

要安全確認計画記載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 | 建築物の用途 | 耐震診断の方法の名称 | | 構造耐力上主要な部分の地震に対する 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|----------|-----------------------|-------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 神谷パー本館 | 台東区 浅草 1-1-1 | 店舗 | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.55 | | | 耐震改修済 |
| 2 | 原田ビル | 台東区 浅草橋 1-1-15 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.71 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.42 | | | |
| 3 | 小沢ビル | 台東区 浅草橋 1-9-11 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.62 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | | |
| 4 | 浅草橋駅前ビル | 台東区 浅草橋 1-9-12 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | | 耐震改修済 |
| 5 | 山上ビル | 台東区 浅草橋 1-18-9 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.59 | | | 耐震改修済 |
| 6 | 雑貨総合センター | 台東区 浅草橋 1-18-10 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.38 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.22 | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|----------|-----------------------|-------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 7 | 関正マサビル | 台東区 浅草橋 2-1-11 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.20 | | | |
| 8 | 大西ビル | 台東区 浅草橋 3-1-10 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.29 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.17 | | | |
| 9 | 中根商店ビル | 台東区 浅草橋 3-20-15 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.58 | | | |
| 10 | 第5菊星ビル本館 | 台東区 浅草橋 3-20-18 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.04 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | |
| 11 | ペリエ浅草橋 | 台東区 浅草橋 3-25-5 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.46 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.43 | | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.91 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | 6~9階 |
| 12 | 鳥越神社前ビル | 台東区 浅草橋 3-31-5 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.64 | | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|------------|-----------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 13 | 田中ビル | 台東区 浅草橋 3-33-6 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.39 | | |
| 14 | 鳥越尾形シャルム | 台東区 浅草橋 3-34-4 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | 1~6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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.65 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | 7~11階 補強設計済 |
| 15 | ドヌール浅草橋 | 台東区 浅草橋 3-34-10 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.89 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.32 | | 1~7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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.86 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.54 | | 8~10階 |
| 16 | クイーンハイツ浅草橋 | 台東区 浅草橋 5-23-8 | 共同住宅 公衆浴場 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.29 | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.63 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.39 | | 6~10階 |
| 17 | 山田ビル | 台東区 浅草橋 5-29-6 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.38 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------------------|---------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 18 | 入谷日伸ハイツ | 台東区 入谷 1-18-5 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.50 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.24 | | |
| 19 | プラーズ入谷 | 台東区 入谷 1-27-4 | 事務所 倉庫 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.38 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | 1~6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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.36 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | 7~11階 |
| 20 | アトムリビンテック株式会社 入谷本社ビル | 台東区 入谷 1-27-4 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.70 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | 1~6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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.65 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.40 | | 7~10階 |
| 21 | エクセレントビル | 台東区 上野 3-2-1 | 事務所 パーキング | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.60 | | 耐震改修済 |
| 22 | 文昌堂ビル | 台東区 上野 5-1-1 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.12 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.55 | | B1~1階 耐震改修済 |
| | | | | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.09 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.53 | | 2~10階 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|------------|----------------------|-----------------------|------------|--|--|--------------|--------------------|--------------------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 23 | 第一協立ビル | 台東区 上野 5-1-2 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.24 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.21 | | | |
| 24 | 真多呂人形会館 | 台東区 上野 5-15-13 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.02 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.47 | | 耐震改修済 |
| 25 | ソルマーレビル | 台東区 上野 5-15-17 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.31 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.19 | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.40 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.22 | | 5~8階 |
| 26 | グリーンオーク御徒町 | 台東区 上野 5-23-14 | 事務所 店舗 | 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」及び「第3次診断法」(1997年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.11 | $C_T \cdot S_D$ | 0.36 | | |
