

建築物の耐震改修の促進に関する法律に基づく耐震診断の結果の公表について

1. 目的

建築物の耐震改修の促進に関する法律（以下、「法」という。）の平成 25 年 11 月 25 日の改正により、耐震診断の実施が義務付けられた建築物（以下、「対象建築物」という。）の所有者は、所管行政庁に対して診断結果を報告し、区はその報告内容を公表しなければならないこととされた。このため、法の規定に基づき、対象建築物の耐震診断結果（耐震指標等）を公表する。

2. 対象建築物（対象棟数）

	A 大規模建築物	B 特定緊急輸送道路沿道建築物
対象建物	① 病院、劇場等の不特定多数の者が利用する建築物 （階数 3 以上かつ床面積 5,000 m ² 以上） ② 小学校、中学校等の避難確保上特に配慮を要する者が利用する建築物 （階数 2 以上かつ床面積 3,000 m ² 以上）	地震によって倒壊した場合、道路の通行を妨げ、円滑な避難や救助活動等を困難とする恐れのある建築物 （目白通り、新青梅街道、環状七号線、青梅街道等の沿道で、高さが概ね道路幅員の 2 分の 1 以上のもの。） ※いずれも、昭和 56 年 5 月 31 日以前に旧耐震基準によって建設された建築物。 （東京都が所管行政庁となる床面積 10,000 m ² を超えるものを除く。）
報告期限	平成 27 年 12 月 31 日	平成 28 年 12 月 31 日
公表時期	平成 31 年 3 月 31 日以降	平成 31 年 3 月 31 日以降
対象棟数	民間施設 小・中学校 2 棟 病院 2 棟 公共施設 特別支援学校 1 棟 区有施設 集会室・公会堂 1 棟 小・中学校 31 棟 合計 37 棟 （耐震診断実施率 100%）	民間施設 分譲マンション 49 棟 賃貸マンション 14 棟 事務所ビル等 17 棟 その他複合施設 73 棟 対象外 13 棟 合計 166 棟 （耐震診断実施率 95.4%）

未診断建物は 7 棟（3 月 7 日現在）

3. 耐震診断結果の公表の概要

(1) 公表の方法及び内容

都市基盤部建築分野のホームページ及び窓口で、建物名称、所在地、用途、耐震指

標、耐震化の予定等を公表する（別紙の公表資料）。

(2) 対象建築物の公表時期

床面積が10,000平方メートルを超える東京都所管の大規模建築物については、平成30年3月31日までに公表が行われた。

区所管の建物については、これまで、対象建築物のうち、法に基づく耐震診断結果の報告書が未提出のものについては、所有者に対し報告を求めるとともに、この内容を公表する予定であることを個別に周知してきた。また、既に報告がなされたものについては、公表に先立ち、公表内容の確認作業を進めるとともに、補強設計、耐震改修への取組みを促しているところである。

また、未診断の建築物の所有者に対しては、命令が検討されていることもあり、速やかに耐震診断を実施するよう、現在も指導を継続している。

他の区においても同様の対応が行われていることから、歩調を合わせるため、平成31年3月31日以降、公表を行うこととした。

4. 今後の予定

3月7日 建設委員会報告

3月中旬 東京都へ報告

4月1日 大規模建築物についてホームページ上に診断結果公表

特定緊急輸送道路沿道建築物については、了解が得られた建物から順次公表していく。

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の公表します。

【病院又は診療所】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
					I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$	I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
1	社会福祉法人 武蔵野療園病院	中野区江古田二丁目24番11号	病院	別表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}	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26	I	耐震改修	平成36年4月 ～ 平成39年3月	
				別表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}	0.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	II			
2	社会福祉法人 浄風園 中野江古田病院	中野区江古田四丁目19番9号	病院	別表2(4-1) 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	I_S / I_{S0}	0.34			I	除却・建替え	平成31年1月 ～ 平成35年6月	安全性の評価は $I_S / I_{S0} < 0.5$ による
				別表2(4-1) 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	I_S / I_{S0}	0.37			I			
				別表2(4-1) 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	I_S / I_{S0}	0.43			I			

