

小学校、中学校、中等教育学校の前期過程若しくは特別支援学校

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考	
					現状値	目標値	内容	実施時期		
1	豊能町立吉川中学校	①棟 (北棟) ②の一部 (東棟) ③棟+ ②の一部 (南棟)	豊能郡豊能町東とき わ台1-3-2	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.99$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
2	摂津市立三宅柳田小学校	①棟 (北棟) ②棟 (東棟) ③棟 (南棟)	摂津市学園町2-9-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.14$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
3	摂津市立千里丘小学校	①棟 (西棟) ⑮棟 (南棟) ⑳棟 (北・西棟) 22棟 (北・東棟) 23棟 (北・中央棟)	摂津市千里丘3-15-4	小学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.70$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.71$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.70$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{S0}=1.59$	$I_s/I_{S0}=1.0$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.8$
4	摂津市立鳥飼小学校	②⑫棟 (北棟) ⑯棟 (西・南棟) ③棟 (西・北棟)	摂津市鳥飼下1-7-1	小学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_T \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
5	摂津市立第二中学校	①棟 (西棟) ③棟 (中央棟) ⑤棟 (東棟) ⑫棟 (南棟)	摂津市鳥飼八防2-1-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.89$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.77$ $U=1.1$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.15$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.87$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.77$ $U=1.1$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
6	摂津市立鳥飼西小学校	①棟 (北棟)	摂津市鳥飼西3-200	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (渡り廊下棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑮棟 (給食室棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
7	摂津市立第四中学校	①棟 (北棟)	摂津市東別府4-203-11ほか	中学校	9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
		②棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑥棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.23$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
8	摂津市立別府小学校	⑦棟 (体育館棟)	摂津市東別府5-1-33	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.67$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (中央・南棟)			3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_T \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (中央・西棟)			3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (中央・西棟)			3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑨棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.88$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
9	摂津市立味生小学校	①棟 (北棟)	摂津市一津屋2-19-1	小学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑭、⑮棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑯棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.71$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
10	摂津市立摂津小学校	①棟 (南棟)	摂津市三島3-25-11ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.52$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑦棟 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑬⑭棟 (西棟)			2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{S0}=1.16$	$I_s/I_{S0}=1.0$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.8$

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
					現状値	目標値	内容	実施時期	
11	摂津市立第一中学校	摂津市南千里丘540-2	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	3	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					1	$I_s=0.77$ 、 $q=3.09$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
					1	$I_s=0.97$ 、 $q=3.89$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
12	島本町立第三小学校	三島郡島本町桜井2	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	4	$I_s/I_{S0}=0.57$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$ U=1.1
					4	$I_s/I_{S0}=0.83$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$		$I_{S0}=0.7$ U=1.1
13	島本町立第四小学校	三島郡島本町高浜80-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	4	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					4	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.55$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
14	島本町立第二中学校	三島郡島本町東大寺4-150	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	4	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					4	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要
15	島本町立第一小学校	三島郡島本町広瀬1-826-2ほか	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	4	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.58$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					4	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					4	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
16	島本町立第一中学校	三島郡島本町水無瀬1-703-1ほか	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	4	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.87$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25
					4	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$ U=1.25

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考	
					現状値	目標値	内容	実施時期		
17	大東市立泉小学校	大東市泉町1-246-3	小学校		4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.27$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
18	大東市立三箇小学校	大東市三箇1-322-1	小学校		4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=2.00$ 、 $q=8.00$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
19	大東市立住道南小学校	大東市末広町996-7	小学校		4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.08$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.65$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
					3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.08$ 、 $C_T \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
					現状値	目標値	内容	実施時期	
20	大東市立住道中学校	大東市末広町1070	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.91$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
21	大東市立南郷小学校	大東市太子田1-107	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
22	大東市立谷川中学校	大東市谷川2-75	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.16$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
					$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
