

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

平成29年3月28日
一宮市

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき公表する、要緊急安全確認大規模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7から14-2.22.23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 $U=1.0$ 、 $ES=0.6$ (7、8の耐震診断の方法では0.8)とした場合(Z,G,Rt が1の場合 $I_{s0}=0.6$)の I_s/I_{s0} を示しています。
※附表において、 I_s/I_{s0} 、 $CT\cdot SD$ 、 $CTU\cdot SD$ の算出に用いる指標 Z 、 Rt 、 G について、備考欄に各指標について特に記載がないものについては、 $Z=1$ 、 $Rt=1$ 、 $G=1$ です。
各指標のうち1でないものについては、備考欄に数値を記載しています。

【小学校等】

用途別 番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途	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	浅井中小学校 (東棟)	一宮市浅井町大日比野 字東若栗61番地	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.24$ $C_{TU}\cdot S_D=0.40$			平成19年11月 耐震補強工事済
2	黒田小学校 (北棟)	一宮市木曾川町黒田 字古城26番地2	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU}\cdot S_D=0.71$			平成18年10月 耐震補強工事済
3	末広小学校 (北棟)	一宮市末広2丁目 20番地1	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.20$ $C_{TU}\cdot S_D=0.73$			平成17年10月 耐震補強工事済
4	大徳小学校 (南棟)	一宮市西五城 字荒子中切2番地1	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{TU}\cdot S_D=0.54$			平成20年11月 耐震補強工事済
5	千秋東小学校 (北棟)	一宮市千秋町加納馬場 字松下54番地	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU}\cdot S_D=0.71$			平成20年11月 耐震補強工事済
6	大和南小学校 (南棟)	一宮市大和町戸塚 字連田1番地2	小学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU}\cdot S_D=0.72$			平成20年12月 耐震補強工事済
7	浅井中学校 (南棟)	一宮市浅井町前野 字郷西145番地	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU}\cdot S_D=0.72$			平成20年12月 耐震補強工事済
8	木曾川中学校 (南棟)	一宮市木曾川町里小牧 字北青木25番地	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.17$ $C_{TU}\cdot S_D=0.33$			平成21年12月 耐震補強工事済
9	千秋中学校 (南棟)	一宮市千秋町 佐野字高須2982番地	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU}\cdot S_D=0.58$			平成19年11月 耐震補強工事済
10	中部中学校 (南棟)	一宮市八幡4丁目 1番地111	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{TU}\cdot S_D=0.77$			平成20年12月 耐震補強工事済
11	西成東部中学校 (南棟)	一宮市定水寺 字五反田10番地	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.17$ $C_{TU}\cdot S_D=0.71$			平成20年12月 耐震補強工事済
12	北部中学校 (南棟)	一宮市貴船1丁目 6番地10	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.20$ $C_{TU}\cdot S_D=0.73$			平成21年11月 耐震補強工事済
13	大和中学校 (西棟・東棟)	一宮市大和町荻安賀 字上東出80番地	中学校	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{TU}\cdot S_D=0.73$			平成19年11月 耐震補強工事済

【劇場】

用途別 番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途	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	一宮市民会館	一宮市朝日2丁目5番地1	劇場	11 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)	$I_s/I_{s0}=1.25$ $C_{TU}\cdot S_D=0.76$			平成20年3月26日 耐震診断実施 耐震性問題なし

【集会場】

用途別 番号	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途	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	一宮スポーツ文化センター	一宮市真清田1丁目 2番地30	集会場	13-2 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)(鉄骨が非充腹材の場合)	$I_s/I_{s0}=1.70$ $C_1\cdot S_D=0.33$			平成24年1月 耐震補強工事済