

忠岡町立小中学校・幼稚園施設の耐震診断結果一覧表

対象：昭和 56 年以前の旧耐震基準によって建てられた、2 階建て以上又は面積 200 m²以上の非木造建物

学校名	棟名		構造	階数	竣工年度	延べ面積	診断	構造耐震指標	備考
忠岡小学校	旧館	6	R造	2	S38	966	二次	0.78	H25年度補強済み
	本館西側	19-2	R造	3	S54	1,112	二次	0.75	H24年度補強済み
	本館南側	17	R造	3	S54	1,621	二次	0.76	H24年度補強済み
	体育館	13	R造	2	S52	1,265	二次	0.70	H9年度補強済み
東忠岡小学校	南館	11・17	R造	3	S51	1,705	二次	0.75	H22年度補強済み
	本館	16	R造	3	S56	1,543	二次	0.70	補強不要
	新館	22	R造	3	H25	2,424			新耐震基準で建築
	体育館	18・19	R造	2	S60	1,311			新耐震基準で建築
忠岡中学校	本館東側	8	R造	2	S30・40	778	二次	0.72	補強不要
	本館西側	13	R造	3	S49	1,689	二次	0.74	H14年度補強済み
	北館	1	R造	2	S35・36・37	1,420	二次	0.76	H25年度補強済み
	新館	16	R造	4	S55	1,562	二次	0.72	H14年度補強済み
	体育館	11	R造	2	S46	1,295	二次	0.78	H25年度補強済み
忠岡幼稚園	本館	1	R造	2	S52	1,367	二次	1階 0.67	
								2階 1.06	
							一次	塔屋 0.20	
東忠岡幼稚園	本館	5	R造	2	S52	1,253	二次	1階 0.44	
								2階 0.62	

※構造耐震指標（I_s 値）・・・建物が保有する耐力（強度）を表わす指標

一般的には、一次診断では 0.8 以上で、二次診断では 0.6 以上が必要とされていますが、文部科学省は一次診断では 0.9 以上で、二次診断では 0.7 以上が必要としています。