

要安全確認記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果一覧表
 建築物の耐震改修の促進に関する法律第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。

令和2年4月1日

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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					耐震改修等の予定		備考		
				耐震指標①		耐震指標②		安全性の評価	改修内容	改修時期			
森田ビル	江古田一丁目7番3号	事務所	別表2(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	0.22	q	0.89	I			
旭ビル	江古田二丁目10番1号	倉庫、店舗、事務所、共同住宅	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}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	II			
岡村ビル	江古田四丁目30番3号	店舗、住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.707	III			
瀧ヶ崎アパート	江古田四丁目36番3号	住宅、共同住宅、店舗	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}	1.93	$C_{TU} \cdot S_D$	1.18	III			
コーポ80	江古田四丁目37番1号	店舗、共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	III			
江原ジュールカースル													
	1~4階	江原町一丁目46番12号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	II			
	5~9階			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}	0.42	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	I			
江古田ビル	江原町一丁目47番10号	共同住宅、店舗	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}	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.315	I			
江古田ハイツ													
	1~3階	江原町二丁目29番14号	共同住宅	別表2(5-5)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	1.06	$C_T \cdot S_D$	0.2	II			
	4~9階			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}	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24	I			
若月ビル													
	1~5階	江原町二丁目31番7号	店舗、事務所、共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.80	$C_{TU} \cdot S_D$	0.4	II			
	6~10階			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}	0.64	$C_{TU} \cdot S_D$	0.522	II			
富士ビル	江原町三丁目12番1号	店舗、事務所、住宅	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}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.383	II			
江原セントラルマンション	江原町三丁目12番6号	共同住宅、事務所	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.6	III			
ライオンズマンション江古田	江原町三丁目5番10号	共同住宅、店舗	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}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	I			
鷺宮コーポ	上鷺宮一丁目1番3号	共同住宅	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}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.344	I			
テーエスビル 南棟	上鷺宮二丁目13番10号	事務所、倉庫	別表2(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	0.04	q	0.16	I			

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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				耐震改修等の予定		備考	
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期			
仁平ビル	上鷺宮五丁目7番3号	店舗、住宅	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}	2.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	Ⅲ		
2階			別表2(12)	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2次診断法」(2005年版)	I_s / I_{S0}	2.81	$C_{TU} \cdot S_D$	1.72	Ⅲ		
3階			別表2(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	0.72	q	1.51	Ⅲ		
ティアラ鷺宮	上鷺宮五丁目8番7号	店舗、住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.611	Ⅲ		
千泰ハイツ	鷺宮一丁目23番19号	事務所、共同住宅	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	Ⅲ		耐震改修済
荒井ビル	鷺宮一丁目31番9号	共同住宅	別表2(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	0.10	q	0.64	I		
太田ビル	鷺宮三丁目43番8号	共同住宅、店舗	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}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	Ⅱ		
メゾンドソレイユ	鷺宮三丁目44番8号	共同住宅	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}	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	Ⅱ		
とんぼやビル	鷺宮三丁目45番11号	共同住宅、店舗	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}	1.27	$C_{TU} \cdot S_D$	0.768	Ⅲ		
サンライズ鷺宮	鷺宮四丁目44番9号	共同住宅、店舗	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.577	Ⅲ		
鷺宮ホームズ	鷺宮五丁目2番9号	共同住宅、店舗	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}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	Ⅱ		
カスターニア	鷺宮五丁目6番17号	共同住宅	別表2(11)	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」(2005年版)	I_s / I_{S0}	1.13	$C_{TU} \cdot S_D$	*	Ⅲ		
鷺宮プリンスマンション	鷺宮五丁目6番21号	共同住宅	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}	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.797	Ⅲ		
第二武蔵台ハイツ	鷺宮六丁目28番31号	店舗、事務所、共同住宅	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		耐震改修済
鷺宮ビル	鷺宮六丁目28番35号	事務所	別表2(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	0.14	q	0.541	I		
毛利ビル	中央一丁目35番1号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{S0}	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.2	I		
東京地下鉄(株)中野乗務区	中央二丁目1番2号	倉庫、事務所	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}	1.10	$C_T \cdot S_D$	0	Ⅲ		耐震改修済
横山設備工業本社ビル	中央二丁目2番5号	事務所、共同住宅	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}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	Ⅲ		耐震改修済
坂上マンション	中央二丁目2番9号	共同住宅、店舗	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.609	Ⅲ		耐震改修済
G&Oビル	中央二丁目4番1号	店舗、共同住宅	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}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	Ⅲ		耐震改修済
市村写真	中央二丁目4番1号	共同住宅、店舗	別表2(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	0.35	q	1.19	Ⅱ		

