藤並線(406)	豊橋市内
15 国道419号	豊田市 高浜市	43 (一)田沢名古屋線(215)	名古屋市内
16 (主)豊橋渥美線(2)	豊橋市 田原市	44 (一)港中川線(227)	名古屋市内
17 (主)半田南知多公園線(7)	南知多町内	45 (一)名古屋空港線(447)	豊山町内
18 (主)岐阜稲沢線(14)	一宮市 稲沢市	46 矢場町線	名古屋市内
19 (主)名古屋多治見線(15)	名古屋市内	47 (都)名古屋環状線	名古屋市内
20 (主)春日井各務原線(27)	春日井市内	48 (都)東志賀町線	名古屋市内
21 (主)東三河環状線(31)	豊橋市内	49 (都)大津町線	名古屋市内
22 (主)半田常滑線(34)	半田市 常滑市	50 平戸橋水源3号線	豊田市内
23 (主)半田南知多線(52)	半田市 武豊町		

表-1 耐震診断義務付け路線一覧