

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表

2026年7月

和歌山市

【集会場・公会堂】

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
					内容	実施時期	内容	実施時期	
1	和歌山県民文化会館	和歌山市小松原通1丁目1番地	劇場、集会場等						
	全体			(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GI _s = 1. 52	耐震改修済	重要度係数I=1.25		
	大ホール棟			(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GI _s = 1. 52	耐震改修済	重要度係数I=1.25		
	小ホール・会議室棟			(一財)建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GI _s = 1. 15	耐震改修済	重要度係数I=1.25		

【体育館】

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
					内容	実施時期	内容	実施時期	
1	和歌山県立体育館	和歌山市中之島223番地	体育館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso = 1. 01	C _{TU} ・S _D = 0. 60	—		

【公益上必要な建築物】

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
							内容	実施時期	
1	和歌山県庁	和歌山市小松原通1丁目1番地	公益上必要な建築物(庁舎)						
	本館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$	$C_{Tu} \cdot S_d=1.01$	耐震改修済	Iso=0.9として診断 U=1.5として診断	
	東別館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$	$C_{Tu} \cdot S_d=1.00$	耐震改修済	Iso=0.9として診断 U=1.5として診断	
	北別館			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$	$C_{Tu} \cdot S_d=1.00$	耐震改修済	Iso=0.9として診断 U=1.5として診断	
2	和歌山市本庁舎	和歌山市七番丁23番地	公益上必要な建築物(庁舎)	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(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる		—	平成26年2月10日付国住指第3860号により「時刻歴応答計算検証建築物」につき、検証過程において大規模な地震動に対する耐震性を有することを確認	

【駐車場】

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
							内容	実施時期	
1	和歌山市営中央駐車場	和歌山市七番丁23番地	駐車場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針」(1996年版)	$I_s=0.75$	$q=1.46$	耐震改修済		

【学校】

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
							内容	実施時期	
1	和歌山市立 砂山小学校	和歌山市砂山南2丁目1番52	小学校						
	2棟、20棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$	$CTU \cdot S_D=0.79$	耐震改修済		
	4-1棟、4-2棟、4-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$CTU \cdot S_D=0.75$	耐震改修済		
2	和歌山市立 高松小学校	和歌山市東高松2丁目4番45	小学校						
	3-1棟、3-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.37$	$CTU \cdot S_D=0.550$	耐震改修済		
	3-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.32$	$CTU \cdot S_D=0.551$	耐震改修済		
	7-1棟、7-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.24$	$CTU \cdot S_D=0.777$	耐震改修済		
	14棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.64$	$CTU \cdot S_D=1.025$	—		
3	和歌山市立 新南小学校	和歌山市木広町4丁目23番	小学校						
	8-1棟、8-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.40$	$CTU \cdot S_D=0.88$	耐震改修済		
	15棟、16棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$CTU \cdot S_D=0.44$	—		

【学校】

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
							内容	実施時期	
4	和歌山市立 雑賀小学校	和歌山市西浜1丁目4番48	小学校						
	3-1棟、3-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.33$	$C_{TU} \cdot S_d=0.89$	耐震改修済		
	13-1棟、13-2棟、13-3棟、16棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.35$	$C_{TU} \cdot S_d=0.85$	耐震改修済		
5	和歌山市立 宮小学校	和歌山市秋月475番	小学校						
	17-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_d=0.80$	耐震改修済		
6	和歌山市立 芦原小学校	和歌山市雄松町4丁目25番	小学校						
	15-1棟、15-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.83$	耐震改修済		
7	和歌山市立 宮前小学校	和歌山市北中島1丁目7番4	小学校						
	5-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.53$	耐震改修済		
8	和歌山市立 三田小学校	和歌山市和田419番	小学校						
	9-1棟、9-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_d=0.84$	耐震改修済		
	9-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.21$	$C_{TU} \cdot S_d=0.78$	—		

【学校】

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	
							内容	実施時期		
9	和歌山市立 名草小学校	和歌山市紀三井寺240番	小学校							
	6-1棟、6-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.23$	$C_{TU} \cdot S_d=0.78$	耐震改修済			
	12棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_d=0.80$	耐震改修済			
	17-1棟、17-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.81$	耐震改修済			
	19-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.81$	耐震改修済			
10	和歌山市立 貴志小学校	和歌山市栄谷895番	小学校							
	14-1棟、14-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.75$	耐震改修済			
11	和歌山市立 補見小学校	和歌山市大谷349番	小学校							
	4-1棟、4-5棟、4-6棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.18$	$C_{TU} \cdot S_d=0.76$	耐震改修済			
	4-1棟、4-2棟、4-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.16$	$C_{TU} \cdot S_d=0.75$	耐震改修済			
	4-3棟、4-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.30$	$C_{TU} \cdot S_d=0.84$	耐震改修済			

