

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	和白東小学校	福岡市東区高美台二丁目8番1号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.70$ $q=1.26$	—	—	
2	志賀中学校	福岡市東区大岳四丁目5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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
3	香椎小学校	福岡市東区香椎駅前三丁目2番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
4	城浜小学校	福岡市東区城浜団地31番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
5	西戸崎小学校	福岡市東区西戸崎六丁目3番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
6	奈多小学校	福岡市東区奈多団地40番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
7	名島小学校	福岡市東区名島五丁目5番1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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.61$	—	—	$E_s=0.7$
8	箱崎小学校	福岡市東区箱崎二丁目2番45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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$	—	—	$E_s=0.7$
9	福岡中学校	福岡市東区馬出三丁目11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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.65$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
10	筈松小学校	福岡市東区郷口町16番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.80$ $q=2.45$	—	—	
11	馬出小学校	福岡市東区馬出一丁目12番27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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
12	香椎第2中学校	福岡市東区香住ヶ丘一丁目8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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
13	美和台小学校	福岡市東区美和台二丁目25番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
14	和白小学校	福岡市東区塩浜一丁目6番1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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
15	香椎第1中学校	福岡市東区千早三丁目12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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.59$	—	—	$E_s=0.7$
16	和白中学校	福岡市東区三苦一丁目10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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
17	箱崎中学校	福岡市東区筈松四丁目21番22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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
18	和白丘中学校	福岡市東区和白三丁目13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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
19	香住丘小学校	福岡市東区香住ヶ丘 三丁目10番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
20	千早小学校	福岡市東区千早三丁 目13番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.56$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s=0.72$ $q=1.00$	—	—	
21	八田小学校	福岡市東区八田二丁 目15番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
22	多々良中央中学校	福岡市東区多々良一 丁目51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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
23	多々良小学校	福岡市東区多々良一 丁目56番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
24	若宮小学校	福岡市東区若宮三丁 目12番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$	—	—	$E_s=0.7$
25	多々良中学校	福岡市東区水谷一丁 目18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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
26	舞松原小学校	福岡市東区舞松原五 丁目19番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
27	青葉小学校	福岡市東区青葉三丁 目9番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
28	香椎東小学校	福岡市東区香椎台一丁目9番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
29	席田中学校	福岡市博多区東平尾三丁目3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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
30	旧住吉中学校	福岡市南区清水一丁目8番4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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.60$	—	—	$E_s=0.7$
31	那珂小学校	福岡市博多区那珂三丁目10番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=1.10$ $q=2.21$	—	—	
32	那珂南小学校	福岡市博多区元町三丁目1番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.63$	—	—	$E_s=0.7$
33	板付小学校	福岡市博多区麦野二丁目3番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s=2.61$ $q=10.15$	—	—	
34	吉塚小学校	福岡市博多区吉塚二丁目21番54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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
35	東住吉中学校	福岡市博多区博多駅南二丁目5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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.57$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
36	那珂中学校	福岡市博多区那珂二丁目18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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.82$ $q=3.41$	—	—	
37	三筑中学校	福岡市博多区三筑一丁目10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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
38	三筑小学校	福岡市博多区三筑二丁目9番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.58$	—	—	$E_s=0.7$
39	春住小学校	福岡市博多区博多駅南五丁目3番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.59$	—	—	$E_s=0.7$
40	東住吉小学校	福岡市博多区博多駅南二丁目6番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.57$	—	—	$E_s=0.7$
41	千代小学校	福岡市博多区東公園8番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
42	東光中学校	福岡市博多区東光二丁目15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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.70$ $q=2.17$	—	—	
43	板付北小学校	福岡市博多区板付二丁目2番20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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
44	東吉塚小学校	福岡市博多区吉塚六丁目8番11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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$	—	—	$E_s=0.7$
