

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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)

【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	中央小学校 東校舎 北校舎 西校舎(体育館 含む)	栃木県宇都宮市 中央本町1-29	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= 1.04	$C_{TU} \cdot S_D = 0.39$	耐震改修	実施済み	
2	東小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 東塙田1-6-14	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.56$	耐震改修	実施済み	
3	西小学校 北校舎 中校舎 南校舎	栃木県宇都宮市 西1-2-13	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.36$	耐震改修	実施済み	
4	築瀬小学校 南校舎	栃木県宇都宮市 南大通り2-6-6	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= 1.08	$C_{TU} \cdot S_D = 0.51$	耐震改修	実施済み	
5	昭和小学校 北校舎 西校舎	栃木県宇都宮市 戸祭元町1-15	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.36$	耐震改修	実施済み	
6	陽南小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 大和1-10-15	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.79$	耐震改修	実施済み	
7	桜小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 桜3-2-22	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.32$	耐震改修	実施済み	
8	細谷小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 細谷1-4-38	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.35$	耐震改修	実施済み	
9	緑が丘小学校 北校舎 南校舎	栃木県宇都宮市 緑3-3-12	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.78$	耐震改修	実施済み	
10	宮の原小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 宮原4-1-14	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= 1.04	$C_{TU} \cdot S_D = 0.70$	耐震改修	実施済み	
11	御幸小学校 北校舎 中校舎 南校舎	栃木県宇都宮市 御幸本町4638	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.76$	耐震改修	実施済み	
12	宝木小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 駒生町3364-29	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.74$	耐震改修	実施済み	
13	城東小学校 西校舎	栃木県宇都宮市 城東2-5-17	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.35$	耐震改修	実施済み	
14	清原中央小学校 西校舎 中校舎	栃木県宇都宮市 道場宿町848	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= 1.04	$C_{TU} \cdot S_D = 0.34$	耐震改修	実施済み	
15	豊郷南小学校 校舎(全体)	栃木県宇都宮市 竹林町532	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.49$	耐震改修	実施済み	
16	姿川第一小学校 東校舎 中校舎 西校舎	栃木県宇都宮市 西川田本町3-11-15	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	$C_{TU} \cdot S_D = 0.39$	耐震改修	実施済み	

**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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

【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	
17	雀宮中央小学校 東校舎 中校舎 西校舎	栃木県宇都宮市 雀の宮3-10-13	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} ・S _D = 0.31	耐震改修	実施済み	
18	御幸が原小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 御幸ヶ原町53-2	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} ・S _D = 0.75	耐震改修	実施済み	
19	五代小学校 東校舎 西校舎(体育館含む)	栃木県宇都宮市 五代2-22-33	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} ・S _D = 0.36	耐震改修	実施済み	
20	陽光小学校 校舎(全体)	栃木県宇都宮市 緑5-3-16	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} ・S _D = 0.31	耐震改修	実施済み	
21	瑞穂台小学校 西校舎	栃木県宇都宮市 瑞穂1-22	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} ・S _D = 0.38	耐震改修	実施済み	
22	田原小学校 北校舎	栃木県宇都宮市 上田原町355	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} ・S _D = 0.42	耐震改修	実施済み	
23	岡本西小学校 南校舎	栃木県宇都宮市 中岡本町3709-2	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= 1.04	C _{TU} ・S _D = 0.68	耐震改修	実施済み	
24	陽北中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 今泉町47-2	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)	Is/Iso= 1.04	C _{TU} ・S _D = 0.47	耐震改修	実施済み	
25	旭中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 天神1-1-42	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} ・S _D = 0.49	耐震改修	実施済み	
26	陽南中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 陽南2-4-58	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} ・S _D = 0.77	耐震改修	実施済み	
27	陽西中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 陽西町1-16	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} ・S _D = 0.35	耐震改修	実施済み	
28	星が丘中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 星が丘2-3-31	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} ・S _D = 0.33	耐震改修	実施済み	
29	陽東中学校 北校舎西 南校舎	栃木県宇都宮市 石井町2800-42	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} ・S _D = 0.45	耐震改修	実施済み	
30	宮の原中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 鶴田町261-3	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」(1990年版)	Is/Iso= 1.00	C _T ・S _D = 0.74	耐震改修	実施済み	
31	瑞穂野中学校 西校舎	栃木県宇都宮市 下桑島町1078	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= 1.12	C _{TU} ・S _D = 0.49	耐震改修	実施済み	
32	城山中学校 西校舎 東校舎	栃木県宇都宮市 大谷町1423	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= 1.02	C _{TU} ・S _D = 0.31	耐震改修	実施済み	

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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)

