

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|---------------|-------|--------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|------|--------|------------|-------------|-----------------|-----|---|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 1 | 静山館 | 1～3階 | 東京都板橋区成増二丁目26番3号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.98 | CTU・Sd | 0.52 | | | Ⅱ | CTU・Sd=0.3 で判断 |
| | | 4～7階 | | | | | | | | | | | | 5-3 | |
| 2 | あずさわグランドハウス | | 東京都板橋区東坂下二丁目4番3号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.60 | CTU・Sd | 0.34 | 耐震改修 建替え | 未定 | Ⅱ | |
| 3 | ローヤルハイツ大山 | 1～6階 | 東京都板橋区幸町1番16号 | 共同住宅 事務所 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.55 | CTU・Sd | 0.321 | | | Ⅱ | |
| | | 7～10階 | | | | | | | | | | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) |
| 4 | ルシエール江古田 | | 東京都板橋区小茂根一丁目25番26号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.68 | CTU・Sd | 0.318 | | | Ⅱ | |
| 5 | 東洋ビル | | 東京都板橋区氷川町20番1号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.00 | CTU・Sd | 0.47 | 耐震改修 | 令和6年2月20日 完了 | Ⅲ | |
| 6 | コイズミビル(RC造) | | 東京都板橋区熊野町33番3号 | 事務所 住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.43 | CTU・Sd | 0.26 | | | Ⅰ | |
| 7 | コイズミビル(S造) | | 東京都板橋区熊野町33番3号 | 店舗 事務所 住宅 | 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) | | Is | 0.3 | q | 1.23 | | | Ⅱ | |
| 8 | ライオンズマンション中板橋 | | 東京都板橋区大谷口北町2番9号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.61 | CTU・Sd | 0.282 | | | Ⅱ | |
| 9 | 桜川グレースマンション | 1～3階 | 東京都板橋区桜川三丁目24番10号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.05 | CTU・Sd | 0.63 | 耐震改修 | 令和元年6月21日 完了 | Ⅲ | |
| | | 4～7階 | | | | | | | | | | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 |
|----|-----------------|-------|-------------------|--------------------------|------------|--|------------|-------------------------------------|------|---------------------------------|-------|------------|-------------------|------------|---|
| | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | |
| 10 | ソレイユ成増 | 1～6階 | 東京都板橋区成増一丁目31番8号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Is _o | 0.72 | C _{TU} ・S _D | 0.25 | | | Ⅱ | |
| | | 7～11階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 _o | 0.38 | C _{TU} ・S _D | 0.29 | | | Ⅰ | |
| 11 | 大山サンハイツ | 1～6階 | 東京都板橋区大山金井町47番11号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Is _o | 0.78 | C _{TU} ・S _D | 0.366 | | | Ⅱ | C _{TU} ・S _D =0.3 で判断 |
| | | 7～10階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 _o | 0.69 | C _{TU} ・S _D | 0.33 | | | Ⅱ | |
| 12 | 弥生コーポ | | 東京都板橋区弥生町78番5号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 _o | 1.04 | C _{TU} ・S _D | 0.526 | 耐震改修 | 平成25年11月7日 完了 | Ⅲ | |
| 13 | ウイスタリアマンション板橋志村 | | 東京都板橋区東坂下二丁目10番7号 | 共同住宅 店舗 | 15 | 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法 | | 確認できる | | | | 耐震改修 | 令和5年2月15日 完了 | Ⅲ | 時刻歴応答解析 |
| 14 | ニューライフ志村坂上 | 1～5階 | 東京都板橋区志村一丁目13番14号 | 共同住宅 事務所 店舗 駐車場 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Is _o | 1.00 | C _{TU} ・S _D | 0.480 | 耐震改修 | 平成30年12月24日 完了 | Ⅲ | |
| | | 6～11階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 _o | 1.00 | C _{TU} ・S _D | 0.6 | | | Ⅲ | |
| 15 | 中丸町住宅 | | 東京都板橋区中丸町9番1号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Is _o | 0.38 | C _{TU} ・S _D | 0.171 | | | Ⅰ | |
