

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6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 | | | |
| 日岩井哲学堂マンション | | | | | | | | | | | |
| | 1~4階 | 江古田一丁目39番8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} | 1.01 | $C_{T \cdot S_D}$ | 0.41 | III | | 耐震改修済 |
| | 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} | 1.01 | $C_{TU \cdot S_D}$ | 0.41 | III | | |
| 旭ビル | 江古田二丁目10番1号 | 倉庫、店舗、事務所、共同住宅 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 | | | |
| 瀬ヶ崎アパート | 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 | | 耐震改修済 | |
| 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 | | 耐震改修済 | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1階 | 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 | |
| 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | III | 耐震改修済 |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1~3階 | 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 | |
| | | | 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 | | | | | | | | | | |
| Aゾーン 1~3階 | 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 4~7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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.5 | III | |
| 益谷ハイツ 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 | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 1~4階 | 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 | |
| 5~8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 | |
| 鍋屋横丁住宅 | | | | | | | | | | |
| B1~5階 | 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 | |
| 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} | 0.60 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | II | |
| 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} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.65 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.39 | |
| 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 | |
| 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.607 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 1.79 | 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 | | |
| 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 | |
| 4～8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} | 0.52 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.855 | III | 耐震改修済 |
| 北側 | | 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.855 | III | 耐震改修済 |
| 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 | |
| 4～8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} | 0.63 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.5 | II | |
| 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} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.64 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.612 | 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 | | | |
| マンションカノオブス | 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | Ⅲ | | 耐震改修済 | |
| 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 | | | |
| VERT淀橋 | 本町一丁目14番10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【充腹材】) | I_s / I_{s0} | 1.18 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.3 | Ⅲ | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 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} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.513 | Ⅲ | | 耐震改修済 |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| 中野コーポビアーネズ | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | |

| 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 | | |
| 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} | $C_{TU} \cdot S_D$ | 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} | $C_{TU} \cdot S_D$ | 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.435 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.32 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 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ส์ハイツ | 丸山一丁目27番3号 | 共同住宅 | 別表2(5-3) | cc | 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} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.61 | III | 耐震改修済 |
| 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} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.63 | III | |
| 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 |
| バラスト野方 | 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 | |
| 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 |