【学校】

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
							内容	実施時期	
12	和歌山市立 有功小学校	和歌山市園部1453番	小学校						
	5-1棟、5-2棟、5-3棟、5-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.88$	耐震改修済		
	14-1棟、14-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.40$	$C_{TU} \cdot S_d=0.92$	耐震改修済		
13	和歌山市立 小倉小学校	和歌山市新庄348番	小学校						
	3-2棟、3-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.20$	$C_{TU} \cdot S_d=0.72$	—		
	3-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.30$	$C_{TU} \cdot S_d=0.78$	耐震改修済		
14	和歌山市立 加太小学校	和歌山市加太1210番	小学校						
	16棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$	$C_{TU} \cdot S_d=0.80$	耐震改修済		
15	和歌山市立 紀伊小学校	和歌山市弘西321番	小学校						
	9-1棟、9-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.80$	耐震改修済		
	9-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_d=0.79$	耐震改修済		
	9-4棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.78$	耐震改修済				

【学校】

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		
						内容	実施時期			
16	和歌山市立 太田小学校	和歌山市太田636番	小学校							
	4-1棟、4-2棟(Aブロック)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.82$	耐震改修済			
	4-1棟、4-2棟(Bブロック)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_D=0.83$	耐震改修済			
	4-3棟、4-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.48$	$C_{TU} \cdot S_D=0.96$	耐震改修済			
17	和歌山市立 野崎西小学校	和歌山市梶取301番3	小学校							
	1-1棟、1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_D=0.80$	耐震改修済			
	1-3棟、1-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.80$	耐震改修済			
18	和歌山市立 鳴滝小学校	和歌山市善明寺615番3	小学校							
	1-1棟、1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.81$	耐震改修済			
19	和歌山市立 四箇郷北小学校	和歌山市有本321番	小学校							
	1-1棟、1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.68$	$C_{TU} \cdot S_D=1.01$	耐震改修済			
	1-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.75$	耐震改修済			

【学校】

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
							内容	実施時期	
20	和歌山市立 福島小学校	和歌山市福島135番地4	小学校						
	1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.85$	耐震改修済		
	3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.82$	耐震改修済		
21	和歌山市立 八幡台小学校	和歌山市西庄1110番	小学校						
	1-1(1)棟(南棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.77$	耐震改修済		
	1-1(1)棟(北棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.40$	耐震改修済		
	1-1(1)棟(全体棟)			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_d=0.79$	耐震改修済		
	1-1(2)棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=3.23$	$C_{TU} \cdot S_d=1.98$	—		
	1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.78$	耐震改修済		
22	和歌山市立 日進中学校	和歌山市秋月365番3	中学校						
	15-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.16$	$C_{TU} \cdot S_d=0.72$	耐震改修済		
	15-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.75$	耐震改修済		

【学校】

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
							内容	実施時期	
23	和歌山市立 東和中学校	和歌山市杭ノ瀬116番	中学校						
	18-1棟、18-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.36$	$C_{TU} \cdot S_D=0.87$	耐震改修済		
	18-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.81$	耐震改修済		
24	和歌山市立 西和中学校	和歌山市砂山南3丁目3番9	中学校						
	16-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.35$	$C_{TU} \cdot S_D=0.57$	耐震改修済		
	16-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.16$	$C_{TU} \cdot S_D=0.73$	耐震改修済		
25	和歌山市立 城東中学校	和歌山市美園町2丁目63番	中学校						
	1-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.36$	$C_{TU} \cdot S_D=0.90$	耐震改修済		
	1-5棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$	$C_{TU} \cdot S_D=0.85$	耐震改修済		
	1-6棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.84$	耐震改修済				

【学校】

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
							内容	実施時期	
26	和歌山市立西浜中学校	和歌山市西小二里1丁目6番1	中学校						
	3-1棟、3-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.85$	耐震改修済		
	3-3棟、3-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.84$	耐震改修済		
	18-1棟、18-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.84$	耐震改修済		
	18-3棟		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$	$C_{TU} \cdot S_D=0.84$	耐震改修済			
27	和歌山市立明和中学校	和歌山市紀三井寺832番	中学校						
	15-1棟、15-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_D=0.80$	耐震改修済		
	15-3棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.38$	$C_{TU} \cdot S_D=0.87$	耐震改修済		
	15-4棟		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.79$	耐震改修済			
28	和歌山市立河西中学校	和歌山市松江北5丁目19番1	中学校						
	4-1棟、4-2棟、4-3棟、4-4棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.16$	$C_{TU} \cdot S_D=0.79$	耐震改修済		
	4-5棟		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_D=0.64$	耐震改修済			