| 16 | レオ板橋 | 1～3階 | 東京都板橋区板橋一丁目42番10号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Is _o | 0.82 | C _{TU} ・S _D | 0.4 | 耐震改修 | 未定 | Ⅱ | |
| | | 4～8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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 _o | 0.73 | C _{TU} ・S _D | 0.32 | | | Ⅱ | |
| 17 | 桜川アパートメンツ | | 東京都板橋区桜川二丁目21番11号 | 共同住宅 店舗 | 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) | | Is | 0.05 | q | 0.201 | 耐震改修 | 未定 | Ⅰ | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|------------------|-------|--------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|------|--------|------------|------|-------------------|-----|----------------------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 18 | 白鳩マンション | 1～7階 | 東京都板橋区板橋四丁目4番3号 | 共同住宅 事務所 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.70 | CTU・Sd | 0.34 | | | Ⅱ | CTU・Sd=0.3 で判断 |
| | | 8～11階 | | | | | | | | | | | | 5-3 | |
| 19 | トーカンマンション大山 | | 東京都板橋区大山東町32番12号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.64 | CTU・Sd | 0.11 | 耐震改修 | 未定 | Ⅰ | Iso=0.582 Rt=0.97 |
| 20 | 朝日板橋マンション | | 東京都板橋区大和町1番3号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.05 | CTU・Sd | 0.493 | 耐震改修 | 令和6年2月5日 完了 | Ⅲ | Iso=0.588 Rt=0.98 |
| 21 | 中板橋セントラルマンション 東棟 | | 東京都板橋区大谷口上町13番8号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.53 | CTU・Sd | 0.24 | | | Ⅱ | Iso=0.588 Rt=0.98 |
| 22 | 中板橋セントラルマンション 西棟 | | 東京都板橋区大谷口上町13番8号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.49 | CTU・Sd | 0.1 | | | Ⅰ | Iso=0.582 Rt=0.97 |
| 23 | 板橋ビューグリーン | | 東京都板橋区本町37番5号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.44 | CTU・Sd | 0.267 | | | Ⅰ | |
| 24 | メゾン太陽 | | 東京都板橋区東坂下二丁目3番6号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.53 | CTU・Sd | 0.24 | | | Ⅱ | Iso=0.588 Rt=0.98 |
| 25 | 成増第1シャトレ | | 東京都板橋区成増二丁目6番1号 | 共同住宅 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) | | Is/Iso | 1.01 | CTU・Sd | 0.4 | 耐震改修 | 平成30年10月29日 完了 | Ⅲ | |
| 26 | 桜井マンション | | 東京都板橋区幸町5番12号 | 共同住宅 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) | | Is/Iso | 1.03 | CTU・Sd | 0.42 | 耐震改修 | 平成31年1月31日 完了 | Ⅲ | |
| 27 | ライオンズマンション赤塚 | | 東京都板橋区赤塚新町二丁目7番17号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 (1～7階) | Is/Iso | 0.67 | CTU・Sd | 0.32 | | | Ⅱ | |
| | | | | | | | 鉄骨が非充 腹材の場合 (8～12階) | Is/Iso | 0.67 | CTU・Sd | 0.31 | Ⅱ | | | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 |
|----|----------------|---------------------|-------------------|---------------|------------|---|------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|--|------------|----------------------|
| | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | |
| 28 | ジュエル城西 | 1～6階 | 東京都板橋区中丸町55番3号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 (X方向) | Is/Iso | 0.98 (X) | C _{TU} ・S _D | 0.27 (X) | 耐震改修 | 未定 | Ⅱ | |
| | | 鉄骨が非充腹材の場合 (Y方向) | | | | | Is/Iso | 1.31 (Y) | C _{TU} ・S _D | 0.62 (Y) | Ⅲ | | | | |
| | | 7～11階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.68 | C _{TU} ・S _D | 0.41 | Ⅱ | | | | |
| 29 | 蓮根台ダイヤモンドマンション | | 東京都板橋区坂下二丁目26番19号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 (1～9階) | Is/Iso | 0.88 | C _{TU} ・S _D | 0.26 | 耐震改修 | | Ⅱ | Iso=0.576 Rt=0.96 |
| | | | | | | | 鉄骨が非充腹材の場合 (10～13階) | Is/Iso | 0.71 | C _{TU} ・S _D | 0.32 | | | Ⅱ | Iso=0.576 Rt=0.96 |
| 30 | キャニオンマンション板橋 | | 東京都板橋区板橋一丁目47番11号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 0.63 | C _{TU} ・S _D | 0.259 | 耐震改修 | 着工予定時期: 平成31年1月 完了予定時期: 平成32年1月 | Ⅱ | |
