

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

令和7年12月19日時点

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程もしくは特別支援学校】

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	ヴィアトール学園洛星中等高等学校	京都市北区小松原南町10番地	中学校	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.72 q=1.07			
2	京都教育大学附属京都小学校	京都市北区紫野東御所田町37番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.18 CTU・SD=0.72			
3	京都教育大学附属桃山小学校	京都市伏見区桃山筒井伊賀東町46番地	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.17 CTU・SD=0.74			
4	京都女子大学附属小学校	京都市東山区今熊野北日吉町6-3	小学校	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.60 q=2.07			
5	京都女子中学校・京都女子高等学校	京都市東山区今熊野北日吉町17-1	中学校	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.61 q=2.43			
6	京都市立旭丘中学校	京都市北区紫野東蓮台野町1番地	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.71 q=2.56			
7	京都市立太秦小学校	京都市右京区太秦奥殿町1-1	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.71 q=2.63			
8	京都市立太秦中学校	京都市右京区太秦多藪町14-144	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.83 q=1.50			
9	京都市立梅津小学校	京都市右京区梅津中村町38	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.75 q=2.31			
10	京都市立梅津中学校	京都市右京区梅津北川町34番地	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.75 q=2.91			
11	京都市立音羽中学校	京都市山科区大塚野溝町86	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.71 q=1.03			
12	京都市立小野小学校	京都市山科区小野蚊ヶ瀬町2	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.78 q=2.16			
13	京都市立慍原小学校	京都市西京区慍原三宅町24	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.85 q=1.68			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.30 CTU・SD=0.79			
14	京都市立桂川中学校	京都市西京区下津林東大般若町43	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.70 q=1.11			
15	京都市立嘉楽中学校	京都市上京区今出川通千本東入般舟院前町148	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.70 q=2.74			
16	京都市立川岡東小学校	京都市西京区下津林東大般若町44	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.78 q=1.30			
17	京都市立勸修中学校	京都市山科区勸修寺平田町92	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.86 q=1.82			
18	京都市立九条弘道小学校	京都市南区西九条春日町13	小学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.18 CTU・SD=0.55			
19	京都市立近衛中学校	京都市左京区吉田近衛町26-53	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.73 q=2.60			
20	京都市立嵯峨野小学校	京都市右京区嵯峨野千代ノ道町53	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.80 q=1.51			
21	京都市立山階南小学校	京都市山科区東野八代10	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.85 q=1.98			
22	京都市立翔鸞小学校	京都市上京区御前通今出川上る鳥居前町671	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.76 q=2.96			
23	京都市立新林小学校	京都市西京区大枝西新林町4丁目4	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.81 q=2.16			
24	京都市立正親小学校	京都市上京区浄福寺通中立売下る菱丸町173	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.72 q=2.81			
25	京都市立西陵中学校	京都市西京区大枝南福西町1丁目3	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0.72 q=1.62			

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	
26	京都市立西京極中学校	京都市右京区西京極宮ノ東町 1	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0. 72 q =1. 26			
27	京都市立西ノ京中学校	京都市中京区西ノ京永本町 7-1	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 16 CTU・SD=0. 44			
28	京都市立日野小学校	京都市伏見区日野谷寺町 78	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0. 71 q =1. 75			
29	京都市立伏見住吉小学校	京都市伏見区住吉町 445	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0. 78 q =2. 76			
30	京都市立明親小学校	京都市伏見区淀池上町 106	小学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 31 CTU・SD=0. 83			
				「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0. 77 q =2. 85			
31	京都市立洛西中学校	京都市西京区大原野西境谷町 2 丁目 8	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」	Is=0. 82 q =1. 33			
32	京都聖母学院中学校・高等学校	京都市伏見区深草田谷町 1	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 30 CTU・SD=0. 86			
33	京都府立盲学校	京都市北区紫野大徳寺 27 番地	特別支援学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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／Is0=1. 58 CT・SD=1. 03			
34	京都府立盲学校	京都市北区紫野花ノ坊町 1 番地	特別支援学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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／Is0=1. 28 CT・SD=0. 55			
				(一財) 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. 14 q =0. 56			
35	同志社女子中学校・高等学校	京都市上京区今出川通寺町西入三丁目常盤井殿町 543 番地、543 番地 1	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 17 CTU・SD=0. 75			
36	ノートルダム女学院中学高等学校	京都市左京区鹿ヶ谷桜谷町 110	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 17 CTU・SD=0. 37			
37	平安女学院中学校高等学校	京都市上京区下立売通烏丸西入五丁目町 178 番地 2 他	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 18 CTU・SD=0. 79			
				(一財) 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			3 号館 最上階部分 閉鎖中
38	龍谷大学付属平安中学校・平安高等学校	京都市下京区大宮通七条上る西入御器屋町 30 番地 他	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=0. 85 CTU・SD=0. 70			北体育館
39	龍谷大学付属平安中学校・平安高等学校	京都市下京区大宮通七条上る西入御器屋町 30 番地 他	中学校	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 18 CTU・SD=0. 31			南校舎 東校舎

