

## 耐震診断結果公表

### ■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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  | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|--------------------|-------------------|-----------|---|--|----------|------|---|
|    |                    |                   |           |   |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 1  | 夕張市立夕張中学校          | 夕張市南清水沢3丁目63番地    | 中学校       |   |  |          |      |   |
|    | 校舎棟                |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 体育館棟(鉄骨部分)         |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」   | Is = 1.01 ( 0.70 )<br>q = 1.84 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|    | 体育館棟(鉄骨鉄筋コンクリート部分) |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.80 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.28 ( 0.28 )  | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 2  | 岩見沢市立栗沢中学校         | 岩見沢市栗沢町南幸穂27番地    | 中学校       | 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)              | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.71 ( 0.30 )  | —        | —    |   |
| 3  | 岩見沢市立東小学校          | 岩見沢市東町2条7丁目977番地5 | 小学校       | 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)              | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.67 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 4  | 岩見沢市立美園小学校         | 岩見沢市美園5条4丁目4番1号   | 小学校       | 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)              | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.30 ( 0.30 )  | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 5  | 岩見沢市立南小学校          | 岩見沢市9条東2丁目1番地     | 小学校       | 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)              | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.69 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 6  | 美唄市立中央小学校          | 美唄市西4条北1丁目3番2号    | 小学校       |   |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟                |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋体棟                |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」   | Is = 0.76 ( 0.70 )<br>q = 1.39 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 7  | 美唄市立南美唄小学校(校舎棟)    | 美唄市南美唄町下18条3      | 小学校       | 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)              | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.83 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 8  | 芦別市立啓成中学校 校舎棟      | 芦別市上芦別町263番地      | 中学校       | 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)              | Is/Iso = 1.11 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|--------------------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |                    |                    |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 9  | 赤平市立赤間小学校<br>(校舎棟) | 赤平市字豊里32番地         | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.15 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.34 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 10 | 赤平市立豊里小学校          | 赤平市豊栄町5丁目18番地      | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟                |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 体育館棟               |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.67 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 11 | 赤平市立茂尻小学校          | 赤平市茂尻本町1丁目4番地      | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟                |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.11 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 体育館棟               |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.91 ( 0.70 )<br>q = 1.73 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 12 | 江部乙小学校             | 滝川市江部乙町東13丁目1426-1 | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 13 | 江陵中学校 校舎           | 滝川市黄金町西1丁目7番18号    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.60 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 14 | 滝川第一小学校            | 滝川市一の坂町西2丁目1番70号   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.38 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 15 | 滝川第二小学校            | 滝川市滝の川町東1丁目1番45号   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 16 | 西小学校               | 滝川市西町6丁目7番17号      | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 17 | 東小学校               | 滝川市文京町2丁目1番1号      | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 18 | 明苑中学校              | 滝川市新町4丁目9番1号       | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.15 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.62 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|-------------|--|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |             |  |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 19 | 砂川市立砂川小学校   | 砂川市西3条南8丁目1番1号                                       | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 20 | 歌志内中学校      | 歌志内市宇文珠200番地   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.51 ( 0.30 )  | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 21 | 北新小学校       | 深川市一巳町字一巳2046番地                                      | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟         |  |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.40 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋体棟         |  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.42 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 22 | 南幌中学校       | 空知郡南幌町栄町3丁目63-1,63-2,63-6,63-7の内,63-8の内,63-9,279-3の内 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 23 | 奈井江町立奈井江小学校 | 空知郡奈井江町字奈井江162番地1                                    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 2.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.41 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 24 | 奈井江町立奈井江中学校 | 空知郡奈井江町字奈井江147番地4                                    | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | A棟          |  |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | B棟          |  |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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  | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|-----------------|-------------------|-----------|---|--|----------|------|---|
|    |                 |                   |           |   |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 25 | 上砂川中学校          | 空知郡上砂川町字鶴267番地1   | 中学校       |   |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎              |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.73 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 渡り廊下及び格技場       |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」   | Is = 0.88 ( 0.70 )<br>q = 1.60 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
|    | 体育館             |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」   | Is = 0.77 ( 0.70 )<br>q = 1.40 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 28 | 長沼町立長沼中央小学校(校舎) | 夕張郡長沼町銀座北1丁目376-8 | 小学校       | 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)              | Is/Iso = 1.20 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 27 | 長沼町立長沼中学校(校舎棟)  | 夕張郡長沼町中央南2丁目95-1  | 中学校       | 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)              | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 28 | 栗山小学校           | 夕張郡栗山町中央3丁目311-1  | 小学校       |   |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎①             |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 校舎②-1           |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 校舎②-2           |                   |           | 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」(2001年版)              | Is/Iso = 1.10 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 屋体              |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.56 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 29 | 月形小学校           | 樺戸郡月形町字神園町1番地     | 小学校       |   |  |          |      |   |
|    | 校舎棟             |                   |           | 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)              | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.62 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋内体育館           |                   |           | 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) | Is/Iso = 2.78 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.66 ( 0.28 )  | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|------------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |                  |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 30 | 新十津川小学校<br>(校舎棟) | 樺戸郡新十津川町字中央520番地1 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 教室棟              |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.34 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 管理棟              |                   |           | 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) | Is/Iso = 2.20 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.50 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 31 | 新十津川中学校<br>(校舎棟) | 樺戸郡新十津川町字中央25番地   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 32 | 妹背牛町立小学校         | 雨竜郡妹背牛町字妹背牛432番地  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟              |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.15 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 運動場棟             |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.83 ( 0.70 )<br>q = 1.71 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 33 | 妹背牛町立中学校         | 雨竜郡妹背牛町字妹背牛252番地  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟              |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 運動場棟             |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.76 ( 0.70 )<br>q = 1.70 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 34 | 秩父別中学校           | 雨竜郡秩父別町1536番地     | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎               |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.29 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋内体育館            |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.32 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|-------------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |             |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 35 | 雨竜町立雨竜小・中学校 | 雨竜郡雨竜町字満寿28番地26 | 小中学校      |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | A棟          |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | B棟          |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | C棟          |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.77 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 36 | 真竜小学校       | 雨竜郡北竜町字和10番地1   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟         |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.22 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋体棟(鉄骨部)    |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.78 ( 0.70 )<br>q = 1.59 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