| 27 | TC80上野ビル | 台東区 上野 6-7-15 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.73 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.37 | | 1~8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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 4.02 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 2.48 | | 9階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------|----------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 28 | 川久保ビル | 台東区 上野 6-7-16 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.61 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.13 | | |
| 29 | 西入ビル | 台東区 上野 6-16-21 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.76 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | |
| 30 | GE上野駅前ビル | 台東区 上野 7-3-2 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.50 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.26 | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.41 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.26 | | 6~9階 |
| 31 | アルベルゴ上野 | 台東区 上野 7-3-9 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.95 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.46 | | |
| 32 | 株式会社ヨシダ本社ビル | 台東区 上野 7-6-9 | 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) | | I_S | 0.62 | q | 1.00 | | |
| 33 | トータルライフ東京会館 | 台東区 雷門 2-2-5 | 事務所 倉庫 | 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 | 0.52 | q | 2.10 | | 耐震改修済 $Q_u/Q_{un} \geq 1.0$ |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|------------------------|----------------------|-----------------|------------|--|--|--------------|--------------------|--------------------|-------------|------|---------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 34 | 八起りバーサイドハイツ | 台東区 雷門 2-2-6 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.47 | | | 耐震改修済 |
| 35 | 日本郵便株式会社 雷門郵便局・雷門社宅 | 台東区 雷門 2-2-8 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.04 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | |
| 36 | 美朋ビル | 台東区 雷門 2-2-10 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.51 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.22 | | |
| 37 | 雷一ビル | 台東区 雷門 2-19-17 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.70 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.31 | | |
| 38 | 八木ビル | 台東区 北上野 1-5-3 | 事務所 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.55 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.24 | | 4~8階 |
| 39 | 蔵前警察署 | 台東区 蔵前 1-3-24 | 警察庁舎 | 5-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_T \cdot S_D$ | 0.34 | | $I_{S0}=0.75$ |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 | |
|-----|----------|--------------------|-----------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | |
| 40 | 東邦化工本社ビル | 台東区 蔵前 1-8-2 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | 建替え工事中 | | | | 建替え | 2022年3月着工 2023年12月完了 | 1~8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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | | 9~10階 |
| 41 | オザワビル | 台東区 蔵前 1-8-3 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.50 | | | 1~2階 耐震改修済 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.65 | | | 3~8階 耐震改修済 |
| 42 | サクライ蔵前ビル | 台東区 蔵前 2-2-5 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.65 | | | 耐震改修済 |
| 43 | 蔵前2丁目ビル | 台東区 蔵前 2-2-6 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.68 | | | B棟 耐震改修済 |
| 44 | 宮森ビル | 台東区 蔵前 2-3-5 | 店舗 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) | | I_S | 0.09 | q | 0.38 | | | A棟 |
| | | | | 3-2 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版) | | I_S | 0.13 | q | 0.52 | | | B棟 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|----------|--------------------|----------------|------------|--|--|--------------|--------------------|--------------------|-------------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 45 | 蔵前永谷ビル | 台東区 蔵前 2-4-3 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.45 | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I_S/I_{S0} | 1.11 |
| 46 | 株式会社大滝商店 | 台東区 蔵前 2-4-3 | 店舗 倉庫 | 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 | 0.07 | q | 0.28 | | 補強設計済 |
| 47 | ニューライフ蔵前 | 台東区 蔵前 2-4-6 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.27 | | 耐震改修済 |
| 48 | 北條ビル | 台東区 蔵前 2-5-4 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | | | | | | I_S/I_{S0} | 0.74 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | I_S/I_{S0} | 1.09 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.66 | | | 8~10階 |
| 49 | 久保ビル | 台東区 蔵前 2-5-6 | 店舗 倉庫 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場 合 | I_S/I_{S0} | 7.20 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 3.46 | | 1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) | | | | | | I_S | 0.09 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------------|---------------------|------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 50 | サンシンビル | 台東区 蔵前 2-6-6 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | | 耐震改修済 |
| 51 | 蔵ビル | 台東区 蔵前 3-4-9 | 事務所 診療所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.41 | | | 耐震改修済 |
| 52 | 小森屋 | 台東区 蔵前 3-5-8 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.90 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 53 | 東京シティ信用金庫 蔵前支店 | 台東区 蔵前 3-5-9 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.23 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.74 | | | 耐震改修済 |
| 54 | 小池ビル | 台東区 蔵前 3-5-9 | 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) | I_S | 0.19 | q | 0.76 | | | |
| 55 | カールビル | 台東区 蔵前 3-5-15 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | 耐震改修済 |
| 56 | 鈴梅第一ビル | 台東区 蔵前 3-12-9 | 事務所 | 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(構造計算にあっては、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 | — | — | | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|--------|----------------------|-------------|------------|--|--|--------------|--------------------|--------------------|-------------|------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 57 | 伸栄ビル | 台東区 蔵前 3-12-10 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.66 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.41 | | | |