【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	京都市体育館	京都市右京区西京極新明町 1	体育館	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1. 25 CTU・SD=0. 74			
2	島津アリーナ京都（京都府立体育館）	京都市北区大將軍鷹司町 1 番地	体育館	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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／Is0=1. 02 CT・SD=0. 59			

【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	MKボウル上賀茂ビル	京都市北区上賀茂西河原町 1 番地の 1	ボーリング場	(一財) 日本建築防災協会による「既存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)	$I_s/I_{s0}=0.15$ $CTU \cdot SD=0.53$			
				(一財) 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)	$I_s/I_{s0}=0.23$ $CTU \cdot SD=0.08$			
				(一財) 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)	$I_s=0.02$ $q=0.09$			
2	京都踏水会体育施設	京都市左京区川端通丸太町下る東入東竹屋町 55 他	水泳練習場	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ $CTU \cdot SD=0.52$			
				(一財) 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)	$I_s=0.67$ $q=1.18$			
3	キョーイチアミューズメントパーク吉祥院	京都市南区吉祥院石原長田町 1-2、1-3、1-4、1-17	ボーリング場	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.25$ $CTU \cdot SD=0.15$			

【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	愛生会 山科病院	京都市山科区竹鼻四丁野町 19 番地 4	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.46$ $CTU \cdot SD=0.36$			
				(一財) 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)	$I_s=0.75$ $q=1.0$			
2	医仁会 武田総合病院	京都市伏見区石田森南町 28 番地 1	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.45$ $CTU \cdot SD=0.28$			
3	京都第二赤十字病院	京都市上京区釜座通丸太町上ル春帯町 355 番地 5	病院	(一財) 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)	$I_s/I_{s0}=1.05$ $CTU \cdot SD=0.67$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.53$ $CTU \cdot SD=0.34$			
				(一財) 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)	$I_s=0.32$ $q=1.01$			
4	京都通信病院	京都市中京区六角通新町西入西六角町 109	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ $CTU \cdot SD=0.65$			
5	健康会 京都南病院（七条御前市街地住宅）	京都市下京区西七条南中野町 8 番地 1	病院	(一財) 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)	$I_s/I_{s0}=0.39$ $CT \cdot SD=0.23$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.41$ $CTU \cdot SD=0.27$			
6	浩照会 伏見桃山総合病院	京都市伏見区下油掛町 895-1、西大手町 307-150	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.29$ $CTU \cdot SD=0.22$			
				(一財) 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)	$I_s=0.03$ $q=0.12$			
7	寿尚会 洛陽病院	京都市左京区岩倉上蔵町 143 番地	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.31$ $CTU \cdot SD=0.26$			
8	清仁会 洛西ニュータウン病院	京都市西京区大枝東新林町三丁目 6 番地	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=0.48$ $CTU \cdot SD=0.31$			
				(一財) 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)	$I_s=0.19$ $q=0.77$			
9	聖ヨゼフ会 聖ヨゼフ医療福祉センター	京都市北区北野東紅梅町 6 番地 1 他	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=1.12$ $CTU \cdot SD=1.01$			
10	洛和会 音羽病院	京都市山科区音羽珍事町 2 番地	病院	(一財) 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)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $CTU \cdot SD=0.66$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$ $CTU \cdot SD=0.65$			
11	洛和会 東寺南病院	京都市南区西九条南田町 1 番地	病院	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{s0}=1.15$ $CT \cdot SD=0.69$			

【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	京都四條南座	京都市東山区四 条通大和大路西 入中之町 198 番 地 他 4	劇場	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$I_s / I_{s0} = 1.03$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.72$			
				(一財) 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)	$I_s = 0.77$ $q = 3.09$			

【集会場、公会堂】

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	国立京都国際会館	京都市左京区岩倉大鷲町 375	会議場	(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} = 1.47$			

