

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断の結果一覧

(R7.5)

■学校(小学校、中学校、特別支援学校等)

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
大和高田市立片塩小学校	奈良県大和高田市旭北町2番1号	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)	Is/Is0=1.10 C _{TU} ・S ₀ =0.44			
大和高田市立高田小学校	奈良県大和高田市大中東町5番15号	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)	Is/Is0=1.08 C _{TU} ・S ₀ =0.39			
大和高田市立土庫小学校	棟5-1	奈良県大和高田市土庫3丁目2番61号	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)	Is/Is0=1.08 C _T ・S ₀ =0.76		
	棟12						
大和高田市立浮孔小学校	奈良県大和高田市中三倉堂2丁目5番43号	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)	Is/Is0=1.01 C _{TU} ・S ₀ =0.61			
大和高田市立磐園小学校	棟9-1・棟9-2	奈良県大和高田市大字有井1番地	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)	Is/Is0=1.00 C _{TU} ・S ₀ =0.75		
	棟14-1(西校舎)						
大和高田市立陵西小学校	奈良県大和高田市大字池田3番地	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)	Is/Is0=1.04 C _{TU} ・S ₀ =0.33			
大和高田市立浮孔西小学校	奈良県大和高田市曾大根31番地	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)	Is/Is0=1.01 C _{TU} ・S ₀ =0.38			
大和高田市立高田中学校	奈良県大和高田市大中東町5番48号	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)	Is/Is0=1.00 C _{TU} ・S ₀ =0.38			
大和高田市立片塩中学校	奈良県大和高田市中三倉堂二丁目9番28号	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)	Is/Is0=1.02 C _{TU} ・S ₀ =0.35			
大和郡山市立筒井小学校	奈良県大和郡山市筒井町120	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)	Is/Is0=1.00 C _{TU} ・S ₀ =0.44			
大和郡山市立矢田小学校	奈良県大和郡山市矢田町966-2	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)	Is/Is0=1.01 C _{TU} ・S ₀ =0.36			
大和郡山市立片桐小学校	奈良県大和郡山市池之内町地内	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)	Is/Is0=1.01 C _{TU} ・S ₀ =0.36			

大和郡山市立郡山北小学校	北棟②-1、②-2、便所Ⅱ棟②-1、南棟①-1、便所Ⅰ棟①-1、学童棟①-2	奈良県大和郡山市北郡山町115	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.04$ $C_{T1} \cdot S_0=0.39$			
	渡廊下棟			「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付付文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.7$ $q=1.56$			
大和郡山市立片桐西小学校	北棟①、渡校舎棟②、渡校舎棟(東)③、南棟(西)④-1④-2、南棟(東)④-3	奈良県大和郡山市小泉町地内	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_0=0.57$			
	屋内運動場棟⑤-1、⑤-2			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、2011年版)	$I_s=0.89$ $q=3.59$			
大和郡山市立郡山西小学校	北棟(西)①-1、北棟(東)①-2-1、東棟①-2-2	奈良県大和郡山市田中町632	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)	$I_s/I_{s0}=1.15$ $C_{T1} \cdot S_0=0.33$			
	南棟②-1、西棟②-2			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」及び「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0}=1.27$ $C_{T1} \cdot S_0=0.30$			
大和郡山市立郡山中学校		奈良県大和郡山市柳町404	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)	$I_s/I_{s0}=1.08$ $C_{T1} \cdot S_0=0.33$			
大和郡山市立郡山南小学校	北棟②-1②-2-1、南棟①-1①-2、昇降口棟③③⑨	奈良県大和郡山市柳町85	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_0=0.73$			
	渡り廊下棟①、渡り廊下棟②、渡り廊下棟③、渡り廊下棟④、渡り廊下棟⑤、屋内運動場、渡り廊下棟(西)			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、2011年版)	$I_s=0.04$ $q=0.19$	耐震改修	未定	
大和郡山市立平和小学校		奈良県大和郡山市美濃庄町262	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_0=0.40$			
大和郡山市立矢田南小学校	北棟(東)①-1、南棟(東)④-2、北棟(西)①-2、南棟(西)④-3、渡り廊下④、昇降口棟②、昇降口棟③	奈良県大和郡山市山田町83	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_0=0.32$			
	警備棟④-1			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.41$ $C_{T1} \cdot S_0=0.34$			
大和郡山市立郡山西中学校		奈良県大和郡山市田中町767	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)	$I_s/I_{s0}=1.01$ $C_{T1} \cdot S_0=0.33$			
天理市立丹波市小学校		奈良県天理市丹波市町180番地	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0}=1.06$ $C_{T1} \cdot S_0=0.34$			