|    | 屋体棟(RC部)    |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.68 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.39 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 37 | 北竜中学校       | 雨竜郡北竜町字板谷150番地  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟         |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.48 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋体棟(鉄骨部)    |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.81 ( 0.70 )<br>q = 1.49 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
|    | 屋体棟(RC部)    |                 |           | 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) | Is/Iso = 2.18 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 38 | 千歳市立青葉中学校   | 千歳市豊里4丁目1番1号    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 39 | 千歳市立桜木小学校   | 千歳市自由ヶ丘7丁目1番1号  | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 40 | 千歳市立末広小学校   | 千歳市富丘2丁目6番2号    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|-----------|------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |           |                  |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 41 | 千歳市立高台小学校 | 千歳市富丘1丁目19番4号    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.73 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 42 | 千歳市立千歳小学校 | 千歳市本町3丁目4番地1     | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 43 | 千歳市立千歳中学校 | 千歳市栄町4丁目35番      | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.33 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.10<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 44 | 千歳市立富丘中学校 | 千歳市あずさ1丁目2番1号    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.36 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 45 | 千歳市立北栄小学校 | 千歳市北栄1丁目10番2号    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 46 | 恵庭小学校     | 恵庭市福住町2丁目9番13    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.45 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 47 | 恵庭中学校     | 恵庭市文京町3丁目4番5号    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.60 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 48 | 柏小学校      | 恵庭市文京町3丁目3番3号    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.87 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 49 | 恵北中学校     | 恵庭市中島松230番地      | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 50 | 恵明中学校     | 恵庭市黄金北4丁目1番地1    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 51 | 柏陽中学校     | 恵庭市柏陽町3丁目265番地   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 52 | 若草小学校     | 恵庭市中島町4丁目5番地1    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.11 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 53 | 和光小学校     | 恵庭市和光町2丁目10番1号   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.57 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 54 | 大曲小学校     | 北広島市大曲柏葉2丁目14番地6 | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|--------------------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |                    |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 55 | 北の台小学校             | 北広島市共栄町4丁目6番地1 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎                 |                |           | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.49 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 屋体                 |                |           | 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) | Is/Iso = 2.88 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 2.03 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 56 | 広葉中学校              | 北広島市広葉町5丁目1番地  | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.69 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 57 | 東部小学校              | 北広島市中央4丁目4番地   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.48 ( 0.41 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.52<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 58 | 双葉小学校<br>(旧若葉小学校)  | 北広島市若葉町3丁目12番地 | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 59 | 緑ヶ丘小学校<br>(旧高台小学校) | 北広島市高台町2丁目1番地  | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.27 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.52 ( 0.30 )  | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 60 | 緑陽中学校              | 北広島市緑陽町3丁目4番地  | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.55 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 61 | 花川北中学校             | 石狩市花川北3条4丁目130 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.43 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 62 | 花川南小学校             | 石狩市花川南6条5丁目1   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 63 | 双葉小学校<br>(旧若葉小学校)  | 石狩市花川北4条3丁目1   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟                |                |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.34 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋体棟                |                |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物



■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|----------------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |                |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 64 | 当別小学校          | 石狩郡当別町元町102番地   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.72 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 65 | 当別中学校          | 石狩郡当別町下川町125番地  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎             |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.22 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.84 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 屋体             |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.29 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 66 | 蘭越小学校<br>(校舎棟) | 磯谷郡蘭越町蘭越町226番地1 | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 67 | 蘭越中学校<br>(校舎棟) | 磯谷郡蘭越町蘭越町514番地1 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.30 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 68 | 二セコ小学校         | 虻田郡二セコ町富士見12番地  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎             |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.66 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 屋体             |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.94 ( 0.70 )<br>q = 1.72 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 69 | 京極小学校          | 虻田郡京極町字三崎91番地   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 70 | 俱知安町立俱知安中学校    | 虻田郡俱知安町北5条西2丁目  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎A棟           |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.70 ( 0.30 )  | —        | —    |   |
|    | 校舎B棟           |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.68 ( 0.30 )  | —        | —    |   |
|    | 体育館棟<br>(RC部)  |                 |           | 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) | Is/Iso = 4.68 ( 1.00 )<br>CT・SD = 3.42 ( 0.30 )  | —        | —    |   |
|    | 体育館棟<br>(S部)   |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.85 ( 0.70 )<br>q = 1.55 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |            |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 71 | 俱知安町立東陵中学校 | 虻田郡俱知安町北6条東9丁目2番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 普通教室棟      |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.30                 |
|    | ホール棟       |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.30                 |
|    | 技工科教室棟     |                   |           | 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、2011年版)                      | Is = 0.89 ( 0.70 )<br>q = 1.42 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|    | 体育館棟       |                   |           | 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、2011年版)                      | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.33 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 72 | 共和中学校      | 岩内郡共和町幌似2119番地    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.24 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.45 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 73 | 東陽小学校      | 岩内郡共和町国富20-2      | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟        |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋体棟        |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.66 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 74 | 岩内第一中学校    | 岩内郡岩内町字宮園313番地20  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟        |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.34 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋体棟(S造部分)  |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.76 ( 0.70 )<br>q = 2.34 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|    | 屋体棟(RC造部分) |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.85 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.21 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|----|-------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|    |             |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 75 | 岩内第二中学校     | 岩内郡岩内町字野東41番地     | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.72 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋体棟 (RC造部分) |                   |           | 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) | Is/Iso = 2.53 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.56 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|    | 屋体棟 (S造部分)  |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.15 ( 0.70 )<br>q = 1.74 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 76 | 岩内西小学校      | 岩内郡岩内町字野東172番地    | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.31 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋体棟         |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.87 ( 0.70 )<br>q = 1.58 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 77 | 岩内東小学校      | 岩内郡岩内町字東山130番地    | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.69 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|    | 屋体棟 (S造部分)  |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.53 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 78 | 美国小学校       | 積丹郡積丹町大字美国町字大沢214 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|    | 屋内運動場棟      |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.82 ( 0.70 )<br>q = 1.43 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|---------------|-------------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |               |                         |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 79 | 美国中学校         | 積丹郡積丹町大字美国町字大沢<br>351-1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟           |                         |           | 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)                   | Is/Iso = 1.39 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.36 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|    | 屋内運動場棟        |                         |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.91 ( 0.70 )<br>q = 1.66 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 80 | 余市町立大川小学校     | 余市郡余市町大川町10丁目1番地        | 小学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.28 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 61 | 余市町立東中学校      | 余市郡余市町朝日町71番地           | 中学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 82 | 青葉小学校         | 登別市青葉町3-3               | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟           |                         |           | 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)                   | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.58 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|    | 校舎塔屋棟         |                         |           | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.18 ( 1.00 )                           | -        | -    |   |