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
					耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
共同電気ビル	中央二丁目4番3号	店舗、共同住宅	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}	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.599	II		
第一きりやビル	中央二丁目5番2号	共同住宅、店舗	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}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	III		耐震改修済
コジマビル											
	中央二丁目5番4号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.64	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	II		
1~3階			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}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.474	II		
4~8階											
コジマビル											
	中央二丁目5番4号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.64	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	II		
1~3階			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}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.474	II		
4~8階											
プレミール中野											
	中央二丁目5番4号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	1.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.73	III		
Aゾーン B1~3階			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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.5	III		
Aゾーン 4~7階											
益谷ハイソ 南側	中央二丁目30番1号	店舗、共同住宅	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}	0.69	$C_{TU} \cdot S_D$	0.428	II		
グランドール中野 南側	中央二丁目30番2号	店舗、共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.266	I		
糠信ビル	中央二丁目31番8号	共同住宅、事務所、店舗	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	III		耐震改修済
シャンボール新中野											
	中央三丁目1番3号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.203	I		
1~4階			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}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.369	II		
5~8階											
鍋屋横丁住宅											
	中央三丁目24番15号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.59	$C_{TU} \cdot S_D$	0.373	II		
B1~5階			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}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	II		
6~11階											
三菱東京UFJ銀行 新中野研修所	中央四丁目4番3号	研修所	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}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	III		耐震改修済

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
友和ビル										
既存棟 B1~4階	中央五丁目7番1号	事務所、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	1.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.69	Ⅲ	
既存棟 5~7階			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}	0.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	Ⅱ	
新中野サニーハイツ										
B1~4階	中央五丁目10番4号	共同住宅、自動車修理工場	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.461	Ⅱ	
5~9階			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}	0.49	$C_{TU} \cdot S_D$	0.398	Ⅰ	
第一仲川ビル	中央五丁目14番1号	共同住宅、事務所、店舗	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}	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.2	Ⅰ	
山栄コーポ	中央五丁目15番5号	事務所、倉庫、共同住宅	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}	0.66	$C_{TU} \cdot S_D$	0.435	Ⅱ	
入山マンション	沼袋二丁目15番11号	店舗、倉庫、共同住宅	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}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	Ⅱ	
友和堂ビル	沼袋二丁目15番11号	共同住宅、事務所	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.648	Ⅲ	耐震改修済
旭第2ビル	沼袋二丁目16番9号	共同住宅	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}	0.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	Ⅰ	
ライオンズマンション中野	沼袋二丁目20番10号	共同住宅	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}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	Ⅲ	耐震改修済
第二四国マンション	沼袋二丁目20番12号	共同住宅	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}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.535	Ⅱ	
宇佐見マンション	沼袋二丁目39番11号	店舗、共同住宅	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}	0.54	$C_{TU} \cdot S_D$	0.332	Ⅱ	
芝信用金庫沼袋支店	沼袋四丁目31番9号	事務所	別表2(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	0.47	q	0.94	Ⅱ	除却・建替え 平成30年 着工 平成31年 完了
メイゾン丸山	沼袋四丁目31番11号	共同住宅、店舗	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}	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	Ⅰ	
矢野エメラルドマンション	沼袋四丁目31番12号	共同住宅、店舗	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}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	Ⅱ	
ライオンズマンション沼袋 N棟	沼袋四丁目31番15号	共同住宅、店舗	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}	0.72	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅱ	
中野ホワイトハウス	沼袋四丁目36番7号	共同住宅	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.613	Ⅲ	耐震改修済
オークハイツ	沼袋四丁目37番7号	共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	Ⅲ	耐震改修済
沼袋スカイハイツ	沼袋四丁目38番14号	共同住宅	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}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	Ⅰ	改修工事中

