

※次の各表における耐震診断の結果は、震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの建築物も、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模の地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

【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	明石市役所	明石市中崎1-5-1	本庁舎	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)	Is/Iso=0.58 Ct·Sd=0.13	未定	未定	I

【劇場】

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	明石市立市民会館	明石市中崎1-3-1	劇場	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.25 CTU·Sd=0.48	改修済	平成15年3月20日	III

【体育館(一般公共の用に供されるものに限る。)]

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	明石中央体育会館	明石市大久保町松陰1126-47	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2次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.25 CTU·Sd=0.33	改修済	平成29年2月10日	III

【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	明石市立図書館 兵庫県立図書館							
	明石市立図書館	明石市明石公園389-1	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)	Is/Iso=0.90 CTU·Sd=0.57	未定	未定	II
	兵庫県立図書館	明石市明石公園1-27	”	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.00 CTU·Sd=0.80	改修済	平成28年9月～平成30年3月	III (U=1.25)

【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	明石市立明石小学校							
	特別教室棟 屋内運動場棟	明石市山下町 12-21	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=1.00 CTU・SD=0.36	改修済	平成25年1月4日	Ⅲ
2	明石市立松が丘小学校							
	教室棟 特別教室棟 屋内運動場棟	明石市松が丘 3-1-1	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=1.00 CTU・SD=0.46	改修済	平成24年2月3日	Ⅲ
	渡り廊下 ⑩-1	〃	〃	〃	Is/Iso=1.08 CTU・SD=0.25	未定	未定	Ⅱ
	渡り廊下 ⑩-2	〃	〃	〃	Is/Iso=1.47 CTU・SD=0.34	改修済	令和2年2月20日	Ⅲ
3	明石市立朝霧小学校							
	教室・特別教室棟 管理・教室・特別教室棟 屋内運動場棟	明石市大蔵谷字 奥837-2	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=1.00 CTU・SD=0.30	改修済	平成26年2月3日	Ⅲ
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.25 CTU・SD=0.29	未定	未定	Ⅱ
4	明石市立中崎小学校							
	管理棟 校舎棟	明石市中崎 1-4-1	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=1.12 CTU・SD=0.39	改修済	平成25年1月4日	Ⅲ
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.23	未定	未定	Ⅱ

5	明石市立王子小学校								
	教室棟 管理・特教棟	明石市王子 1-1-1	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=1.01 CTU・Sd=0.44	改修済	平成25年2月24日	Ⅲ	
	屋内運動場棟	〃	〃	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.38 CT・Sd=0.31	改修済	平成10年12月25日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=3.97 CTU・Sd=1.02	—	—	改修不要 Ⅲ	
6	明石市立林小学校								
	普通教室棟 管理・特別教室棟 渡り廊下	明石市林崎町 1-8-10	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=1.07 CTU・Sd=0.38	改修済	平成19年11月30日	Ⅲ	
7	明石市立鳥羽小学校								
	教室棟 給食室棟	明石市西明石 北町2-2-1	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=1.02 CTU・Sd=0.74	改修済	平成25年3月8日	Ⅲ	
	管理・普通・特別教室棟	〃	〃	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.17 CT・Sd=0.30	改修済	平成11年12月20日	Ⅲ	
	渡り廊下 ⑭-2・⑰-2	〃	〃	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)	Is=0.72 q=1.56	改修済	平成30年11月27日	Ⅲ	
	渡り廊下 ⑰-1	〃	〃	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/Iso=1.01 CTU・Sd=0.26	未定	未定	Ⅱ	

8	明石市立沢池小学校								
	教室棟 管理特教棟 屋内運動場棟	明石市明南町 3-3-1	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=1.04 CTU・Sd=0.35	改修済	平成25年1月5日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.44 CTU・Sd=0.33	—	—	改修不要 Ⅲ	
9	明石市立藤江小学校								
	教室棟 管理・特別教室棟	明石市藤江235	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=1.00 CTU・Sd=0.34	改修済	平成22年1月8日	Ⅲ	
	渡り廊下 ⑱	〃	〃	〃	Is/Iso=0.42 CTU・Sd=0.09	未定	未定	I	
	渡り廊下 ㉑	〃	〃	〃	Is/Iso=1.07 CTU・Sd=0.72	—	—	改修不要 Ⅲ	
10	明石市立花園小学校								
	給食室棟 特教棟 屋内運動場棟 普通教室棟	明石市西明石南町 1-1-10	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=1.00 CTU・Sd=0.31	改修済	平成24年9月12日	Ⅲ	
11	明石市立大久保小学校								
	管理・教室棟 教室棟 普通教室棟	明石市大久保町 大久保町430	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=1.00 CTU・Sd=0.51	改修済	平成24年1月10日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	—	(診断不可)	—	—		