【集会場又は公会堂】

No.	建築物の名称	建築物の位置	建築物の用途	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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
					I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$	I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
1	もみじ山文化センター西館	中野区中野二丁目9番7号	集会場 公会堂	別表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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.69	III			耐震改修済

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
					I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$	I_S / I_{S0}	$C_{TU} \cdot S_D$		内容	実施時期	
1	桃園小学校	中野区本町三丁目16番1号	小学校	別表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}	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.77	III			耐震改修済
				別表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}	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	III			耐震改修済

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考	
						内容	実施時期							
2	桃園第二小学校	中野区中野六丁目13番1号	小学校	別表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}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III			耐震改修済	
				別表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}	1.3	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64		III			耐震改修済
				別表2(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}	1.9	$C_T \cdot S_D$	1.13		III			
3	塔山小学校	中野区中央一丁目49番1号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.08	/		III				
				別表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}	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31		III			耐震改修済
				別表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}	1.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41		III			耐震改修済
4	中野本郷小学校	中野区本町四丁目27番3号	小学校	別表2(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}	1.3	$C_T \cdot S_D$	0.8	III				
				別表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}	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54		III			耐震改修済
5	江古田小学校	中野区江古田二丁目13番28号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	2.13	/		III				
				別表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}	1.3	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45		III			
6	鷺宮小学校	中野区鷺宮三丁目31番4号	小学校	別表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}	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.83	III			耐震改修済	

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
						内容	実施時期						
7	上高田小学校	中野区上高田五丁目35番3号	小学校	別表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}	1.3	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	III			耐震改修済
				別表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}	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III			耐震改修済
8	啓明小学校	中野区大和町一丁目18番1号	小学校	別表2(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	$C_T \cdot S_D$	0.75	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.71	$C_T \cdot S_D$	0.73	III			
				別表2(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}	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.35	III			
9	向台小学校	中野区弥生町一丁目25番1号	小学校	別表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}	1.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.5	III			耐震改修済
				別表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}	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III			耐震改修済
				別表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}	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.76	III			耐震改修済
10	北原小学校	中野区野方六丁目30番6号	小学校	別表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}	1.2	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	III			耐震改修済
11	新井小学校	中野区新井四丁目19番1号	小学校	別表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}	1.28	$C_{TU} \cdot S_D$	0.81	III			耐震改修済
				別表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}	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.85	III			耐震改修済

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2			安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
										内容	実施時期	
12	南台小学校	中野区南台三丁目44番9号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.08		III			
				別表2(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}	1.81					
13	美鳩小学校	中野区若宮三丁目53番16号	小学校	別表2(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}	1.3	$C_T \cdot S_D$	0.35	III		耐震改修済
14	江原小学校	中野区江原町一丁目39番1号	小学校	別表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}	1.3	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	III		耐震改修済
				別表2(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}	1.58	$C_T \cdot S_D$	0.5	III		
				別表2(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}	1.51	$C_T \cdot S_D$	0.63	III		
15	みなみの小学校	中野区南台四丁目4番1号	小学校	別表2(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	$C_T \cdot S_D$	0.48	III		耐震改修済
				別表2(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}	1.36	$C_T \cdot S_D$	0.53	III		耐震改修済
				別表2(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}	1.83	$C_T \cdot S_D$	0.64	III		
16	武蔵台小学校	中野区上鷺宮五丁目1番1号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.3	III		
				別表2(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}	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.36	III		耐震改修済
				別表2(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}	2.51	$C_T \cdot S_D$	0.56	III		耐震改修済

