

■要緊急安全確認大規模建築物における耐震診断結果の公表一覧表

①建築物の耐震改修の促進に関する法律(以下「法」という。)附則第3条に基づく耐震診断結果の報告を受けた建築物

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課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	構造耐力上必要な部分の地震 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	寝屋川市立池田小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 池田二丁目1番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.83$		$I_{so}=0.7$
2	寝屋川市立宇谷小学校 (1-1棟・1-2棟・1-3棟)	寝屋川市 宇谷町8番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.38$		$I_{so}=0.7$
3	寝屋川市立梅が丘小学校 (5-1棟・5-2棟・5-3棟)	寝屋川市 梅が丘二丁目10番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.50$		$I_{so}=0.7$
4	寝屋川市立楠根小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 楠根南町21番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.36$		$I_{so}=0.7$
5	寝屋川市立国松緑丘小学校 (1棟)	寝屋川市 国松町47番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.34$		$I_{so}=0.7$
6	寝屋川市立点野小学校 (6-1棟・6-2棟)	寝屋川市 点野五丁目26番地	小学校	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2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.31$		$I_{so}=0.7$
7	寝屋川市立第八中学校 (9-1棟・9-2棟)	寝屋川市 点野五丁目28番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.40$		$I_{so}=0.7$
8	寝屋川市立南小学校 (19-1棟・19-2棟)	寝屋川市 下木田町16番地	小学校	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2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_T \cdot S_D=0.77$		$I_{so}=0.7$
9	寝屋川市立第一中学校 (1棟)	寝屋川市 高宮新町32番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{tu} \cdot S_D=0.42$		$I_{so}=0.7$
10	寝屋川市立第九中学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 高柳四丁目16番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.43$		$I_{so}=0.7$
11	寝屋川市立啓明小学校 (1-1棟・1-2棟)	寝屋川市 高柳六丁目3番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{tu} \cdot S_D=0.79$		$I_{so}=0.7$
12	寝屋川市立第十中学校 (6-1棟・6-2棟)	寝屋川市 成田南町20番地	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07$ 、 $C_{Tu} \cdot S_D=0.77$		$I_{so}=0.7$

13	大阪聖母女学院中学校・高等学校 大阪聖母学院小学校 (香里ヌベール学院)	寝屋川市 美井町960番1他	小学校・ 中学校		—	—	—	—	
	A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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.28$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.91$			$I_{so}=0.7$
	A棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.71$ 、 $q=1.29$			
	B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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.30$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.92$			$I_{so}=0.7$
	F(B)棟2階 図書室			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.84$ 、 $q=152$			
	B棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.71$ 、 $q=1.29$	耐震改修	平成30年10月 実施	
	C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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$			$I_{so}=0.7$
	C棟3階			5	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=0.70$ 、 $q=1.28$	耐震改修	平成30年10月 実施	
	C105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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.25$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=1.07$			$I_{so}=0.7$
	D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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.70$			$I_{so}=0.7$
	E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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.12$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			$I_{so}=0.7$
14	同志社香里中学校・高等学校 第一体育館	寝屋川市 三井南町269番他	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.68$			$I_{so}=0.7$

【体育館（一般公共の用に供されるもの）】

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	構造耐力上必要な部分の地震 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	寝屋川市立市民体育館	寝屋川市 下木田町455番6	体育館	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{TU} \cdot S_D=0.37$			

【集会場、公会堂】

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	構造耐力上必要な部分の地震 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	寝屋川市立市民会館	寝屋川市 秦町923番1	集会場	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.45$			

【幼稚園、保育所】

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	構造耐力上必要な部分の地震 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	学校法人旭学園 第二幼稚園 本館	寝屋川市 黒原旭町349番1他	幼稚園	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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.74$		$I_{so}=0.7$
2	学校法人京新学園 太秦幼稚園	寝屋川市 高宮あさひ丘179番1他	幼稚園		—	—	—	
	A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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$		$I_{so}=0.7$
	B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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=2.83$		$I_{so}=0.7$
	C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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.76$		$I_{so}=0.7$
	D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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.52$		$I_{so}=0.7$
3	学校法人成田山学園 成田幼稚園	寝屋川市 成田町804番2他	幼稚園		—	—	—	
	A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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.15$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$		$I_{so}=0.7$
	A-1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」(2011年版)	$I_s=1.11$ 、 $q=1.97$		
	A-2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」(2011年版)	$I_s=1.01$ 、 $q=1.94$		
	B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」(2011年版)	$I_s=0.84$ 、 $q=1.35$		
	C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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.15$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.85$		$I_{so}=0.7$

4	学校法人京新学園 三井中央幼稚園	寝屋川市 三井が丘2丁目 949番3	幼稚園		—	—	—	—	
	A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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.73$			$I_{so}=0.7$
	B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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$			$I_{so}=0.7$
	C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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.75$			$I_{so}=0.7$