| 58 | 松村蔵前ビル | 台東区 蔵前 3-12-10 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.51 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.26 | | | |
| 59 | 日の丸ビル | 台東区 蔵前 3-13-10 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 0.68 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.23 | | |
| 60 | 蔵前ハイム | 台東区 蔵前 3-13-12 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | 1~6階 Rt=0.997 耐震改修済 |
| | | | | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場 合 | I_S/I_{S0} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | 7~11階 Rt=0.997 耐震改修済 |
| 61 | 冠輝ビル | 台東区 蔵前 3-13-14 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.80 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-----------|-----------------------|-------------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|-------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 62 | カーサ蔵前ビル | 台東区 蔵前 3-21-1 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.85 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.21 | | A棟 |
| | | | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.57 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.20 | | B棟 1～5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.59 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.31 | | B棟 6～11階 |
| 63 | 蔵前4丁目共同ビル | 台東区 蔵前 4-5-1,10 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.26 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.56 | | |
| 64 | シャンボール駒形 | 台東区 駒形 1-1-1 | 共同住宅 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.33 | | 耐震改修済 |
| 65 | 第一金庫ビル | 台東区 駒形 1-1-10 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.46 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | 補強設計済 |
| 66 | 緑川ビル | 台東区 駒形 1-4-18 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.31 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.18 | | 1～5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.45 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | 6～9階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------|----------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|---------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 67 | エース株式会社東京ビル | 台東区 駒形 1-8-10 | 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」及び「第3次診断法」(1997年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.53 | | 耐震改修済 |
| 68 | 皮革健保会館 | 台東区 駒形 1-12-13 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.21 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.61 | | 1階 耐震改修済 |
| | | | | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.54 | | 2~7階 耐震改修済 |
| 69 | 日本生命浅草ビル | 台東区 駒形 1-12-14 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | |
| 70 | 第一荒井ビル | 台東区 駒形 2-3-4 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.67 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.10 | | 1~9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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.79 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.49 | | 10~11階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|--------------------|----------------------|--------------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|--------------|---------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 71 | 駒形武蔵野マンション | 台東区 駒形 2-3-5 | 共同住宅 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.36 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.22 | | B1~6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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I_S/I_{S0} | 0.54 |
| 72 | モリト株式会社 東京営業所 | 台東区 駒形 2-4-8 | 事務所 食堂 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | 1~4階 耐震改修済 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | | | | | I_S/I_{S0} | 1.06 |
| 73 | 小宮ビル | 台東区 駒形 2-5-5 | 倉庫 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.06 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | 耐震改修済 |
| 74 | 都営下谷一丁目 アパート1号棟 | 台東区 下谷 1-2 | 共同住宅 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.05 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | 耐震改修済 |
| 75 | スペースアデュー | 台東区 下谷 1-3-10 | 冠婚 葬祭場 | 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 | 0.37 |
| 76 | ソレイユ入谷ビル | 台東区 下谷 1-11-15 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.49 | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2, ※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------------|----------------------|------------|------------|--|---|--------------|------|--------------------|-------------|------|---------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 77 | エクセル入谷1号館 | 台東区 下谷 2-15-13 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.48 | | 耐震改修済 |
| 78 | ヌーベルメゾン鷺谷 | 台東区 下谷 2-24-1 | 病院 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 0.72 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.41 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.25 | | 6~11階 |
| 79 | ホワイトハイツ堀内 | 台東区 下谷 3-1-23 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.93 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.27 | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.71 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.87 | | 5~7階 |
| 80 | ライオンズマンション下谷 | 台東区 下谷 3-11-9 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.10 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | 1~6階 耐震改修済 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 1.07 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.64 | | 7~9階 耐震改修済 |