天理市立西中学校	奈良県天理市二階堂上ノ庄町210番地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)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
天理市立二階堂小学校	奈良県天理市二階堂南菅田町640番地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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.48$			
天理市立山の辺小学校	奈良県天理市別所町380番地	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.77$			
天理市立樺本小学校	奈良県天理市樺本町2426番地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)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.81$			
私立天理小学校	奈良県天理市仙之内町木堂方80番地	小学校	一般財団法人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2次診断法」(2009年版)	$I_s/I_{so}=0.53$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$	耐震改修	未定	
私立天理中学校	奈良県天理市仙之内町827番地	中学校	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、2011年版)	$I_s=0.72$ $q=1.71$			
桜井市立桜井経向小学校	奈良県桜井市東田339番地	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)	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$			
桜井市立桜井東中学校	奈良県桜井市初瀬1655番地	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.51$			
桜井市立桜井西中学校	奈良県桜井市大福747	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
五條市立北宇智小学校	奈良県五條市近内町1158番地	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.39$			
五條市立宇智小学校	奈良県五條市今井町1513番地	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)	$I_s/I_{so}=1.09$ $C_r \cdot S_0=0.66$			
五條市立野原小学校	奈良県五條市野原中3丁目8番38号	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)	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.89$			
五條市立野原中学校	奈良県五條市野原中3丁目5番43号	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)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.44$			

御所市立掖上小学校		奈良県御所市大字東寺田55番地	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$			
御所市立御所中学校		奈良県御所市665番地の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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
御所市立葛上中学校		奈良県御所市大字佐田	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)	$I_s/I_{so}=1.09$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.7$			
御所市立大正中学校		奈良県御所市三室206-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$			
香芝市立香芝中学校	10-1、10-2教室棟、11教室棟、17管理及び特別教室棟、18渡り廊下、19特別教室棟、21特別教室棟	奈良県香芝市磯壁1丁目1058番地の2	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.72$ $q=1.00$			
	20特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=2.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.42$			
香芝市立関屋小学校	4-1・4-2教室棟、5-1管理教室棟、5-3給食室	奈良県香芝市関屋北五丁目7番1号	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.7$ $q=1.26$			
	10-1・10-2教室棟、10-3渡り廊下			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.40$			
香芝市立香芝西中学校		奈良県香芝市穴虫3096番地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」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.38$			
香芝市立五位堂小学校		奈良県香芝市五位堂二丁目300番地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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$			
香芝市立三和小学校	1-1・1-2管理教室棟	奈良県香芝市良福寺665番地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3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{so}=1.18$ $C_r \cdot S_0=0.34$			
	8-1教室棟及び特別教室棟、11渡り廊下			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.10$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.33$			
葛城市立忍海小学校		奈良県葛城市忍海338番地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)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.77$			
葛城市立新庄北小学校		奈良県葛城市足田612番地	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)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_r \cdot S_0=0.32$			

葛城市立新庄中学校		奈良県葛城市新庄248番地	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)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.75$			
葛城市立白鳳中学校	教室棟(北棟東)、教室棟(北棟中)、教室棟(北棟西)	奈良県葛城市長尾14番地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)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
	昇降口棟、管理棟(南棟中)、管理棟(南棟西)			「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付付文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.72$ $q=1.12$			
宇陀市立榛原小学校		奈良県宇陀市榛原萩原2145番地	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.30$			
宇陀市立榛原東小学校		奈良県宇陀市榛原赤瀬190番地	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
宇陀市立大宇陀中学校	①-1棟、⑩-1・2棟	奈良県宇陀市大宇陀拾生	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.75$			
	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、2011年版)	$I_s=0.84$ $q=3.37$			
宇陀市立榛原中学校		奈良県宇陀市榛原福地761番地	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$			
宇陀市立室生中学校		奈良県宇陀市室生大野1962番地	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)	$I_s/I_{so}=1.17$ $C_T \cdot S_0=0.82$			
平群町立平群小学校		奈良県生駒郡平群町吉新2丁目357-1他48筆	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.77$			
平群町立平群中学校	普通教室棟(2-1棟)	奈良県生駒郡平群町福貴1301	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)	$I_s/I_{so}=1.05$ $C_T \cdot S_0=0.46$			
	普通教室棟(1-1棟、1-2棟、1-3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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.74$			
三郷町立三郷小学校		奈良県生駒郡三郷町勢野西1丁目6番1号	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_T \cdot S_0=0.34$			

