

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の公表

平成29年3月29日
更新 令和4年4月1日

耐震診断結果の総括表 高槻市内

用途	該当施設数		地震(震度6強以上)に対する安全性			
	計	所有者の区分		I	II	III
		公共	民間	倒壊・崩壊の危険性が 高い 現行耐震基準未満(耐震改修等の努力義務あり)	倒壊・崩壊の危険性が ある	倒壊・崩壊の危険性が 低い 現行耐震基準相当
学校(小学校、中学校・中等教育学校の前期課程もしくは特別支援学校)	49	49			49	
病院、診療所	4		4	1	2	
百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	4		4		4	
劇場、観覧場、映画館、演芸場	1	1		1		
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	1	1			1	
	59	51	8	2	2	
					55	

耐震診断結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【学校(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.	市町村	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	構造体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	高槻市	市立清水小学校	北棟1	宮之川原四丁目 620他4筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.05、 $C_{TU} \cdot S_D=0.68$			Iso=0.75
			北棟1(東)							Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.60$
2	高槻市	市立如是小学校	北棟1	如是町399-2 他10筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			Iso=0.75
			北棟2(北西)							Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.84$
3	高槻市	市立阿武野小学校	北棟2	氷室町四丁目 382外49筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$			Iso=0.75
			北棟1(西)							Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$
4	高槻市	市立五領小学校	北棟3	五領町15-1 外13筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			Iso=0.75
			北棟1(西)							Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.53$

No.	市町村	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	構造体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	
5	高槻市	市立三箇牧小学校	南東棟	三島江一丁目25-2外	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.41$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.48$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.47$			Iso=0.75
6	高槻市	市立川西小学校	南棟1	川西町一丁目974-1外4筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.85$			Iso=0.75
			南棟2				$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.66$			Iso=0.75
			南棟3(西)				$I_s=1.05$ 、 $q=1.27$			
7	高槻市	市立富田小学校(北棟)		昭和台町一丁目391-8外13筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$			Iso=0.75
8	高槻市	市立南大冠小学校(北棟)		大塚町一丁目61-3外7筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			Iso=0.75
9	高槻市	市立柳川小学校(南棟)		西町930外1筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	
10	高槻市	市立北大冠小学校	北棟2	宮野町256外1筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$			Iso=0.75
			北棟1(西)							Iso=0.75
11	高槻市	市立桜台小学校(南棟)		登町115-120	小学校	(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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.83$			Iso=0.75
12	高槻市	市立芝生小学校(南棟)		芝生町三丁目329-1外4筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$			Iso=0.75
13	高槻市	市立日吉台小学校(南棟)		日吉台一番町130-9外23筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			Iso=0.75
14	高槻市	市立西大冠小学校	中・南棟	城南町三丁目39-1外2筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.48$			Iso=0.75
			北棟							Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	
15	高槻市	市立玉川小学校 (南棟)		牧田町1457-5	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.58$			Iso=0.75
16	高槻市	市立上牧小学校	北棟	上牧町四丁目359外23筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.51$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.50$			Iso=0.75
			中棟				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75
17	高槻市	市立北清水小学校	中・南棟	安岡寺町六丁目408-90外1筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.75
			北棟				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.75
18	高槻市	市立赤大路小学校	北棟1	赤大路79-1外6筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.06, C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.75
			中棟				$I_s/I_{so}=1.06, C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.56$			Iso=0.75