23	大東市立氷野小学校	⑥-1, 2棟 (北・西棟)	大東市大東町101	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑦-1棟 (北・東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑫-1, 2, 3棟 (南・東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑬-1, 2棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑰-1, 2棟 (南・西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.63$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑱-1, 2棟 (渡り廊下棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		EV棟			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
24	大東市立四条中学校	①・②棟 (西棟)	大東市寺川2-504	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		③④⑤棟 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		EV棟			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
25	大東市立四条北小学校	①-1棟、①-2棟、①-3棟、①-4棟 (中央棟)	大東市西桶の里町362	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑤-1棟 (南・北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑤-2棟 (南・南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=2.66$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=2.02$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑤-3棟 (西渡り廊下棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.24$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		②-1棟、②-2棟 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		②-3棟 (東渡り廊下棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.37$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
					現状値	目標値	内容	実施時期	
26	大東市立四条小学校	大東市野崎4-206-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s=2.12$ 、 $q=8.48$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要		
27	大東市立灰塚小学校	大東市灰塚1-31	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
28	大東市立深野中学校	大東市深野1-131-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.48$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					$I_s/I_{S0}=1.77$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=1.26$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
					建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
					現状値	目標値	内容	実施時期	
29	大東市立深野小学校	大東市深野3-64-5	小学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.36$ 、 $C_T \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
30	大東市立北条中学校	大東市北条2-881	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.68$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
31	大東市立北条小学校	大東市北条6-1414	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
				9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
32	大東市立諸福小学校	①-1、①-4棟 (西棟)	大東市諸福1-10	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		①-1、①-2、①-3棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		①-1、①-7棟 (中央棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑤-1、⑤-2棟 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		①-1、①-5、①-6、①-7棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
33	大東市立諸福中学校	①-1、①-2、①-3、①-4 (東棟)	大東市諸福5-312	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑩-1、⑩-2、⑩-3、⑩-4 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		EV棟			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
34	四條畷市立四條畷中学校	四條畷市岡山東5-86 ほか	中学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_T \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
35	四條畷市立忍ヶ丘小学校	A管理特別教室棟 (北棟)	四條畷市岡山東5-153	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		B普通教室棟 (中央棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		C普通教室棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		EV棟			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
36	四條畷市立西中学校	A棟 (西棟)	四條畷市大学部屋 285-21ほか	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		B棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		C棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
37	四條畷市立岡部小学校	A棟 (西棟)	四條畷市砂市1-82-1 ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=2.15$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.25$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.90$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
38	四條畷市立四條畷小学校	A棟 (中央棟)	四條畷市大字中野 872-1ほか	小学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		3			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		3			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
39	四條畷市立南小学校	A棟 (北棟)	四條畷市中野新町 762-1ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
40	四條畷市立くすのき小学校	A棟 (北棟)	四條畷市二丁通町 110	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		9			建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要		
41	四條畷市立南中学校		四條畷市南野5- 1067-1ほか	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
42	四條畷市立東小学校	A棟 (北棟)	四條畷市南野6-1177 ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.08$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
43	交野市立第二中学校	北館特別教室棟 ⑦ (北棟)	交野市幾野4-1-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		特別教室及び普通教室棟② (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		管理室及び普通教室棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟渡り廊下 (中央棟)			1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.82$ 、 $q=3.28$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
44	交野市立私小小学校	管理・普通教室棟① (南棟)	交野市私市9-5-10	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.52$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		特別教室棟② (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.73$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
45	交野市立交野小学校	管理・普通教室棟⑥ (中央棟)	交野市私部1-54-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.27$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.61$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		管理・普通教室棟⑤ (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.14$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.31$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
46	交野市立第一中学校	管理棟③-1棟 (西棟)	交野市私部南3-1-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.79$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		普通教室棟② (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.84$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
