





施設名	建物分類	建築年	構造	階数	面積	耐震基準	耐震診断結果					耐力度調査結果			改修後の耐震性能			備考
							断又1 の別2 次診断、	診断 年度	Is 値	C T・ S D ( q 値 )	判定	年度	点数	判定	Is 値	C T・ S D ( q 値 )	判定	
隅田中学校	校舎	S52	RC	3	891	旧	2	H18	0.65	0.66	×	-	-	-	0.75	0.76	○	H23耐震補強工事
	校舎	S51	RC	3	2,111	旧	2	H18	0.52	0.53	×	-	-	-	0.84	0.86	○	
	渡り廊下	S52	RC	2	22.0	旧	2	H18	1.24	0.48	○	-	-	-	-	-	-	
	校舎	H01	S	2	264	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	校舎	S39	S	1	203	旧	1	H15	1.11	-	○	-	-	-	-	-	-	
	体育館	S57	RC	2	1,286	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
橋本中央中学校 (橋本中学校)	校舎	S57	RC	3	2,344	補強要	2	H20	0.57	0.29	×	-	-	-	0.74	0.33	○	H24耐震補強工事
	校舎	S57	RC	2	381	補強不要	2	H20	1.23	(2.51)	○	-	-	-	-	-	-	
	校舎	S57	RC	3	1,683	補強要	2	H20	0.58	0.29	×	-	-	-	0.73	0.33	○	
	校舎	S57	RC	1	312	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	体育館	H09	RC	2	1,533	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紀見東中学校	校舎	S53	RC	3	4,489	旧	2	H18	0.39	0.54	×	-	-	-	0.75	0.83	○	H24耐震補強工事
	校舎	S57				旧						-	-	-				
	校舎	S57				旧						-	-	-				
	校舎	S56				旧						-	-	-				
	校舎	H11	S	1	31	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	体育館	S59	RC	2	1,317	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
紀見北中学校	校舎	H01	RC	3	1,939	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	校舎	H01	RC	3	976	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	校舎	H01	RC	3	927	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	校舎	H04 H20	RC S	4	1,119	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	校舎	H08	RC	4	927	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	体育館	H02	RC	2	1,136	新	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
高野口中学校	校舎	S56 S57	RC	3	2,977	旧	2	H18	0.28	0.36	×	-	-	-	0.81	0.73	○	H22耐震補強工事
	校舎	S56	RC	3	786	旧	2	H18	0.29	0.30	×	-	-	-	0.75	0.36	○	
	校舎	S57	RC	1	459	旧	2	H18	0.55	0.71	×	-	-	-	0.78	1.00	○	
	校舎	S57	RC	3	786	旧	2	H18	0.42	0.26	×	-	-	-	0.80	0.40	○	
	校舎	S57	RC	3	1,055	旧	2	H18	0.26	0.33	×	-	-	-	0.72	0.73	○	
	体育館	S58	RC	2	1,122	旧	2	H18	0.86	0.91	○	-	-	-	-	-	-	

※注釈

- ・表中における構造欄の表記について  
RC：鉄筋コンクリート造、S：鉄骨造、W：木造
  - ・耐震診断結果欄の表記について  
○：耐震性有りの結果、×：耐震性無しの結果、-：新耐震基準建物等の理由により耐震診断の必要がない
  - ・耐力度調査結果欄の表記について  
○：危険建物ではないとの結果、×：危険建物であるとの結果、-：耐力度調査を行っていない建物
- ※応其幼稚園は、旧耐震基準の建物ですが文部科学省で定めている面積要件に面積が満たないので、「対象外」「新耐震基準建物等」に含めています。
- ※橋本中央中学校の「補強要」・「補強不要」は、新耐震基準ですが耐震二次診断をした結果です。