12	明石市立高丘東小学校								
	特別・普通教室棟 普通教室棟 屋内運動場棟	明石市大久保町 高丘3-2	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=1.02 Ctu・Sd=0.31	改修済	平成25年1月10日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=0.84 Ctu・Sd=0.20	未定	未定	Ⅱ	
13	明石市立高丘西小学校								
	特別普通教室棟 普通教室棟 屋内運動場棟	明石市大久保町 高丘7-23	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=1.07 Ctu・Sd=0.32	改修済	平成24年11月28日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=0.65 Ctu・Sd=0.22	未定	未定	Ⅱ	
14	明石市立山手小学校								
	教室棟 普通教室棟	明石市大久保町 大窪1600	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=1.02 Ctu・Sd=0.44	改修済	平成24年1月19日	Ⅲ	
15	明石市立谷八木小学校								
	管理・教室棟 教室棟 渡り廊下	明石市大久保町 谷八木878	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=1.00 Ctu・Sd=0.31	改修済	平成26年1月15日	Ⅲ	
16	明石市立江井島小学校								
	管理教室棟 教室棟 北校舎棟 東校舎棟	明石市大久保町 西島252	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=1.01 Ctu・Sd=0.36	改修済	平成25年1月7日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	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)	Is=0.49 q=1.97	未定	未定	Ⅱ	

17	明石市立魚住小学校								
	教室棟	明石市魚住町 清水570	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=1.01 CTU・Sd=0.37	改修済	平成25年1月8日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=0.84 CTU・Sd=0.25	未定	未定	Ⅱ	
18	明石市立清水小学校								
	管理棟 教室棟 屋内運動場棟	明石市魚住町 清水1752-2	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=1.04 CTU・Sd=0.32	改修済	平成26年1月10日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=2.81 CTU・Sd=0.64	—	—	改修不要 Ⅲ	
19	明石市立錦が丘小学校								
	教室棟 屋内運動場棟	明石市魚住町 錦が丘1-17-5	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=1.07 CTU・Sd=0.31	改修済	平成24年2月7日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.44 CTU・Sd=0.33	—	—	改修不要 Ⅲ	
20	明石市立錦浦小学校								
	屋内運動場棟 教室棟	明石市魚住町 西岡1349	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=1.02 CTU・Sd=0.34	改修済	平成24年2月7日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	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)	Is=0.58 q=2.35	未定	未定	Ⅱ	

21	明石市立二見小学校								
	普通教室棟 管理教室棟	明石市立二見町 東二見454	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=1.01 C _{TU} ・S _D =0.44	改修済	平成24年1月19日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.25 C _{TU} ・S _D =0.28	未定	未定	Ⅱ	
22	明石市立二見北小学校								
	教室棟 管理棟	明石市二見町 福里274	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=1.02 C _{TU} ・S _D =0.38	改修済	平成23年1月7日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.48 C _{TU} ・S _D =0.35	—	—	改修不要 Ⅲ	
23	明石市立朝霧中学校								
	普通・管理教室棟 教室・特別教室棟	明石市大蔵谷典 4-1	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」(1990年版)	Is/Iso=1.11 C _T ・S _D =0.31	改修済	平成13年12月3日	Ⅲ	
	屋内運動場棟	〃	〃	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=1.31 C _{TU} ・S _D =0.62	改修済	平成26年2月10日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	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)	Is=0.02 q=0.10 (除却前)	建替済	令和2年12月	Ⅲ	
24	明石市立大蔵中学校								
	教室棟 管理・教室棟 屋内運動場棟	明石市西朝霧丘 4-7	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=1.07 C _{TU} ・S _D =0.34	改修済	平成23年1月31日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=1.44 C _{TU} ・S _D =0.32	—	—	改修不要 Ⅲ	

