

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 $U=1.0$ 、 $E_s=0.6$ 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。
 ※附表において、 I_s/I_{s0} 、 $C_T \cdot S_D$ 、 $C_T \cdot S_D$ 、 $CT \cdot SD$ の算出に用いる指標 Z 、 R_t 、 G については、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、 $Z=1$ 、 $R_t=1$ 、 $G=1$ 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。

【4 集会場、公会堂】

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		
						内容	実施時期	
1	豊橋勤労福祉会館 オーディトリウム棟	豊橋市草間町東山 143番地5	集会場	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)	$I_s/I_{s0}=1.33$ $C_{T \cdot S_D}=0.83$			

【5 展示場】

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	開発ビル	豊橋市駅前大通二丁目 33番地1	展示場	13-1 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」及び「第3次診断法」(1997年版)	$I_s/I_{s0}=0.60$ $C_T \cdot S_D=0.29$	建替え	平成32年	
				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」及び「第3次診断法」(1997年版)	$I_s/I_{s0}=0.76$ $C_T \cdot S_D=0.36$			

【6 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

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	ほの国百貨店	豊橋市駅前大通二丁目 10番地	百貨店	2 指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.29$	耐震改修	未定	

【17 小学校等】

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	豊小学校 北校舎	豊橋市西岩田五丁目 6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)	$I_s/I_{s0}=1.20$ $C_{T \cdot S_D}=0.73$			
2	松葉小学校 北校舎	豊橋市大橋通三丁目 107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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{T \cdot S_D}=0.71$			
3	下地小学校 校舎	豊橋市下地町字宮前 68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)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{T \cdot S_D}=0.75$			
4	牟呂小学校 北校舎	豊橋市牟呂中村町1番地4	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)	$I_s/I_{s0}=1.26$ $C_{T \cdot S_D}=0.77$			
5	吉田方小学校 中校舎	豊橋市吉川町118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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{T \cdot S_D}=0.66$			
6	芦原小学校 南校舎	豊橋市芦原町字嵩山地 42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)	$I_s/I_{s0}=1.23$ $C_{T \cdot S_D}=0.75$			
7	鷹丘小学校 北校舎	豊橋市西小鷹野三丁目 7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)	$I_s/I_{s0}=1.26$ $C_{T \cdot S_D}=0.77$			
8	石巻小学校 北校舎	豊橋市石巻町字西浦 16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)	$I_s/I_{s0}=1.26$ $C_{T \cdot S_D}=0.37$			
9	羽田中学校 北校舎	豊橋市西羽田町43番地1	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)	$I_s/I_{s0}=1.21$ $C_{T \cdot S_D}=0.74$			
10	高師台中学校 北校舎	豊橋市西幸町字浜池 328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)	$I_s/I_{s0}=1.20$ $C_{T \cdot S_D}=0.74$			
11	高師台中学校 南校舎	豊橋市西幸町字浜池 328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)	$I_s/I_{s0}=1.16$ $C_{T \cdot S_D}=0.71$			
12	二川中学校 北校舎	豊橋市二川町字西向山 41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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{T \cdot S_D}=0.72$			

【19 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

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	オーエスジ株式会社豊橋工場	豊橋市賀茂町字神山 3番地12	工場 (危険物の貯蔵所)	6 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」(1996年版、2011年版)	$I_s=0.31$ $q=1.03$	耐震改修検討中	未定	