

図 2.2-耐震診断義務付け路線図

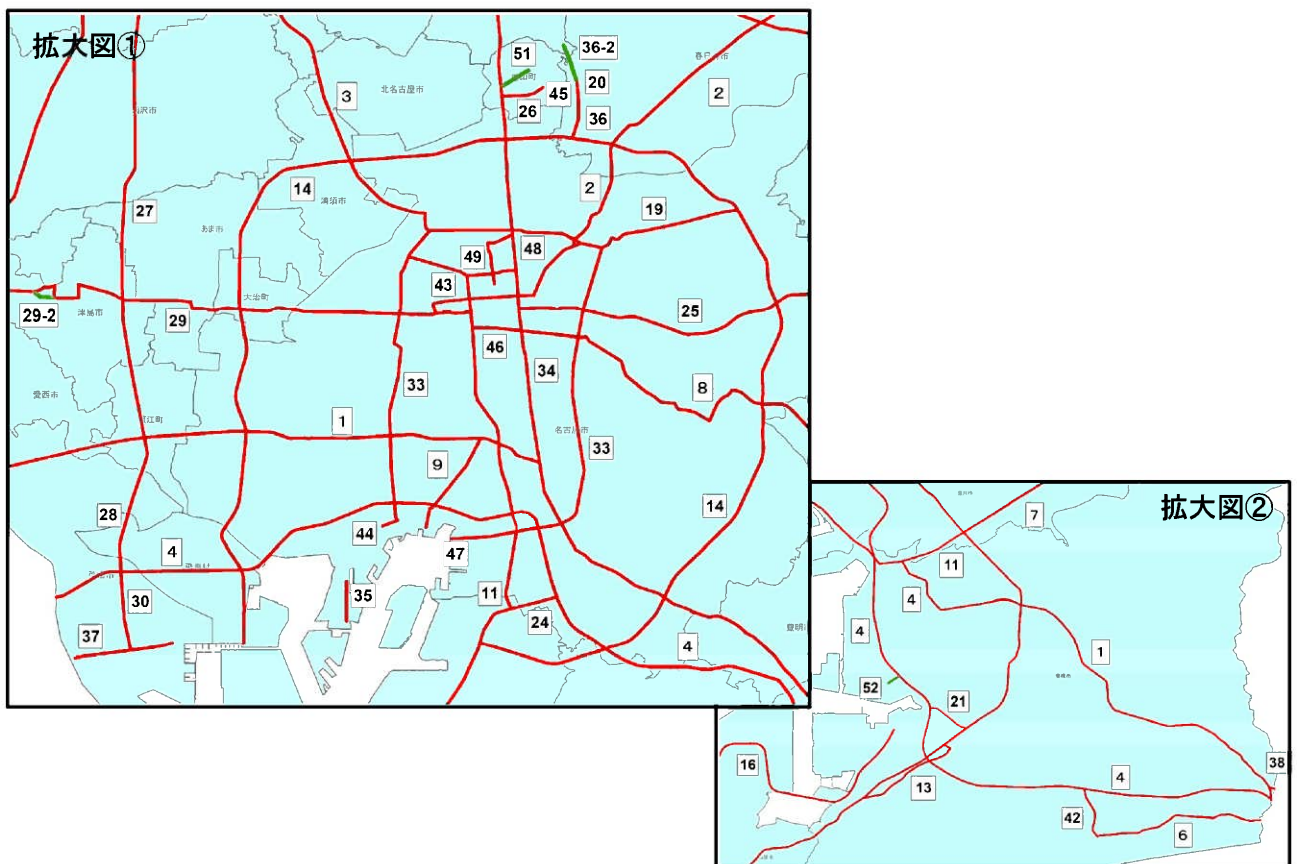
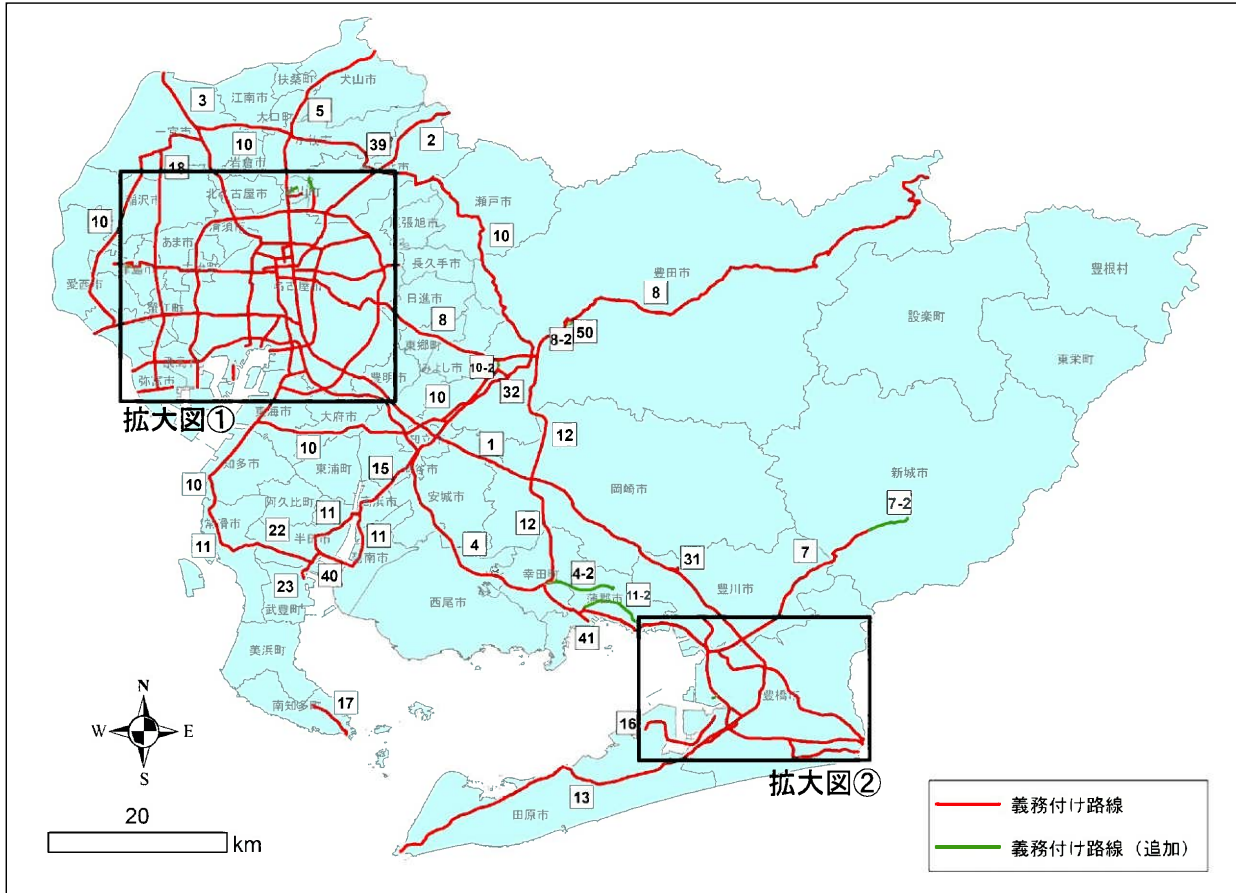


