

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）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.61$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.14$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.65$	—	—	$E_s=0.7$

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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.42$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.59$	—	—	Es=0.7
16	和白中学校	福岡市東区三苫一丁目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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=0.7
19	香住ヶ丘小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	Es=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	
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.56$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.60$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
				「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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.63$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.57$	—	—	$E_s=0.7$

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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.58$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.59$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.57$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	Es=0.7
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.42$	—	—	Es=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	
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.47$	—	—	$E_s=0.7$
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	$I_s=0.72$ $q=1.49$	—	—	
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tl} \cdot S_0=0.43$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.15$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.69$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.54$	—	—	
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.57$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.57$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.48$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.60$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.58$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
				「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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$	—	—	$E_s=0.7$

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	
				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）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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	$I_s=0.77$ $q=1.40$	—	—	

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.52$	—	—	$E_s=0.7$
				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）	$I_s=1.16$ $q=4.66$	—	—	
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.43$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$

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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
				「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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$

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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.42$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
				「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）	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.359$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.37$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	—	—	$E_s=0.7$

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	吉岐小学校	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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.52$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.46$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.59$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.31$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.51$	—	—	$E_s=0.7$
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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	—	—	$E_s=0.7$

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	
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）	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	—	—	Es=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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{TU} \cdot S_D=0.61$	—	—	Es=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）	Is/Iso=0.98 C _{TU} ・S _D =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） $I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.63$	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） $I_s/I_{so}=1.18$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.75$			
2	医療法人相生会 金 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） $I_s=0.655 \quad q=2.26$	—	—	
				指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	（西館） $I_s=0.672 \quad q=1.86$	—	—	
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） $I_s/I_{so}=0.93$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.48$	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） $I_s/I_{so}=1.76$ $C_{Tu} \cdot S_D=1.10$			—
				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） $I_s/I_{so}=1.23$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.29$	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）	$I_s/I_{so}=0.43$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.23$	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）	$I_s/I_{so}=0.50$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	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）	$I_s=0.01$ $q=0.02$	建替え	令和8年4月着手	

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「既存鉄骨コンク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「既存鉄骨コンク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）	$I_s/I_{so}=0.86$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$	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) $I_s/I_{so}=1.55$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.78$			
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）	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.41$	—	—	
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）	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.243$	—	—	
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）	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.251$	—	—	
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) $I_s/I_{so}=2.66$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.39$	—	—	
				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「既存鉄骨コンク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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.32$	—	—	
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) $I_s/I_{so}=0.48$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.18$	除却 工事中	令和7年4月 ～令和8年10月	
				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「既存鉄骨コンク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）	$I_s/I_{so}=1.25$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.20$	—	—	
8	博多第2グリーンホテル	福岡市博多区博多駅前中央街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）	$I_s/I_{so}=0.59$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.20$	除却済	令和7年8月完了	
9	東洋ホテル	福岡市博多区博多駅前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）	$I_s/I_{so}=0.56$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.29$	建替え	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) $I_s/I_{so}=0.86$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.19$	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「既存鉄骨コンク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) $I_s/I_{so}=0.60$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.59$			
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）	$I_s/I_{so}=1.0$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.21$	—	—	
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) $I_s/I_{so}=0.25$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.16$	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）	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	—	—	

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 $q \geq 1.0$	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」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} = 0.25$ $G I_s = 0.20$	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」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} = 1.25$ $G I_s = 1.00$	—	—	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 $C_1 = 1.1$