【学校】

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
							内容	実施時期	
29	和歌山市立 加太中学校	和歌山市加太2692番1	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$	$C_{TU} \cdot S_d=0.75$	耐震改修済		
	21-1棟								
30	和歌山市立 西脇中学校	和歌山市西庄1110番5	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$	$C_{TU} \cdot S_d=0.83$	耐震改修済		
	21-1(1)棟								
	21-1(2)棟								
31	和歌山市立 高積中学校	和歌山市布施屋112番2	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.26$	$C_{TU} \cdot S_d=0.80$	耐震改修済		
	1-1(1)棟、1-2棟								
	1-1(2)棟								
32	和歌山市立 楠見中学校	和歌山市善明寺706番	中学校	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.21$	$C_{TU} \cdot S_d=0.75$	—		
	1-1(1)棟								
	1-1(2)棟								
				(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.31$	$C_{TU} \cdot S_d=0.52$	耐震改修済		

【幼稚園】

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
								内容	実施時期	
1	さくら幼稚園		和歌山市吹上3丁目4-1の一部、6-1の一部、5-6の一部	幼稚園						
		園舎 1-1棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.20$	$C_{Tu} \cdot S_D=0.73$	耐震改修済		
		園舎 1-2棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.11$	$C_{Tu} \cdot S_D=0.68$	—		

【ホテル・旅館】

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		
							内容	実施時期			
1	スマイルホテル和歌山	和歌山市南汀丁17,18,19番地、雑賀屋町東ノ丁4,5番地	ホテル	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$	$CTU \cdot S_D=0.30$	耐震改修済				
2	MANPA	和歌山市新和歌浦1482番25,58	旅館	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.10$	$CTU \cdot S_D=0.69$	耐震改修済				
3	双子島荘	和歌山市雑賀崎599他9筆	旅館							耐震改修済	
	本館棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.00$	$CTU \cdot S_D=0.60$					
	中央棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.07$	$CTU \cdot S_D=0.32$					
	厨房棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.03$	$CTU \cdot S_D=0.62$					
	冷蔵・倉庫・電気室棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=2.05$	$CTU \cdot S_D=1.22$					
	北東棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.20$	$CTU \cdot S_D=0.73$					
	浴室棟	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=6.15$	$CTU \cdot S_D=3.87$							

【駅舎等】

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
							内容	実施時期	
1	和歌山駅本屋1号	和歌山市美園町5丁目61	駅舎、店舗等	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.16$	$CTU \cdot S_d=0.73$	耐震改修済		

【福祉施設等】

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
							内容	実施時期	
1	ぶらくり丁ブリスビル	和歌山市米屋町3番地	福祉施設、遊技場、店舗	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.06$	$CTU \cdot S_d=0.71$	耐震改修済		

【病院等】

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	
							内容	実施時期		
1	琴の浦リハビリテーションセンター	和歌山市毛見1451番地の2	病院							
	本館①棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.50$	$CTU \cdot S_d=0.39$	新築移転	2028年1月	建設工事中	
	本館②棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.63$	$CTU \cdot S_d=0.49$	新築移転	2028年1月	建設工事中	
	能開センター棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.11$	$CTU \cdot S_d=0.71$	—			

【店舗等】

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	
							内容	実施時期		
1	City!WAKAYAMA	和歌山市元寺町5-58他14筆	店舗、遊技場等	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.51$	$CTU \cdot S_d=0.34$	改修予定	未定	2018年度改修設計済	
2	City!WAKAYAMA第2駐車場	和歌山市元寺町東ノ丁3番地 他	駐車場							
	RC南棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.15$	$CTU \cdot S_d=0.09$	改修予定	未定	2016年10月改修設計済	
	RC北棟			(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$	$CTU \cdot S_d=0.65$	—			
	S棟		(一財)日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針」(2011年版)	$I_s=0.23$	$q=0.93$	改修予定	未定	2016年10月改修設計済		

【遊技場等】

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
							内容	実施時期	
1	interbowl	和歌山市松島348番地	遊技場	(一財)日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)、「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2009年版)に定める「第3次診断法」、「既存鉄骨造建築物の耐震診断及び耐震改修指針」(2011年版)	$I_s/I_{so}=0.70$	$C_{Tu} \cdot S_D=0.30$	改修予定	未定	2018年度耐震化設計済