

## 耐震化事業スケジュール表 H23年度末時点耐震化完了分

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	主たる工事の実施時期 (建築主体工事の工期)
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		H22.6.24 ~ H23.2.25
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)	H23.3.9 ~ H23.11.9
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)		H22.7.1 ~ H22.11.30
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)	H23.3.9 ~ H23.10.31
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
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			H20.6.19 ~ H21.2.27

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)



= 木造



= 前年度予算措置・繰越実施

実施年度で区分 (予算措置年度ではない)

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