




耐震化事業スケジュール表

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 ※解体はH30~H31年度							
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 ※解体はH32年度						
下松小学校	第4校舎	W9	W2 580	(S27)	改築	-		耐力度調査 5,815点																
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 (計画時Is=0.46)	補強設計		補強工事 (計画Is=0.83)										
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 (計画時Is=0.46)		補強設計		補強工事 (計画Is=0.74)									
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			廃校												
江の浦小学校	校舎	W5	2F 602	(S28)	補強	-			耐震診断 Iw=0.40			廃校												
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 3,370点		基本設計	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 (計画Is=0.78)												
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															
末武中学校	校舎	W5	2F 1,431	(S30)	改築	-		耐震診断 Iw=0.44・0.25	H24年度耐力度調査5,006点 →危険改築へ	基本設計	実施設計	改築工事												
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															

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)※未使用化完了時点で耐震化済とする
 = 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