

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

【2号 病院又は診療所】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
緑成会病院	1期棟	小川西町2-35-1	病院	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	0.96	$C_{TU} \cdot S_D$	0.585	Ⅱ			
	2期棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.713	Ⅲ			
	鉄骨造棟			3-2	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)	I_s	0.125	q	0.502	Ⅰ			
社会福祉法人 多摩済生医療団 多摩済生病院	記念病棟 (A棟)	美園町 3-349-3, 350-1,350-2, 351,352, 353-1,354-1, 354-2,355-1, 355-2,356-1, 356-2,357, 358-14	病院	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.402	Ⅱ	建替え	2021年以降	
	管理棟 (B棟)			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.399	Ⅱ			

【6号 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
株式会社ダイエー 小平店		小川東町2-12-1	店舗	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
小平市立 小平第一小学校	北校舎棟	小川町1-1082	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
	中校舎棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.59	Ⅲ			
	渡り廊下棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ			
	南校舎棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			
小平市立 小平第二小学校	渡り廊下棟	仲町310	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.24	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
	管理教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.79	Ⅲ			
	教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
										内容	実施時期	
小平市立 小平第三小学校	教室棟①- 1,2,4	回田町118	学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			
	管理教室棟			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			
	教室棟⑧			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			
	給食棟			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	2.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅲ			
小平市立 小平第八小学校	A棟	鈴木町1-355	学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.04	$C_T \cdot S_D$	0.58	Ⅲ			
	B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.62	Ⅲ			
	C棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.61	$C_T \cdot S_D$	0.35	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
小平市立 小平第九小学校	A棟	鈴木町1-82	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.40	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
	B棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.12	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			
	C棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.42	Ⅲ			
	D棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.14	$C_T \cdot S_D$	1.00	Ⅲ			
小平市立 小平第十一小学校		花小金井4-16-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ			
小平市立 小平第十二小学校	管理教室棟	小川町1-464	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.62	$C_T \cdot S_D$	1.08	Ⅲ			
	①-1,2,6,4,5棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.27	$C_T \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			
小平市立 小平第十三小学校	①中校舎	小川西町1-22-1	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.14	$C_T \cdot S_D$	0.316	Ⅲ			
	②南校舎			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.359	Ⅲ			
	③北校舎			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.772	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
小平市立 小平第十四小学校	①-1	仲町33	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	Ⅲ			
	⑫-1,2			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
	⑬			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ			
小平市立 小平第十五小学校		小川町2-1136	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.34	Ⅲ			
小平市立 学園東小学校	①-1,①-2 (本体)	学園東町2-15-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			
	①-1,①-2 (給食室)			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.75	$C_{TU} \cdot S_D$	1.27	Ⅲ			
	校舎棟⑦, ⑧			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74	Ⅲ			
小平市立 上宿小学校	校舎棟①	小川町1-327	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
	校舎棟②			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
小平市立 鈴木小学校	教室棟	鈴木町1-450	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	Ⅲ			
	教室管理棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	Ⅲ			
小平市立 花小金井小学校	教室棟①-1,2	花小金井1-35-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86	Ⅲ			
	教室棟⑤			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71	Ⅲ			
小平市立 小平第一中学校	北校舎棟	仲町506	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			
	南校舎棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.12	$C_T \cdot S_D$	0.39	Ⅲ			
小平市立 小平第二中学校	教室棟	小川東町1-17-1	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.547	Ⅲ			
	管理教室棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.00	$C_T \cdot S_D$	0.536	Ⅲ			
	渡り廊下棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.39	$C_T \cdot S_D$	0.300	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
											内容	実施時期	
小平市立 小平第三中学校	④-1,2,3棟	鈴木町1-311	学校	5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			
	⑦-1,2棟			5-2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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}	1.17	$C_T \cdot S_D$	0.33	Ⅲ			
小平市立 小平第四中学校	①-1,2棟	学園西町1-3-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50	Ⅲ			
	①-3棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	Ⅲ			
	④棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.32	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	Ⅲ			
	②-1,②-2, ②-3,②-4 棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	1.68	Ⅲ			
	⑦棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	Ⅲ			
	⑧棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ			
	⑨棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.88	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称		建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
						内容	実施時期						
小平市立 小平第五中学校	①-1,2,3,4,9棟、②-5棟の一部	小川町1-798	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	Ⅲ			
	①-1,2,3,4,9棟、②-5棟の一部(4Fの一部)			3-2	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」(1996年版)	I_s	1.53	q	2.55	Ⅲ			
	②-1,2,3,4,5棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	Ⅲ			
	②-1,2,3,4,5棟(4Fの一部)			3-2	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」(1996年版)	I_s	0.72	q	1.20	Ⅲ			
	③-1,2,3,4棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72	Ⅲ			
小平市立 小平第六中学校	北棟	大沼町6-4-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.80	Ⅲ			
	中央棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	Ⅲ			
	南棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ			
小平市立 上水中学校	①棟	上水南町1-7-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			
	⑨-1,2棟			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{S0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.4	Ⅲ			

【17号 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

建築物の名称	建築物の位置※1	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結果※2				安全性の評価※3 (Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ)	耐震改修等の予定※4		備考
										内容	実施時期	
小平市立 花小金井南中学校	花小金井南町1-9-1	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	Ⅲ			
東京創価小学校	上水新町2-1335 外	学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	Ⅲ			

※1 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※2 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（ただし、階数に含まれない搭屋の値は除く。）を記載している。

※3 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成31年1月1日国住指第3209号別表に当てはめたものである。

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

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とされている。

※4 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。