19	高槻市	市立津之江小学校	西棟	津之江北町4外26筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.05, C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.75
			東棟				$I_s/I_{so}=1.05, C_{TU} \cdot S_D=0.50$			Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	高槻市	市立冠小学校 (校舎棟)		大冠町二丁目 161-1外5筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.75
21	高槻市	市立柱本小学校 (南棟)		柱本新町266-2 外2筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{TU} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.75
22	高槻市	市立 郡家 小学校	中棟	郡家新町480-1外	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.79$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.04, C_{TU} \cdot S_D=0.41$			Iso=0.75
23	高槻市	市立 寿栄 小学校	中南棟	栄町三丁目 1176-1	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.77$			Iso=0.75
			北棟				$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.49$			Iso=0.75
24	高槻市	市立 土室 小学校	北棟	上土室六丁目 13外3筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.41$			Iso=0.75
			南北棟				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	
25	高槻市	市立五百住小学校 (校舎棟)		登美の里町509-1 外4筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.43$			Iso=0.75
26	高槻市	市立 竹の内 小学校	中棟	竹の内町343 外12筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.75
			南棟1				Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$			Iso=0.75
			北西棟				Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.78$			Iso=0.75
27	高槻市	市立 安岡寺 小学校	北棟	安岡寺町一丁目 620-7	小学校	(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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.49$			Iso=0.75
			中棟				Is/Iso=1.05、 $C_{TU} \cdot S_D=0.47$			Iso=0.75
28	高槻市	市立 松原 小学校	南棟	沢良宜町181-3 外1筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.75
			北棟				Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.52$			Iso=0.75
			中棟				Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$			Iso=0.75
29	高槻市	市立 若松 小学校	屋内運動場	若松町255外17筆	小学校	(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)	Is/Iso=1.46、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$			Iso=0.75
			南棟1				Is/Iso=1.06、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$			Iso=0.75
			中棟				Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.75
			南棟2(東)				Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.45$			Iso=0.75
			北棟				Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.52$			Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	
30	高槻市	市立丸橋小学校	南棟1	芝生町三丁目170-1外5筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.04$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.49$			$I_{so}=0.75$
			中棟				$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$			$I_{so}=0.75$
			北棟				$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$			$I_{so}=0.75$
31	高槻市	市立奥坂小学校	中・南棟	別所本町27-5外3筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.44$			$I_{so}=0.75$
			北棟				$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.55$			$I_{so}=0.75$
32	高槻市	市立真上小学校	北棟1	西真上二丁目383外15筆	小学校	(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)	$I_s/I_{so}=1.05$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			$I_{so}=0.75$
			中棟				$I_s/I_{so}=1.00$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$			$I_{so}=0.75$
			南棟				$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$			$I_{so}=0.75$
33	高槻市	市立第一中学校(南棟)		城内町1498-1	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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$			$I_{so}=0.75$
34	高槻市	市立第二中学校	南棟1	郡家本町1585-1	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)	$I_s/I_{so}=1.02$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.77$			$I_{so}=0.75$
			南棟1(西)				$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$			$I_{so}=0.75$
			便所棟				$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$			$I_{so}=0.75$