45	吉塚中学校	福岡市博多区吉塚五丁目10番6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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
46	堅粕小学校	福岡市博多区博多駅東一丁目8番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
47	東光小学校	福岡市博多区東比恵二丁目21番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
48	東月隈小学校	福岡市博多区東月隈四丁目17番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
49	月隈小学校	福岡市博多区月隈三丁目30番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
50	席田小学校	福岡市博多区空港前四丁目17番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.47$	—	—	$E_s=0.7$
51	南当仁小学校	福岡市中央区鳥飼二丁目4番61号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.70$ $q=1.30$	—	—	
52	小笹小学校	福岡市中央区平和五丁目13番1号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.70$ $q=1.58$	—	—	
53	福浜小学校	福岡市中央区福浜一丁目2番1号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.72$ $q=1.49$	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
54	当仁小学校	福岡市中央区唐人町 三丁目1番45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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
55	平尾小学校	福岡市中央区平尾三 丁目29番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.43$	—	—	$E_s=0.7$
56	高宮小学校	福岡市中央区白金二 丁目15番40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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
57	警固中学校	福岡市中央区赤坂二 丁目5番23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）	$I_s/I_{so}=1.15$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.69$	—	—	$E_s=0.7$
58	旧大名小学校	福岡市中央区大名二 丁目6番11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）	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.54$	—	—	
59	赤坂小学校	福岡市中央区赤坂二 丁目5番20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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
60	草ヶ江小学校	福岡市中央区草香江 二丁目3番5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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
61	当仁中学校	福岡市中央区福浜二 丁目7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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
62	平尾中学校	福岡市中央区平和五 丁目11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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
63	笹丘小学校	福岡市中央区笹丘二 丁目25番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.57$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
64	友泉中学校	福岡市中央区笹丘一丁目22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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
65	西高宮小学校	福岡市南区平和一丁目6番55号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.70$ $q=1.38$	—	—	
66	長丘小学校	福岡市南区長丘二丁目22番42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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
67	日佐中学校	福岡市南区日佐三丁目7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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
68	三宅小学校	福岡市南区三宅二丁目23番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
69	弥永西小学校	福岡市南区弥永二丁目10番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
70	日佐小学校	福岡市南区横手三丁目42番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.57$	—	—	$E_s=0.7$
71	宮竹小学校	福岡市南区井尻一丁目1番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.48$	—	—	$E_s=0.7$
72	三宅中学校	福岡市南区大橋三丁目18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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
73	筑紫丘中学校	福岡市南区筑紫丘二丁目28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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
74	筑紫丘小学校	福岡市南区大橋一丁目13番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.60$	—	—	$E_s=0.7$
75	大楠小学校	福岡市南区大楠三丁目10番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.58$	—	—	$E_s=0.7$
76	野多目小学校	福岡市南区野多目二丁目6番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
77	玉川小学校	福岡市南区向野一丁目5番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
78	春吉中学校	福岡市南区清水四丁目21番50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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
79	若久小学校	福岡市南区若久一丁目12番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.70$ $q=1.29$	—	—	
80	長丘中学校	福岡市南区長丘二丁目26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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
81	東若久小学校	福岡市南区若久三丁目37番1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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
82	花畑中学校	福岡市南区桧原二丁目21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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
83	高宮中学校	福岡市南区大楠三丁目11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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
84	東花畑小学校	福岡市南区屋形原二丁目23番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
85	老司小学校	福岡市南区老司三丁目2番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
86	長住小学校	福岡市南区長住四丁目5番39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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
87	西花畑小学校	福岡市南区桧原二丁目20番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
88	西長住小学校	福岡市南区西長住一丁目9番20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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
89	弥永小学校	福岡市南区弥永四丁目2番1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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.43$	—	—	$E_s=0.7$