| 81 | 下谷第一サマリヤ マンション | 台東区 下谷 3-16-12 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 0.65 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.25 | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|---------------|----------------------|------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 82 | サンライズ入谷 | 台東区 下谷 3-16-13 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | 耐震改修済 |
| 83 | 下谷第2サマリヤマンション | 台東区 下谷 3-16-14 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.58 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.27 | | |
| 84 | 下谷サニーハイツ | 台東区 下谷 3-17-12 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.43 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.24 | | 1~7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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.86 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | 8~11階 |
| 85 | 下谷ビル | 台東区 下谷 3-20-9 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.79 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.38 | | |
| 86 | エコー秋葉原ビル | 台東区 台東 1-10-3 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.70 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.35 | | 1~6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) | | I_S | 0.09 | q | 0.38 | | 7~10階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|--------------|---------------------|-----------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 87 | イースタンクロスアキバ | 台東区 台東 1-29-3 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.13 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.54 | | 1~5階 耐震改修済 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | | | | | | 6~10階 耐震改修済 |
| 88 | 小島ビル | 台東区 台東 1-32-6 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.57 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | |
| 89 | 株式会社カナオカ本社ビル | 台東区 台東 1-34-6 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | 1~4階 耐震改修済 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | | | | | | 5~8階 耐震改修済 |
| 90 | サンニシムラビル | 台東区 台東 1-37-7 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.13 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | 耐震改修済 |
| 91 | 保坂ビル | 台東区 台東 2-3-4 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.46 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.22 | | |
| 92 | AOビル | 台東区 台東 2-6-2 | 店舗 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) | | I_S | 0.09 | q | 0.37 | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------|--------------------|-----------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 93 | 瀬戸ビル | 台東区 台東 2-7-3 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.53 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 94 | 桜田ビル | 台東区 台東 2-7-4 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.36 | | | |
| 95 | 和田ビル本館 | 台東区 台東 2-7-4 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.58 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.35 | | | A棟 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.98 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.36 | | | B棟 |
| 96 | ミトベ第二ビル(A棟) | 台東区 台東 2-8-4 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.04 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | | 耐震改修済 |
| 97 | ハッピー東京ビル | 台東区 台東 2-9-5 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.05 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 | |
|-----|--------------------|---------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | |
| 98 | 加藤ビル・ 御徒町センタービル | 台東区 台東 3-41-4 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.57 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.10 | | | 1~8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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 5.68 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 3.46 | | | 9階 |
| 99 | 田中金華堂ビル | 台東区 台東 4-9-3 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.85 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | | |
| 100 | 紫光ビル | 台東区 台東 4-11-2 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 5.23 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.93 | | | B1~1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) | | I_S | 0.09 | q | 0.36 | | | 2~9階 |
| 101 | 多慶屋本館B棟 | 台東区 台東 4-33-2 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.67 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.33 | 除却 | | 1期棟 柱補強済 (2013年10月完了) |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 0.30 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.18 | 除却 | | 2期棟 柱補強済 (2013年10月完了) |
| | | | | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.76 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.36 | 除却 | | 3期棟 柱補強済 (2013年10月完了) |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|------------|---------------------|-----------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 102 | 小松ビル | 台東区 鳥越 1-2-2 | 事務所 住宅 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.55 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.44 | | | |
| 103 | 曾谷村ビル | 台東区 鳥越 1-7-1 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.95 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.42 | | | |
| 104 | 青石ビル | 台東区 鳥越 2-5-1 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.63 | | | 耐震改修済 |
| 105 | 中川ビル | 台東区 鳥越 2-6-1 | 住宅 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」(1996年版) | I_S | 0.21 | q | 0.86 | | | |
| 106 | 石巻ビル | 台東区 根岸 2-11-6 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | 耐震改修済 |
| 107 | 岡崎ビル | 台東区 根岸 2-16-3 | 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) | I_S | 0.12 | q | 0.33 | | | |
| 108 | サクラハウス鶯谷B棟 | 台東区 根岸 2-17-1 | 事務所 学習塾 | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | I_S/I_{S0} | 1.05 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|--------|----------------------|---------------------|------------|--|--|---------------------------------|------|---------------------------------|-------------|---------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 109 | 鷺谷ハイム | 台東区 根岸 2-18-8 | 共同住宅 事務所 公共施設 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I _S /I _{S0} | 0.64 | C _{TU} ・S _D | 0.30 | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I _S /I _{S0} | 0.48 |