47	交野市立倉治小学校	①-1~6棟 (南棟)	交野市倉治1-15-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.74$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		⑤棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.74$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		普通教室棟④ (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.42$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
48	交野市立長宝寺小学校	普通教室棟① (南棟)	交野市郡津1-43-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.78$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		特別・普通教室棟② (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.55$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
49	交野市立郡津小学校	普通教室棟④ (東棟)	交野市郡津4-13-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.56$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		管理・特別教室棟①棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.55$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		特別・普通教室棟②-1,2 (中央棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.79$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
50	関西創価中学校・高等学校	中学棟 (東棟)	大阪府交野市寺3-725-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.32$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		図書館棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.50$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
51	大阪府立交野支援学校	①-1、①-2棟 (西棟)	交野市寺4-831	特別支援学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.74$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考	
						現状値	目標値	内容	実施時期		
52	交野市立星田小学校	①-1・2棟 (東棟)	交野市星田3-33-4	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
		④棟 (南棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		管理棟③ (中央棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_T \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
53	交野市立旭小学校	特別教室棟②-1.2 (西棟)	交野市星田4-18-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
		①棟1.2,3 (東棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
54	交野市立第三中学校	①棟 (北棟)	交野市星田8-67-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.52$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
		⑦-1・2棟 (南棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (渡り廊下棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.13$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
55	交野市立藤が尾小学校	西普通教室棟② (北棟)	交野市星田北2-45-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.71$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
		管理・普通教室棟① (南棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		③棟 (東棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
56	交野市立岩船小学校	特別・普通教室棟⑤-1.2,3,4 (北棟)	交野市森北1-25-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
		渡り廊下棟② (中央棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		普通教室及管理棟① (南棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
57	柏原市立堅下南小学校	①-1.2	柏原市安堂町710	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.53$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$	
58	柏原市立玉手小学校	③ (西棟)	柏原市円明町1-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要			
		⑦-1、2、3 (東棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.57$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		⑦-4、② (中央棟)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T1} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
59	柏原市立国分小学校	②-1,2,3 (南棟)	柏原市国分本町6-11-4	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.62$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		③-1 (中・北棟)				$I_s/I_{S0}=1.19$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.89$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		③-2 (中・南棟)				$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑬ (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		22 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
60	柏原市立柏原小学校	⑩-1 (北棟)	柏原市大正1-9-53	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.84$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑩-2 (西棟)				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑭-1,3 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.67$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑭-2 (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑰ (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
61	柏原市立柏原中学校	③-1,2 (西棟)	柏原市堂島町1-28	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$	
		⑬ (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$	
		⑰-1 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修済	$I_{S0}=0.7$	
62	柏原市立堅下北中学校	① (南棟)	柏原市平野2-403-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		③-1, 2 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
63	柏原市立堅下北小学校	①-1、①-2、①-3 (北棟)	柏原市法善寺4-359-5	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		② (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		④-1,2 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
64	富田林市立高辺台小学校	1棟 (東・中棟)	富田林市高辺台3-1-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.05$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.43$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		2棟 (西・南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.08$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		3棟 (東・北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		7棟 (東・東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		11棟 (西・北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		13棟 (渡り廊下棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		14棟 (東・南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		15棟 (西・中棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		16棟 (西・西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.24$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.41$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
65	富田林市立金剛中学校	5棟 (北棟)	富田林市寺池台1-1-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.09$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.61$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		10棟 (中央棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
		11棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		12棟 (給食棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
		13棟 (西棟)			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