90	花畑小学校	福岡市南区花畑三丁目34番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
91	鶴田小学校	福岡市南区鶴田三丁目7番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
92	老司中学校	福岡市南区老司三丁目37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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
93	鳥飼小学校	福岡市城南区鳥飼四丁目13番2号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.72$ $q=1.25$	—	—	
94	堤小学校	福岡市城南区桶井川六丁目27番56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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
95	長尾小学校	福岡市城南区長尾五丁目1番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
96	片江小学校	福岡市城南区片江四丁目5番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
97	城西中学校	福岡市城南区鳥飼六丁目4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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
98	別府小学校	福岡市城南区別府六丁目9番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s=0.70$ $q=3.18$	—	—	
99	金山小学校	福岡市城南区松山一丁目20番56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）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
100	七隈小学校	福岡市城南区七隈四丁目25番8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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
101	田島小学校	福岡市城南区田島三丁目20番1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）	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
102	城南小学校	福岡市城南区茶山六丁目20番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$	—	—	$E_s=0.7$
103	城南中学校	福岡市城南区茶山六丁目19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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
104	長尾中学校	福岡市城南区桶井川四丁目13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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
105	南片江小学校	福岡市城南区南片江二丁目9番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
106	梅林中学校	福岡市城南区梅林三丁目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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
107	大原小学校	福岡市早良区原三丁目8番10号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.71$ $q=1.27$	—	—	
108	次郎丸中学校	福岡市早良区次郎丸六丁目3番1号	中学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.77$ $q=1.40$	—	—	
109	百道小学校	福岡市早良区百道三丁目1番1号	小学校	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.77$ $q=2.04$	—	—	
110	高取小学校	福岡市早良区昭代二丁目15番51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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.52$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s=1.16$ $q=4.66$	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
111	高取中学校	福岡市早良区原三丁目3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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
112	百道中学校	福岡市早良区百道三丁目18番11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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
113	室見小学校	福岡市早良区室見三丁目1番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
114	原小学校	福岡市早良区原二丁目5番1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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.43$	—	—	$E_s=0.7$
115	四箇田小学校	福岡市早良区四箇田団地56番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
116	原中学校	福岡市早良区飯倉四丁目34番58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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
117	賀茂小学校	福岡市早良区賀茂一丁目31番1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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
118	内野小学校	福岡市早良区内野八丁目15番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
119	原北中学校	福岡市早良区小田部七丁目11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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
120	田隈中学校	福岡市早良区田村四丁目25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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
121	原北小学校	福岡市早良区南庄四丁目5番40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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
122	野芥小学校	福岡市早良区野芥七丁目16番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
123	飯倉小学校	福岡市早良区飯倉七丁目30番9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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
124	早良中学校	福岡市早良区内野七丁目1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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
125	田隈小学校	福岡市早良区田隈二丁目7番1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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=1.16$ $q=3.58$	—	—	
126	有田小学校	福岡市早良区有田八丁目17番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
127	入部小学校	福岡市早良区東入部二丁目21番15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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
128	原西小学校	福岡市早良区原五丁目16番10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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
129	西福岡中学校	福岡市早良区小田部三丁目32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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
130	金武中学校	福岡市早良区四箇三丁目1番3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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$	—	—	$E_s=0.7$
131	飯原小学校	福岡市早良区原七丁目3番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
132	脇山小学校	福岡市早良区大字脇山2558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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=1.28$ $q=1.26$	—	—	
