

玉名市内小中学校の耐震状況について

(H28.4 現在)

学校名	階数・構造	棟名	棟番号		保有面積 (㎡)	耐震診断 (二次診断)		補強工事	耐震完了
			棟番	枝番		IS値	実施・計画年度	実施・計画年度	実施・計画年度
玉名町小学校	R3	教室棟	10	1	670	0.25	H22	H23	H23
	R3	教室棟	10	2	1,428	0.25	H22	H23	H23
	R3	教室棟	13	1	870	0.54	H21	H23	H23
	R3	教室棟	13	2	1,785	0.54	H21	H23	H23
築山小学校	R2	特別教室棟	11		565	0.70	H22	-	H22
	S1	屋内運動場	12		600	0.10	H20	H22	H22
滑石小学校	R2	教室棟	1	1	706	0.45	H22	H23	H23
	R2	教室棟	1	2	666	0.45	H22	H23	H23
	S2	管理棟	2		623	-	-	-	H23解体
	S2	特別教室棟	11		180	-	-	-	H23改築
	S2	屋内運動場	12		601	0.30	H21	H22	H22
大浜小学校	S1	屋内運動場	15		600	0.33	H21	H22	H22
豊水小学校	S1	屋内運動場	10		489	0.39	H21	H22	H22
八嘉小学校	R2	教室棟	12	1	861	0.79	H22	-	H22
	R2	教室棟	12	2	290	0.82	H22	-	H22
	S1	屋内運動場	11		601	0.30	H21	H22	H22
伊倉小学校	R1	特別教室棟	11		258	1.81	H22	-	H22
	S2	屋内運動場	7		601	0.28	H20	H22	H22
梅林小学校	R2	教室棟	9		851	0.72	H22	-	H22
	R1	管理棟	10	1	535	1.37	H22	-	H22
	S2	屋内運動場	8		426	0.31	H21	H22	H22
月瀬小学校	R2	特別教室棟	8		466	0.80	H22	-	H22
	R3	管理教室棟	9		916	0.46	H21	H23	H23
	S1	屋内運動場	5	1	280	0.10	H21	H22	H22
	S1	屋内運動場	5	2	68	0.10	H21	H22	H22
玉名小学校	R2	教室管理棟	11	1	1,666	0.76	H22	-	H22
	S2	屋内運動場	10		426	0.31	H21	H22	H22
石貫小学校	R2	特別教室棟	8		504	0.74	H22	-	H22
	S1	屋内運動場	6		426	0.30	H21	H22	H22
三ツ川小学校	S1	屋内運動場	9		426	0.21	H21	H22	H22
小田小学校	S1	屋内運動場	7		426	0.21	H21	H22	H22
大野小学校	R2	管理・教室棟	1		3,200	0.76	H17	-	H17
	S2	屋内運動場	2		680	0.74	H17	-	H17

玉名市内小中学校の耐震状況について

(H28.4 現在)

学校名	階数・構造	棟名	棟番号		保有面積 (㎡)	耐震診断 (二次診断)		補強工事	耐震完了
			棟番	枝番		IS値	実施・計画年度	実施・計画年度	実施・計画年度
睦合小学校	R2	普通教室棟	12	1	737	0.54	H22	H24	H24
	R2	普通教室棟	12	2	170	0.54	H22	H24	H24
	S2	屋内運動場	15		545	0.27	H21	H22	H22
玉水小学校	R2	教室棟	16	1	1,555	0.63	H22	H24	H24
	R2	教室棟	16	2	674	0.43	H22	H24	H24
	S1	屋内運動場	20		866	0.07	H21	H22	H22
玉名中学校	S1	特別教室棟	7		216	0.72	H22	-	H22
	S1	屋内運動場	12		1,250	0.16	H21	H22	H22
	S1	柔剣道場	13,14		480	0.23	H24	-	H26改築
玉南中学校	R1	特別教室棟	1	1	383	-	-	-	H23解体
	R3	管理教室棟	12		2,143	0.56	H21	H22	H22
	S2	屋内運動場	5		784	-	-	-	H24改築
	S1	柔剣道場	11		264	-	-	-	H25改築
玉陵中学校	S1	技術棟	9		267	0.33	H22	H24	H24
有明中学校	R3	普通教室棟	1		2,088	0.48	H21	H23	H23
	R1	特別教室棟	2		226	1.46	H22	-	H22
	R2	管理・特別教室棟	11		1,668	0.62	H22	H24	H24
	S2	屋内運動場	10		777	0.12	H22	-	H24解体
岱明中学校	R2	特別教室棟	1	1	1,000	0.34	H22	H23	H23
	R3	普通・特別教室棟	1	2	3,644	0.37	H22	H23	H23
	R1	普通・特別教室棟	2		264	0.86	H22	-	H22
	R2	特別教室棟	10		329	0.53	H22	H24	H24

※ 昭和56年以前に建設された建物を掲載

※ 構造 【R】:鉄筋コンクリート、【S】:鉄骨造

※ 用語解説

【耐震診断】 昭和56年以前の建築基準法に基づき建てられた建物については、耐震性能の診断が必要となる。この診断は、国が定めた診断基準での現況調査、構造計算及び専門家の工学的判断により行われる。診断結果は、建物構造の耐震性能(地震に対する建物の強度)を表す指標である、構造耐震指数(IS 値)で示される。また、IS値が0.7を超える様に補強工事を行うこととしている。(文科省補助基準)

【1次診断】 各階の柱と壁の断面積とその階が支えている建物重量から計算する最も簡便な方法

【2次診断】 各階の柱と壁のコンクリートと鉄筋の寸法から終局耐力を計算して、その階が支えている建物重量と比較する計算方法。1次診断より結果の信頼性が高く、公共建築物で最も多用されている方法。