|    | 屋内運動場棟        |                         |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.17 ( 0.70 )<br>q = 2.13 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 83 | 西陵中学校         | 登別市片倉町5丁目12-1           | 中学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.76 ( 0.30 )  | -        | -    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 84 | 富岸小学校         | 登別市富岸町2丁目17-4           | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟           |                         |           | 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)                   | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>耐震改修工事終了     |
|    | 屋内運動場棟(RC造部分) |                         |           | 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)                   | Is/Iso = 1.59 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.33 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋内運動場棟(S造部分)  |                         |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.78 ( 0.70 )<br>q = 1.70 ( 1.00 )          | -        | -    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|----|----------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|    |          |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 85 | 登別小学校    | 登別市登別本町3丁目25-2 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>耐震改修工事終了     |
|    | 校舎棟中央玄関庇 |                |           | 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、2011年版)                      | Is = 0.90 ( 0.70 )<br>q = 3.60 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 86 | 幌別中学校    | 登別市千歳町3丁目1-3   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.73 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>耐震改修工事終了     |
| 87 | 幌別西小学校   | 登別市片倉町5丁目13    | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎1      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>耐震改修工事終了     |
|    | 校舎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」(2001年版) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.45 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>耐震改修工事終了     |
| 88 | 若草小学校    | 登別市若草町1丁目1-2   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 小学校棟     |                |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.32 ( 0.30 )  | -        | -    |   |
|    | 屋内運動場棟   |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.94 ( 0.70 )<br>q = 1.70 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 89 | 鷺別中学校    | 登別市鷺別町4丁目36-6  | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 90 | 光陵中学校    | 伊達市館山町49番地1    | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|    | 校舎棟      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|    | 屋体棟      |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.35 ( 1.00 )          | -        | -    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|----|-----------------------------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|    |                             |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 91 | 伊達小学校                       | 伊達市元町78番地1     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟                         |                |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.47 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 92 | 東小学校                        | 伊達市弄月町207番地1   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟                         |                |           | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋体棟                         |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.74 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 93 | 北海道伊達高等養護学校                 | 伊達市松ヶ枝町105番地13 | 特別支援学校    | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.85 ( 0.30 )  | -        | -    | 法第5条第3項第1号※2              |
| 94 | シュタイナー学園いずみの学校<br>(元 豊浦中学校) | 虻田郡豊浦町東雲町83-2  | 小中学校      |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎                          |                |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋内体育館<br>(RC造)              |                |           | 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) | Is/Iso = 1.26 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.38 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋内体育館<br>(S造)               |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 2.18 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 95 | 杜菅中学校                       | 有珠郡杜菅町字滝之町420  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟                         |                |           | 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) | Is/Iso = 1.25 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.86 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|    | 屋体棟                         |                |           | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.04 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|----|-------------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|    |             |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 96 | 白老町立白老小学校   | 白老郡白老町緑丘3丁目1-1  | 小学校       |  |  |          |      |                           |
|    | 校舎①棟、②棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|    | 校舎⑧-1棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.22 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.85 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|    | 屋体④棟        |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.37 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 97 | 白老町立白老中学校   | 白老郡白老町東町5丁目3番1号 | 中学校       |  |  |          |      |                           |
|    | 校舎⑨-1棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|    | 校舎⑨-2棟、⑨-3棟 |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋体⑩-1棟、⑩-2棟 |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.86 ( 0.70 )<br>q = 1.57 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 98 | 虻田中学校       | 虻田郡洞爺湖町入江190    | 中学校       |  |  |          |      |                           |
|    | 校舎棟         |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.55 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 体育館棟        |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.78 ( 0.70 )<br>q = 1.33 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 99 | 安平町立追分小学校   | 勇払郡安平町追分柏が丘22番地 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|    | 校舎棟         |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.36 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|    | 屋内体育館棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.53 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 100 | 安平町立早来中学校 | 勇払郡安平町早来北進92番地9 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎-1棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.67 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎-2棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.28 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 体育館棟      |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.09 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 101 | 日高町立厚賀小学校 | 沙流郡日高町字厚賀町139-2 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎 A棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.77 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
|     | 校舎 B棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.26 ( 1.00 )<br>CT・SD = 1.23 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
|     | 校舎 C棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.60 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.59 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
|     | 校舎 D棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.82 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟       |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.93 ( 0.70 )<br>q = 1.70 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 102 | 日高町立厚賀中学校 | 沙流郡日高町字厚賀町216-1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.40 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟       |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.80 ( 0.70 )<br>q = 1.51 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ)地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物



■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|---------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                     |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 103 | 日高町立富川小学校 | 沙流郡日高町富川東1丁目1-1     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | A棟        |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | B棟        |                     |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.95 ( 0.70 )<br>q = 1.73 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
|     | C棟        |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 104 | 日高町立富川中学校 | 沙流郡日高町富川北7丁目3-6     | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.57 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟(S造)   |                     |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.60 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟(RC造)  |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.89 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.77 ( 0.30 )  | -        | -    |                           |
| 105 | 日高町立日高小学校 | 沙流郡日高町松風町2丁目254番地の1 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.97 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)   |                     |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 2.19 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟(RC造)  |                     |           | 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) | Is/Iso = 1.25 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.15 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 106 | 日高町立門別小学校 | 沙流郡日高町字緑町26-4   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.62 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎B棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)   |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.89 ( 0.70 )<br>q = 1.43 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