66	富田林市立寺池台小学校	A棟・B棟 (北棟)	富田林市寺池台4-3-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		C棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=2.74$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.68$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T_U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考	
					現状値	目標値	内容	実施時期		
67	富田林市立伏山台小学校22棟、23棟	富田林市伏山2-1-1	小学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$	
68	富田林市立藤沢台小学校	①-1.5棟(西棟) ⑤棟(中央棟)	富田林市藤沢台2-3-1	小学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
69	富田林市立葛城中学校	1棟(東棟) 7棟(北棟) 8棟(中央棟) 9棟(南棟) 10棟(管理棟)	富田林市藤沢台3-4-1	中学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.14$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.85$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.45$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.08$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					9 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要		
70	河内長野市立加賀田中学校	11棟(西棟) 1棟(東棟) 10棟(南棟)	河内長野市石仏570	中学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.14$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.12$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
71	河内長野市立石仏小学校	1棟(北棟) 9棟(中央棟) 10棟(南棟) 11棟(西棟)	河内長野市石仏662	小学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.54$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.11$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.17$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.48$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
72	河内長野市立千代田中学校	26-1, 2, 3棟(北棟) 28-1, 2, 3棟(南棟) 27-1, 2棟(中央棟)	河内長野市市町1367-1	中学校	4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
					4 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.05$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{T\cup} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
73	河内長野市立三日市 小学校	16-2, 3, 4棟、 16-7, 8棟 (東棟)	河内長野市上田町 380	小学校	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要		
		3				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_T \cdot S_D=0.42$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		3				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_T \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
74	河内長野市立小山田 小学校	1-1, 2, 3, 4, 5棟 (北棟)	河内長野市小山田町 590-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_T \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
75	河内長野市立加賀田 小学校	12-1, 2, 3棟 (中央棟)	河内長野市加賀田 568-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.71$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
76	河内長野市立千代田 小学校	6-2棟 (西棟)	河内長野市木戸町 649	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.87$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
77	河内長野市立楠小 学校	13-1, 2, 3棟 (北棟)	河内長野市楠町東 1011	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
78	河内長野市立西中 学校	1-1棟 (北棟)	河内長野市下里町 257-3	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		4				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.32$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
79	河内長野市立天野小学校	13-1, 2, 3, 4, 5棟(A)(北棟)	河内長野市下里町365	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.48$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.48$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
		1			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.81$ 、 $q=3.25$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要		
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.58$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
80	河内長野市立長野小学校	21-1, 21-2, 37-1棟の一部(南棟)	河内長野市西代町14-1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.18$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.73$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.67$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.82$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.57$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
81	河内長野市立東中学校	20-3, 4, 5, 6, 7, 8棟(西棟)	河内長野市日東町26-1	中学校	9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
		3			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_0=0.35$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_0 \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.75$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	
		4			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.74$	$I_s/I_{s0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_0=0.30$	耐震改修不要	$I_{s0}=0.7$	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
82	河内長野市立長野中学校	22棟 (東棟)	河内長野市本多町3-1	中学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.35$ 、 $C_T \cdot S_D=0.97$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		19-1, 4, 5棟 (南棟)					$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		30棟 (西棟)					$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		5-1, 2, 3棟 (北棟)					$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		6-1, 2棟 (中央棟)					$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		37棟 (渡り廊下棟)					$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
83	松原市立松原北小学校	北棟⑨棟	松原市阿保1-103	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		東棟⑫棟					$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.69$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り棟22棟					$I_s/I_{S0}=1.44$	$I_s/I_{S0}=1.0$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.9$
		南棟東⑬棟					$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		南棟西⑭棟					$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り廊下棟					$I_s=0.86$ 、 $q=3.44$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
84	松原市立松原第五中学校	西棟③棟	松原市天美我堂3-124-2	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		南棟⑥棟					$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
85	松原市立天美西小学校	南棟①棟	松原市天美西6-238	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.87$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		北棟⑥棟					$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り廊下棟					$I_s=0.72$ 、 $q=1.45$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称		構造耐力上主要な部分の地震に対 する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考		
