

耐震診断結果の公表

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	路線名	建築物の名称	建築物の位置	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	内容	実施時期	
1	R 11	渭水ビル	徳島県 徳島市助任橋1丁目22	事務所	(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」(2017年版)	[高層棟] Is=0.29(0.60) Ctu・Sd=0.31(0.30) [低層棟] Is=0.76(0.60) Ctu・Sd=0.41(0.30)	—	—		
2	R 11	ホテルプラザイン徳島	徳島県 徳島市助任橋1丁目20	ホテル	(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」(2017年版)	Is=0.18(0.60) Ctu・Sd=0.24(0.30)	—	—		
3	R 11	徳島県柔道整復師会館	徳島県 徳島市新蔵町1丁目90-1	事務所	(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=0.34(0.60) Ctu・Sd=0.35(0.30)	—	—		
4	R 11	藤井会計ビル	徳島県 徳島市中洲町1丁目63	事務所 住宅	(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=0.37(0.60) Ctu・Sd=0.39(0.30)	—	—		
5	R 11	和泉ビルディング	徳島県 徳島市新蔵町1丁目93	事務所 住宅	(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=0.37(0.60) Ctu・Sd=0.34(0.30)	—	—		
6	R55	住友歯科医院	徳島県 徳島市かちどき橋1丁目60-2	診療所 住宅	(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=0.16(0.60) Ctu・Sd=0.17(0.30)	—	—		
7	R55	川田歯科医院	徳島県 徳島市かちどき橋1丁目27	診療所 住宅	(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=0.24(0.60) q・St=0.24(0.25)	—	—		
8	R55	ライフビル	徳島県 徳島市かちどき橋1丁目57-1	事務所 貸住宅	(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=0.65(0.60) Ctu・Sd=0.22(0.30)	—	—		
9	R55	中内ビル	徳島県 徳島市かちどき橋1丁目47-1	貸店舗等	(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=0.03(0.60) q=0.12(1.0)	—	—		
10	R55	かちどき橋 レインボータワービル	徳島県 徳島市かちどき橋2丁目19-1	事務所 共同住宅	(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」(2017年版)	Is=0.34(0.60) Ctu・Sd=0.35(0.30)	—	—		
11	R55	光洋ビル	徳島県 徳島市かちどき橋2丁目21-1	店舗 住宅	(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=0.13(0.60) Ctu・Sd=0.17(0.30)	耐震改修	未定		
12	R55	三谷第一ビル	徳島県 徳島市南昭和町1丁目23-1	貸事務所	(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=0.27(0.60) Ctu・Sd=0.28(0.30)	—	—		
13	R55	イレーネ南昭和ビル	徳島県 徳島市南昭和町1丁目11-1	店舗 事務所 共同住宅	(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=0.30(0.60) Ctu・Sd=0.39(0.30)	—	—		

耐震診断結果の公表

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	路線名	建築物の名称	建築物の位置	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	
14	R192	新聞放送会館別館	徳島県 徳島市幸町1丁目6	事務所	(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」による「第3次診断法」(平成8年度版)	GIs=0.31(1.0)	—	—	解体中
15	R192	徳島中央郵便局	徳島県 徳島市八百屋町1丁目2	郵便局	(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」(1997年版)	Is=0.83(0.60) Ct・Sd=0.25(0.25)			
16	R192	徳島センタービル (旧 朝日生命徳島ビル)	徳島県 徳島市八百屋町2丁目7	事務所	(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」(1997年版)	Is=0.60(0.60) Ct・Sd=0.48(0.25)	—	—	耐震改修済
17	R192	四国銀行徳島営業部	徳島県 徳島市八百屋町3丁目10-2	銀行	(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」(1997年版)	Is=0.75(0.75) Ct・Sd=0.34(0.25)	—	—	耐震改修済
18	R192	大島ビル	徳島県 徳島市佐古一番町11-4	事務所 住宅	(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=0.18(0.60) Ctu・Sd=0.23(0.30)	—	—	
19	R192	G 2 ビル	徳島県 徳島市佐古一番町10-2	店舗 事務所	(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=0.50(0.60) Ctu・Sd=0.43(0.30)	—	—	
20	R192	佐古一番町 レインボータワービル	徳島県 徳島市佐古一番町10-6	事務所	(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」(2017年版)	Is=0.22(0.60) Ctu・Sd=0.23(0.30)	—	—	
21	R192	松村ビル	徳島県 徳島市佐古一番町6-11	事務所	(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=0.23(0.60) Ctu・Sd=0.24(0.30)	—	—	
22	R192	巽屋ビル	徳島県 徳島市佐古二番町6-1	店舗 事務所	(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=0.30(0.60) Ctu・Sd=0.31(0.30)	—	—	
23	R192	善成病院(本館)	徳島県 徳島市佐古三番町7-3	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)	Is=0.19(0.60) Ctu・Sd=0.14(0.30)	—	—	
24	R192	折原歯科医院	徳島県 徳島市佐古四番町5-22	診療所 住宅	(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=0.28(0.60) Ctu・Sd=0.21(0.30)	—	—	
25	R192	山口ビル	徳島県 徳島市佐古六番町11-1	店舗 居宅	(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=0.47(0.60) Ctu・Sd=0.45(0.30)	—	—	
26	R192	サンハイツ徳島	徳島県 徳島市佐古六番町5-1	共同住宅 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」(2009年版)	Is=0.37(0.60) Ctu・Sd=0.30(0.30)	—	—	

耐震診断結果の公表

■法第7条第2号に掲げる建築物（耐震診断の結果の報告期限が令和3年3月31日のもの）

No	路線名	建築物の名称	建築物の位置	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	
27	R192	阿波銀行佐古支店	徳島県 徳島市佐古七番町4-26	銀行	(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=0.67(0.60) q=2.54(1.00)	—	—	耐震改修済
28	R192	黒松ビル	徳島県 徳島市佐古七番町7-8	貸店舗 住宅	(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=0.23(0.60) Ct _u ·S _d =0.23(0.30)	—	—	
29	R192	ふじやビル	徳島県 徳島市蔵本町1丁目1-1	貸店舗等	(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=0.09(0.60) q·st=0.09(0.25)	—	—	
30	R192	蔵本京華苑	徳島県 徳島市蔵本町2丁目43-3	店舗 住宅	(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=0.09(0.60) q·st=0.09(0.25)	—	—	
31	R192	徳島大正銀行国府支店	徳島県 徳島市国府町早淵字池久保6-3	銀行	(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=0.29(0.60) Ct _u ·S _d =0.37(0.30)	—	—	
32	R192	徳島新聞国府専売所	徳島県 徳島市国府町府中84-4	店舗 住宅	(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=0.33(0.60) Ct _u ·S _d =0.35(0.30)	—	—	

R 11(国道11号線)
R 55(国道55号線)
R192(国道192号線)

Is値、Ct_u·S_d値(Ct·S_d値)、q値、GIs値の()は、耐震診断の耐震判定値を表す。
ただし、耐震改修済のものについては、耐震補強の目標値を表す。