

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果

令和3年3月30日公表

一宮市

令和5年2月更新

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき公表する、要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果です。

※個々の建物の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については、各建物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果」との対応を『附表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項』に示しています。(なお、いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはありません。)

※附表の8から15-2,23,24の耐震診断の方法を用いた場合の I_s/I_{s0} については、 I_{s0} を算出する際に用いる $U=1.0$ 、 $E_s=0.6$ (8、9の耐震診断の方法では0.8)とした場合(Z, G, R_t が1の場合 $I_{s0}=0.6$)の I_s/I_{s0} を示しています。

【10 国道155号】

番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	心正堂ビル	一宮市泉二丁目2番地4	住宅、店舗	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.59$ $C_{T1} \cdot S_D=0.35$	未定	未定	
3	店舗併用住宅	一宮市大江一丁目6番地5	住宅、店舗	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.23$ $C_{T1} \cdot S_D=0.16$	未定	未定	
4	一宮土地建物株式会社10号倉庫	一宮市神山一丁目13番地4	倉庫	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.57$ $C_{T1} \cdot S_D=0.37$	未定	未定	
5	一宮土地建物株式会社8号倉庫	一宮市神山一丁目14番地9	倉庫	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.74$ $C_{T1} \cdot S_D=0.48$	未定	未定	
7	山田美容室	一宮市桜一丁目5番地1	住宅、店舗	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.59$ $C_{T1} \cdot S_D=0.33$	未定	未定	2階以下(RC造部分)
				7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.02$ $q=0.12$			3階以上(S造部分)
8	小沢ガス産業株式会社一宮店	一宮市昭和二丁目2番地10	住宅、事務所	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.19$ $q=0.79$	未定	未定	
9	末広コーポラス	一宮市末広二丁目19番地5	共同住宅	15-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0}=0.99$ $C_T \cdot S_D=0.50$	未定	未定	4階以下(SRC造部分)
				12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.38$ $C_{T1} \cdot S_D=0.25$			5階以上(RC造部分)
10	—	一宮市本町一丁目5番地10	住宅	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.06$ $q=0.26$	未定	未定	
11	ハイツ八幡	一宮市八幡三丁目1番地7	共同住宅	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.44$ $C_{T1} \cdot S_D=0.26$	未定	未定	
12	一宮共同ビル3号館	一宮市真清田一丁目1番地20、21、22	住宅、店舗	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=0.86$ $C_{T1} \cdot S_D=0.53$	未定	未定	
13	真清田ビル(旧小島ビル)	一宮市真清田一丁目3番地15	住宅、店舗、事務所	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s=0.07$ $q=0.27$	除却	未定	
14	松降ビル	松降一丁目2番地12	事務所	14-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1997年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$I_s/I_{s0}=1.10$ $C_T \cdot S_D=0.49$			平成21年3月耐震診断済耐震性問題無し

※建築物の名称の「—」は、名称がない個人住宅等である。