| 110 | 広瀬ビル | 台東区 根岸 2-18-9 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場 合 | I _S /I _{S0} | 0.60 | C _{TU} ・S _D | 0.29 | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I _S /I _{S0} | 0.71 |
| 111 | 根岸ハイム | 台東区 根岸 2-18-10 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I _S /I _{S0} | 1.09 | C _{TU} ・S _D | 0.53 | | |
| 112 | 東京貴工会館 | 台東区 根岸 2-19-16 | 共同住宅 事務所 駐車場 | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I _S /I _{S0} | 0.35 | C _{TU} ・S _D | 0.27 | | |
| 113 | 南光ビル | 台東区 根岸 2-19-22 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I _S /I _{S0} | 0.35 | C _{TU} ・S _D | 0.26 | | |
| 114 | 秋庭ビル | 台東区 根岸 2-20-11 | 店舗 共同住宅 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I _S /I _{S0} | 0.55 | C _{TU} ・S _D | 0.33 | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|--------------------|---------------------|-----------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|-------------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 115 | 都営根岸五丁目 アパート1号棟 | 台東区 根岸 5-18 | 共同住宅 図書館 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.46 | | Rt=0.962 耐震改修済 |
| 116 | 花川戸共同ビル | 台東区 花川戸 1-2-8 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.81 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.40 | | 1~6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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.63 | | 7~9階 |
| 117 | 井門浅草ビル | 台東区 花川戸 1-3-2 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.50 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | |
| 118 | 加部ビル | 台東区 花川戸 1-3-5 | 店舗 事務所 住宅 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.39 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.20 | | |
| 119 | 花川戸ビル | 台東区 花川戸 1-3-6 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 0.74 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.35 | | B1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.47 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.36 | | 6~10階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------|-----------------------|-------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 120 | コーポ吉田 | 台東区 花川戸 1-12-7 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.38 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.24 | | | |
| 121 | 細谷ビル | 台東区 花川戸 1-13-11 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.90 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 122 | タイセン第三ビル | 台東区 花川戸 1-13-15 | 店舗倉庫 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.16 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.71 | | | |
| 123 | 濱松ビル | 台東区 花川戸 1-13-16 | 店舗事務所住宅 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.37 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.74 | | | 1階 耐震改修済 |
| | | | | 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」「第3次診断法」(2011年版) | | | | | | | I_S |
| 124 | 花川戸サニーマンション | 台東区 花川戸 2-2-5 | 共同住宅 教室 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.39 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.23 | | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | I_S/I_{S0} |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-----------|----------------------|-------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 125 | 花川戸ハイツ | 台東区 花川戸 2-2-8 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 1.14 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.31 | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.66 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.41 | | 4~8階 |
| 126 | 酒井・井村共同ビル | 台東区 花川戸 2-3-10 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.28 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.21 | | |
| 127 | 原戸ビル | 台東区 花川戸 2-3-11 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.50 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.31 | | |
| 128 | マルイシビル | 台東区 花川戸 2-13-9 | 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) | | I_S | 0.21 | q | 0.87 | | |
| 129 | 川角ビル | 台東区 花川戸 2-14-4 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.55 | | 耐震改修済 |
| 130 | メゾンフローラ | 台東区 花川戸 2-14-7 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材 の場合 | I_S/I_{S0} | 0.87 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.32 | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.93 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.56 | | 4~8階 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-------------------|------------------------|-----------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 131 | 前野・前田ビル | 台東区 花川戸 2-15-3 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.43 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | | |
| 132 | 第一サンライズマンション | 台東区 花川戸 2-15-6 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.61 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.23 | | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | I_S/I_{S0} |
| 133 | 第一樺沢ビル | 台東区 東上野 2-18-4 | 店舗 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.61 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.28 | | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | I_S/I_{S0} |
| 134 | ファーストビル | 台東区 東上野 2-18-9 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.46 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.23 | | | |
| 135 | 常陽上野ビル | 台東区 東上野 3-18-4 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | 耐震改修済 |
| 136 | 第一吉澤ビル・ SK上野ビル | 台東区 東上野 3-18-6,7 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.04 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 | |