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
静美マンション										
1~3階	沼袋四丁目41番7号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.22	$C_{TU} \cdot S_D$	0.173	I	
			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}	0.52	$C_{TU} \cdot S_D$	0.402	II	
中野ハイネスコーポ										
南側	野方一丁目29番5号	共同住宅、店舗	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}	0.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.16	I	
		共同住宅、店舗	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}	0.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.19	I	
北側										
松永ビル	野方一丁目30番1号	共同住宅、診療所	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}	1.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.297	II	
大和ビル	野方一丁目30番1号	事務所	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.992	III	
第一石川ビル	野方一丁目32番1号	共同住宅、店舗、事務所	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.72	$C_{TU} \cdot S_D$	0.4	II	
警察庁 中野第一庁舎	野方一丁目34番2号	警察庁庁舎	別表2(6)	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」	$G I_s$	1.01			III	耐震改修済
永田ビル	野方一丁目38番11号	店舗、事務所	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}	0.93	$C_{TU} \cdot S_D$	0.57	II	
上野ビル	野方一丁目39番8号	事務所、店舗	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}	0.88	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54	II	
野方ビル										
1~3階	野方一丁目40番10号	事務所	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.72	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	II	
			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}	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.5	II	
4~8階										
メゾンナガセ	野方一丁目42番6号	共同住宅、店舗	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}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.498	III	耐震改修済
メゾンハギワラ	野方二丁目57番8号	共同住宅	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III	耐震改修済
関屋ビル	野方二丁目69番5号	店舗、共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.764	III	
野方ハイネスコーポ	野方三丁目19番1号	共同住宅	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}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I	
薫風ビル	野方四丁目19番4号	店舗、事務所	別表2(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	0.11	q	0.443	I	
野方サニーハイツ 西棟	野方四丁目19番6号	共同住宅、店舗	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}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	II	
中野ハイツ	野方四丁目24番1号	共同住宅	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}	0.20	$C_{TU} \cdot S_D$	0.15	I	

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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				耐震改修等の予定		備考	
					耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期			
マンションカノオプス	野方四丁目44番10号	共同住宅、事務所	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}	0.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I			
清水フラット	野方四丁目44番12号	共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.646	III		耐震改修済	
朝日野方マンション	野方四丁目46番4号	共同住宅	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III		耐震改修済	
泉コーポ	野方四丁目46番6号	事務所、共同住宅	別表2(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	0.05	q	0.205	I			
岩出コーポラス	野方六丁目17番5号	店舗、共同住宅	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}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38	II			
鳥本ビル	野方六丁目17番8号	事務所、倉庫、住宅	別表2(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	0.25	q	0.986	I			
マースコーポ野方	野方六丁目51番12号	共同住宅、店舗、事務所	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}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	II			
シティハイム・コスモ												
	1~5階	本町一丁目31番4号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	II		
	6~11階			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}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	I		
マンション中野坂上												
	1~7階	本町一丁目31番6号	事務所、店舗、共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.68	$C_{TU} \cdot S_D$	0.419	II		
	8~12階			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}	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.411	II		
マンションストーンミル・石森ビル												
	1~2階	本町一丁目32番27号	店舗、事務所、共同住宅	別表2(5-5)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.36	$C_T \cdot S_D$	0.25	I		
	3~11階			別表2(5-5)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.35	$C_T \cdot S_D$	0.22	I		
不二ハイツ		本町二丁目28番11号	店舗、共同住宅、事務所	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.85	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	II	改修工事中	
中野坂上ダイヤハイツ												
	1~6階	本町二丁目48番9号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22	I		
	7~11階			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}	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	II		
中野コーポビアネーズ												
	1~3階	本町二丁目49番9号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	III		
	4~11階			別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	II		