斑鳩町立斑鳩小学校	南館2教室棟(005)	奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺南1丁目13番46号	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)	$I_s/I_{so}=1.20$ $C_r \cdot S_0=0.77$			
	北館1教室棟(002)、中館3教室棟(031)、本館東4管理教室棟(044-1)、本館西5管理教室棟(044-2)、6昇降口(032)、7WC(037)・10渡り廊下(南)(RC造部分)、8WC(039)・9渡り廊下(北)(RC造部分)			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=0.05$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.02$	耐震改修	~H31.3	
	7WC(037)・10渡り廊下(南)(S造部分)、8WC(039)・9渡り廊下(北)(S造部分)、11渡り廊下(西)			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、2011年版)	$I_s=0.03$ $q=0.13$	耐震改修	~H31.3	
斑鳩町立斑鳩西小学校		奈良県生駒郡斑鳩町神南2丁目4番25号	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.31$			
斑鳩町立斑鳩東小学校		奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺南2丁目11番5号	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)	$I_s/I_{so}=1.06$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.36$			
斑鳩町立斑鳩中学校		奈良県生駒郡斑鳩町龍田北1丁目20番1号	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.25$	耐震改修	~H31.3	
三宅町立三宅小学校	校舎A棟(10-1・10-2)、校舎B棟(3)、校舎C棟(2)、校舎D棟(1-1・1-2)、渡り廊下棟(11)	奈良県磯城郡三宅町伴堂799番地	小学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.74$ $q=1.10$			
	渡り廊下・便所棟(4)(5)			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.77$			
奈良県高等養護学校		奈良県磯城郡田原本町宮森34-1	養護学校	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)	$I_s/I_{so}=1.04$ $C_r \cdot S_0=0.44$			
高取町立たかむち小学校		奈良県高市郡高取町大字清水谷205	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)	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.84$			
奈良県立明日香養護学校	10教室棟	奈良県高市郡明日香村川原410	養護学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.79$ $q=2.00$			
	1-1管理棟、1-2・1-3食堂棟、3教室棟、20-1教室棟、20-2機能訓練棟			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)	$I_s/I_{so}=1.08$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.78$			
明日香村立明日香小学校	普通教室及び管理棟001-1、普通教室及び管理棟001-2、特別教室及び普通教室棟002	奈良県高市郡明日香村橋86	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)	$I_s/I_{so}=1.03$ $C_{Tu} \cdot S_0=0.32$			
	普通教室及び管理棟001-3			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1次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07$			

上牧町立上牧小学校	011棟	奈良県北葛城郡上牧町大字上牧1866	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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Is0=1.12 Cr・S0=0.30			
	014棟、018-1棟、018-2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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.05 CrU・S0=0.31			
上牧町立上牧第二小学校		奈良県北葛城郡上牧町片岡台3丁目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)	Is/Is0=1.005 CrU・S0=0.303			
上牧町立上牧中学校		奈良県北葛城郡上牧町大字上牧3349	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)	Is/Is0=1.04 CrU・S0=0.36			
広陵町立広陵北小学校		奈良県北葛城郡広陵町大字弁財天30	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)	Is/Is0=1.1 Cr・S0=0.45			
広陵町立広陵西小学校		奈良県北葛城郡広陵町大字平尾542番地	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)	Is/Is0=1.04 Cr・S0=0.53			
河合町立河合第二小学校	校舎棟①、管理棟②、特別校舎棟③(RC造部分)、渡廊下棟⑤、校舎棟⑥	奈良県北葛城郡河合町星和台2丁目7番地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)	Is/Is0=1.02 CrU・S0=0.34			
	特別校舎棟③(S造部分)			屋内運動場等の耐震性能診断基準	Is=1.31 q=2.38			
河合町立河合第三小学校		奈良県北葛城郡高塚台3丁目4番地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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.02 CrU・S0=0.32			
河合町立河合第二中学校	校舎棟①、管理棟②、校舎棟③、渡廊下棟④(RC造部分)	奈良県北葛城郡河合町星和台2丁目7番地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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Is0=1.01 CrU・S0=0.31			
	渡廊下棟④(S造部分)			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、2011年版)	Is=0.72 q=2.89			
吉野町立吉野小学校	生徒玄関棟、渡り廊下棟	奈良県吉野郡吉野町上市2298番地	小学校	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、2011年版)	Is=0.95 q=1.09			
	管理棟、特別教室棟			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)	Is/Is0=1.10 Cr・S0=0.58			
	普通教室棟			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)	Is/Is0=1.01 CrU・S0=0.79			