表 2.3-耐震診断義務付け道路一覧と耐震診断結果報告期限

指定		2014(平成26)年3月		耐震診断結果の報告期限		2019(平成31)年3月31日	
路線名	区間	路線名	区間	路線名	区間	路線名	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)蟹江飛鳥線(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(※1)	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(※2)	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	34	(主)堀田高岳線	名古屋市内	
		春日井市	常滑市	35	(主)金城埦頭線	名古屋市内	
11	国道247号	半田市	碧南市	36	(一)名古屋犬山線(102)	春日井市内	
		常滑市内		37	(一)境政成新田蟹江線(103)	弥富市内	
		豊橋市内		38	(一)湖西東細谷線(173)	豊橋市内	
		名古屋市	東海市	39	(一)神屋味美線(196)	小牧市	春日井市
12	国道248号	豊田市	幸田町	40	(一)碧南半田常滑線(265)	碧南市	半田市
13	国道259号(※3)	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	飛鳥村	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)田親名古屋線	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	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)(※4)	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				

※路線補正事項(当初指定時から一部区間で路線名の変更等があった路線)

※1 国道153号 豊田市内 (主)豊田明智線(11)、(一)細川豊田線(340)、旧国道153号4号線を含む

※2 国道155号 豊田市内 国道419号(国道153号交点(西町4丁目交差点)~国道155号交点(駒場町向金交差点)を含む)

※3 国道259号 豊橋市内 (一)野依榑田線(408)、(一)東赤沢榑田線(409)、豊橋市道榑田町・老津町線(263)を含む

※4 (主)名古屋多治見線(15) 名古屋市内 (主)名古屋瀬戸線(15)(小幡交差点~国道302号交点)含む

追加指定		2021(令和3)年3月		耐震診断結果の報告期限		2024(令和6)年12月末日	
路線名	区間	路線名	区間	路線名	区間	路線名	区間
4-2	国道23号	蒲郡市内		蒲郡バイパス(幸田芦谷IC~蒲郡IC)			
7-2	国道151号	新城市内		新城警察署南交差点~新城インター交差点			
8-2	国道153号	豊田市内		平戸大橋西交差点~勘八インター西交差点			
10-2	国道155号	豊田市内		豊田南バイパス(東新町5丁目西~豊田安城線(76)交点)			
11-2	国道247号	蒲郡市内		中央バイパス(蟹洗交差点~十能交差点)			
29-2	(主)名古屋津島線(68)	津島市内		名古屋津島線バイパス(新開交差点~北新開交差点)			
36-2	(一)名古屋犬山線(102)	小牧市内		春日井市境~航空自衛隊前交差点			
51	(一)名古屋空港中央線(448)	豊山町内		国道41号交点~県営名古屋空港境			
52	(一)豊橋港線(393)	豊橋市内		国道23号交点~臨港道路との交点			