【展示場】

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	青少年科学センター	京都市伏見区深草池ノ内町 13	展示場	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第 1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s = 0.61$ $q = 2.20$			
2	西陣織会館	京都市上京区西堀川通元誓願寺上る堅門前町 414 番地	展示場	(一財) 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)	$I_s = 1.10$ $q = 1.44$			

【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	イズミヤ高野店	京都市左京区高野東開町 16 番地	物販店舗	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=0.28$ $CTU \cdot S_d=0.19$			
2	京都駅北口広場地下街 (ポルタ)	京都市下京区烏丸通塩小路下る東塩小路町 902 番地	物販店舗	(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$GI_s=1.58$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存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	$Is/Is_0=1.38$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.14$ $CTU \cdot S_d=0.59$			
				(一財) 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)	$Is=0.67$ $q=2.71$			
3	京都住友ビル	京都市下京区四条通河原町東入真町 68 番地	百貨店	(一財) 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)	$Is/Is_0=1.07$ $CT \cdot S_d=0.25$			
4	京都ファミリー	京都市右京区山ノ内池尻町 1-1 他 24 筆	物販店舗	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.02$ $CTU \cdot S_d=0.64$			
5	京福電鉄帷子ノ辻駅ビル	京都市右京区太秦帷子ノ辻町 30-3	物販店舗	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.00$ $CTU \cdot S_d=0.67$			
				(一財) 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)	$Is=0.78$ $q=3.13$			
6	西友桂店	京都市西京区山田大吉見町 11 番地の 13	物販店舗	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.13$ $CTU \cdot S_d=0.69$			
7	西友山科店	京都市山科区音羽野田町 1 番地	物販店舗	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=0.33$ $CTU \cdot S_d=0.27$			
				(一財) 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)	$Is=0.06$ $q=0.22$			
8	大丸京都店	京都市下京区四条通高倉西入立売西町 79 番地	百貨店	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.01$ $CTU \cdot S_d=0.63$			
9	高島屋京都店	京都市下京区四条通河原町西入真町 52 番地	百貨店	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.05$ $CTU \cdot S_d=0.48$			
				(一財) 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)	$Is/Is_0=1.28$ $CT \cdot S_d=0.52$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996 年版)	$Is=0.72$ $q=1.19$			
10	高島屋洛西店	京都市西京区大原野東境谷町 2 丁目 5 番地の 5	百貨店	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.03$ $CTU \cdot S_d=0.69$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996 年版)	$Is=0.71$ $q=1.13$			
11	藤井大丸	京都市下京区寺町通四条下ル貞安前之町 605 番地	百貨店	(一財) 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)(鉄骨が非充腹材の場合)	$Is/Is_0=0.23$ $CT \cdot S_d=0.16$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$Is/Is_0=0.25$ $CTU \cdot S_d=0.17$			
				(一財) 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)	$Is=0.45$ $q=1.40$			

