

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

令和6年5月28日

公共施設

【用途：小学校・中学校】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-----------------------|---------------|-----------|---|--|----------|------|---|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山市立奥田北小学校（普通・特別・管理棟） | 富山市下新北町3-72 | 小学校 | 別添附表 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） | $I_s/I_{s0}=1.002$ $C_{TU} \cdot S_0=0.766$ | 耐震改修済 | | (0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375) |
| 2 | 富山市立速星中学校（普通・特別・管理棟） | 富山市婦中町板倉345-1 | 中学校 | 別添附表 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） | $I_s/I_{s0}=1.014$ $C_{TU} \cdot S_0=0.793$ | 耐震改修済 | | (0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375) |
| 3 | 富山市立楡原中学校（普通・特別・管理棟） | 富山市楡原405 | 中学校 | 別添附表 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） | $I_s/I_{s0}=1.004$ $C_{TU} \cdot S_0=0.753$ | 耐震改修済 | | (0.15・Z・G・U=0.15) (0.3・Z・G・U=0.3) |

【用途：病院・診療所】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|---------------------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|--|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山大学附属病院（中央診療棟・外来棟） | 富山市杉谷字上野山畑2630他18筆 | 病院 | 別添附表 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） | $I_s/I_{s0}=1.051$ $C_{TU} \cdot S_0=0.738$ | 耐震改修済 | | (0.15・Z・G・U=0.15) (0.3・Z・G・U=0.3) |
| 2 | 富山大学附属病院（北病棟） | 富山市杉谷字上野山畑2630他18筆 | 病院 | 別添附表 別表2（5-5）鉄骨が充腹材の場合 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） | $I_s/I_{s0}=1.027$ $C_{TU} \cdot S_0=0.567$ | 耐震改修済 | | (0.125・Z・G・U=0.125) (0.25・Z・G・U=0.25) |

【用途：集会場・公会堂】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|--------------|-------------|-----------|--|---|----------|------|---|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山県民会館（会議室棟） | 富山市新総曲輪4-18 | 集会場 | 別添附表 別表2（14） 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。）に適合する物であることを確認する方法 | 確認できる | 耐震改修済 | | |
| 2 | 富山県民会館（ホール棟） | 富山市新総曲輪4-18 | 集会場 | 別添附表 別表2（5-5）鉄骨が非充腹材の場合 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3次診断法」（1997年版） | $I_s/I_{s0}=1.092$ $C_T \cdot S_0=0.645$ | 耐震改修済 | | (0.14・Z・G・U=0.175) (0.28・Z・G・U=0.35) |

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

【用途：博物館・美術館・図書館】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|----------|----------------|-----------|--|---|----------|------|---|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山市科学博物館 | 富山市西中野町一丁目8-31 | 博物館 | 別添附表 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) | $I_S/I_{S0}=1.013$ $C_{TU} \cdot S_0=0.59$ | — | | (0.15・Z・G・U=0.188) (0.3・Z・G・U=0.375) |

【用途：保健所・税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-----------------|-----------|-----------|--|---|----------|------|----|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山県警察本部運転免許センター | 富山市高島62-1 | 公益上必要な建築物 | 別添附表 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) | $I_S/I_{S0}=1.05$ $C_T \cdot S_0=0.30$ | 耐震改修済 | | |

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果 富山市所管分

民間施設

【用途：集会場・公会堂】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|----------------|------------|-----------|---|----------------------------|----------|------------|----|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 富山電気ビルディング（本館） | 富山市桜橋通り3-1 | 集会場 | 別添附表 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） | 耐震改修工事中 | 耐震改修 | 令和8年3月完了予定 | |

【用途：ホテル・旅館】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-------------|-------------|-----------|--|---|----------|------|----|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | 呉羽ハイツ（本館） | 富山市吉作4103-1 | 旅館 | 別添附表 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） | $I_s/I_{s0}=1.00$ $C_T \cdot S_0=0.66$ | 耐震改修済 | | |
| 2 | ホテルグランテラス富山 | 富山市桜橋通り2-26 | ホテル | 別添附表 別表2(14) 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方（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。）に適合する物であることを確認する方法 | 確認できる | — | | |

【用途：危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

| No | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 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 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-----------------------------|---------------------|-----------|--|----------------------------|----------|------|----|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | ㈱不二越 富山事業所 軸受ラジアル1課 | 富山市不二越本町二丁目100-1他1筆 | 危険物の貯蔵場 | 別添附表 別表1(2) 指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | $I_s=0.09$ $q=0.53$ | 建替 | 未定 | |
| 2 | ㈱不二越 富山事業所 軸受球面課・軸受A B課クラッチ | 富山市不二越本町二丁目1-2他8筆 | 危険物の貯蔵場 | 別添附表 別表1(2) 指針第1 第二号に定める建築物の耐震診断の方法 | $I_s=0.01$ $q=0.05$ | 建替 | 未定 | |