							現状値	目標値	内容	実施時期			
86	松原市立天美北小学校	北棟③棟	松原市天美東4-240-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		渡り廊下棟				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.73$ 、 $q=1.20$				$I_s=0.7$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
		南棟①棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り棟⑧棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{S0}=1.28$				$I_s/I_{S0}=1.0$	耐震改修不要	$I_{S0}=1.00$
87	松原市立天美小学校	北棟西④棟	松原市天美東8-12-22	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.84$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		北棟東⑥棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.55$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		本棟⑤棟 (西・南側)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		西棟⑦棟 (北側)				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
88	松原市立天美南小学校	北棟①棟	松原市天美南1-108	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_T \cdot S_D=0.41$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		東棟⑩棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
89	松原市立恵我小学校	北棟西⑧棟	松原市大堀3-191	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		北棟東⑫棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.58$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		東棟⑨棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
90	松原市立松原第六中学校	渡り棟③棟	松原市岡1-340	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		北棟⑧棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.68$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
91	松原市立河合小学校	本・東棟①棟	松原市河合2-405	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		西棟④棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.54$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
92	松原市立松原東小学校	南棟東①棟	松原市柴垣2-23-1	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$			
		南棟西⑦棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		北棟⑤棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り廊下棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.72$ 、 $q=1.08$				$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
93	松原市立松原中学校	西棟⑧棟	松原市新堂1-604	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		東棟⑬棟・渡り棟⑱棟				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		北棟⑳棟				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.53$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
94	松原市立松原小学校	北棟⑮棟	松原市新堂2-683	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.13$ 、 $C_T \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		南棟⑱-1棟(南側)				$I_s/I_{S0}=1.23$ 、 $C_T \cdot S_D=0.56$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$			
		南棟⑱-2棟(北側)				$I_s/I_{S0}=1.39$ 、 $C_T \cdot S_D=0.57$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$			
		南棟⑱-3棟(西棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=1.03$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$			
95	松原市立松原西小学校	南棟⑮棟	松原市新堂5-57	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.30$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=1.02$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		北棟⑯棟				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		渡り棟⑲棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式鉄筋コンクリート造等の建築物の簡易耐震診断法」	要件を全て満たす			耐震改修不要
		渡り廊下棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.93$ 、 $q=1.32$			
96	松原市立中央小学校	北棟⑩棟	松原市田井城3-72	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		北棟北⑭棟				$I_s/I_{S0}=1.32$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		南棟⑪棟				$I_s/I_{S0}=1.17$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		渡り棟⑲棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式プレキャスト鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断指針」に定める第1次診断法により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{S0}=1.07$			$I_s/I_{S0}=1.0$
		渡り廊下棟				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.83$ 、 $q=2.04$			$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$
97	松原市立松原第三中学校	南・東・北棟①棟	松原市東新町3-137	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		西棟⑫棟				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_T \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$			
98	松原市立恵我南小学校	西棟①-A棟	松原市一津屋1-50-4	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		南棟①-B棟				$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
99	松原市立松原第四中学校	南棟西①棟	松原市別所3-47	中学校	3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_T \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		南棟中⑨棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		北棟③棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.17$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.57$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		EV棟			9	建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法並びにこれに基づく命令及び条例の規定に適合するものであることを確認する方法	確認できる	確認できる	耐震改修不要	
100	松原市立布忍小学校	北棟③棟(1・2階)	松原市南新町1-78	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		北棟③棟(3階)			6	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.76$ 、 $q=1.36$	$I_s=0.7$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
		東棟①棟(1・2階)			3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.85$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		東棟①棟(3・4階)			6	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.76$ 、 $q=1.46$	$I_s=0.7$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
		西棟北④棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.54$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		西棟中②棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		西棟南①棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
101	松原市立三宅小学校	北棟⑩棟	松原市三宅中2-55	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.06$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		東棟⑬棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		西棟北⑯棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		西棟南21棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		南棟⑮棟(1・2階)			3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.35$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		南棟⑮棟(3・4階)			6	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.70$ 、 $q=1.00$	$I_s=0.7$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	