No.	市町村	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	構造体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		
35	高槻市	市立第三中学校	北棟1	芝生町二丁目6外1筆	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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.82$			Iso=0.75	
			北棟2(中)							Is/Iso=1.09、 $C_{TU} \cdot S_D=0.41$	Iso=0.75
			北棟3(東)							Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.40$	Iso=0.75
36	高槻市	市立第四中学校	中棟1	大畑町408-1外1筆	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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$			Iso=0.75	
			西棟							Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$	Iso=0.75
			北棟1(西)							Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$	Iso=0.75
			技術棟							Is/Iso=1.08、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$	Iso=0.75
37	高槻市	市立第六中学校	南棟	永楽町515-2外1筆	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)	Is/Iso=1.04、 $C_{TU} \cdot S_D=0.85$			Iso=0.75	
			南棟2(東)							Is/Iso=1.04、 $C_{TU} \cdot S_D=0.86$	Iso=0.75
			便所棟							Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.81$	Iso=0.75
38	高槻市	市立第七中学校(南棟)		西面北一丁目541-2外2筆	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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.65$			Iso=0.75	
39	高槻市	市立第八中学校(北棟)		紅茸町27-7外3筆	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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.80$			Iso=0.75	

No.	市町村	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	構造体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	
40	高槻市	市立第九中学校	東棟	松が丘一丁目1-6外2筆	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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{TU} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.58$			Iso=0.75
			北棟				$I_s/I_{so}=1.04, C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75
41	高槻市	市立第十中学校	北東棟	竹の内町395-1外2筆	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)	$I_s/I_{so}=1.02, C_{TU} \cdot S_D=0.41$			Iso=0.75
			南棟1(東)				$I_s/I_{so}=1.13, C_{TU} \cdot S_D=0.71$			Iso=0.75
			南棟2(中)				$I_s/I_{so}=1.06, C_{TU} \cdot S_D=0.58$			Iso=0.75
42	高槻市	市立柳川中学校	中棟	川添一丁目1287外18筆	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)	$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.75
			南棟				$I_s/I_{so}=1.05, C_{TU} \cdot S_D=0.43$			Iso=0.75
			北棟1(西)				$I_s/I_{so}=1.08, C_{TU} \cdot S_D=0.43$			Iso=0.75
43	高槻市	市立阿武野中学校	南棟	氷室町五丁目179-1外24筆	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)	$I_s/I_{so}=1.01, C_{TU} \cdot S_D=0.44$			Iso=0.75
			東棟				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.40$			Iso=0.75
			北棟1(東)				$I_s/I_{so}=1.00, C_{TU} \cdot S_D=0.78$			Iso=0.75
44	高槻市	市立五領中学校	東棟	道鶴町三丁目812外23筆	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)	$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU} \cdot S_D=0.54$			Iso=0.75
			北棟				$I_s/I_{so}=1.03, C_{TU} \cdot S_D=0.49$			Iso=0.75

No.	市町村	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	構造体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	
45	高槻市	市立城南中学校	屋内運動場	城南町二丁目124-2外13筆	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)	Is/Iso=1.58、 $C_{TU} \cdot S_D=0.59$			Iso=0.75
			北棟				Is/Iso=1.36、 $C_{TU} \cdot S_D=0.39$			Iso=0.75
			中棟				Is/Iso=1.11、 $C_{TU} \cdot S_D=0.53$			Iso=0.75
			南棟				Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.54$			Iso=0.75
			西棟1(東)				Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.51$			Iso=0.75
46	高槻市	市立川西中学校	南棟1(西)	川西町二丁目1160-1	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)	Is/Iso=1.04、 $C_{TU} \cdot S_D=0.42$			Iso=0.75
			中棟				Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.50$			Iso=0.75
47	高槻市	市立如是中学校	南棟1(西)	如是町574-1外4筆	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)	Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75
			西棟				Is/Iso=1.02、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$			Iso=0.75
			北棟				Is/Iso=1.03、 $C_{TU} \cdot S_D=0.79$			Iso=0.75
48	高槻市	市立冠中学校	北棟	大冠町二丁目213外8筆	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)	Is/Iso=1.05、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75
			南棟1(西)				Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.46$			Iso=0.75
			南棟2(中)				Is/Iso=1.00、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.75
49	高槻市	大阪府立摂津支援学校 大阪府立とりかい高等支援学校	校舎棟1	高槻市柱本南町692番、716番、726番、758番、763番及び摂津市烏飼上一丁目762番4	特別支援学校	(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)	Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$			Iso=0.70
			校舎棟2				Is/Iso=1.01、 $C_{TU} \cdot S_D=0.38$			Iso=0.70
			体育館棟				Is/Iso=1.02、 $q=3.04$			Iso=0.70

耐震診断結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【病院、診療所】

No.	市町村	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	構造体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	高槻市	大阪医科大学 2号館 外来棟 3号館 中央診療棟 5号館 臨床講堂棟	大学町2-7	病院	(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)	$I_s/I_{so}=0.38$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$	建替え	<ul style="list-style-type: none"> 5号館・臨床講堂棟 解体完了 中央診療棟 令和4年8月から解体着手予定 2号館・3号館・外来棟 令和10年1月以降解体着手予定 		
2	高槻市	大阪医科大学 6号館	大学町2-7	病院	(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)	$I_s/I_{so}=0.66$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.33$	建替え	令和7年6月以降解体予定		
3	高槻市	大阪医科大学 三島南病院	玉川新町 1206番地1	病院	(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)	$I_s/I_{so}=0.55$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.31$		未定		
4	高槻市	高槻 赤十字 病院	別館棟	阿武野町1丁目 1番1号	病院	(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)	$I_s/I_{so}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$			
			本館棟				$I_s/I_{so}=1.0$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$			
			外来棟A				$I_s/I_{so}=1.31$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.85$			
			外来棟B				$I_s/I_{so}=1.11$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.72$			
			リハビリ棟				$I_s/I_{so}=2.43$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=1.97$			