133	北崎小学校	福岡市西区大字小田1385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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
134	姪北小学校	福岡市西区姪の浜二丁目20番23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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.359$	—	—	$E_s=0.7$
135	今津小学校	福岡市西区今津4808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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
136	姪浜小学校	福岡市西区姪の浜二丁目10番6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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
137	金武小学校	福岡市西区大字金武2028番地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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
138	元岡小学校	福岡市西区太郎丸1丁目2番24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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
139	壱岐小学校	福岡市西区拾六町三丁目21番1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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
140	愛宕小学校	福岡市西区愛宕四丁目15番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
141	下山門小学校	福岡市西区下山門四丁目15番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.52$	—	—	$E_s=0.7$
142	内浜中学校	福岡市西区内浜一丁目12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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
143	内浜小学校	福岡市西区姪の浜五丁目8番8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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
144	玄洋中学校	福岡市西区横浜二丁目34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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.59$	—	—	$E_s=0.7$
145	石丸小学校	福岡市西区石丸三丁目9番25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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
146	元岡中学校	福岡市西区大字田尻108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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
147	西陵小学校	福岡市西区生の松原三丁目9番2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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
148	西陵中学校	福岡市西区生の松原三丁目9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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.51$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
149	今宿小学校	福岡市西区今宿東一丁目27番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
150	壱岐南小学校	福岡市西区戸切二丁目17番1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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
151	壱岐東小学校	福岡市西区橋本一丁目14番1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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
152	福重小学校	福岡市西区福重四丁目25番1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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
153	周船寺小学校	福岡市西区周船寺一丁目22番39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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
154	壱岐中学校	福岡市西区拾六町二丁目16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2次診断法」（2001年版）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.61$	—	—	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	福岡市民体育館	福岡市博多区東公園 8番2号	体育館	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.61$ $q=2.127$	—	—	
2	福岡市九電記念体育館	福岡市中央区薬院4 丁目353番地 1	体育館	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.61$ $q=2.20$	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■ボーリング場

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	博多スターレーン	福岡市博多区博多駅 東1丁目199番地1外8 筆	ボーリング 場	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）	$I_s/I_{so}=0.98$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$	除却済	令和元年6月 ～ 令和2年6月 完了	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	医療法人緑心会 福岡保養院	福岡市南区高木一丁目423番地 他5筆	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）	（東棟） $I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.63$	耐震改修済	平成30年3月完了	
				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）	（西棟） $I_s/I_{so}=1.18$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.75$			
2	医療法人相生会 隈病院	福岡市博多区金の隈3丁目212番19 他11筆	病院	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	（本館） $I_s=0.655$ $q=2.26$	—	—	
				指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	（西館） $I_s=0.672$ $q=1.86$	—	—	
3	早良病院 本館	福岡市西区姪の浜2丁目4035-1 他26筆	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）	（Aエリア） $I_s/I_{so}=0.93$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.48$	耐震改修済	令和2年1月完了	
				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）	（Bエリア） $I_s/I_{so}=1.76$ $C_{Tu} \cdot S_0=1.10$	—	—	
				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）	（Cエリア） $I_s/I_{so}=1.23$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.29$	耐震改修済	令和2年1月完了	
4	福岡大学病院旧本館	福岡市城南区七隈7丁目45番1号	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）	$I_s/I_{so}=0.43$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.23$	建替え	令和3年4月～令和11年3月	
5	福岡歯科大学医科歯科総合病院	福岡市早良区田村2丁目15番1号	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）	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	建替済	令和2年8月完了	$E_s=0.7$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
6	医療法人 原三信病院	福岡市博多区大博町1番8号	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）	（本館11, 12） $I_s/I_{so}=0.53$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	耐震改修	未定	