		102			松原市立松原第二中学校	北棟①棟	松原市三宅西2-518	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)
渡り棟24棟	1		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.76$ 、 $q=1.01$		$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$			耐震改修不要	
南棟西⑪棟	4		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.57$		$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
南棟東⑱棟	4		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.19$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.55$		$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要部分の地震に対 する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
103	藤井寺市立藤井寺北 小学校	1号棟 (北棟)	藤井寺市小山3-288- 1	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.63$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
104	藤井寺市立道明寺南 小学校	6号棟 (北棟)	藤井寺市道明寺4-目 -9-18	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		1号棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		3号棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.53$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
105	藤井寺市立第3中学校		藤井寺市林1-2-1	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
106	藤井寺市立道明寺中 学校	1号棟 (西棟)	藤井寺市林6-9-20	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		6号棟 (中央棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
107	藤井寺市立藤井寺西 小学校	管理・教室棟(①- 1,2棟) (西棟)	藤井寺市藤井寺4-1- 57	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		特別教室棟(②- 1,2,3棟) (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.60$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.52$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
108	大阪狭山市立第三中 学校	管理教室棟 ①- 1棟 (西棟)	大阪狭山市茱萸木2- 397	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		渡り廊下棟 ⑨棟			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=2.38$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		特別教室棟 ②棟 (東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
109	千早赤阪村立千早小 吹台小学校	①-1~5棟 (南・西棟)	南河内郡千早赤阪村 大字小吹68-780	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		①-6棟 (南・東棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.17$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
110	泉大津市立穴師小学校	①-1～3棟 (東棟)	泉大津市我孫子1-539ほか	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		②棟 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		④棟 (西棟)				$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
111	泉大津市立楠小学校	①-1～5棟 (南・西棟)	泉大津市我孫子2-29-1ほか	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		③-1～3棟 (南・東棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
112	泉大津市立誠風中学校	②-1、②-2棟 (西棟)	泉大津市池浦町140ほか	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_T \cdot S_D=0.54$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		③棟 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		⑦-1、⑦-2棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		⑯棟 (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
113	泉大津市立東陽中学校	①-1棟 (西・北棟)	泉大津市池浦町170ほか	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		①-2、3棟 (西・南棟)				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_T \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$			
		②棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.25$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.91$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		⑯-1、2棟 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
114	泉大津市立浜小学校	②棟 (西棟)	泉大津市小松町1ほか	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑬棟 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.48$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		⑭棟 (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.62$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
115	泉大津市立小津中学校	①-1、①-4棟 (中央棟)	泉大津市助松町2ほか	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.54$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑦-1、⑦-2棟 (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.69$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
		⑧-1～4棟 (西棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			
116	泉大津市立条東小学校	①-1、①-2棟 (北棟)	泉大津市千原町122-1ほか	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{S0}=1.17$ 、 $C_T \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		①-3、①-4棟 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$			

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
117	泉大津市立上條小学校	①棟 (東棟)	泉大津市東助松町3-299ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑧棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
118	泉大津市立条南小学校	①-1棟 (南棟)	泉大津市宮町19-1ほか	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		①-2棟 (西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑥-1、⑥-2棟 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.35$ $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
119	高石市立高南中学校	①-1A (北・東棟)	高石市綾園5-4-52	中学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.84$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		①-1B、2棟 (中央・北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.89$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		9棟 (北・西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		8棟 (中央・西棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.02$ $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑩-1、2 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.74$
120	高石市立加茂小学校	中央棟①-1、2 (一部)	高石市加茂3	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		西棟⑥			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.53$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		西棟①-2(一部)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
121	高石市立高石小学校	① (南棟)	高石市高師浜3	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		⑧ (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ $C_{TU} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$
		⑦-1、2、3、4の 一部 (中央棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.91$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