耐震診断結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

No.	市町村	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	構造体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	高槻市	ダイエー摂津富田店	大畑町456番地	物販店舗	(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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.64$			
2	高槻市	松坂屋高槻店 本館	紺屋町2番1号	百貨店	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=0.60$ 、 $q=1.90$			
3	高槻市	オーロラシティ西武 (西武百貨店高槻店)	白梅町150番地3 他	百貨店	(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指針」(1996年版)	$I_s=0.62$ 、 $q=1.08$			
4	高槻市	グリーンプラザ たかつき 1号館	紺屋町1201番地	物販店舗	(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)	$I_s/I_{so}=1.01$ 、 $C_{TU} \cdot S_D=0.62$			

耐震診断結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【劇場、観覧場、映画館、演芸場】

No.	市町村	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	構造体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	高槻市	高槻市立文化会館 (市民会館)	野見町1492-1	劇場	(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 =0.18	移転 建替え	平成31年度～ (解体は令和5年度 以降を予定)	I=1.0

耐震診断結果の公表【要緊急安全確認大規模建築物】

建築物の耐震改修の促進に関する法律附則第3条第3項において準用する同法第9条の規定に基づき、公表します。

【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】

No.	市町村	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	構造体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	高槻市	高槻市役所(庁舎)	桃園町510番地	官公署	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(構造計算にあたっては、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	昭和56年6月1日以降におけ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できる。 (想定される大地震(時刻歴応答解析により極めて稀に発生する地震動)に対して1/150以下の変形性能を確保)			

附表 耐震診断の評価の結果と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		
	I	II	III
(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指針」(1996年版、2001年版)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
(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)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
(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」	$Q_u / \alpha \cdot Q_{un} < 0.5$	$0.5 \leq Q_u / \alpha \cdot Q_{un} < 1.0$	$1.0 \leq Q_u / \alpha \cdot Q_{un}$ かつ $G_{is} < 1.0$
			$1.0 \leq G_{is}$
指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
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(構造計算にあたっては、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

I : 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い

II : 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある

III : 大規模の地震の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い

(※) 震度6強から7に達する程度の大規模の地震に対する安全性を示す。

いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

(※) I_{so} については、備考欄に特記がない限り、0.6とする。

(※) Z、G、Uについては、備考欄に特記がない限り、1.0とする。

記号の解説（構造耐力上必要な部分の地震に対する安全性）

記号	記号の名称	記号の解説
I_S	構造耐震指標	構造体の耐震性能を表す指標
q	保有水平耐力に係る指標	必要保有水平耐力に対する保有水平耐力の比
I_{SO}	構造耐震判定指標	想定した地震動レベルに対して建物が所要の耐震性能を安全であるために必要とされる構造耐震指標値
C_T	累積強度指標	層の変形角(靱性指標)に対応して部材が発揮する強度指標の累積値に外力分布による補正係数を乗じたもの
C_{TU}	終局時累積強度指標	構造物(層)の終局限界における累積強度指標値
S_D	形状指標	建物の平面、立面形状または剛性の平面、立面分布を考慮して保有性能基本指標を修正する指標
Z	地域指標	地震活動度や地震動強さを考慮するための耐震判定基本指標の補正係数
G	地盤指標	地盤、地形、地盤と建物の相互作用を考慮するための耐震判定基本指標の補正係数
U	用途指標	建物の用途を考慮するための耐震判定基本指標の補正係数