

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

【学校】

No.	建築物の名称	棟	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	津山市立津山東中学校	⑮-1 ⑮-2	津山市押入1110	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=1.58 C _{TU} ・S _D =0.45			耐震改修済
		①-1 ①-2			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=1.16 C _{TU} ・S _D =0.36			耐震改修済
2	津山市立向陽小学校	①	津山市二宮608-1	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=1.53 C _{TU} ・S _D =0.79			耐震改修済
		②-1 ②-2			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=1.23 C _{TU} ・S _D =0.37			耐震改修済
3	津山市立西小学校	①-1,2,3	津山市小田中1360	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=1.18 C _{TU} ・S _D =0.39			耐震改修済
4	津山市立鶴山小学校	①、⑨	津山市志戸部121	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=1.26 C _{TU} ・S _D =0.33			耐震改修済
		⑧			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=1.26 C _{TU} ・S _D =0.35			

No.	建築物の名称	棟	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	
5	津山市立弥生小学校	①-1 ①-2	津山市大田121	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/Is ₀ =1.21 C _{TU} ・S _D =0.58			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断
		⑨			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/Is ₀ =1.56 C _{TU} ・S _D =0.82			地盤指標 G=1.1として 診断
6	津山市立河辺小学校	⑪	津山市国分寺505	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)	⑪ Is/Is ₀ =1.30 C _{TU} ・S _D =0.37			耐震改修済
		⑬-1			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/Is ₀ =1.26 C _{TU} ・S _D =0.57			
7	津山市立加茂小学校	①-1 ①-2	津山市加茂町塔中80	小学校	「財」日本建築物防災協会編既存建築物の耐震診断基準・改修設計指針(2001年改訂版)」	Is/Is ₀ =1.21 C _{TU} ・S _D =0.31			耐震改修済
8	津山市立津山西中学校	①-1 ①-2 ①-5	津山市二宮1256-1	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/Is ₀ =1.41 C _{TU} ・S _D =0.38			耐震改修済
		⑰			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/Is ₀ =1.30 C _{TU} ・S _D =0.41			耐震改修済
		⑱-1 ⑱-2			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/Is ₀ =1.33 C _{TU} ・S _D =0.37			耐震改修済
		⑲-1			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/Is ₀ =1.45 C _{TU} ・S _D =0.35			耐震改修済

No.	建築物の名称	棟	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	
9	津山市立鶴山中学校	①-1 ①-2 ①-3	津山市山北290	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=1.25 C _{TU} ・S _D =0.33			耐震改修済
		⑩			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=1.38 C _{TU} ・S _D =0.35			耐震改修済
		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)	Is/Iso=1.21 C _{TU} ・S _D =0.40			耐震改修済
10	津山市立加茂中学校	①	津山市加茂町桑原280	中学校	「財日本建築物防災協会編既存建築物の耐震診断基準・改修設計指針」	Is/Iso=1.35 C _{TU} ・S _D =0.41			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断
		②			「財日本建築物防災協会編既存建築物の耐震診断基準・改修設計指針」	Is/Iso=1.43 C _{TU} ・S _D =0.36			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断
11	津山市立北陵中学校	⑭-1 ⑭-2	津山市大田160	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=1.28 C _{TU} ・S _D =0.39			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断
		①-1 ①-2 ①-3			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=1.43 C _{TU} ・S _D =0.49			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断
		⑮			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=1.63 C _{TU} ・S _D =0.63			耐震改修済 地盤指標 G=1.1として 診断

【体育館】

No.	建築物の名称	棟	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	岡山県津山総合体育館	体育館棟	津山市山北669	体育館・スポーツ練習場	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=1.30 C _{TU} ・S _D =0.36			
		道場棟					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=2.16 C _{TU} ・S _D =1.36	

【保健所、税務署その他これらに類する公共上必要な建築物】

No.	建築物の名称	棟	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	津山市本庁舎	庁舎棟	津山市山北520	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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 C _{TU} ・S _D =0.32			耐震改修済
		議会・水道局棟		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」(2001年版)	Is/Iso=1.06 C _{TU} ・S _D =0.33			耐震改修済