25	明石市立衣川中学校								
	教室特教棟 管理教室棟 特別教室棟 教室棟	明石市王子町 7-1	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/Iso=1.01 CTU・SD=0.33	改修済	平成28年11月30日	Ⅲ	
26	明石市立野々池中学校								
	普通教室棟 管理・特別教室棟 教室棟 屋内運動場棟	明石市沢野 1-3-1	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/Iso=1.04 CTU・SD=0.38	改修済	平成26年1月20日	Ⅲ	
	渡り廊下 ②	〃	〃	〃	Is/Iso=1.12 CTU・SD=0.27	未定	未定	Ⅱ	
	渡り廊下 ⑨	〃	〃	〃	Is/Iso=1.62 CTU・SD=0.42	—	—	改修不要 Ⅲ	
27	明石市立望海中学校								
	屋内運動場棟	明石市西明石 南町1-1-33	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=1.07 CTU・SD=0.35	改修済	平成25年1月26日	Ⅲ	
	教室棟 管理・教室棟 便所棟 特別教室棟	〃	〃	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」(1990年版)	Is/Iso=1.07 CT・SD=0.31	改修済	平成15年12月19日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.05 CTU・SD=0.35	改修済	令和3年10月29日	Ⅲ	
28	明石市立大久保中学校								
	教室棟 教室・特別教室棟 管理・特別教室棟 特別普通教室棟	明石市大久保町 大久保町200	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=1.02 CTU・SD=0.42	改修済	平成25年1月10日	Ⅲ	

29	明石市立高丘中学校								
	管理・普通教室棟	明石市大久保町 高丘5-14	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」(1990年版)	Is/Iso=1.08 CT・Sd=0.33	改修済	平成11年3月10日	Ⅲ	
	普通・特別教室棟 屋内運動場棟	〃	〃	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=1.01 CTU・Sd=0.37	改修済	平成23年1月20日	Ⅲ	
	渡り廊下 ②	〃	〃	〃	Is/Iso=1.44 CTU・Sd=0.33	—	—	改修不要 Ⅲ	
	渡り廊下 ⑦-1・⑦-2	〃	〃	〃	Is/Iso=1.00 CTU・Sd=0.22	未定	未定	Ⅱ	
30	明石市立江井島中学校								
	特別・管理・普通教室棟 屋内運動場棟	明石市大久保町 西島680-5	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=1.00 CTU・Sd=0.38	改修済	平成26年1月15日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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/Iso=1.4 CTU・Sd=0.34	—	—	改修不要 Ⅲ	
31	明石市立魚住中学校								
	教室・特別教室棟 特別教室棟 教室棟	明石市魚住町 清水364	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=1.00 CTU・Sd=0.33	改修済	平成25年1月8日	Ⅲ	
32	明石市立魚住東中学校								
	管理・教室棟 特別教室棟 特別・普通教室棟	明石市魚住町 金ヶ崎1687-14	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=1.05 CTU・Sd=0.38	改修済	平成21年11月28日	Ⅲ	
	渡り廊下	〃	〃	〃	Is/Iso=0.82 CTU・Sd=0.19	未定	未定	Ⅱ	

33	神戸大学附属小学校							
	西校舎	明石市山下町3	小学校	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	Is/Iso=1.3	—	—	改修不要 Ⅲ
	東校舎	”	”	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=1.18 CTU・SD=0.41	改修済	平成20年3月31日	Ⅲ

【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	魚住モール							
	A棟・B棟	明石市魚住町 錦が丘4丁目 3-1, 3-2, 3-5	物販店舗	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)	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.65	改修済	平成28年11月30日	III

【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	キャタピラー・ジャパン 明石事業所							
	第1工場	明石市魚住町 清水1106-4	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)	Is=0.00 q=0.00	未定	未定	I
	第3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)	Is=0.20 q=0.62	未定	未定	I

附表 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

耐震診断の方法		構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性		
		I	II	III
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)		$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
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		—	—	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)		$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CT \cdot SD < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \leq CT \cdot SD \leq 1.25$
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2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版・2017年版)		$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CTU \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq CTU \cdot SD$
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」及び「第3次診断法」(1997年版)	鉄骨材が充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CT \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.25 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq CT \cdot SD$
	鉄骨材が非充腹材の場合	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $CT \cdot SD < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.28 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq CT \cdot SD$

- I. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
- II. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
- III. 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。

※震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模の地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

※表に掲げる補正係数Z、Rt、G、Uについては、備考欄に記載のある場合を除き1.0である。