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
						内容	実施時期						
17	西中野小学校	中野区白鷺三丁目9番2号	小学校	別表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}	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	III			耐震改修済
				別表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}	1.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.92	III			耐震改修済
18	上鷺宮小学校	中野区上鷺宮一丁目24番36号	小学校	別表2(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	$C_T \cdot S_D$	0.71	III			
				別表2(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}	1.15	$C_T \cdot S_D$	0.87	III			
				別表2(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}	2.08	$C_T \cdot S_D$	0.71	III			
				別表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}	1.96	$C_{TU} \cdot S_D$	1.2	III			耐震改修済
19	桃花小学校	中野区中央五丁目43番1号	小学校	別表2(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}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.77	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.74	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.21	$C_T \cdot S_D$	0.74	III			耐震改修済

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2			安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
						内容	実施時期					
20	白桜小学校	中野区上高田一丁目2番28号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.4	/		III		
				別表2(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}	1.06			$C_T \cdot S_D$	0.41	III
21	平和の森小学校	中野区新井三丁目29番1号	小学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.13	/		III		
				別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.13			/		III
				別表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}	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41			III
				別表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}	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	1.024	III		
22	緑野小学校	中野区丸山一丁目17番1号	小学校	別表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}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	III		耐震改修済
				別表2(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}	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.36	III		
				別表2(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}	1.82	$C_T \cdot S_D$	0.795	III		
23	第二中学校	中野区本町五丁目25番1号	中学校	別表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}	1.3	$C_{TU} \cdot S_D$	0.7	III		耐震改修済
				別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.01	/		III		
				別表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}	1.28			$C_{TU} \cdot S_D$	0.69	III

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
						内容	実施時期						
24	中野東中学校	中野区東中野五丁目12番1号	中学校	別表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}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.67	III			
				別表2(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	$C_T \cdot S_D$	0.3	III			
				別表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}	1.26	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III			耐震改修済
25	第四中学校	中野区若宮一丁目1番18号	中学校	別表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}	1.2	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53	III			耐震改修済
26	第五中学校	中野区上高田四丁目28番1号	中学校	別表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}	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.82	III			耐震改修済
				別表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}	1.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.16	$C_T \cdot S_D$	0.41	III			
27	第七中学校	中野区江古田二丁目9番11号	中学校	別表2(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}	1.2	$C_T \cdot S_D$	0.65	III			耐震改修済
28	第八中学校	中野区鷺宮四丁目7番3号	中学校	別表2(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	$C_T \cdot S_D$	0.52	III			耐震改修済
29	北中野中学校	中野区上鷺宮五丁目7番1号	中学校	別表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}	1.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	III			耐震改修済
				別表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}	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	III			耐震改修済
				別表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}	2.2	$C_{TU} \cdot S_D$	1.28	III			

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若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※1, 2				安全性の評価※2, 3 (I, II, III)	耐震改修の予定※4		備考
						内容	実施時期						
30	緑野中学校	中野区丸山一丁目1番19号	中学校	別表2(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}	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.51	III			耐震改修済
				別表2(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}	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.51	III			耐震改修済
31	南中野中学校	中野区南台五丁目22番17号	中学校	別表2(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}	1.1	$C_T \cdot S_D$	0.5	III			
				別表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}	1.91	$C_{TU} \cdot S_D$	1	III			耐震改修済
32	新渡戸文化学園2号館	中野区本町六丁目38番1号	中学校	別表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}	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.78	III			耐震改修済
				別表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}	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	III			
33	新渡戸文化学園6・9号館	中野区本町六丁目38番1号	小学校 中学校	別表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}	1.17	$C_{TU} \cdot S_D$	0.738	III			耐震改修済
				別表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}	1.19	$C_{TU} \cdot S_D$	0.749	III			
34	中野特別支援学校	中野区南台三丁目46番20号	特別支援学校	別表2(5-1)	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」(1977年版)	I_S / I_{S0}	1.58			III			

※1 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は除く。)を記載している。

※2 建築物の安全性の評価に用いる係数(Z、Rt、G、U)は、備考欄に記載のない場合は1.0、構造耐震判定指標(I_{S0})は0.6である。なお、それら以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。

※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27年12月11日国住指第3435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。

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。