				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）	（本館2） $I_s/I_{so}=0.70$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$			
				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）	（南館） $I_s/I_{so}=0.68$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.48$			
				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）	（別館11） $I_s/I_{so}=0.85$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.43$			
				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）	（別館12） $I_s/I_{so}=0.85$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.28$			
				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）	（別館2） $I_s=0.50$ $q=2.03$			
7	白十字リハビリテーション病院	福岡市西区石丸3丁目2番1号	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）	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.50$	除却済	令和6年5月完了	
8	福岡通信病院	福岡市中央区薬院2丁目6番11号	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.64$	—	—	U=1.25
9	原土井病院本館棟	福岡市東区青葉6丁目40番8号	病院	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）	$I_s=0.01$ $q=0.02$	除却予定	令和7年度頃着手	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■劇場、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	福岡サンパレス	福岡市博多区築港本 町84番地4	劇場	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	（会館棟） $I_s=0.61$ $q=2.03$	—	—	
				平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	（ホール棟） $I_s=0.84$ $q=2.79$			
2	福岡市民会館	福岡市中央区天神5 丁目1番23号	集会場	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」（1997年版）（鉄骨が非充 腹材の場合）	$I_s/I_{so}=1.30$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.51$	—	—	
3	ベルクラシック福岡 大濠	福岡市中央区大濠 1 丁目6区 48,51	集会場（結 婚式場）	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.50$	耐震改修 済	平成31年3月 完了	
4	福岡県立ももち文化 センター（本館棟）	福岡市早良区百道2 丁目3番15号	集会場	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.61$	—	—	$U=1.25$

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	天神MMTビル	福岡市中央区天神1 丁目84番地他16筆	店舗 事務所	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）	$I_s/I_{so}=0.86$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.34$	除却済	令和2年8月 ～令和5年9月	
				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）	（塔屋） $I_s/I_{so}=1.55$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.78$			
2	天神第一名店ビル	福岡市中央区天神1 丁目96番地1他8筆	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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.41$	—	—	
3	ノース天神・ミーナ天神	福岡市中央区天神4 丁目41番、42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）	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.243$	—	—	
4	イオンショッピングセンター福岡店	福岡市中央区天神4 丁目55	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」（1997年版）（鉄骨が充腹材の場合）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.251$	—	—	
5	西日本渡辺ビル	福岡市中央区天神1 丁目4-1	百貨店	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）	（1階） $I_s/I_{so}=2.66$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$	—	—	
				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）	（2階以上） $I_s=1.29 \quad q=2.05$			
6	福岡パルコ	福岡市中央区天神2 丁目183番、184番、185番	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$	—	—	
7	マックスバリュ雑餉隈、竹丘町三丁目市街地住宅	福岡市博多区竹丘町 3丁目1番地	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3次診断法」（2009年版）（鉄骨が非充腹材の場合）	（本棟） $I_s/I_{so}=0.48$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.18$	耐震改修	未定	
				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）	（付属棟） $I_s=0.25 \quad q=1.01$			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	
8	サンセルコ商業・業 務棟	福岡市中央区渡辺通 1丁目1番1号	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）	$I_s/I_{so}=0.61$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.26$	耐震改修	未定	
9	ビッグマートビル	福岡市東区千早5丁 目2342、2345、2346 番	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）	$I_s/I_{so}=0.70$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.14$	除却済	令和3年6月 ～令和4年3 月完了	
10	天神コアビル	福岡市中央区天神1 丁目98、102～108	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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.41$	—	—	
11	西新パレス	福岡市早良区西新2 丁目221-3、10、31	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」（1997年版）（鉄骨が非充 腹材の場合）	$I_s/I_{so}=1.87$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	
12	西鉄福岡ビル	福岡市中央区天神1 丁目11番17号	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」（1997年版）（鉄骨が非充 腹材の場合）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$	—	—	
13	中洲セントラル第5 ラインビル	福岡市博多区中洲2 丁目84番地、83番地 1、83番地5	店舗	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）	$I_s=0.10$ $q=0.42$	耐震改修	令和元年～ 完了時期未 定	
14	J・PARK中洲ビル	福岡市博多区中洲5 丁目21番地、22番地	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）	(RC部) $I_s/I_{so}=0.75$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	耐震改修	未定	
				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）	(SRC部) $I_s/I_{so}=0.80$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	ダヴィンチ博多シ ティ	福岡市博多区博多駅 前3丁目132番地	ホテル 事務所 飲食店	一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式 プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診 断指針」に定める第1次診断法により想定する地 震動に対して所要の耐震性を確保していることを 確認する方法	(塔屋) Is/Iso=1.17	耐震改修 済	平成30年3月 完了	
				南西-北東 方向 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)	南西-北東 方向 (6~13階) Is/Iso=1.03 C _{TU} ・S _D =0.24			