|     | 屋体棟(RC造)  |                 |           | 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) | Is/Iso = 2.88 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 107 | 日高町立門別中学校 | 沙流郡日高町門別本町239-1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎B棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.87 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎C棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 2.27 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.70 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎D棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.71 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.49 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎E棟      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.94 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟       |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.17 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 108 | 平取小学校     | 沙流郡平取町本町105番地6  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.87 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体棟       |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.97 ( 0.70 )<br>q = 1.81 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|-------------|------------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |             |                        |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 109 | 平取中学校       | 沙流郡平取町本町116番地3         | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎A棟        |                        |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.30 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎B棟        |                        |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋体棟         |                        |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.33 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 110 | 新冠小学校       | 新冠郡新冠町中央町134番地・135番地   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.38 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 111 | 新冠中学校       | 新冠郡新冠町北星町21番地の2        | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.38 ( 0.30 )  | -        | -    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 112 | えりも中学校      | 幌泉郡えりも町字新浜207          | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 113 | 新ひだか町立高静小学校 | 日高郡新ひだか町静内こうせい町2丁目9番1号 | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.69 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 114 | 新ひだか町立静内小学校 | 日高郡新ひだか町静内緑町3丁目5番1号    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.55 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 115 | 新ひだか町立山手小学校 | 日高郡新ひだか町静内山手町5丁目16番1号  | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.38 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.25                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|--------|------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |        |                  |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 116 | 大野中学校  | 北斗市本町554-1       | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎A    |                  |           | 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) | Is/Iso = 2.20 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.62 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎B・F  |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.92 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎D    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.66 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.11 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎E    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.66 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎C    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.84 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 体育館    |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.51 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 117 | 上磯小学校  | 北斗市中野通200番地      | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎C    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.68 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎D    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.44 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎A    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎B    |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 118 | 浜分小学校  | 北斗市追分1丁目11-31    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.59 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 119 | 木古内中学校 | 上磯郡木古内町字木古内194-5 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.55 ( 0.30 )  | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|---------------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |                     |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 120 | 北海道七飯養護学校           | 亀田郡七飯町鳴川5丁目267-11 | 特別支援学校    | 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) | Is/Iso = 1.49 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.98 ( 0.30 )  | -        | -    |   |
| 121 | 七飯中学校               | 亀田郡七飯町本町6丁目9番1号   | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 13-1棟               |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 13-3棟               |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 13-2棟               |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 122 | 鹿部中学校校舎             | 茅部郡鹿部町字宮浜281番地    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 123 | 森町立砂原中学校            | 茅部郡森町字砂原2-188-14  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎A<br>(②棟)         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.72 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎B<br>(①-1棟)       |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.72 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 124 | 森町立森中学校<br>(校舎棟)    | 茅部郡森町字上台町326-1    | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.72 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 125 | 熊石中学校<br>(旧熊石第一中学校) | 二海郡八雲町熊石雲石町492番地  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎                  |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 屋内体育館               |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.97 ( 0.75 )<br>q = 1.76 ( 1.25 )          | -        | -    |   |
| 126 | 長万部中学校<br>(1線校舎)    | 山越郡長万部町字栄原138番地   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.91 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 127 | 江差町立江差小学校<br>(校舎)   | 檜山郡江差町字本町170番地    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |                 | 備考  |
|-----|-----------------------|--------------------|-----------|--|--|----------|-----------------|---|
|     |                       |                    |           |  |  | 内容       | 実施時期            |   |
| 128 | 厚沢部小学校                | 檜山郡厚沢部町新町104番地1    | 小学校       |  |  |          |                 | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎                    |                    |           | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )                           | —        | —               |   |
|     | 屋内体育館                 |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.87 ( 0.70 )<br>q = 1.86 ( 1.00 )          | —        | —               |   |
| 129 | 厚沢部中学校                | 檜山郡厚沢部町新町250番地6    | 中学校       |  |  |          |                 | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎                    |                    |           | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )                           | —        | —               |   |
|     | 屋内体育館                 |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.57 ( 0.70 )<br>q = 2.70 ( 1.00 )          | —        | —               |   |
| 130 | 今金中学校                 | 瀬棚郡今金町字今金445-6     | 中学校       | 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)                   | Is/Iso = 0.59 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.32 ) | 建替え      | 平成33年4月～平成35年3月 | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 131 | 久遠小学校<br>(旧大成中学校) 校舎棟 | 久遠郡せたな町大成区都366番地   | 小学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.35 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.53 ( 0.27 ) | —        | —               | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 132 | 瀬棚中学校 校舎棟             | 久遠郡せたな町瀬棚区共和404番地1 | 中学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.71 ( 0.27 ) | —        | —               | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 133 | 士別南小学校                | 士別市東4条14丁目         | 小学校       |  |  |          |                 | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟1                  |                    |           | 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)                   | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.30 ) | —        | —               | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎棟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」(2001年版)                   | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.40 ( 0.30 ) | —        | —               | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎棟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)                   | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.30 ) | —        | —               | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 屋体棟                   |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.81 ( 0.70 )<br>q = 1.20 ( 1.00 )          | —        | —               |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|-----------|--------------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |           |                          |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 134 | 名寄中学校     | 名寄市宇豊米101-1              | 中学校       |  |  |          |      | 対象外部分(新耐震):校舎3                            |
|     | 校舎1       |                          |           | 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)                   | Is/Iso = 0.20 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.20 ( 0.30 ) | 未定       | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎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」(2001年版)                   | Is/Iso = 0.32 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.30 ) | 未定       | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 体育館       |                          |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.11 ( 0.70 )<br>q = 0.33 ( 1.00 )          | 未定       | 未定   |   |
| 135 | 名寄東中学校    | 名寄市西2条北8丁目               | 中学校       |  |  |          |      | 対象外部分(新耐震):体育館                            |
