◆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	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	耐震改修等の予定		備考
IVU.	産業物の石 柳	産業初の位直	たる用途	剛辰診例の万広の石が	性の評価の結果	内容	実施時期	בי הוע
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)	$Is/Iso=1.28$ $C_{T} \cdot S_{D} = 0.36$			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)	Is/Iso=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)	Is/Iso=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)	Is/Iso=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)	$Is/Iso=1.31$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.53$			耐震改修済

◆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	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
140.	産業物の石が	産業物の位置	たる用途			内容	実施時期	NH 42
6	東近江市立能登川東小学校	東近江市小川町30	小学校		Is/Iso=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		Is/Iso=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		Is/Iso=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		Is/Iso=1.18 C _{TU} •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		Is/Iso=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)	Is/Iso=1.24 $C_T \cdot S_D = 0.75$			耐震改修済

◆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		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			備考
						内容	実施時期	VH.∕5
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)	Is/Iso=1.29 $C_T \cdot S_D = 0.77$			耐震改修済

◆病院、診療所

No.	建築物の名称		建築物の主たる用途		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
	. 建未物の石型					内容	実施時期	N# 45
1	医療法人 恒仁会 近江温泉病院 東近	近江市北坂町966	加加	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)	Is/Iso=0.69 C _{TU} •S _D =0.27	耐震改修予定	検討中	

◆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	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			備考
INU.	産業物の 石 竹		たる用途	展診的の方法の名称		内容	実施時期	V用わ
	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)	Is/Iso=1.0 $C_{TU} \cdot S_D = 0.341$			耐震改修済
1	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)	Is/Iso=1.0 C _{TU} •S _D =0.64			耐震改修不要
	テニー棟屋外階段	一来处立山バロ山稼町9-27		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)	Is=0.62 q=2.48			耐震改修済