

要安全確認計画記載建築物の耐震診断結果

| No | 建築物の名称          | 建築物の位置                      | 建築物の用途    | 耐震改修促進計画に記載された道路の名称 | 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                   | 耐震改修等の予定 |                                    | 備考                        |
|----|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|---|--|----------|------------------------------------|---------------------------|
|    |                 |                             |           |                     |   |  | 内容       | 実施時期                               |                           |
| 1  | 相沢第一ビル          | 長野市若里<br>526 番地 1           | 事務所       | 市道<br>北中市村線         | 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)                     | $I_s = 0.31$<br>$q = 1.22$                   |          |                                    |                           |
| 2  | 北沢ビル            | 長野市南千歳<br>1 丁目 8 番地<br>14   | 店舗<br>住宅  | 市道<br>長野大通り線        | 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)                     | $I_s = 0.66$<br>$q = 1.40$                   |          |                                    |                           |
| 3  | 八十二銀行<br>七瀬支店   | 長野市鶴賀<br>七瀬字舎利田<br>541 番地 1 | 銀行<br>事務所 | 市道<br>東口通り線         | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第 2 次診断法」(2001 年版) | $I_s/I_{so} = 1.35$<br>$CTU \cdot SD = 0.84$ |          |                                    |                           |
| 4  | ビルディング<br>スリービー | 長野市栗田<br>857 番地 1           | 事務所       | 市道<br>東口通り線         | 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)                     | $I_s = 0.40$<br>$q = 0.81$                   | 耐震<br>改修 | 平成 31 年<br>6 月から<br>平成 32 年<br>5 月 |                           |
| 5  | プラネット長野<br>ビル   | 長野市南千歳<br>1 丁目 8 番地<br>13   | 事務所       | 市道<br>長野大通り線        | 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)                     | $I_s = 0.07$<br>$q = 0.28$                   |          |                                    | 平成 31 年<br>3 月 11 日<br>追記 |
| 6  | 第一荒井ビル          | 長野市南千歳<br>1 丁目 10 番地<br>5   | 店舗<br>事務所 | 市道<br>長野大通り線        | 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)                     | $I_s = 0.13$<br>$q = 0.32$                   |          |                                    | 平成 31 年<br>3 月 11 日<br>追記 |

※要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果で公表している要安全確認計画記載建築物「長電長野パーキング(市道長野大通り線)」除く。