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
誠文堂ビル	本町二丁目49番12号	住宅、店舗	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.632	Ⅲ	耐震改修済	
板屋ビル	本町二丁目49番13号	事務所、店舗、住宅	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}	0.59	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	Ⅱ		
時和堂ビル	本町二丁目50番11号	店舗、共同住宅	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}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.437	Ⅱ		
ドエル中野	本町二丁目50番12号	共同住宅	別表2(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	0.20	q	0.674	Ⅰ		
フタバビル	本町二丁目50番12号	共同住宅	別表2(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	0.12	q	0.51	Ⅰ		
関マンション										
	1~4階	本町二丁目51番9号	共同住宅、店舗	別表2(5-6) 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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.82	$C_{TU} \cdot S_D$	0.393	Ⅱ	
	5~9階			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}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.529	Ⅱ	
第七山一ビル	本町三丁目29番13号	店舗、共同住宅、事務所	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.609	Ⅲ		
中野永谷マンション										
	1~2階	本町三丁目29番13号	共同住宅	別表2(5-6) 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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.92	$C_{TU} \cdot S_D$	0.459	Ⅱ	
	3~12階			別表2(5-6) 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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.59	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	Ⅱ	
MMビル										
	1~9階	本町三丁目29番14号	共同住宅	別表2(5-6) 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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.207	Ⅰ	
	10~12階			別表2(5-6) 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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.318	Ⅰ	
グランハイツ中野坂上	本町三丁目30番9号	共同住宅	別表2(5-6) 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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.15	Ⅰ		
佐藤ビル										
	1階	本町三丁目32番15号	店舗、事務所	別表2(5-6) 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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.718	Ⅲ	
	2~6階			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}	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.674	Ⅲ	
カーサ中野本町										
	1~6階	本町三丁目32番17号	店舗、事務所、共同住宅	別表2(5-6) 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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.98	$C_{TU} \cdot S_D$	0.471	Ⅱ	
	7~10階			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}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.313	Ⅱ	

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考			
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期				
コスモス中野	本町三丁目32番20号	共同住宅	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}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.322	II			
森田ビル	本町三丁目33番11号	店舗、共同住宅	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}	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23	II			
中野スカイマンション	本町四丁目5番14号	店舗、共同住宅	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22	I			
NTT東日本中野ビル	本町四丁目18番12号	事務室、通信機械室	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	III			
しおのビル	本町四丁目19番12号	店舗、共同住宅	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}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	II			
三菱東京UFJ銀行中野支店	本町四丁目30番24号	事務所、住宅	別表2(5-5)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	1.05	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63	III			
林ビル	本町四丁目30番25号	店舗、事務所、共同住宅	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}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.187	II			
成瀬ビル	本町四丁目30番26号	店舗、共同住宅	別表2(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	0.12	q	0.5	I			
第2藤尾ビル	本町四丁目30番26号	店舗、事務所、倉庫	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}	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	I			
中野本町団地(西京城西ビル)												
	1~3階	本町四丁目44番13号	共同住宅、店舗、事務所	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.59	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	II		
	B1、4~10階											
ジーエスハイム新中野駅前 A棟	本町四丁目44番14号	共同住宅、店舗、事務所	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}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.667	III			
第一カワイビル	本町四丁目45番9号	店舗、共同住宅、倉庫	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}	0.80	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	II	耐震改修	平成30年6月 着工 平成31年3月 完了	
中野営業支部他 中野ビル	本町四丁目47番10号	事務所	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}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.66	III			耐震改修済
ハイライフ新中野												
	1~3階	本町四丁目47番12号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.88	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	II		
	4~12階											
新中野駅上プラザ	本町四丁目48番17号	共同住宅、店舗	別表2(5-5)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.45	$C_T \cdot S_D$	0.1	I			
日新堂ビル	本町六丁目16番13号	共同住宅	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}	0.42	$C_{TU} \cdot S_D$	0.271	I			