				南東-北西 方向 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)	南東-北西 方向 (6~13階) Is/Iso=1.35 C _{TU} ・S _D =0.31			
				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)	(1~5階) Is/Iso=1.20 C _{TU} ・S _D =0.35			
2	THE LIVELY FUKUOKA (旧:IPシティホテ ルフクオカ)	福岡市博多区中洲5 丁目26番地	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)	Is/Iso=1.03 C _{TU} ・S _D =0.417 ※B1階にて軸力制限値 を超える柱あり(1箇 所)	耐震改修 済	令和元年5月 完了	
3	ホテル法華クラブ福 岡	福岡市博多区 住吉3丁目1番90号	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3次診断法」(1997年版)(鉄骨が非充 腹材の場合)	(東館) Is/Iso=1.33 C _{TU} ・S _D =0.25	—	—	
				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)	(西館) Is/Iso=1.72 C _{TU} ・S _D =0.32			
4	毎日福岡会館	福岡市中央区 天神1丁目16-1	ホテル 事務所	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)	Is/Iso=1.00 C _{TU} ・S _D =0.391	耐震改修 済	平成30年3月 完了	
5	西鉄グランドホテル	福岡市中央区大名2 丁目182-1, 182-2, 183	ホテル	平成7年号12月25日建設省告示第2089号(特定建 築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針)第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.60 q=1.41	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	福岡ガーデンパレス	福岡市中央区天神4 丁目81番15号	ホテル	平成7年号12月25日建設省告示第2089号（特定建築物の耐震診断及び耐震改修に関する指針）第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.72$ $q=2.39$	—	—	
7	福岡朝日ビル（コン フォートホテル）	福岡市博多区博多駅 前2丁目1番1号	事務所 店舗 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3次診断法」（1997年版）（鉄骨が充腹 材の場合）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.20$	—	—	
8	博多第2グリーンホ テル	福岡市博多区博多駅 中央街3番8号	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）	$I_s/I_{so}=0.59$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.20$	除却 工事中	令和6年1月 ～令和7年10 月	
9	東洋ホテル	福岡市博多区博多駅 東1丁目9番36号	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3次診断法」（2009年版）（鉄骨が充腹 材の場合）	$I_s/I_{so}=0.56$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.29$	耐震改修	未定	
10	ホテルニューオータ ニ博多	福岡市博多区渡辺通 1丁目1号3番地	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）	(B1～14階) $I_s/I_{so}=0.86$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.19$	耐震改修 済	令和元年10 月完了	
				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）	(B2階) $I_s/I_{so}=0.60$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.59$			
11	ANAクラウンプラザ ホテル	福岡市博多区博多駅 前3丁目3番3号	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」（1997年版）（鉄骨が充腹 材の場合）	$I_s/I_{so}=1.0$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.21$	—	—	
12	ホテルサンライン福 岡博多駅前	福岡市博多区博多駅 前4丁目126番地 外 6筆	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）	(本館) $I_s/I_{so}=0.25$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.16$	除却済	令和2年12月 ～令和3年9 月完了	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■老人ホーム

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	奈多創生園	福岡市東区奈多2丁目1243番番地外2筆	老人ホーム	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{TV} \cdot S_0=0.50$	—	—	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■幼稚園、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	学校法人 沖学園 玉水幼稚園	福岡市博多区竹下2 丁目1番33号	幼稚園	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）	（既存棟） $I_s/I_{so}=0.92$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.22$	耐震改修 済	令和元年5月 完了	
				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）	（増築棟） $I_s/I_{so}=1.91$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.95$	—	—	
2	千代保育所	福岡市博多区 千代5丁目13番1号	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）	$I_s/I_{so}=1.54$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.74$	—	—	
3	高取幼稚園	福岡市早良区昭代2 丁目132番 外7筆	幼稚園	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）	（1～2階） $I_s/I_{so}=1.27$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.248$	建替済	令和2年8月 ～令和3年9 月完了	
				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）	（3階） $I_s=0.07$ $q=0.30$			

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	福岡県立図書館	福岡市東区箱崎1丁目41番12号	図書館	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）	$I_s/I_{so}=1.22$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.74$	—	—	U=1.25
2	福岡県立美術館	福岡市中央区天神5丁目9番	美術館	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.64$	—	—	U=1.25

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■空港旅客ターミナル

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	福岡空港第3ターミナルビル	福岡市博多区大字下臼井778番の1	空港旅客ターミナル	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）	$IS0=0.60 \quad q \geq 1.0$	耐震改修済	令和元年10月完了	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■自動車車庫

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	南天神パーキング	福岡市中央区渡辺通 5丁目14号1番地	自動車車庫	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）	$I_s=0.06$ $q=0.26$	耐震改修 済	令和2年8月 完了	

耐震診断の結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物（福岡市が所管する分）】

■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	福岡高等・地方・簡 易裁判所	福岡市中央区城内1 番1号	裁判所	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」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} = 0.25$ $GIs = 0.20$	建替 (移転完 了)	平成27年3月 ～ 平成30年8月	重要度係数 $I = 1.25$
2	福岡中央郵便局	福岡市中央区天神4 丁目3番1号	郵便局	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」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} = 1.25$ $GIs = 1.00$	—	—	重要度係数 $I = 1.25$
3	中央警察署	福岡市中央区天神1 丁目3番33号	警察署	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」（1983年版）	$I_s / I_{so} = 1.06$	—	—	重要度係数 $C_1 = 1.1$