| 31 | 南常盤台ハイム | 1～2階 | 東京都板橋区南常盤台一丁目9番9号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Iso | 0.77 | C _{TU} ・S _D | 0.37 | 耐震改修 | | Ⅱ | |
| | | 3～10階 | | | | | 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) | Is | 0.08 | q | | | 0.32 | |
| 32 | パラスト新板橋 | | 東京都板橋区氷川町21番1号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.03 | C _{TU} ・S _D | 0.495 | 耐震改修 | 令和2年9月15日 | Ⅲ | Iso=0.594 Rt=0.99 |
| 33 | パラスト板橋 | 1～6階 | 東京都板橋区板橋四丁目12番1号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Iso | 0.83 | C _{TU} ・S _D | 0.408 | 耐震改修 | | Ⅱ | |
| | | 7～11階 | | | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.64 | C _{TU} ・S _D | | | 0.202 | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|---------------|-------|--------------------|--------------------|------------|---|-------------------------------------|---|--------|--------|------------|-------------------------|------------|-------|-------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 34 | 志村リリーマンション | 1～7階 | 東京都板橋区小豆沢二丁目17番6号 | 共同住宅 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) | Is/Iso | 0.59 | CTU・Sd | 0.362 | | | Ⅱ | | |
| | | 1階店舗 | | | | | 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) | Is | 0.902 | | | q | | 3.608 |
| 35 | ダイアパレス仲宿 | 1～5階 | 東京都板橋区仲宿58番8号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.32 | CTU・Sd | 0.64 | | | Ⅲ | |
| | | 6～10階 | | | | 5-3 | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.97 | CTU・Sd | | | 0.6 | |
| 36 | チサンマンション板橋 | 1～6階 | 東京都板橋区大和町11番10号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.00 | CTU・Sd | 0.48 | 耐震改修 令和5年3月15日 完了 | | Ⅲ | |
| | | 7～11階 | | | | 5-3 | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.00 | CTU・Sd | | | 0.607 | |
| 37 | マンションときわ台 | | 東京都板橋区東新町一丁目33番14号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.45 | CTU・Sd | 0.22 | | | Ⅰ | | |
| 38 | ニューハイム板橋 | | 東京都板橋区本町37番1号 | 共同住宅 事務所 駐車場 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Iso | 0.62 | CTU・Sd | 0.294 | | | Ⅱ | |
| 39 | 妙法ビル | | 東京都板橋区志村一丁目1番9号 | 共同住宅 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) | Is/Iso | 0.40 | CTU・Sd | 0.24 | | | Ⅰ | | |
| 40 | サツキコーポ | | 東京都板橋区大谷口北町46番8号 | 共同住宅 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) | Is/Iso | 0.64 | CTU・Sd | 0.38 | | | Ⅱ | | |
| 41 | 大山ダイヤモンドマンション | 1～6階 | 東京都板橋区大山金井町6番6号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 0.55 | CTU・Sd | 0.27 | | | Ⅱ | |
| | | 7～10階 | | | | 5-3 | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.77 | CTU・Sd | | | 0.36 | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 |
|----|-------------------------|------|-------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|------|---------------------------------|------|------------|------------------|------------|---|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | |
| 42 | サンライズ東山 | | 東京都板橋区東山町29番6号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.32 | C _{TU} ・S _D | 0.16 | | | I | |
| 43 | サンハイムコーエー | | 東京都板橋区常盤台一丁目59番1号 | 共同住宅 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.65 | C _{TU} ・S _D | 0.36 | | | II | |
| 44 | 清濤レジデンス | 1~3階 | 東京都板橋区常盤台一丁目2番5号 | 共同住宅 事務所 | 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) | Is/Iso | 0.72 | C _{TU} ・S _D | 0.36 | 除却 | 除却予定時期: 平成40年 | II | |