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
				耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
アクセス新中野										
1~4階	本町六丁目21番15号	店舗、共同住宅	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	II	
B1、5~10階			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}	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48	II	
谷口ビル										
1~3階	本町六丁目26番7号	共同住宅、事務所、倉庫	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	III	耐震改修済
B1.4~10階			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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	III	
プリンスコート										
	本町六丁目27番8号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.75	$C_{TU} \cdot S_D$	0.361	II	
豊国ビル										
1~8階	本町六丁目27番12号	共同住宅、事務所、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	II	
9~11階			別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	III	
岡本マンション										
1~5階	本町六丁目27番13号	共同住宅、事務所、店舗	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52	III	
6~10階			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}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31	II	
平林邸										
	松が丘二丁目32番15号	店舗、共同住宅	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}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.86	III	
大洋哲学堂マンション										
	松が丘二丁目32番15号	店舗、共同住宅	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}	0.53	$C_{TU} \cdot S_D$	0.4	II	
哲学堂ヴィラ										
	松が丘二丁目32番18号	共同住宅	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}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.336	II	
倉持ビル										
	松が丘二丁目36番6号	事務所、住宅	別表2(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	0.10	q	0.405	I	
山本マンション										
	松が丘二丁目37番4号	共同住宅、倉庫	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}	0.37	$C_{TU} \cdot S_D$	0.286	I	
中野運輸ビル										
	丸山一丁目2番1号	事務所	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}	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.515	II	
中野丸山郵便局										
	丸山一丁目2番6号	郵便局、共同住宅	別表2(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	0.16	q	0.628	I	
ニューハイム										
	丸山一丁目7番1号	共同住宅	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}	0.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	I	

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考	
					耐震指標①	耐震指標②	安全性の評価	改修内容	改修時期		
丸山コーポ	丸山一丁目10番1号	共同住宅	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}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.3	II		
スカイタウン中野											
	1~9階	丸山一丁目11番4号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.476	II	
EFGビル											
	1階	丸山一丁目12番8号	事務所	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.84	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41	II	
	2~8階			別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	II	
東京レディスハイツ	丸山一丁目27番3号	共同住宅	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}	0.97	$C_{TU} \cdot S_D$	0.11	I		
マンションローゼ丸山											
	1~4階	丸山一丁目27番4号	共同住宅、店舗	別表2(5-6)	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)【非充腹材】	I_s / I_{s0}	0.91	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56	II	
	5~9階			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}	0.81	$C_{TU} \cdot S_D$	0.43	II	
ペンギンワックス株式会社 東京支店	丸山一丁目27番6号	事務所、倉庫	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	III	耐震改修済	
日置ビル	丸山二丁目1番11号	事務所、倉庫	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}	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.67	III	耐震改修済	
パラスト野方	丸山二丁目5番20号	共同住宅	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}	0.78	$C_{TU} \cdot S_D$	0.477	II		
グランドマンション野方											
	1~9階	丸山二丁目7番1号	共同住宅	別表2(5-6)	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)【充腹材】	I_s / I_{s0}	0.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.3	I	
	10~13階			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}	0.34	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21	I	
野方丸山ハイツ	丸山二丁目7番5号	共同住宅	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}	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44	II		
村田ビル	丸山二丁目20番4号	店舗、共同住宅	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}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.66	II		
清水マナービル	丸山二丁目22番6号	店舗、共同住宅	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	$C_{TU} \cdot S_D$	0.328	III		
都営丸山二丁目アパート1号棟	丸山二丁目24番号	店舗、共同住宅	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}	0.62	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	II		

建築物の名称	建築物の位置(住所)	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			耐震改修等の予定		備考		
					耐震指標①	耐震指標②		安全性の評価	改修内容		改修時期	
弥栄レジデンス	大和町二丁目1番1号	共同住宅、事務所、店舗	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}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.401	Ⅲ			耐震改修済