

小中学校の耐震性能

《教育委員会 教育総務課 所管施設》

建築物		建築年月		構造・階数		ランク	Is値	ET値 (目標値)	備考
施設名	棟名(棟番)	年	月	構造	階数				
御殿場小学校	1号校舎(⑭)	S53	2	RC	3	Ⅲ	0.54	1.25	H23耐震補強済
富士岡小学校	3号校舎(⑮-1)	S50	12	RC	3	Ⅲ	0.50	1.25	H25耐震補強済
	体育館(⑰)	S55	1	RC	1	Ⅱ	0.74	1.38	H26耐震補強済
神山小学校	地区体育館	S56	3	RC	2	Ⅱ	0.76	1.38	H27耐震補強済
高根小学校	A棟校舎(⑩-1)	S49	3	RC	2	Ⅱ	0.73	1.38	H20耐震補強済
	B棟校舎(⑩-2)	S49	3	RC	3	Ⅲ	0.48	1.38	H20耐震補強済
御殿場中学校	技術科棟(⑬)	S56	3	S	1	Ⅱ	0.65	1.50	H26耐震補強済
	管理特別教室棟(⑭-1)	S56	3	RC	3	Ⅲ	0.56	1.25	H26耐震補強済
原里中学校	南棟校舎[西側](③-3)	S56	3	RC	3	Ⅱ	0.88	1.25	H24耐震補強済
	北棟校舎(⑩)	S56	10	RC	3	Ⅱ	0.82	1.25	H24耐震補強済
南中学校	南棟校舎[西側](①-1)	S52	1	RC	3	Ⅱ	0.77	1.25	H25耐震補強済
	南棟校舎[中央](①-2)	S53	3	RC	3	Ⅱ	0.77	1.25	H25耐震補強済
	北棟校舎(⑩-1)	S53	3	RC	3	Ⅱ	0.70	1.25	H25耐震補強済

・Is値(構造耐震指標)とは耐震診断により算定される建築物の耐震性能を示す指標で、Is値0.6以上で耐震性能を満たすとされています。

ただし、学校施設については文部科学省からIs値が0.7以上になるように補強等が求められています。

・ET値(静岡県の耐震判定指標値)とは、東海地震に対して安全性を確保するための建築物が保有する耐力の目標値で、静岡県内においては、Is値がET値以上になるように求められています。

・上記表は耐震補強等が必要な建築物のみを掲載していますので、耐震補強等の必要のない建築物は含んでおりません。