|     | 校舎1       |                          |           | 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)                   | Is/Iso = 0.69 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.52 ( 0.30 ) | 未定       | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 校舎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」(2001年版)                   | Is/Iso = 0.60 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.45 ( 0.30 ) | 未定       | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 136 | 富良野小学校    | 富良野市若松町8-1               | 小学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.35 ( 0.30 )  | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 137 | 富良野東中学校   | 富良野市瑞穂町1-30              | 中学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 138 | 鷹栖町立鷹栖小学校 | 上川郡鷹栖町北1条1丁目 749-2-3-6-8 | 小学校       | 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)                   | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 139 | 北海道鷹栖養護学校 | 上川郡鷹栖町北野西3条2丁目1-1        | 特別支援学校    | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.47 ( 1.00 )                           | —        | —    | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 140 | 東神楽小学校    | 上川郡東神楽町南3条東1丁目           | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟       |                          |           | 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)                   | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 屋内運動場棟    |                          |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.38 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|-----------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |           |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 141 | 比布町立比布中学校 | 上川郡比布町北2線8号1399-1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟       |                   |           | 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)                         | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.61 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 体育館棟      |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.89 ( 0.70 )<br>q = 1.61 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 142 | 愛別小学校 校舎棟 | 上川郡愛別町字北町327番地    | 小学校       | 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)                         | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.28 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 143 | 愛別中学校 校舎棟 | 上川郡愛別町字東町221番地1   | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | A棟        |                   |           | 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)                         | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.53 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | B棟        |                   |           | 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)                         | Is/Iso = 1.23 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | C棟        |                   |           | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第1次診断法により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.38 ( 1.00 )                           | -        | -    |   |
| 144 | 上川小学校     | 上川郡上川町新町379-1、380 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟       |                   |           | 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)                         | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.34 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
|     | 屋体棟       |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.66 ( 1.00 )          | -        | -    |   |
| 145 | 東川中学校     | 上川郡東川町北町1丁目5番1号   | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟       |                   |           | 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)                         | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.35 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋内運動場棟    |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.80 ( 0.70 )<br>q = 1.56 ( 1.00 )          | -        | -    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物



■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                                     |
|-----|------------|-------------------|-----------|--|--|----------|------|--|
|     |            |                   |           |  |  | 内容       | 実施時期 |  |
| 146 | 美瑛小学校      | 上川郡美瑛町西町2丁目8509   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                           |
|     | 校舎         |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00              |
|     | 体育館        |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.35 ( 1.00 )          | -        | -    |  |
| 147 | 美瑛中学校      | 上川郡美瑛町字美瑛原野355-1  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                           |
|     | 校舎棟        |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.20 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00              |
|     | 体育館棟       |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.80 ( 0.70 )<br>q = 1.45 ( 1.00 )          | -        | -    |  |
| 148 | 美瑛東小学校     | 上川郡美瑛町丸山2丁目8番15号  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                           |
|     | 校舎棟        |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.27 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00              |
|     | 屋内運動場棟     |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.84 ( 0.70 )<br>q = 1.53 ( 1.00 )          | -        | -    |  |
| 149 | 上富良野中学校 校舎 | 空知郡上富良野町旭町1丁目1番5号 | 中学校       |  |  |          |      | 対象外部分(新耐震):体育館棟、特別教室棟①<br>法第5条第3項第1号※2 |
|     | 管理・普通教室棟   |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.61 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17              |
|     | 特別教室棟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」(2001年版) | Is/Iso = 1.60 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.12 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17              |
|     | 渡り廊下棟      |                   |           | 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) | Is/Iso = 2.85 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.62 ( 0.32 ) | -        | -    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17              |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|---------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |         |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 150 | 中富良野小学校 | 空知郡中富良野町北町8番8号  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟1    |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.85 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.30 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎棟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」(2001年版) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎棟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) | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 講堂棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 151 | 中富良野中学校 | 空知郡中富良野町南町9番19号 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 152 | 剣淵小学校   | 上川郡剣淵町西町23番1号   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟その1  |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.63 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎棟その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」(2001年版) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 屋体棟     |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.79 ( 0.70 )<br>q = 2.09 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 153 | 剣淵中学校   | 上川郡剣淵町西町20番1号   | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.31 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 154 | 下川小学校   | 上川郡下川町西町 40番地   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.48 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋内体育館棟  |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.89 ( 0.70 )<br>q = 1.61 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校

| No  | 建築物の名称     | 建築物の位置                   | 建築物の<br>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<br>安全性の評価の結果(目標値)※1  | 耐震改修等の予定   |      | 備考                        |   |
|-----|------------|--------------------------|---------------|--|--|--|------|---------------------------|---|
|     |            |                          |               |  |  | 内容   | 実施時期 |                           |   |
| 155 | 下川中学校      | 上川郡下川町南町417番地            | 中学校           |  |  |  |      | 法第5条第3項第1号※2              |   |
|     | 校舎棟        |                          |               | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.79 ( 0.30 )  | —  | —    |                           |   |
|     | 屋内体育館棟     |                          |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.61 ( 1.00 )  | —  | —    |                           |   |
| 156 | 美深小学校      | 中川郡美深町字敷島108番地           | 小学校           |  |  |  |      | 法第5条第3項第1号※2              |   |
|     | 校舎         |                          |               | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 )   | —  | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |   |
|     | 屋内体育館      |                          |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.86 ( 0.70 )<br>q = 1.56 ( 1.00 )  | —  | —    |                           |   |
| 157 | 中川中学校      | 中川郡中川町字中川                | 中学校           |  |  |  |      | 法第5条第3項第1号※2              |   |
|     | 校舎棟        |                          |               | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.30 )   | —  | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25 |   |
|     | 屋体棟        |                          |               | 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、2011年版)                      | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.73 ( 1.00 )  | —  | —    |                           |   |
| 158 | 留萌市立港南中学校  | 留萌市沖見町2丁目136～138、140～141 | 中学校           |  | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.71 ( 1.00 )                           | —    | —                         | 法第5条第3項第1号※2                              |
| 159 | 留萌市立東光小学校  | 留萌市住之江町4丁目73番地           | 小学校           |  | 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)                   | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.65 ( 0.24 ) | —    | —                         | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 160 | 苫前町立古丹別中学校 | 苫前郡苫前町字古丹別237番地の4        | 中学校           |  |  |  |      | 法第5条第3項第1号※2              |   |
|     | 校舎棟        |                          |               | 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) | Is/Iso = 1.28 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.77 ( 0.30 )  | —  | —    |                           |   |
|     | 屋体棟        |                          |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.18 ( 0.70 )<br>q = 1.34 ( 1.00 )  | —  | —    |                           |   |
| 161 | 羽幌中学校      | 苫前郡羽幌町北5条3丁目2番地          | 中学校           |  | 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)                   | Is/Iso = 1.10 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.42 ( 0.28 ) | —    | —                         | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-------------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |             |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 162 | 遠別町立遠別中学校   | 天塩郡遠別町字幸和405-1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟         |                |           | 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1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is/Iso = 1.24 ( 1.00 )                           | —        | —    |                           |