| | | 4~7階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.80 |
| 45 | エクセル北池 | 1~3階 | 東京都板橋区中丸町17番8号 | 共同住宅 店舗 | 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) | Is/Iso | 0.90 | C _{TU} ・S _D | 0.42 | 耐震改修 | 未定 | II | |
| | | 4~7階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.95 |
| 46 | 志村太陽ダイヤモンドマンション(高層ブロック) | | 東京都板橋区志村一丁目12番27号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | Is/Iso | 0.74 | C _{TU} ・S _D | 0.27 | | | II | |
| 47 | 志村太陽ダイヤモンドマンション(低層ブロック) | | | | 1~5階 | 共同住宅 店舗 事務所 | | | | | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) |
| 48 | 本町マンション | | 東京都板橋区本町11番5号 | 共同住宅 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) | Is/Iso | 1.10 | C _{TU} ・S _D | 0.31 | 耐震改修 | 令和5年2月19日 完了 | III | |
| 49 | 医療法人財団 同潤会 富士見病院 | 1~4階 | 東京都板橋区大和町14番16号 | 病院 | 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) | Is/Iso | 1.07 | C _{TU} ・S _D | 0.50 | | | III | |
| | | 5~6階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.66 |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|---------------|-------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------|------|--------------|-----------------------|--|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 50 | 板橋工業株式会社 本社ビル | 東京都板橋区双葉町35番10号 | 事務所 倉庫 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.04 | C _{TU} ・S _d | 0.347 | | | Ⅲ | | |
| 51 | 東京信用金庫 大山支店 | 東京都板橋区大山町22番5号 | 銀行 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.53 | C _{TU} ・S _d | 0.93 | | | Ⅲ | | |
| 52 | 志村SYマンション | 東京都板橋区小豆沢二丁目15番3号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.16 | C _{TU} ・S _d | 0.245 | | Ⅲ | Iso=0.585 Rt=0.975 | |
| 53 | オークレジデンス | 東京都板橋区中丸町12番4号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.09 | C _{TU} ・S _d | 0.35 | | Ⅲ | | |
| 54 | タイムズコーポ成増 | 東京都板橋区成増一丁目29番7号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 (3~8階X方向) | Is/Iso | 1.725 | C _{TU} ・S _d | 0.831 | | Ⅲ | | |
| | | | | | | 鉄骨が充腹材の場合 (上記以外) | Is/Iso | 1.01 | C _{TU} ・S _d | 0.489 | | Ⅲ | | |
| 55 | ニューハイツ大和 | 東京都板橋区大和町6番9号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.15 | C _{TU} ・S _d | 0.316 | | Ⅲ | | |
| 56 | 東久ハイツ大山 | 東京都板橋区大山西町2番7号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.02 | C _{TU} ・S _d | 0.26 | 耐震改修 | 平成26年1月31日完了 | Ⅲ | |
| 57 | グリーンハイツ蓮根 | 東京都板橋区東坂下二丁目17番5号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Iso | 1.07 | C _{TU} ・S _d | 0.51 | 耐震改修 | 平成26年6月30日完了 | Ⅲ | |
| 58 | 東京信用金庫 志村坂下支店 | 東京都板橋区東坂下二丁目16番4号 | 銀行 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.05 | C _{TU} ・S _d | 0.64 | 耐震改修 | 平成28年1月完了 | Ⅲ | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 |
|----|--------------|--|---------------------|--------------------------|------------|---|---|--------|-------------------------------------|---------------------------------|--------|------|-------------------|------|--|---------------------------------|
| | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | | ランク | | | |
| 59 | 板橋ハイタウン | | 東京都板橋区仲宿62番1号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 (1~4階) | Is/Iso | 1.18 | C _{TU} ・S _d | 0.379 | 耐震改修 | 平成26年7月29日 完了 | Ⅲ | Iso=0.598 Rt=0.996 | |
| | | | | | | | 鉄骨が非充腹材の場合 (5~12階) | Is/Iso | 1.04 | C _{TU} ・S _d | 0.287 | | | Ⅲ | | |
| 60 | 幸町コーポピアネーズ | | 東京都板橋区幸町5番15号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.12 | C _{TU} ・S _d | 0.64 | 耐震改修 | 平成28年7月28日 完了 | Ⅲ | | |
| | | | | | | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | | | 1.05 | C _{TU} ・S _d | 0.53 |
| 61 | 板橋本町アーバンライフ | | 東京都板橋区本町36番9号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.07 | C _{TU} ・S _d | 0.5 | 耐震改修 | 平成28年5月31日 完了 | Ⅲ | C _{TU} ・S _d =0.30以上 (1~2階)で判断 | |
| | | | | | | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | | | 1.01 | | C _{TU} ・S _d |
| 62 | 林屋ビル | | 東京都板橋区成増一丁目28番15号 | 共同住宅 店舗 事務所 診療所 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.10 | C _{TU} ・S _d | 0.35 | 耐震改修 | 平成28年11月17日 完了 | Ⅲ | | |
| | | | | | | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | | | 1.02 | C _{TU} ・S _d | 0.61 |
| 63 | 小茂根スカイハイツ | | 東京都板橋区小茂根二丁目30番12号 | 共同住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.01 | C _{TU} ・S _d | 0.63 | 耐震改修 | 平成27年7月31日 完了 | Ⅲ | | |
| 64 | ローヤルハイツ氷川 | | 東京都板橋区氷川町21番2号 | 共同住宅 倉庫 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.18 | C _{TU} ・S _d | 0.39 | 耐震改修 | 平成27年12月18日 完了 | Ⅲ | | |
| | | | | | | | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | | | 1.02 | C _{TU} ・S _d | 0.38 |
| 65 | 幸田セントラルマンション | | 東京都板橋区赤塚新町三丁目13番11号 | 共同住宅 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) | | Is/Iso | 1.10 | C _{TU} ・S _d | 0.67 | 耐震改修 | 平成28年10月18日 完了 | Ⅲ | | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|--------------|------|--------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|------|---------------------------------|------------|------|-------------------|----|-----------------------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 66 | コープ大山 | | 東京都板橋区大山西町56番7号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.02 | C _{TU} ・S _D | 0.281 | 耐震改修 | 平成27年12月4日 完了 | Ⅲ | Iso=0.599 Rt=0.998 |
| 67 | 志村ハピテーション | 1~5階 | 東京都板橋区東坂下二丁目10番10号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 1.25 | C _{TU} ・S _D | 0.72 | 耐震改修 | 平成27年11月28日 完了 | Ⅲ | |
| | | 6~9階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.00 | C _{TU} ・S _D | 0.77 | | | Ⅲ | |
| 68 | プレミス板橋 | | 東京都板橋区板橋二丁目41番9号 | 共同住宅 | 5-5 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.67 | C _{TU} ・S _D | 0.32 | | | Ⅱ | |
| 69 | 志村一丁目市街地住宅 | 1~2階 | 東京都板橋区志村一丁目1番2号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.57 | C _{TU} ・S _D | 0.35 | | | Ⅱ | |
| | | 3~7階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.53 | C _{TU} ・S _D | 0.36 | Ⅱ | | | |
| 70 | NTT成増ビル(機械棟) | | 東京都板橋区成増一丁目1番13号 | 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.13 | C _{TU} ・S _D | 0.71 | | | Ⅲ | |
| 71 | 成増二丁目市街地ビル | | 東京都板橋区成増二丁目9番5号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.00 | C _{TU} ・S _D | 0.29 | 耐震改修 | 平成24年3月2日 完了 | Ⅲ | |
| 72 | 成増ビル | | 東京都板橋区成増二丁目11番2号 | 銀行 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存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/Iso | 1.03 | C _{TU} ・S _D | 0.435 | 耐震改修 | 平成19年2月24日 完了 | Ⅲ | |
| 73 | 三菱UFJ銀行 大山支店 | | 東京都板橋区大山町24番3号 | 事務所 | 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) | | Is/Iso | 1.00 | C _T ・S _D | 0.6 | 耐震改修 | 平成12年3月31日 完了 | Ⅲ | |
| 74 | コーズ大山ハイツ | | 東京都板橋区大山西町52番13号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.12 | C _{TU} ・S _D | 0.33 | | | Ⅲ | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 |