122	高石市立高陽小学校	①、22の一部 (中央棟)	高石市千代田5	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		21 (北棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.21$ $C_{TU} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		⑪、⑪-1、2、3 (南棟)			4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.75$
		渡り廊下			1	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s=0.88$ 、 $q=1.93$	$I_s=0.6$ 、 $q=1.0$	耐震改修不要	

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の 主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
123	高石市立取石小学校	⑰ (中央・東棟)	高石市取石3	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.13$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.90$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		⑱ (中央・西棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.85$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		④-1 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.53$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		管理棟⑫-1、2 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.13$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.37$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
124	高石市立清高小学校	①、④-1 (中央棟)	高石市西取石8	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		⑤ (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		④-2 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.08$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.87$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
125	高石市立羽衣小学校	⑩ (北棟)	高石市羽衣3	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		⑭-1 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
		⑭-2 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.36$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.75$
126	羽衣学園 中学校舎	本部棟1期 (南棟)	高石市東羽衣1-11-57	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		本部棟2期 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.77$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
127	羽衣学園 体育館		高石市東羽衣1-11-57	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.38$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
128	大阪府立佐野支援学校	管理診断棟 (東棟)	泉佐野市日根野375	特別支援学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.10$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
129	泉南市立新家東小学校	1棟 (南棟)	泉南市兎田729-3	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		6棟 (西棟)				$I_s/I_{S0}=1.11$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
130	泉南市立一丘中学校	1棟 (南棟)	泉南市信達市場543-12	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		3棟 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.02$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$
		4棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.52$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{T,U} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{S0}=0.7$

No	建築物の名称		建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考
						現状値	目標値	内容	実施時期	
131	泉南市立信達中学校	1棟 (南・西棟)	泉南市信達牧野34-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		5棟 (南・東棟)				$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		9棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.45$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		10棟 (中央棟)				$I_s/I_{S0}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
132	泉南市立信達小学校	6棟 (南・東棟)	泉南市信達牧野705	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		14棟 (南・西棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		9-1、9-2棟 (西棟)				$I_s/I_{S0}=1.24$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.47$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
133	泉南市立泉南中学校	校舎1棟 (西・東棟)	泉南市樽井2-9-1	中学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		校舎2-1、2-2棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.85$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		校舎5-1、5-2棟 (東棟)				$I_s/I_{S0}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		校舎6-0棟 (南棟)				$I_s/I_{S0}=1.21$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.94$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		校舎11棟 (西・西棟)				$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.34$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
134	岬町立淡輪小学校	⑩棟 (南・東棟)	泉南郡岬町淡輪862	小学校	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{S0}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑪棟 (南・西棟)				$I_s/I_{S0}=1.03$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑬棟 (渡り廊下棟)				$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	
		⑭棟 (北棟)				$I_s/I_{S0}=1.09$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.83$	$I_s/I_{S0}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要	$I_{S0}=0.7$	

No	建築物の名称	建築物の位置	建築物の主たる用途	耐震診断の方法の名称	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果		耐震改修等の予定		備考	
					現状値	目標値	内容	実施時期		
135	岬町立多奈川小学校	泉南郡岬町淡輪1624	小学校	6	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.77, q=1.06$	$I_s=0.7, q=1.0$	耐震改修不要		
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.14, C_{TU} \cdot S_D=0.32$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10, C_{TU} \cdot S_D=0.81$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03, C_{TU} \cdot S_D=0.76$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.36, C_{TU} \cdot S_D=0.31$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				2	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	$I_s/I_{s0}=1.28$	$I_s/I_{s0}=1.0$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.8$
136	岬町立深日小学校	泉南郡岬町深日899	小学校	4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03, C_{TU} \cdot S_D=0.75$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.73$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03, C_{TU} \cdot S_D=0.44$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04, C_{TU} \cdot S_D=0.49$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.78$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$
				4	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.17, C_{TU} \cdot S_D=0.58$	$I_s/I_{s0}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.30$	耐震改修不要		$I_{s0}=0.7$