

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

◆学校(小学校、中学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校)

No.	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	東近江市立能登川南小学校	東近江市猪子町12	小学校	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.36$			耐震改修済
2	東近江市立朝桜中学校	東近江市市子川原町686	中学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.22$ $C_{TU} \cdot S_D=0.44$			耐震改修不要
3	東近江市立布引小学校	東近江市今堀町581-10	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.72$			耐震改修済
4	東近江市立八日市西小学校	東近江市柏木町14	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.33$ $C_{TU} \cdot S_D=0.72$			耐震改修済
5	東近江市立御園小学校	東近江市五智町239	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$			耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

◆学校(小学校、中学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校)

No.	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	
6	東近江市立能登川東小学校	東近江市小川町30	小学校	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.28$ $C_T \cdot S_D=0.33$			耐震改修済
7	東近江市立湖東第一小学校	東近江市下里町21	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.47$			耐震改修済
8	東近江市立湖東第二小学校	東近江市南菩提寺町430	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.75$			耐震改修不要
9	東近江市立湖東第三小学校	東近江市小田苅町340	小学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.41$			耐震改修不要
10	東近江市立湖東中学校	東近江市横溝町202	中学校	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)	$I_s/I_{s0}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.44$			耐震改修済
11	滋賀県立八日市養護学校	東近江市上平木町290	養護学校	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」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.24$ $C_T \cdot S_D=0.75$			耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

◆保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

No.	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	東近江市庁舎(本館)	東近江市八日市緑町10番5号	庁舎	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.29$ $C_T \cdot S_D=0.77$			耐震改修済

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

◆病院、診療所

No.	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	医療法人 恒仁会 近江温泉病院	東近江市北坂町966	病院	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)	$I_s/I_{so}=0.69$ $C_{TU} \cdot S_D=0.27$	耐震改修予定	検討中	

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果公表内容

◆百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

No.	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	八日市ショッピングセンター・西友							
	西友本館・銀行棟	東近江市八日市緑町118	物販店舗	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)	$I_s/I_{s0}=1.0$ $C_{TU} \cdot S_D=0.341$			耐震改修済
	テニー棟	東近江市八日市緑町9-27		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)	$I_s/I_{s0}=1.0$ $C_{TU} \cdot S_D=0.64$			耐震改修不要
テニー棟屋外階段	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)			$I_s=0.62$ $q=2.48$			耐震改修済	