

耐震化事業スケジュール表 全体

別表1 - 1

| 学校 | 対象施設 | 棟番 | 階数 面積 | 1次診断 Is値 (建築年) | 事業 内容 | 優先 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | H35 | H36 | | | |
|--------|-------|------|-------------|----------------------|----------|----|---------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------|------|-----|--------------|------|------|------------------|-------|------------------------|------|------|--------------|--------------|------|--|--|--|
| 下松小学校 | 屋内運動場 | S15 | 1F 1,148 | 0.20 (S44) | 改築 | - | | 2次診断 Is=0.26 | 基本設計 実施設計 | 改築工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下松小学校 | 第1校舎 | R22 | 3F 3,152 | 0.16 (S49) | 改築 | 3 | | | 基本設計 | 耐力度調査 4,356点 | | | | 実施設計 準備工事 | 改築工事 | | | | | | | | | | | | |
| 下松小学校 | 第3校舎 | R1-1 | 2F 1,193 | 0.20 (S30) | 改築 | 1 | | 耐力度調査 3,591点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下松小学校 | 第2校舎 | R29 | 4F 2,926 | 0.33 (S53) | 改築 | 11 | | 耐力度調査 4,211点 | | | | | | | 実施設計 | | 改築工事 H30年度は解体 | | | | | | | | | | |
| 下松小学校 | 校舎 | W9 | W2 580 | (S27) | 改築 | - | | 耐力度調査 5,815点 | | | | | | | | 解体 | | 実施設計 | 建設工事 | | | | | | | | |
| 久保小学校 | 校舎 | S20 | 4F 3,812 | 0.21 (S56) | 補強 | 6 | | Is = 0.32 | 2次診断 補強計画 補強設計 | | 補強工事 (計画Is = 0.73) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公集小学校 | 本館 | S20 | 4F 1,700 | 0.29 (S54) | 補強 | 8 | | Is = 0.57 | 2次診断 補強計画 補強設計 | | 補強工事 (計画Is = 0.85) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公集小学校 | 第1校舎 | S19 | 3F 1,433 | 0.35 (S49) | 補強 | 13 | | Is = 0.25 | 2次診断 補強計画 補強設計 | | 補強工事 (計画Is = 0.73) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 花岡小学校 | 第1校舎 | R31 | 3F 2,248 | 0.34 (S54) | 補強 | 12 | | | | 2次診断 Is=0.46 | | 補強計画 | | | | | | | | 補強設計 | 補強工事 | | | | | | |
| 花岡小学校 | 第2校舎 | R24 | 3F 1,151 | 0.35 (S51) | 補強 | 5 | | | | 2次診断 Is=0.45 | | 補強計画 | | | | | | | | | 補強設計 | 補強工事 | | | | | |
| 豊井小学校 | 第1校舎 | R5 | 2F 962 | 0.48 (S41) | 補強 | 7 | | | | 2次診断 Is=0.75 | 2次診断Is値0.7以上のため計画外へ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 笠戸小学校 | 校舎 | W1 | 2F 729 | (S27) | 補強 | - | | | | 耐震診断 Iw=0.33 | | | | | | | | | | | | 耐震計画 補強設計 | 補強工事 | | | | |
| 江の浦小学校 | 校舎 | W5 | 2F 602 | (S28) | 補強 | - | | | | 耐震診断 Iw=0.40 | | | | | | | | | | | | | 耐震計画 補強設計 | 補強工事 | | | |
| 中村小学校 | 屋内運動場 | R5 | 1F 628 | 0.23 (S46) | 改築 | - | | 2次診断 Is=0.47 | | | | | | | | | | 耐力度調査 | 実施設計 | 改築 | | | | | | | |
| 中村小学校 | 校舎 | R1 | 3F 2,544 | 0.45 (S54) | 補強 | 10 | | | | 2次診断 Is=0.42 | | 補強計画 | | | | | | | 補強設計 | 補強工事 | | | | | | | |
| 米川小学校 | 校舎 | R1 | 2F 1,099 | 0.49 (S45) | 補強 | 9 | | | | 2次診断 Is=0.77 | 2次診断Is値0.7以上のため計画外へ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下松中学校 | 屋内運動場 | S12 | 1F 900 | - | 改築 | - | 耐力度調査 実施設計 | 改築工事 | 耐力度調査はH3年度実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 末武中学校 | 普通教室棟 | R2 | 2F 1,499 | 0.35 (S30) | 改築 | 2 | | | | 耐力度調査 4,266点 | | | | 基本設計 | 実施設計 | 改築工事 | | | | | | | | | | | |
| 末武中学校 | 校舎 | W5 | 2F 1,431 | (S30) | 改築 | - | | 耐震診断 Iw = 0.44・0.25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 末武中学校 | 特別教室棟 | R8 | 2F 602 | 0.21 (S41) | 改築 | 4 | | | | 耐力度調査 4,446点 | | | | | | | | | 改築工事 28年度は仮設校舎の撤去のみ | | | | | | | | |

- 優先 = H19年実施「整備計画調査」より(非木造を対象とした調査。ここではRCの優先順位を記載)
- 赤字 = 実施済作業(学校名が赤字で記載されている施設は耐震化済)
- = 実施済年度
- = 木造
- = 前年度予算措置・繰越実施

- 工事の実施年度で区分(予算措置年度ではない)
- 木造についてはIs値をIw値に読み替える
- 補強設計には、改修設計を含む
- 計画Isは補強計画に記載された補強後のIs値