【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	アパホテル〈京都祇園〉エクセレント	京都市東山区祇園町南側 556 番地 他	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.00$ $CTU \cdot S_d=0.62$			
2	ウェスティン都ホテル京都	京都市東山区栗田口華頂 4 番地 1 他	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.06$ $CTU \cdot S_d=0.64$			本館
				(一財) 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)	$Is/Is_0=1.01$ $CTU \cdot S_d=0.40$			本館
3	からすま京都ホテル	京都市下京区烏丸通綾小路下る二帖半敷町 652 番地	ホテル	(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$GIs=1.01$			
4	京都新阪急ホテル	京都市下京区塩小路通新町東入東塩小路町 579 番地 12 他	ホテル	(一財) 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)	$Is/Is_0=1.27$ $CT \cdot S_d=0.60$			
5	京都センチュリーホテル	京都市下京区東洞院通七条下る東塩小路町 680 番地	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.01$ $CTU \cdot S_d=0.63$			
				(一財) 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)	$Is/Is_0=1.08$ $CTU \cdot S_d=0.53$			
6	京都セントラルイン	京都市下京区四条通寺町東入二丁目御旅町 30 番地	ホテル	(一財) 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」(2009 年版)(鉄骨が充腹材の場合)	$Is/Is_0=0.36$ $CTU \cdot S_d=0.24$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=0.23$ $CTU \cdot S_d=0.14$			
				(一財) 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)	$Is=0.01$ $q=0.06$			
7	京都タワービル	京都市下京区烏丸通七条下る東塩小路町 721 番地の 1	ホテル	(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	$GIs=1.01$			
8	京都東急ホテル	京都市下京区猪熊通五条下ル柿本町 600 番地 2、715 番地	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$Is/Is_0=1.00$ $CTU \cdot S_d=0.60$			
				(一財) 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)	$Is/Is_0=1.00$ $CTU \cdot S_d=0.60$			
9	公立学校共済組合 京都 宿泊所 ホテルルビノ 京都堀川	京都市上京区東堀川通下長者町下ル三町目 7 番地	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.05$ $CTU \cdot S_d=0.63$			
				(一財) 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)	$Is=0.66$ $q=2.06$			
				(一財) 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)	$Is/Is_0=1.21$ $CTU \cdot S_d=0.78$			
10	国家公務員共済組合連合会 京都 宿泊所 くに荘	京都市上京区河原町通荒神口上る東入東桜町 27-3	ホテル	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.10$ $CTU \cdot S_d=0.67$			
11	新・都ホテル	京都市南区西九条院町 17 番地	ホテル	(一財) 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)	$Is/Is_0=1.00$ $CTU \cdot S_d=0.48$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 3 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.03$ $CTU \cdot S_d=0.87$			
12	地方職員共済組合 京都 宿泊所 平安会館	京都市上京区烏丸通上長者町上ル龍前町 598-1	ホテル	(一財) 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)	$Is/Is_0=1.13$ $CTU \cdot S_d=0.59$			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=1.01$ $CTU \cdot S_d=0.68$			
13	日昇館尚心亭	京都市東山区三条大橋東入二丁目 57・62 番合地	旅館	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版)	$Is/Is_0=0.07$ $CTU \cdot S_d=0.13$			
				(一財) 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)	$Is=0.05$ $q=0.21$			

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	
14	ハイアットリージェンシー京都	京都市東山区三十三間堂廻り町644番地の2	ホテル	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.06 CTU・SD=0.66			
15	ホテル平安の森京都	京都市左京区岡崎東天王町51-1の一部、51-2、51-3、51-4、50、49-2	ホテル	(一財)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)	Is/Is0=0.72 CTU・SD=0.35			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=0.47 CTU・SD=0.36			
				(一財)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=0.40 q=1.60			
16	ホテル法華クラブ京都	京都市下京区塩小路通室町東入東塩小路町579番地の16	ホテル	(一財)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)	Is/Is0=1.02 CT・SD=0.50			
17	リーガロイヤルホテル京都	京都市下京区東堀川通塩小路下ル松明町9番地	ホテル	(一財)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/Is0=1.52 CTU・SD=0.28			
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.01 CTU・SD=0.60			
				(一財)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=0.61 q=1.12			
18	旅館 石長	京都市中京区竹屋町通土手町東入末丸町284番地3他	旅館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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/Is0=1.01 CTU・SD=0.67			

【老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類するもの】

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	地域リハビリテーション推進センター	京都市中京区壬生仙念町30番地、同区東湊田町29番地	社会福祉施設	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.55 q=1.66			

【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	カトリック聖母保育園	京都市中京区壬生淵田町26番地の一部他4筆	保育園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.02 CTU・SD=0.63			
2	京都聖母学院幼稚園	京都市伏見区深草田谷町1番地	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.25 CTU・SD=0.67			
3	さかいだに幼稚園	京都市西京区大原野西境谷町3丁目2番地	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.20 CTU・SD=0.74			
4	すみれ幼稚園	京都市山科区栂辻平田町222他	幼稚園	(一財)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=0.63 q=2.52			
5	東山幼稚園	京都市山科区東野八代町58番地1	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.25 CTU・SD=0.83			
6	洛西せいか幼稚園	京都市西京区大枝西新林町5-3	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=0.65 CTU・SD=0.46			
7	洛東幼稚園	京都市山科区西野広見町1番地4	幼稚園	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.01 CTU・SD=0.78			

【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	京都市美術館	京都市左京区岡崎円勝寺町 124	美術館	建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第 1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.64 q =2.39			
2	生涯学習総合センター	京都市中京区聚楽廻松下町 9 番地の 2	集会場、図書館	(一財) 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)	Is／Is0=1.38 CTU・SD=0.73			
				(一財) 建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs=1.15			
				(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1.28 CTU・SD=0.81			

【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	大丸京都店東洞院駐車ビル	京都市中京区東洞院通錦小路下る阪東屋町 652 番地	駐車場	(一財) 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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／Is0=1.07 CTU・SD=0.66			