|     | 屋内体育館棟      |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.85 ( 0.70 )<br>q = 1.30 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 163 | 稚内市立潮見が丘小学校 | 稚内市富岡4丁目3番3号   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎1棟        |                |           | 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)                   | Is/Iso = 1.21 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎2、3-1棟    |                |           | 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)                   | Is/Iso = 1.60 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(RC造)    |                |           | 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)                   | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.30 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)     |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.77 ( 0.70 )<br>q = 1.41 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 164 | 稚内市立天北小中学校  | 稚内市声間村沼川       | 小中学校      |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | A棟          |                |           | 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)                   | Is/Iso = 1.22 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.42 ( 0.30 )  | —        | —    |                           |
|     | B棟          |                |           | 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)                   | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.37 ( 0.30 )  | —        | —    |                           |
|     | 屋体棟(RC造)    |                |           | 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)                   | Is/Iso = 3.41 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 2.02 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)     |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.72 ( 0.70 )<br>q = 1.30 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校

| No  | 建築物の名称                             | 建築物の位置       | 建築物の<br>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<br>安全性の評価の結果(目標値)※1            | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|------------------------------------|--------------|---------------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |                                    |              |               |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 165 | 稚内市立稚内中学校                          | 稚内市宝来5丁目7-31 | 中学校           |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎①特別・普通<br>教室棟(棟23)               |              |               | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.73 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎②管理・普通<br>教室棟(棟24・<br>28-1・28-2) |              |               | 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」(2001年版) | Is/Iso = 0.46 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.28 ( 0.24 ) | 建替え      | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎③管理・普通<br>教室棟(棟29・<br>30)        |              |               | 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) | Is/Iso = 0.62 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.24 ) | 建替え      | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内体育館棟(棟<br>32)(RC造)               |              |               | 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) | Is/Iso = 1.23 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内体育館棟(棟<br>32)(S造)                |              |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.05 ( 0.70 )<br>q = 0.09 ( 1.00 )          | 建替え      | 未定   |                           |
|     | 渡り廊下棟(棟<br>33)                     |              |               | 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) | Is/Iso = 0.76 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.24 ) | 建替え      | 未定   | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 166 | 稚内市立稚内港小学校                         | 稚内市港4丁目94    | 小学校           |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎南棟                               |              |               | 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) | Is/Iso = 1.21 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.68 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎中央棟                              |              |               | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.61 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎北棟                               |              |               | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.64 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟<br>(RC造)                       |              |               | 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) | Is/Iso = 1.64 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.49 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟<br>(S造)                        |              |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.74 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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  | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|------------|-------------------|-----------|---|--|----------|------|---------------------------|
|     |            |                   |           |   |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 167 | 稚内市立稚内南中学校 | 稚内市緑1丁目2561       | 中学校       |   |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A棟       |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.62 ( 0.24 ) | -        | -    | 耐震改修工事完了                  |
|     | 校舎B棟       |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.70 ( 0.24 ) | -        | -    | 耐震改修工事完了                  |
|     | 校舎C棟       |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.33 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(RC造)   |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)    |                   |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」   | Is = 0.78 ( 0.70 )<br>q = 2.40 ( 1.00 )          | -        | -    | 耐震改修工事完了                  |
|     | 渡り廊下棟(E棟)  |                   |           | 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート建築物の耐震診断指針」に定める第2次診断法             | Is/Iso = 1.33 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 168 | 浜頓別小学校     | 枝幸郡浜頓別町旭ヶ丘3丁目15番地 | 小学校       |   |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 管理棟        |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.46 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.39 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 普通教室棟      |                   |           | 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) | Is/Iso = 1.10 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.36 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 169 | 枝幸町立歌登小学校 | 枝幸郡枝幸町歌登西町124番地 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎        |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.60 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.42 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎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」(2001年版) | Is/Iso = 1.32 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.48 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体1       |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.77 ( 0.70 )<br>q = 1.40 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
|     | 屋体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」(2001年版) | Is/Iso = 1.77 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体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) | Is/Iso = 2.21 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.66 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 170 | 枝幸町立歌登中学校 | 枝幸郡枝幸町歌登垣町136番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎1       |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎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」(2001年版) | Is/Iso = 3.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.63 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体        |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.96 ( 0.70 )<br>q = 1.74 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 171 | 枝幸町立枝幸小学校 | 枝幸郡枝幸町新栄町627番地  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟①      |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.28 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.10 |
|     | 校舎棟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」(2001年版) | Is/Iso = 1.34 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.87 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 172 | 枝幸町立枝幸中学校 | 枝幸郡枝幸町栄町611番地1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.64 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体棟       |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.95 ( 0.70 )<br>q = 1.83 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 173 | 幌延小学校     | 天塩郡幌延町東町25番地   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | A棟        |                |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.49 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | B棟        |                |           | 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) | Is/Iso = 1.21 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.89 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | C棟        |                |           | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 174 | 網走市立網走小学校 | 網走市桂町1丁目1番1号   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | A棟        |                |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | B・C棟      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| 175 | 網走市立潮見小学校 | 網走市潮見4丁目111番地  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | A・B・C棟    |                |           | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 屋内運動場     |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.99 ( 0.70 )<br>q = 1.81 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物



■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                  |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 176 | 網走市立第三中学校 | 網走市潮見188番地       | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 教室棟       |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 管理棟       |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.96 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25 |
| 177 | 潮見小学校     | 紋別市潮見町3丁目8-12    | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | ①校舎棟      |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.19 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.26 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | ②校舎棟      |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.67 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.46 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 178 | 紋別小学校     | 紋別市花園町5丁目4-15    | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.64 ( 0.24 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 体育館       |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.78 ( 0.70 )<br>q = 1.43 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 179 | 美幌町立旭小学校  | 網走郡美幌町福美140番地の2  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟       |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.74 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎棟(増築)   |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.25 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.44 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 180 | 美幌町立美幌中学校 | 網走郡美幌町字福美130番地の5 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CT・SD = 0.53 ( 0.30 )  | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、特別支援学校

