

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

R6.4.16 現在

■ 小学校・中学校

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	備前市立伊部小学校	校舎 ⑱-1 ⑱-3 ⑱-4 ⑱-5	備前市伊部1415-2	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=1.35 $C_{TU} \cdot S_D = 0.35$	-	-	耐震改修済
2	備前市立日生西小学校	校舎 ⑭-1 ⑭-2	備前市日生町日生1680	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=1.40 $C_{TU} \cdot S_D = 0.82$	-	-	耐震改修済
		校舎 ⑯			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 $C_{TU} \cdot S_D = 0.78$	-	-	耐震改修済
3	赤磐市立山陽小学校	校舎 ①-1 ①-2	赤磐市上市123	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.18 $C_{TU} \cdot S_D = 0.51$	-	-	耐震改修済
		校舎 ⑧ 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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.78 $C_{TU} \cdot S_D = 0.71$			
		校舎 ⑩-1 ⑩-2			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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.53 $C_{TU} \cdot S_D = 0.77$			
4	赤磐市立山陽東小学校	校舎 ①-1~3	赤磐市桜が丘西3-30	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.18 $C_{TU} \cdot S_D = 0.36$	-	-	耐震改修済
		校舎 ⑩-1~3			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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.23 $C_{TU} \cdot S_D = 0.31$			
		校舎 ⑪-1~6			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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.30 $C_{TU} \cdot S_D = 0.32$			
		校舎 ⑫			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=3.90 $C_{TU} \cdot S_D = 0.72$			

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		
5	赤磐市立山陽西小学校	校舎 ①-1 ①-3 ①-4	赤磐市山陽3丁目1番地	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)	$I_s/I_{so}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	-	-	耐震改修済 G=1.1	
		校舎 ②-1 ②-2 ②-3 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)				$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.52$
		校舎 ⑧-1 ⑧-2				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)				$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.63$
		校舎 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)				$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$
6	真庭市立勝山小学校	真庭市本郷1801番地	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)	$I_s/I_{so}=1.31$ $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	-	-	耐震改修済		
7	浅口市立鴨方東小学校	校舎棟 1-1 1-2	浅口市鴨方町地頭上65	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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	-	-	耐震改修済	
		校舎棟 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3次診断法」(2001年版)				$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$
8	和気町立藤野小学校	校舎 ⑱-1 ⑱-2 ⑱-3 ㉔	和気郡和気町藤野429	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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.18$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	-	-	耐震改修済	
9	備前市立伊里中学校	校舎 ㉔-1 ㉔-2 ㉔	備前市麻宇那1160	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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	-	-	耐震改修済	
		校舎 ㉔-1 ㉔-2				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)				$I_s/I_{so}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.66$

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	
10	赤磐市立高陽中学校	校舎①-1 ①-3	赤磐市上市51番地	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 =1.21 C _{TU} ・S _D =0.33	-	-	耐震改修済
11	赤磐市立吉井中学校	校舎1	赤磐市周匝161	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3次診断法」(2001年版)	Is/Is ₀ =1.18 C _{TU} ・S _D =0.43	-	-	耐震改修済
		校舎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3次診断法」(2001年版)	Is/Is ₀ =1.30 C _{TU} ・S _D =0.38			
		校舎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3次診断法」(2001年版)	Is/Is ₀ =1.68 C _{TU} ・S _D =0.41			
12	真庭市立勝山中学校		真庭市三田190番地	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 =1.16 C _{TU} ・S _D =0.42	-	-	耐震改修済
13	浅口市立鴨方中学校	校舎棟1-1	浅口市鴨方町鴨方780	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 =1.21 C _{TU} ・S _D =0.49	-	-	耐震改修済
		校舎棟1-2 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/Is ₀ =1.61 C _{TU} ・S _D =0.41			
		校舎棟14			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 =1.20 C _{TU} ・S _D =0.32			
14	浅口市立寄島中学校	普通教室棟1	浅口市寄島町7551	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3次診断法」(2001年版)	Is/Is ₀ =1.31 C _{TU} ・S _D =0.47	-	-	耐震改修済
		管理特別教室棟2、3-1、3-2、3-3、4			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3次診断法」(2001年版)	Is/Is ₀ =1.28 C _{TU} ・S _D =0.35			
15	金光学園	第1普通教室棟(中学棟)	浅口市金光町占見新田1350	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 =1.17 C _{TU} ・S _D =0.64	-	-	耐震改修済

■ 病院

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	向陽台病院	管理棟	真庭市上市瀬368番地	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」(2017年版)	Is/Is ₀ =1.21 C _{TU} ・S _D =0.33	-	-	耐震改修済
		第一病棟			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」(2017年版)	Is/Is ₀ =1.03 C _{TU} ・S _D =0.63			
		第二病棟			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/Is ₀ =1.58 C _{TU} ・S _D =0.87			
		保護室棟			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/Is ₀ =1.25 C _{TU} ・S _D =0.68			

■ 集会場

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	備前市市民センター		備前市西片上17-2	市民ホール、公民館	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 =1.02 C _{TU} ・S _D =0.64	-	-	U=1.1

■ 旅館

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	輝乃湯	北棟	真庭市豊栄1429-2	旅館	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 =0.25 C _{TU} ・S _D =0.16	耐震改修	方針検討中	
		南棟			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/Is ₀ =0.79 C _{TU} ・S _D =0.40			

■ 保育所

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	勝央町立勝間田保育園	勝田郡勝央町岡108番地	保育所	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=1.70 C _{TU} ・S _D =0.95	-	-	

■ 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物

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	NTN株式会社 岡山製作所 テーパーベアリング工場	備前市畠田500-1	一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する工場	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる	-	-	耐震改修済
2	住友電工焼結合金株式会社 1号棟	高梁市成羽町成羽2901番地	一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する工場	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)	Is=0.62 q=1.09	-	-	耐震改修済
3	住友電工焼結合金株式会社 2号A・B棟	高梁市成羽町成羽2901番地	一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する工場	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)	Is=0.63 q=1.15	-	-	耐震改修済