奈良県立大淀養護学校	1-1・1-2管理棟	奈良県吉野郡大淀町下淵414-1	養護学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.78$ $q=1.23$			
	7普通特別教室棟、8-1・8-2普通特別教室棟			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)	$I_s/I_{so}=1.11$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.30$			
大淀町立大淀中学校		奈良県吉野郡大淀町大字検垣本1581	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.35$			
下市町立下市小学校	⑥-1・⑥-2・⑬-1・⑬-2・⑬-3	奈良県吉野郡下市町大字下市3060番地	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_r \cdot S_D=0.33$			
	⑥-3	奈良県吉野郡下市町大字下市3060番地		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.13$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.57$			
下市町立下市中学校	B棟	奈良県吉野郡下市町大字下市1818番地	中学校	「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文管助第217号文部大臣裁定)	$I_s=0.749$ $q=2.659$			
	A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)	$I_s/I_{so}=1.00$ $C_r \cdot S_D=0.41$			
川上村立川上中学校		奈良県吉野郡川上村大字人知270	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.61$			
東吉野村立東吉野中学校		奈良県吉野郡東吉野村大字小栗栖825番地	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.33$			

■体育館(一般公共の用に供されるもの)

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
香芝市総合体育館	奈良県香芝市本町1437番地	体育館	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.07$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.53$			
			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、2011年版)	$I_s=1.21$ $q=1.69$			
田原本町中央体育館	奈良県磯城郡田原本町平田46番地	体育館	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so}=1.67$ $C_{Tu} \cdot S_D=0.4$			$0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U=0.35$

■病院、診療所

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
大和高田市立病院	奈良県大和高田市磯野北町1番1	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	Is/Is0=0.29 C _{TU} ・S _D =0.26			
天理よろず相談所病院	おやさとやかた西右第三棟	奈良県天理市三島町200番地	病院	一般財団法人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2次診断法」(2009年版)	Is/Is0=0.33 C _{TU} ・S _D =0.22		
	北別館			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=0.65 C _{TU} ・S _D =0.44		
	北別館渡り廊下			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、2011年版)	Is=0.03 q=0.15		
	おやさとやかた西右第二棟			一般財団法人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」(1983年版)	Is/Is0=1.02		
	おやさとやかた西右第四棟			一般財団法人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2次診断法」(1997年版)	Is/Is0=1.07 C _{TU} ・S _D =0.53		
高井病院西館	奈良県天理市蔵之庄町461-2	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.01 C _{TU} ・S _D =0.63			
済生会御所病院	奈良県御所市大字三室20番地	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.06 C _{TU} ・S _D =0.65			
東朋香芝病院	奈良県香芝市瓦口211番1	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.01 C _{TU} ・S _D =0.62			
奈良県西和医療センター	奈良県生駒郡三郷町三室1-14-16	病院	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=0.32 C _{TU} ・S _D =0.29	耐震改修、建替 又は除却	未定	

■百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
asmo大和郡山	奈良県大和郡山市南郡山529	店舗	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.06 C _{TU} ・S _D =0.38			
イオン五條店	奈良県五條市今井2-150	店舗	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.03 C _{TU} ・S _D =0.32			
ライフ御所店	奈良県御所市東松本30	店舗	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、2011年版)	Is=0.29 q=1.18			
服部ビル	奈良県北葛城郡王寺町王寺2丁目6-12	店舗	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.00 C _{TU} ・S _D =0.63			

■老人ホーム、老人短期入所施設、福祉ホームその他これらに類するもの

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
社会福祉法人 心境荘苑	奈良県宇陀市榛原笠間2540	障害者支援施設	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2次診断法	Is/Is0=1.18 C _{TU} ・S _D =0.57			

■幼稚園、保育所

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
桜井市立第1保育所	奈良県桜井市大字吉備468-1	保育所	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.01 C _{TU} ・S _D =0.781			

■自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
三の丸駐車場	奈良県大和郡山市南郡山町520の4番地	自動車車庫	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、2011年版)	Is=0.08 q=0.32	除却	~R9.3	

■保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物

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	耐震改修等の予定		備考
					内容	時期	
香芝市役所	奈良県香芝市本町1397番地	庁舎	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.07 C _{TU} ・S _D =0.48			
十津川村役場庁舎	奈良県吉野郡十津川村大字小原225-1	庁舎	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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/Is0=1.03 C _{TU} ・S _D =0.523			0.3・Z・G・U=0.33