| No  | 建築物の名称     | 建築物の位置            | 建築物の<br>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<br>安全性の評価の結果(目標値)※1            | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|------------|-------------------|---------------|--|--|----------|------|---|
|     |            |                   |               |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 181 | 訓子府小学校     | 常呂郡訓子府町仲町65番地     | 小学校           | 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) | Is/Iso = 1.10 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 182 | 置戸中学校      | 常呂郡置戸町字拓殖47番地の1   | 中学校           |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟        |                   |               | 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) | Is/Iso = 1.18 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.87 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 183 | 屋内運動場棟     |                   |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.83 ( 0.75 )<br>q = 1.26 ( 1.25 )          | —        | —    |   |
|     | 佐呂間中学校     | 常呂郡佐呂間町字幸町9番地の1   | 中学校           |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 管理・教室棟     |                   |               | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 184 | 屋内体育館棟     |                   |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.67 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|     | 特別教室棟      |                   |               | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.40 ( 0.34 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.25                 |
| 184 | 浜佐呂間小学校    | 常呂郡佐呂間町字浜佐呂間167番地 | 小学校           |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟        |                   |               | 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) | Is/Iso = 1.33 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.93 ( 0.27 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 185 | 屋内体育館棟     |                   |               | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.87 ( 0.70 )<br>q = 1.19 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|     | 遠軽町立生田原小学校 | 紋別郡遠軽町生田原710番地1   | 小学校           | 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) | Is/Iso = 1.29 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.84 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 186 | 遠軽町立遠軽中学校  | 紋別郡遠軽町大通北5丁目2番地   | 中学校           | 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) | Is/Iso = 1.18 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|----------------|----------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |                |                      |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 187 | 遠軽町立南小学校       | 紋別郡遠軽町南町3丁目4番地       | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.37 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 188 | 上湧別小学校         | 紋別郡湧別町上湧別屯田市街地98番地の4 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎             |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.10 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.66 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋体<br>(アリーナ部分) |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.91 ( 0.70 )<br>q = 1.96 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|     | 屋体<br>(下屋部分)   |                      |           | 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) | Is/Iso = 3.89 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 2.87 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
| 189 | 中湧別小学校         | 紋別郡湧別町中湧別南町914番地     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎             |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.30 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋体             |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.64 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 190 | 湧別小学校          | 紋別郡湧別町錦町221-1        | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟            |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.66 ( 0.28 ) | —        | —    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋内運動場棟         |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.76 ( 0.70 )<br>q = 1.37 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|----------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |          |                    |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 191 | 滝上小学校    | 紋別郡滝上町字滝ノ上原野2線北3番地 | 小学校       |  |  |          |      |                           |
|     | 校舎       |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.60 ( 0.28 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体       |                    |           | 建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項第1第一号に定める建築物の耐震診断の方法                 | Iw = 1.15 ( 1.10 )                               | -        | -    |                           |
| 192 | 滝上中学校    | 紋別郡滝上町字滝ノ上原野2線3番地  | 中学校       |  |  |          |      |                           |
|     | 校舎       |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.64 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 屋体       |                    |           | 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、2011年版)                      | Is = 1.03 ( 0.70 )<br>q = 1.87 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 193 | 雄武中学校    | 紋別郡雄武町字雄武1490番地    | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟(1期)  |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.21 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎棟(2期)  |                    |           | 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) | Is/Iso = 2.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.32 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟(S造)  |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.75 ( 0.70 )<br>q = 1.79 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟(RC棟) |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.92 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.24 ) | -        | -    | Z= 0.8 , G= 1.0 , U= 1.00 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|------------|----------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |            |                      |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 194 | 大空町立女満別中学校 | 網走郡大空町女満別東陽3丁目83番地の2 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟        |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.61 ( 0.32 ) | —        | —    | Z= 0.9 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋内運動場棟     |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.21 ( 0.70 )<br>q = 2.21 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 195 | 木野東小学校     | 河東郡音更町木野東通5丁目6番地     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎         |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.73 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 屋内運動場      |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.22 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 196 | 緑南中学校      | 河東郡音更町字下土幌北2線東25番地   | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎         |                      |           | 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、2011年版)                      | Is = 0.87 ( 0.70 )<br>q = 1.04 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
|     | 屋内運動場      |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.22 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 197 | 鹿追町立鹿追中学校  | 河東郡鹿追町鹿追北4線8番地       | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟        |                      |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 体育館棟       |                      |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.35 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 198 | 屈足南小学校     | 上川郡新得町屈足柏町2丁目63      | 小学校       |  | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 199 | 新得小学校      | 上川郡新得町西2条北1丁目1       | 小学校       |  | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|--------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |        |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 200 | 清水小学校  | 上川郡清水町字清水第2線71  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A棟   |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎B棟   |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体棟    |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.85 ( 0.70 )<br>q = 1.56 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 201 | 清水中学校  | 上川郡清水町本通11丁目2番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟    |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体棟    |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.35 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 202 | 芽室小学校  | 河西郡芽室町東4条南2丁目1  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 体育館    |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.85 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|-----------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |           |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 203 | 茅室中学校     | 河西郡茅室町東6条南3丁目1 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎(A棟)    |                |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎(B棟)    |                |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.82 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 渡り廊下(C棟)  |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.08 ( 0.70 )<br>q = 1.97 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
|     | 屋内体育館(D棟) |                |           | 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) | Is/Iso = 1.34 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.99 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内体育館(E棟) |                |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.75 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
| 204 | 茅室西小学校    | 河西郡茅室町西3条6丁目2  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A棟      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.38 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎B棟      |                |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋内体育館(C棟) |                |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.47 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
| 205 | 大樹中学校     | 広尾郡大樹町鏡町1番地1   | 中学校       |  |  |          |      |                           |
|     | 校舎Ⅰ       |                |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎Ⅱ       |                |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.35 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎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」及び「第3次診断法」(2001年版) | Is/Iso = 1.09 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.38 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|--------|------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |        |                  |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 206 | 広尾小学校  | 広尾郡広尾町公園通南4丁目9番地 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎     |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.14 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.30 ) | —        | —    |                           |
