

松前町立小・中学校校舎等の耐震診断について

1 耐震性が確保されている建物(昭和56年7月以降に建築された新耐震基準の建物)

学校名	用途	面積 (㎡)	構造	階数	建築年
北伊予小学校	普通教棟(南校舎)	2,724 ㎡	RC	3	S57. 08
	特別教棟(北校舎)	1,973 ㎡	RC	3	S57. 08
	体育館	1,254 ㎡	S	2	S58. 03
北伊予中学校	武道場	655 ㎡	RC	1	H07. 03
岡田中学校	普通(東校舎)	572 ㎡	RC	3	S58. 03
	管理棟	2,181 ㎡	RC	3	H11. 03
	武道場	965 ㎡	RC	2	H13. 03
松前中学校	管理棟	2,236 ㎡	RC	3	H16. 03
	技術・武道場	1,120 ㎡	RC	2	H03. 03
	体育館	1,532 ㎡	W	2	H21. 12

2 耐震性の確認が必要とされている建物(昭和56年6月以前に建築された旧耐震基準の建物)

学校名	用途	面積 (㎡)	構造	階数	建築年	耐震2次診断	対応状況
						Is値	
岡田小学校	普通教棟	3,696 ㎡	RC	4	S53. 08	0.19 ~ 0.76	耐震補強工事済済み
	特別教棟	1,284 ㎡	RC	4	S53. 08	0.40 ~ 0.77	耐震補強工事済済み
	体育館	1,022 ㎡	S	2	S54. 02	0.13 ~ 0.73	耐震補強工事済済み
松前小学校	普通教棟(南校舎)	2,765 ㎡	RC	3	S47. 05	0.32 ~ 0.74	耐震補強工事済済み
	普通教棟(中校舎)	593 ㎡	RC	3	S55. 08	0.21 ~ 1.45	耐震補強工事済済み
	普通教棟(北校舎)	3,892 ㎡	RC	4	S55. 08	0.10 ~ 1.83	耐震補強工事済済み
	体育館	1,524 ㎡	S	2	S56. 03	0.15 ~ 1.04	耐震補強工事済済み
北伊予中学校	普通・管理棟(南校舎)	1,676 ㎡	RC	3	S50. 03	0.49 ~ 0.70	耐震補強工事済済み
	特別教棟(北校舎)	1,734 ㎡	RC	3	S50. 07	0.50 ~ 0.60	耐震補強工事済済み
	技術教棟	277 ㎡	S	1	S51. 12	0.48 ~ 0.56	耐震補強工事済済み
	体育館	912 ㎡	S	2	S49. 03	0.16 ~ 0.47	耐震補強工事済済み
岡田中学校	普通(中校舎)	1,509 ㎡	RC	4	S49. 03	0.09 ~ 1.29	耐震補強工事済済み
	特別教棟	602 ㎡	S	1	S49. 03	1.73 ~ 2.25	耐震性有り
	体育館	1,207 ㎡	S	2	S52. 03	0.11 ~ 0.59	耐震補強工事済済み
松前中学校	普通教棟(北校舎)	2,125 ㎡	RC	4	S29. 03	0.39 ~ 1.11	平成31年度から平成33年度改築予定
	特別教棟(南校舎)	1,211 ㎡	RC	2	S28. 03	0.72 ~ 1.46	平成31年度から平成33年度改築予定

3 表記事項の説明

(1) 耐震診断等の対象は、昭和56年6月以前の旧耐震基準の建物のうち、次の基準に該当するものです。

- ・ 非木造200㎡以上の建物
- ・ 木造3階建以上、又は500㎡以上の建物 (注:松前町立学校にはありません。)

(2) 「構造」は、RC:鉄筋コンクリート S:鉄骨造 を表します。

(3) 「耐震診断結果」の「2次」とは、個別の建物の耐震性能を詳細に評価する診断方法です。

(4) 「耐震診断結果」のIs値(構造耐震指数)は、算定された数値のうちの最小値と最大値を表記しています。その数値が大きいくほど、耐震性が高いことを示します。

《 Is値の目安 》	Is < 0.3	地震に対して倒壊、または崩壊する危険性が高い。
	0.3 ≤ Is < 0.6	地震に対して倒壊、または崩壊する危険性がある。
	0.6 ≤ Is	地震に対して倒壊、または崩壊する危険性が低い。