【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	
33	晃陽中学校 中校舎 西校舎 東校舎	栃木県宇都宮市 徳次郎町1964	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} ・S _D = 0.35	耐震改修	実施済み	
34	姿川中学校 南校舎	栃木県宇都宮市 西川田町1038	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} ・S _D = 0.77	耐震改修	実施済み	
35	雀宮中学校 南校舎	栃木県宇都宮市 雀の宮7-28-16	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} ・S _D = 0.77	耐震改修	実施済み	
36	上河内中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 中里町162	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」(1990年版)	Is/Iso= 1.18	C _T ・S _D = 0.32	耐震改修	実施済み	
37	古里中学校 東校舎	栃木県宇都宮市 中岡本町3130	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} ・S _D = 0.77	耐震改修	実施済み	
38	田原中学校 北校舎	栃木県宇都宮市 下田原町1722	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} ・S _D = 0.66	耐震改修	実施済み	
39	宇都宮大学教育学部附属中学校校舎	栃木県宇都宮市 松原1-7-38	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} ・S _D = 0.75	耐震改修	実施済み	
40	星の杜中学校・高等学校	栃木県宇都宮市 上籠谷町3776	中学校	-	-	-	-	-	-
	(校舎部分)			(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} ・S _D = 0.79	耐震改修	実施済み	
	(屋内運動場部分)			(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= 1.20	C _{TU} ・S _D = 0.64	-	-	
41	宇都宮短期大学附属中学校・高等学校本館	栃木県宇都宮市 睦町1-35	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= 1.20	C _{TU} ・S _D = 0.72	耐震改修	実施済み	中学校と高等学校の併用部分を含む

**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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

【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	
1	宇都宮市体育館 (メインアリーナ棟・サブアリーナ棟)	栃木県宇都宮市 元今泉5-6-18	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= 1.00	C _{TU} ・S _D = 0.52	耐震改修	実施済み	

【病院】

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	医療法人 報徳会宇都宮病院	栃木県宇都宮市 陽南4-6-34	病院	-	-	-	-	-	-
	本館			(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2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)(2009年版)	Is/Iso= 1.01	C _{TU} ・S _D = 0.35	耐震改修	実施済み	
	東館			(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= 1.05	C _{TU} ・S _D = 0.69	耐震改修	実施済み	
	西館			(一財)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1次診断法により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法	Is/Iso= 1.01	-	-	-	

【劇場】

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	宇都宮市文化会館	栃木県宇都宮市 明保野町7-66	劇場	(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」(鉄骨が充腹材の場合)(1997年版)	Is/Iso= 1.00	C _T ・S _D = 0.72	耐震改修	実施済み	

**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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

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	カルナシoppingセンター	栃木県宇都宮市宿郷3-16-3	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)	Is/Iso= 1.06	C _{TU} ・S _D = 0.67	耐震改修	実施済み	
2	斎藤会館	栃木県宇都宮市馬場通り2-3-12	店舗	-	-	-	-	-	-
	斎藤会館(店舗部分)			(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2次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)(2009年版)	Is/Iso= 0.45	C _{TU} ・S _D = 0.22	市街地再開発準備組合において再開発を検討中		
	斎藤会館(店舗・駐車場部分)			(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2次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)(2009年版)	Is/Iso= 0.55	C _{TU} ・S _D = 0.28			
3	東武宮園町ビル(ニュー108ビル)	栃木県宇都宮市宮園町4-1	店舗 飲食店	(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 = 0.38	耐震改修	実施済み	
4	宇都宮東武	栃木県宇都宮市宮園町5-4	百貨店 飲食店 車両停車場 駐車場	-	-	-	-	-	-
	宇都宮東武ビル 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)	Is/Iso= 1.00	C _{TU} ・S _D = 0.63	耐震改修	実施済み	
	宇都宮東武ビル 新館			(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」(鉄骨が非充腹材の場合)(1997年版)	Is/Iso= 1.01	C _{TU} ・S _D = 0.21	耐震補強設計実施中		※Is/Iso>1とする耐震改修実施済
	宇都宮東武ビル ランド館			(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」	GIS= 1.04	-	耐震改修	実施済み	
	東武第1パーキング(百貨店部分)			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	-	耐震改修	実施済み	
	東武第1パーキング(駐車場部分)			(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」(1977年版)	Is/Iso= 1.16	C _T ・S _D = 0.70	耐震改修	実施済み	CT・SDIは1990年版耐震診断基準による

【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	下野新聞ビル	栃木県宇都宮市本町4-11	ホテル 飲食店 店舗	(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2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)(2009年版)	Is/Iso= 1.11	C _{TU} ・S _D = 0.53	耐震改修	実施済み	

**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条の規定に基づく公表
(耐震診断結果の公表)**

【博物館、美術館、図書館】

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	栃木県立美術館	栃木県宇都宮市 桜4-2-7	美術館	(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= 1.04	C _{TU} ・S _D = 0.33	耐震改修	実施済み	
2	栃木県立図書館 本館	栃木県宇都宮市 埴田1-3-23	図書館	(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= 1.02	C _{TU} ・S _D = 0.83	耐震改修	実施済み	
3	栃木県立博物館	栃木県宇都宮市 睦町2-2	博物館	(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2次診断法」(鉄骨が充腹材の場合)(1997年版)	Is/Iso= 1.05	C _T ・S _D = 0.64	-	-	

【飲食店、キャバレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの】

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	ヒかり会館・プラザヒカリ	栃木県宇都宮市 江野町7-13	飲食店 映画館 店舗 遊技場	-	-	-	-	-	
	ヒかり会館 階段室部分			(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= 0.25	C _{TU} ・S _D = 0.13	耐震改修又は建替えて 検討中		
	ヒかり会館 階段室以外の部分			(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」(2011年版)	Is= 0.13	q= 0.53			
	プラザヒカリ部分			(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2次診断法」(鉄骨が非充腹材の場合)(2009年版)	Is/Iso= 0.35	C _{TU} ・S _D = 0.26			

【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.	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	河内庁舎 本館	栃木県宇都宮市 竹林町1030-2	税務署等	(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)	Is/Iso= 1.01	C _{TU} ・S _D = 0.40	耐震改修	実施済み	