

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果について

■学校(小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校)

| 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 | 構造耐力上必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 | 小松市立能美小学校 管理教室棟 | 石川県小松市能美町ソ51 | 小学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | $I_s/I_{so} = 1.33$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.83$ | — | — | |
| 2 | 小松市立松陽中学校 管理教室棟 | 石川県小松市大領町イ103 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | $I_s/I_{so} = 1.26$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.83$ | — | — | |
| 3 | 小松市立安宅中学校 管理教室棟 | 石川県小松市安宅町安宅林4-112 | 中学校 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | $I_s/I_{so} = 1.26$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.80$ | — | — | |

■体育館

| 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 | 構造耐力上必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 | 義経アリーナ(末広体育館) | 石川県小松市末広町2 | 体育館 | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | $I_s/I_{so} = 1.26$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.79$ | — | — | |

■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 | 構造耐力上必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 | あわづグランドホテル | 石川県小松市粟津町イ35 | 旅館 | (一財)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) | $I_s/I_{so} = 0.50$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.34$ | 耐震改修 | 平成32年以降 | 下層階部分 |
| | | | | (一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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) | $I_s/I_{so} = 0.51$ $C_{TU} \cdot S_D = 0.38$ | | | 上層階部分 |