

○要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断の結果の公表

1. 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	構造上必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	倉敷市立乙島小学校 校舎	倉敷市玉島乙島 3500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)	$I_s/I_{so}=1.167$ $C_{TU} \cdot S_D=0.369$			耐震改修済み	
2	倉敷市立帯江小学校 北校舎	倉敷市加須山 526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3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{TU} \cdot S_D=0.306$			耐震改修済み	
3	倉敷市立連島神亀小学校 南校舎	倉敷市神田3丁目 6番34号	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)	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{TU} \cdot S_D=0.666$			耐震改修済み	
4	倉敷市立味野中学校 南校舎	倉敷市児島味野 4丁目2番56号	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)	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.378$			耐震改修済み	
5	倉敷市立連島中学校 南校舎	倉敷市連島中央 5丁目6番1号	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.183$ $C_T \cdot S_D=0.387$			耐震改修済み	
6	倉敷市立児島中学校 北校舎	倉敷市児島小川 4丁目7番34号	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)	$I_s/I_{so}=1.317$ $C_{TU} \cdot S_D=0.387$			耐震改修済み	
7	倉敷市立北中学校 中校舎	倉敷市中庄 505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)	$I_s/I_{so}=1.183$ $C_{TU} \cdot S_D=0.369$			耐震改修済み	
8	倉敷市立真備東中学校 南校舎	倉敷市真備町辻田 60-1	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)	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_{TU} \cdot S_D=0.612$			耐震改修済み	
9	岡山県立倉敷琴浦高等支援学校	倉敷市児島田の口 1-1-16	特別支援学校	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)	$I_s/I_{so}=1.65$ $C_{TU} \cdot S_D=0.279$			耐震改修済み	
				屋内運動場等の耐震性能診断基準					$I_s=0.84$ $q=1.63$
				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)					$I_s/I_{so}=1.296$ $C_{TU} \cdot S_D=0.72$
10	岡山県立倉敷琴浦高等支援学校 普通特別棟	倉敷市児島田の口 1-1-16	特別支援学校	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)	$I_s/I_{so}=1.167$ $C_{TU} \cdot S_D=0.45$			耐震改修済み	

2. 体育館(一般公共の用に供されるもの)

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	構造上必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	水島緑地福田公園 体育館	倉敷市福田町 古新田1027地内	体育館	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)	$I_s/I_{so}=1.23$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$			耐震改修済み 重要度係数 $I=1.1$

3. ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設

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	構造上必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	倉敷市屋内水泳センター	倉敷市新田 2458地内	水泳場	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)	$I_s/I_{so}=1.83$ $C_{TU} \cdot S_D=0.936$				
				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」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合					$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{TU} \cdot S_D=0.51$
				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」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合					$I_s/I_{so}=2.43$ $C_{TU} \cdot S_D=0.40$

4. 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	構造上必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	川崎医科大学附属病院本館棟	低層棟 1～4階 (SRC部分)	倉敷市松島577番地ほか	病院	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3次診断法」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.805 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.37$	耐震改修・建替え・除却のいずれかを検討中	検討中	地盤指標G=1.1 振動特性係数 Rt=0.96		
		低層棟 5階以上 (SRC部分)							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3次診断法」(2009年版)鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.490 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.24$	地盤指標G=1.1 振動特性係数 Rt=0.96
		低層棟 1～2階 (RC部分)							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)	$I_s/I_{so}=0.400 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.25$	地盤指標G=1.1
		高層棟 1～8階 (SRC部分)							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3次診断法」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.464 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.22$	地盤指標G=1.1 振動特性係数 Rt=0.76(X) Rt=0.93(Y)
		高層棟 9階以上 (SRC部分)							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3次診断法」(2009年版)鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.488 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.22$	地盤指標G=1.1 振動特性係数 Rt=0.76(X) Rt=0.93(Y)
2	倉敷中央病院 第1棟	倉敷市美和1丁目1番1号	病院	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に適合するものであることを確認する方法(平成19年4月24日時点)	$Q_u/Q_{un}=1.00$			耐震改修済み			
3	倉敷中央病院 第6棟	倉敷市美和1丁目1番1号	病院	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に適合するものであることを確認する方法(平成19年4月24日時点)	$Q_u/Q_{un}=1.01$			耐震改修済み			
4	倉敷中央病院 第7棟	倉敷市美和1丁目1番1号	病院	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に適合するものであることを確認する方法(平成19年4月24日時点)	$Q_u/Q_{un}=1.01$			耐震改修済み			
5	児島中央病院 本館	倉敷市児島小川町3685	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)	$I_s/I_{so}=0.574 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.34$	耐震改修・建替え・除却のいずれかを検討中	検討中				