|----|------------|-------|--------------------|-------------------|------------|---|----------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------|-------|------------|-------------|------------|--|
| | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | |
| 75 | 小豆沢ローズハイム | | 東京都板橋区小豆沢三丁目6番7号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.07 | C _{TU} ・S _d | 0.51 | 耐震改修 | 令和4年2月28日完了 | Ⅲ | |
| 76 | 下赤塚マンション | 1~3階 | 東京都板橋区赤塚新町三丁目3番12号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 1.35 | C _{TU} ・S _d | 0.30 | | | Ⅲ | |
| | | 4~8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.02 | C _{TU} ・S _d | 0.61 | | | Ⅲ | |
| 77 | コーポ東山 | 1~3階 | 東京都板橋区東山町1番16号 | 共同住宅 店舗 倉庫 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.73 | C _{TU} ・S _d | 0.48 | | | Ⅱ | |
| | | 4~8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.498 | C _{TU} ・S _d | 0.41 | | | Ⅰ | |
| 78 | 常盤台カーネル | | 東京都板橋区常盤台一丁目63番7号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.90 | C _{TU} ・S _d | 0.503 | | | Ⅱ | |
| 79 | メゾーネ大山 | | 東京都板橋区幸町5番16号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.53 | C _{TU} ・S _d | 0.33 | | | Ⅱ | 全層RCとして扱う |
| 80 | 大山タワーマンション | 1~2階 | 東京都板橋区大山西町52番12号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.94 | C _{TU} ・S _d | 0.452 | | | Ⅱ | C _{TU} ・S _d =0.30以上 (1~2階)で判断 |
| | | 3~7階 | | | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.96 | C _{TU} ・S _d | 0.256 | | | Ⅱ | |
| | | 8~11階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.57 | C _{TU} ・S _d | 0.352 | | | Ⅱ | |
| 81 | グランメゾン新板橋 | 1~3階 | 東京都板橋区板橋一丁目47番9号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 1.04 | C _{TU} ・S _d | 0.49 | 耐震改修 | 令和2年1月31日完了 | Ⅲ | |
| | | 4~9階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.04 | C _{TU} ・S _d | 0.63 | | | Ⅲ | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|-----------|-------|------------------|-----------------|------------|---|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------|------|------------|--------|------|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 82 | ビルドワン本社ビル | | 東京都板橋区弥生町72番9号 | 車庫 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.38 | C _{TU} ・S _D | 0.14 | | | I | | |
| 83 | 千代田ビル | | 東京都板橋区中丸町51番10号 | 店舗 事務所 | 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) | Is | 0.39 | q | 1.58 | 耐震改修 | 未定 | II | | |
| 84 | スカイライフ板橋 | 1~4階 | 東京都板橋区仲宿54番7号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 0.36 | C _{TU} ・S _D | 0.21 | 耐震改修 | 未定 | I | |
| | | 5~9階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.07 |
| 85 | セブンマンション | 1~3階 | 東京都板橋区大谷口北町12番7号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 1.11 | C _{TU} ・S _D | 0.331 | | | III | |
| | | 4~7階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.90 |
| 86 | 三田大山コーポ | 1~5階 | 東京都板橋区大山東町30番9号 | 共同住宅 事務所 | 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) | 鉄骨が非充腹材の場合 | Is/Iso | 0.45 | C _{TU} ・S _D | 0.21 | | | I | |
| | | 6~11階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.56 |
| 87 | 建國ビル | | 東京都板橋区大山町57番4号 | 店舗 事務所 住宅 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.75 | C _{TU} ・S _D | 0.37 | | | II | | |
| 88 | ミラペール板橋 | 1~3階 | 東京都板橋区仲宿52番7号 | 共同住宅 | 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) | 鉄骨が充腹材の場合 | Is/Iso | 0.63 | C _{TU} ・S _D | 0.30 | | | II | |
