

建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条に基づく耐震診断の結果の公表

令和4年8月12日 現在

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
					内容	実施時期	
高知市立朝倉小学校(南舎)	高知市朝倉本町2丁目1-20	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/Iso=1.00 CTU・SD=0.78			
高知市立朝倉第二小学校(北舎)	高知市若草南町23-56	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/Iso=1.03 CTU・SD=0.79			
高知市立旭小学校	高知市本宮町15	小学校	—	—	—	—	
校舎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」(2001年版)	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.67			
校舎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」(2001年版)	Is/Iso=1.05 CTU・SD=0.84			
高知市立旭東小学校	高知市北端町50	小学校	—	—	—	—	
中舎			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/Iso=1.00 CTU・SD=0.79			
南舎			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/Iso=1.02 CTU・SD=0.39			
高知市立泉野小学校	高知市東秦泉寺788	小学校	—	—	—	—	
北舎東			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.25 CTU・SD=0.56			
北舎西			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.04 CTU・SD=0.80			
南舎東			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.09 CTU・SD=0.84			
南舎西			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.02 CTU・SD=0.79			
高知市立潮江小学校	高知市百石町2丁目4番40号	小学校	—	—	—	—	
中舎			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/Iso=1.01 CTU・SD=0.76			
南舎			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/Iso=1.10 CTU・SD=0.75			
高知市立潮江南小学校(北舎)	高知市高見町248-1	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3次診断法」(1990年版)	Is/Iso=1.21 CT・SD=0.35			

高知市立介良小学校			-	-	-	-	
北舎	高知市介良乙2735-1	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)	$I_s/I_{so}=1.08$ CTU・SD=0.85			
中舎			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)	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.82			
南舎			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)	$I_s/I_{so}=1.05$ CTU・SD=0.84			
高知市立神田小学校			-	-	-	-	
北舎	高知市神田1174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)	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.79			
南舎			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)	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.77			
高知市立小高坂小学校			-	-	-	-	
北舎	高知市新屋敷1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)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.81			
南舎			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)	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.61			
高知市立長浜小学校			-	-	-	-	
北舎	高知市長浜4811	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)	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.756			
南舎			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)	$I_s/I_{so}=1.09$ CTU・SD=0.85			
高知市立一ツ橋小学校 (北舎)	高知市吉田町4-10	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.78			
高知市立三里小学校			-	-	-	-	
北西舎	高知市仁井田1356	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.82			
昇降所			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)	$I_s/I_{so}=1.13$ CTU・SD=0.92			
高知学園(小学校棟)			-	-	-	-	
北舎	高知市北端町100	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)	$I_s/I_{so}=1.12$ CTU・SD=0.86			
南舎			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)	$I_s/I_{so}=1.04$ CTU・SD=0.80			
高知市立青柳中学校(校舎(東))	高知市五台山3923	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)	$I_s/I_{so}=1.08$ CTU・SD=0.83			

高知市立潮江中学校	南舎(校舎)	高知市塩屋崎町1丁目2-20	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/Iso=1.00 CTU・SD=0.75		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.08 CTU・SD=0.82		
高知市立春野中学校	北舎棟	高知市春野町西分328	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)	Is/Iso=1.14 CT・SD=0.56		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存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)	Is/Iso=1.12 CT・SD=0.89		
高知学芸中学高等学校	南舎棟	高知市嶺山町11番12号	中学校及び高等学校	-	-	-	-
				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/Iso=1.00 CTU・SD=0.72		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.00 CTU・SD=0.71		
高知学芸中学高等学校	D棟	高知市嶺山町11番12号	中学校及び高等学校	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/Iso=1.07 CTU・SD=0.50		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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=1.04 CTU・SD=0.77		
				「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	IS=0.73 q=2.00		
土佐女子校北校舎	高知市追手筋2丁目3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2次診断法」鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso=1.00 CTU・SD=0.76			
			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.19 CTU・SD=0.91			
江の口養護学校校舎	高知市新本町2丁目13-51	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」(2001年版)に定める「第3次診断法」	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.39			
盲学校本館	高知市大膳町6-32	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.80			

高知県立若草養護学校	普通教室棟	高知市春野町弘岡下29 80-1	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.05$ CTU・SD=0.40		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.08$ CTU・SD=0.52		
				一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第3次診断法」	$I_s/I_{so}=1.02$ CTU・SD=0.63		
	屋内体育館			「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	$I_s=1.03$ $q=4.15$		
愛宕病院2病棟	高知市愛宕町1丁目1番 13号	病院	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(構造計算にあつては、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			
愛宕病院3病棟・5病棟	3病棟	高知市愛宕町1丁目4番 13号	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=0.30$ CTU・SD=0.15	建替え	平成32年度を目処 に時期検討中
				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基準」(2011年版)	$I_s=0.29$ $q=0.75$		
一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.13$ CTU・SD=0.72						
高知城東病院・旧館棟	高知市大津乙719	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.17$ CTU・SD=0.74			
だいいちリハビリテーション病院	高知市九反田2番14号	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.01$ CTU・SD=0.3	-	-	耐震改修完了 (R4.3)
			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」(2009年版)に定める「第2次診断法」鉄骨が充腹材の場合				
高知西病院	本館棟	高知市神田317-12	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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.61		
				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基準」(1996年版)	$I_s=0.88$ $q=1.08$		
	リハビリ棟			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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.62		
高知県立県民文化ホール	高知市本町4丁目87番地	劇場	「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第3次診断法」	$I_s/I_{so}=1.00$ CTU・SD=0.61			

三翠園	高知市鷹匠町1丁目3番35号	ホテル	—	—	—	—	
			一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.07 CTU・SD=0.62			耐震改修完了 (H31.4)
			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」(2001年版)に定める「第2次診断法」	Is/Iso=1.01 CTU・SD=0.30			耐震改修完了 (R2.12)
			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」(2009年版)に定める「第2次診断法」鉄骨が充腹材	Is/Iso=0.42 CTU・SD=0.24			除却完了 (R3.9)
一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」(2001年版)に定める「第2次診断法」	Is/Iso=0.29 CTU・SD=0.16						
コンフォートホテル高知駅前	高知市北本町2丁目2番12号	ホテル	—	—			建替え完了 (H30.8)
イオン高知旭町	高知市旭町3丁目94	物品販売店舗	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/Iso=1.01 CTU・SD=0.59			
高知大丸本館	高知市帯屋町1丁目6番1号	百貨店	平成18年国土交通省告示第184号別添第1第2号の耐震診断の方法	Is=0.619 q=1.583			
高知県立県民体育館	高知市棧橋通2丁目1-53	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3次診断法」(2001年版)	Is/Iso=1.04 CTU・SD=0.80			
			一般財団法人日本建築防災協会による「既存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)	Is/Iso=1.20 CTU・SD=0.91			
四国森林管理局	高知市丸ノ内1丁目3番30号	官庁施設	一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設の総合耐震診断基準」	GIs=1.09			