5. 劇場、観覧場、映画館、演芸場

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	構造上必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	児島モーターボート競走場 第二期スタンド棟		倉敷市児島元浜町6番地-3他	観覧場	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」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.05 \quad C_T \cdot S_D=0.559$			
2	倉敷市民会館		倉敷市本町17番1号	劇場	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$G_{Is}=1.08$			耐震改修済み

6. 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	構造上必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	くらしきシティプラザ東ビル	1～3階 (SRC部)	倉敷市阿知1丁目600番	店舗	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」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.722 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.279$	耐震改修・建替え・除却のいずれかを検討中	未定	
		4階以上 (RC部)							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)
2	ゆめタウン倉敷		倉敷市笹沖1258-1ほか	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)	$I_s/I_{so}=1.018 \quad C_{TU} \cdot S_D=0.59$			耐震改修済み

7. ホテル、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	構造上必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	くらしきシティプラザ西ビル	SRC部	倉敷市阿知1丁目600番1	ホテル	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」(2009年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=1.09$ $C_{TU} \cdot S_D=0.49$			店舗・事務所部分有り 振動特性係数 $R_t=0.95$
		RC部			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)	$I_s/I_{so}=1.51$ $C_{TU} \cdot S_D=0.84$			
2	倉敷国際ホテル		倉敷市中央1丁目326番地9ほか	ホテル	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.65$			耐震改修済み
3	鷲羽グランドホテル備前屋甲子本館	1~3階(SRC部)	倉敷市下津井5丁目2271番地外	ホテル	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」(2009年版)鉄骨が非充腹材の場合	$I_s/I_{so}=0.54$ $C_{TU} \cdot S_D=0.25$	耐震改修・建替えのいずれかを検討中	検討中	地盤指標G=1.1
		4階以上(RC部)			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)	$I_s/I_{so}=0.13$ $C_{TU} \cdot S_D=0.08$			
		8階(S部)			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)	$I_s=0.03$ $q=0.13$			

8. 博物館、美術館、図書館

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	構造上必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	倉敷市立美術館		倉敷市中央2丁目6番1号	美術館	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Q_u/\alpha \cdot Q_{un}=0.58$	耐震改修・建替え・除却のいずれかを検討中	検討中	

9. 自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設

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	構造上必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	倉敷市市営駅前駐車場	1階以上(S造)	倉敷市阿知1丁目7番2-108号地内	駐車場	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)	$I_s=0.31$ $q=1.01$	耐震改修・建替え・除却のいずれかを検討中	検討中	
		B1階(SRC造)			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3次診断法」(1997年版)鉄骨が充腹材の場合	$I_s/I_{so}=1.73$ $C_T \cdot S_D=0.37$			

10. 保健所、税務署その他これに類する公益上必要な施設

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	構造上必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	倉敷市庁舎	高層棟	倉敷市西中新田640番地	保健所、税務署その他これに類する公益上必要な施設	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」(1983年版)	$I_s/I_{so}=1.12$			耐震改修済み 用途係数U=1.1
		低層棟			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)	$I_s/I_{so}=1.075$ $C_T \cdot S_D=0.666$			

11. 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	構造上必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	三菱自動車工業株式会社水島製作所 5030工場		倉敷市水島高砂町87番地1	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」(2011年版)	$I_s=0.64$ $q=1.03$			耐震改修済み