|     | 屋内運動場  |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.92 ( 0.70 )<br>q = 2.18 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 207 | 札内中学校  | 中川郡幕別町札内文京町29-1  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎     |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.55 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋内運動場  |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.96 ( 0.90 )<br>q = 2.48 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 208 | 札内南小学校 | 中川郡幕別町札内文京町29-1  | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎     |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋内運動場  |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.09 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 209 | 幕別小学校  | 中川郡幕別町緑町26番地     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎     |                  |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.69 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋内運動場  |                  |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.71 ( 0.70 )<br>q = 1.29 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物



■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|---------|-----------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |         |                 |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 210 | 池田小学校   | 中川郡池田町字西3条7丁目   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.40 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.04 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 校舎B     |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.73 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.51 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
| 211 | 豊頃中学校   | 中川郡豊頃町中央若葉町11番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 普通教室棟校舎 |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 特別教室棟校舎 |                 |           | 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) | Is/Iso = 1.12 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.83 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 屋体(S造)  |                 |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.92 ( 0.70 )<br>q = 1.68 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
|     | 屋体(RC造) |                 |           | 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) | Is/Iso = 2.18 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.86 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |
|     | 渡り廊下    |                 |           | 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) | Is/Iso = 2.37 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.55 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|-----------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |           |                    |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 212 | 本別中央小学校   | 中川郡本別町弥生町22        | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎A棟      |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.79 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎B棟      |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎C棟      |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.08 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.81 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎D棟      |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.39 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.39 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 体育館       |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.76 ( 0.70 )<br>q = 1.36 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 213 | 足寄小学校     | 足寄郡足寄町南6条3丁目1      | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.45 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.50<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 214 | 陸別中学校     | 足寄郡陸別町字陸別原野基線334番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎Z1棟     |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.76 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 校舎Z2棟     |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17                 |
|     | 屋体棟       |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.73 ( 0.70 )<br>q = 1.50 ( 1.00 )          | —        | —    |   |
| 215 | 浦幌町立浦幌小学校 | 十勝郡浦幌町字住吉町1番地1     | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎(A棟)    |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.35 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 1.01 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎(B棟)    |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.06 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 校舎(C棟)    |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考  |
|-----|--------------|----------------|-----------|--|--|----------|------|---|
|     |              |                |           |  |  | 内容       | 実施時期 |   |
| 216 | 富原小学校(校舎)    | 釧路郡釧路町富原2番地    | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.07 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.32 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 217 | 厚岸町立厚岸中学校    | 厚岸郡厚岸町梅香1丁目5番地 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.04 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.35 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.17<br>法第5条第3項第1号※2 |
| 218 | 標茶町立標茶中学校    | 川上郡標茶町常盤9丁目1番地 | 中学校       | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.78 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
| 219 | 根室市立啓雲中学校    | 根室市駒場町2丁目12番地  | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2                              |
|     | 校舎棟          |                |           | 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) | Is/Iso = 1.02 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.77 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00                 |
|     | 屋内運動場棟、渡り廊下棟 |                |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.72 ( 0.70 )<br>q = 2.00 ( 1.00 )          | —        | —    |   |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|---------------------|---------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |                     |               |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 220 | 根室市立光洋中学校           | 根室市光洋町2丁目12番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 普通教室棟、便所棟、管理棟、特別教室棟 |               |           | 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) | Is/Iso = 1.03 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.63 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内体育館、渡り廊下A、B、C棟    |               |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.74 ( 0.70 )<br>q = 1.09 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 221 | 根室市立成央小学校           | 根室市光洋町1丁目25番地 | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟                 |               |           | 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) | Is/Iso = 1.00 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.41 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟                 |               |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.84 ( 0.70 )<br>q = 2.12 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |
| 222 | 根室市立花咲小学校           | 根室市栄町1丁目1番地   | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎A、B棟              |               |           | 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) | Is/Iso = 0.63 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.49 ( 0.30 ) | 未定       | 未定   | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内運動場棟、渡り廊下1～3棟     |               |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.68 ( 0.70 )<br>q = 1.26 ( 1.00 )          | 未定       | 未定   |                           |
| 223 | 根室市立歯舞中学校           | 根室市歯舞3丁目179番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟                 |               |           | 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) | Is/Iso = 1.05 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.80 ( 0.30 ) | —        | —    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋内運動場               |               |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 1.00 ( 0.70 )<br>q = 1.82 ( 1.00 )          | —        | —    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物

■小学校、中学校、義務教育学校、中等教育学校の前期課程、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   | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果(目標値)※1                | 耐震改修等の予定 |      | 備考                        |
|-----|------------------------------|--------------------|-----------|--|--|----------|------|---------------------------|
|     |                              |                    |           |  |  | 内容       | 実施時期 |                           |
| 224 | 根室市立北斗小学校                    | 根室市北斗町3丁目5番地       | 小学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎①②-1・②-2・⑬③-1,③-2・③-3・③-4棟 |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.01 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.37 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 校舎⑬⑭⑮棟                       |                    |           | 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、2011年版)                      | Is = 0.91 ( 0.70 )<br>q = 3.64 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
|     | 屋体棟⑤-1・⑤-2・⑤-3棟(RC造)         |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.17 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.65 ( 0.30 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.00 |
|     | 屋体棟⑤-1・⑤-2・⑤-3棟(S造)          |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.97 ( 0.70 )<br>q = 1.77 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |
| 225 | 別海中央小学校                      | 野付郡別海町別海旭町436番地1   | 小学校       | 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) | Is/Iso = 1.54 ( 1.00 )<br>CT・SD = 1.02 ( 0.30 )  | -        | -    | 法第5条第3項第1号※2              |
| 226 | 中標津町立広陵中学校                   | 標津郡中標津町東10条南7丁目1番地 | 中学校       |  |  |          |      | 法第5条第3項第1号※2              |
|     | 校舎棟                          |                    |           | 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) | Is/Iso = 1.13 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 0.91 ( 0.38 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 屋内運動場棟(RC造)                  |                    |           | 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) | Is/Iso = 3.89 ( 1.00 )<br>CTU・SD = 3.12 ( 0.38 ) | -        | -    | Z= 1.0 , G= 1.0 , U= 1.25 |
|     | 屋内運動場棟(S造)                   |                    |           | 「屋内運動場等の耐震性能診断基準」  | Is = 0.77 ( 0.75 )<br>q = 1.39 ( 1.00 )          | -        | -    |                           |

※1 「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」欄における括弧書きは、附表の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価(Ⅲ 地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い)を判定するための数値です。

※2 建築物の耐震改修の促進に関する法律第5条第3項第1号の要安全確認計画記載建築物