| | | 4~8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.49 |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|----------------|------|--------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------|--|------------|-----|--|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 89 | ダイヤモンドレジデンス蓮沼町 | 1～2階 | 東京都板橋区蓮沼町4番5号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.54 | C _{TU} ・S _d | 0.12 | | | I | C _{tu} ・S _d =0.30以上 (1～2階)で判断 |
| | | 3～9階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.32 | C _{TU} ・S _d | 0.24 | | | I | | |
| 90 | マ・メゾン赤塚 | | 東京都板橋区赤塚新町二丁目7番14号 | 共同住宅 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) | | Is/Iso | 0.34 | C _{TU} ・S _d | 0.23 | | | I | |
| 91 | ロジエビルNo.3 | 1～3階 | 東京都板橋区板橋一丁目48番11号 | 事務所 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.60 | C _{TU} ・S _d | 0.22 | | | II | |
| | | 4～7階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.37 | C _{TU} ・S _d | 0.08 | | | I | | |
| 92 | 双葉町IMAハウス | | 東京都板橋区双葉町36番9号 | 共同住宅 事務所 | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.60 | C _{TU} ・S _d | 0.38 | | | II | |
| 93 | ニューハイム江古田 | 1～3階 | 東京都板橋区小茂根一丁目25番22号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 0.55 | C _{TU} ・S _d | 0.87 | | | II | |
| | | 4～8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.57 | C _{TU} ・S _d | 1.17 | | | II | | |
| 94 | 豊マンション | | 東京都板橋区赤塚新町二丁目6番4号 | 共同住宅 店舗 | 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) | | Is | 0.17 | q | 0.69 | | | I | |
| 95 | ライオンズマンション大山西町 | | 東京都板橋区大山西町54番12号 | 共同住宅 事務所 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 1.15 | C _{TU} ・S _d | 0.42 | | | III | |
| 96 | セントメアリー志村坂上 | | 東京都板橋区志村一丁目13番15号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 1.25 | C _{TU} ・S _d | 0.38 | | | III | |

要安全確認計画記載建築物(特定緊急輸送道路沿道建築物)の耐震診断結果

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。

| No | 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の結果 ※2,3 | | | | 耐震改修等の予定※4 | | 安全性の 評価 | 備考 | |
|----|----------------|-------|-------------------|-------------------|------------|---|-------------------------------------|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------|------|-------------------|----|--|
| | | | | | | | 内容 | 実施時期 | ランク | | | | | | |
| 97 | ハイビレッジ常盤台 | 1～4階 | 東京都板橋区東山町2番13号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が非充 腹材の場合 | Is/Iso | 1.05 | C _{TU} ・S _D | 0.37 | 耐震改修 | 平成30年10月31日 完了 | Ⅲ | |
| | | 5～8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 1.02 | C _{TU} ・S _D | 0.5 | Ⅲ | | | | |
| 98 | 桜川三浦マンション | 1～6階 | 東京都板橋区桜川三丁目20番12号 | 共同住宅 店舗 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.40 | C _{TU} ・S _D | 0.31 | | | Ⅰ | C _{TU} ・S _D =0.30以上 (1～6階)で判断 |
| | | 7～10階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.57 | C _{TU} ・S _D | 0.31 | Ⅱ | | | | |
| 99 | ライオンズマンション大山第2 | 1～3階 | 東京都板橋区中丸町29番12号 | 共同住宅 店舗 事務所 | 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) | 鉄骨が充腹 材の場合 | Is/Iso | 0.83 | C _{TU} ・S _D | 0.38 | | | Ⅱ | |
| | | 4～8階 | | | 5-3 | 一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Iso | 0.67 | C _{TU} ・S _D | 0.31 | Ⅱ | | | | |

※1 建築物の位置については、住居表示で記載している。

※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、階数に含まれない塔屋の値は除く。）を記載している。

※3 建築物の安全性の評価に用いる係数（Z、R_t、G、U）は、備考欄に記載がない場合は1.0、構造耐震判定指標（Iso）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。

※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。