|-----|-----------|-----------------------|-------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------|----------|----------------------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | | |
| 137 | 上野駅前ビル | 台東区 東上野 3-18-7 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が非充腹材の場合 | I_S/I_{S0} | 1.02 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.39 | | | 耐震改修済 1~11階 Rt=0.973 |
| | | | | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 2.34 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 1.39 | | | 耐震改修済 12階 Rt=0.973 |
| 138 | 第一地所上野ビル | 台東区 東上野 3-39-5 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 1.13 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.69 | | | 耐震改修済 |
| 139 | 岡本紙文具店 | 台東区 東上野 3-39-7 | 事務所 併用住宅 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.41 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.26 | | | |
| 140 | マルヤビル | 台東区 東上野 3-39-7 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.20 | | | |
| 141 | 光和ビル | 台東区 東上野 3-39-10 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.40 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.24 | | | |
| 142 | 平野ビル | 台東区 東上野 4-1-5 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.28 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.17 | | | |
| 143 | 村上・植田共同ビル | 台東区 東上野 4-2-2,3 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | I_S/I_{S0} | 0.68 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.43 | | | |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-----------|----------------------|-------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|--------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 144 | 上野警察署 | 台東区 東上野 4-2-4 | 警察庁舎 | 5-4 | 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」及び「第3次診断法」(1983年版) | I_S/I_{S0} | 1.20 | — | — | | | |
| 145 | 建林松鶴堂上野ビル | 台東区 東上野 4-3-1 | 事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.56 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 146 | 上野ビル | 台東区 東上野 4-26-6 | 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) | I_S | 0.63 | q | 1.04 | | | 耐震改修済 |
| 147 | 秋田屋ビル | 台東区 竜泉 1-10-6 | 店舗 事務所 住宅 | 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」及び「第3次診断法」(1997年版) | I_S/I_{S0} | 1.21 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.72 | | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | I_S/I_{S0} |
| 148 | リハイム木内ビル | 台東区 竜泉 1-11-2 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.86 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.16 | | | 1~4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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | | I_S/I_{S0} |
| 149 | ループルかな杉 | 台東区 竜泉 1-27-6 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.29 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.25 | | | Rt=0.998 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|--|--|--------------|------|--------------------|-------------|------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 150 | バルミー竜泉 | 台東区 竜泉 1-28-6 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.48 | | 1~7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」及び「第3次診断法」(2009年版) | | | | | | 鉄骨が 非充腹 材の場 合 | I_S/I_{S0} |
| 151 | 藤野ビル | 台東区 竜泉 1-29-3 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 非充腹 材の場 合 | I_S/I_{S0} | 1.10 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.61 | | 1~3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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I_S/I_{S0} | 1.16 |
| 152 | ジュネンオン竜泉 | 台東区 竜泉 2-6-9 | 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | 鉄骨が 充腹材の 場合 | I_S/I_{S0} | 0.83 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.27 | | 1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版) | | | | | | I_S/I_{S0} | 0.55 |
| 153 | 日産自動車販売株式会社 台東サービスセンター | 台東区 竜泉 2-6-10 | 店舗 事務所 整備工場 駐車場 | 5-3 | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | | I_S/I_{S0} | 1.05 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.64 | | 耐震改修済 |

| No. | 建築物の名称 | 建築物の位置 ※1 | 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 安全性の評価結果 ※2、※3 | | | | 耐震改修等の予定 ※4 | | 備考 ※5 |
|-----|-----------|-----------------|-----------------------|------------|--|--|------|--------------------|------|-------------|------|----------|
| | | | | | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 154 | 戸谷ビル | 台東区柳橋 1-3-9 | 事務所 店舗 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 1.01 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | 耐震改修済 |
| 155 | 大島屋浅草橋ビル | 台東区柳橋 1-3-15 | 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」及び「第3次診断法」(2001年版) | I_S/I_{S0} | 0.56 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 156 | 久月本社ビル増築棟 | 台東区柳橋 1-20-4 | 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 0.70 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.25 | | | |
| 157 | タカビル | 台東区柳橋 1-20-5 | 店舗 事務所 倉庫 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」及び「第3次診断法」(2009年版) | I_S/I_{S0} | 1.08 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.26 | | | |
| 158 | 浅草橋ビルディング | 台東区柳橋 1-23-6 | 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」及び「第3次診断法」(1997年版) | I_S/I_{S0} | 1.41 | $C_T \cdot S_D$ | 0.67 | | | |
| 159 | 木島ビル | 台東区柳橋 2-6-4 | 店舗 事務所 倉庫 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) | I_S | 0.31 | q | 1.04 | | | |

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

※2 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小値の値(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、Rt、G、U)は備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0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。

※5 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。

※6 除却、減築などにより「要安全確認計画記載建築物」の要件を満たさなくなった場合は、耐震診断結果の公表から削除する。ただし、建築物の所有者が除却等を行った旨の公表を希望する場合は、公表から削除せず、備考欄にその旨を付記する。