安女:	要安全確認計画記載建築物							
NI-	NI - 7+000 hbm () 67 Lbr 7+000 hbm		建築物のされて田冷	エルテンド・ハナン・ハケン・	構造耐力上必要な部分の地震に対する安	耐震改修等の予定		/ <del>***</del> <del>**</del> /-
No.	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	分の地震に対する安 全性の評価の結果	内容	実施時期	備考
1	株式会社浜崎本社ビル	高松市朝日町一丁目3番地 18号	事務所	一般社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」(2011年版)	Is=0.07 q=0.30	検討中	未定	
2	四国ドック株式会社東館	高松市朝日町一丁目3番23 号	事務所	一般社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)	Is=0.71 q=1.03	改修済	-	
3	(株)マキタ 第1機械工場	高松市朝日町四丁目496- 56	工場	一般社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」(2011年版)	Is=0.006 q=0.02	検討中		
4	旧中商事㈱本社ビル	高松市福岡町2丁目24- 1,2,4,14,15,16,17,18,19, 20	事務所	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/Iso=1.03 Ctu·SD=0.57	改修済		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
5	旧香川県立体育館	高松市福岡町二丁目18-26	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)	Is/Iso=0.88 Ctu·SD=0.502	解体予定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
6	池田歯科ビル	高松市鍛冶屋町6番地10	貸事務所·住居	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=0.29 Ctu·SD=0.26	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
7	AHt* »	高松市鍛冶屋町6番11	事務所	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/Iso=0.46 Ct·SD=0.26			Z=0.9 G=1.0 U=1.0
8	池田ビル	高松市鍛冶屋町6番地12、6 番地20	事務所	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3次診断法」(2001年 版)	Is/Iso=0.25 Ctu·SD=0.177	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
9	鹿島建設㈱四国支店じル	高松市亀井町1-3	事務所	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」 (1990年版)	Is/Iso=1.035 CT·SD=0.35	-	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0
10	フォワイエビル	高松市瓦町一丁目10番地 3、10番地4	店舗兼事務所	ー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=0.31 Ctu·SD=0.18	耐震改修	未定	Z=0.9 G=1.0 U=1.0
11	大西ビル	高松市瓦町1丁目10番地14	店舗、事務所併用住 宅	一般社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」(2011年版)	Is/Iso=0.27 q=0.26			
12	高松信用金庫本店	高松市瓦町一丁目9番地2	事務所(銀行)	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/Iso=1.00 Ctu·SD=0.48	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0
13	瓦町ピル	高松市瓦町一丁目9-9、9- 10	事務所	ー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=0.22 Ctu·SD=0.12	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
14	中央ビル	高松市瓦町一丁目3番12号	事務所	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/Iso=0.37 Ctu·SD=0.22	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
15	瓦町一丁目ビル	高松市瓦町一丁目4-10	事務所	ー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=0.44 Ctu·SD=0.33	検討中		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
16	セイコービル	高松市瓦町一丁目6番地4	店舗·共同住宅	ー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=0.24 Ctu·SD=0.14			Z=0.9 G=1.0 U=1.0
17	合田ビル	高松市塩上町二丁目3番地 5	店舗、事務所、住宅	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=0.35 Ctu·SD=0.24			Z=0.9 G=1.0 U=1.0
18	真弓内科呼吸器科医院	高松市塩上町二丁目3番地 6	診療所	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/Iso=0.55 Ctu·SD=0.30	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0
19	高松共栄ピル	高松市塩屋町10番地1号	事務所	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) 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=1.63 Ctu·SD=0.3 Is/Iso=1.17 Ctu·SD=0.302	-	-	Z=0.9 G=1.0 l階~3階 U=1.0 部分 Z=0.9 Rt=1.0 4階~PH G=1.0 階の部分 U=1.0
20	ドルフィンビル (旧長谷川ビル)	高松市高松町3009番地4、 3009番地26	事務所	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/Iso=0.59 Ctu·SD=0.36	未定		Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0
21	高知銀行 高松支店	高松市築地町16番17	事務所(銀行)	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	Is=0.62 q=2.11	改修済	-	Z=1.0 T=0.98 Rt=1.0
22	ドルフィン築地(築地ビル)	高松市築地町16番地15	事務所·共同住宅	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=0.18 Ctu·SD=0.15	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0

<b>9</b> 2.	安全確認計画記載建築物		1		構造耐力上必要な部	耐震改修等の予定			
No.	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	分の地震に対する安 全性の評価の結果	内容	実施時期		<b>備考</b>
23	JA香川県 塩上支店	高松市塩上町3丁目2-1	店舗·事務所	ー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連築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」 (2017年版)	Is/Iso=0.56 Ctu·SD=0.32	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
24	中村第一ビル	高松市塩上町三丁目2-2	貸事務所·共同住宅	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/Iso=0.85 Ctu·SD=0.39	未定		Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0	1階~3階 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」 (2001年版)	Is/Iso=0.64 Ctu·SD=0.39			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	4階以上 の部分
25	黒川ビル	高松市塩上町3丁目4番5号	事務所·店舗·住居	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=0.27 Ctu·SD=0.11	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
26	三原ビル	高松市福田町10-19	住宅·共同住宅	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=0.409 Ctu·SD=0.159				
27	福井ビル(松島町1-17-1ピル)	高松市松島町一丁目17番 地1	店舗兼住宅	ー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=1.29 Ctu·SD=0.919			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
28	大西整形外科クリニック	高松市松島町一丁目8番地 33	診療所	ー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=0.537 Ctu·SD=0.32			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
29	詰田川ハイツ	高松市木太町2391-2	共同住宅	ー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=0.516 Ctu·SD=0.31			Z=1.0 G=1.0 U=1.0	
30	3400building	高松市松島町二丁目2番地 12	貸事務所	一般社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」(2011年版)	Is=0.08 q=0.21	未定			
31	籔内ビル	高松市屋島西町1932番地 9	事務所	ー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=0.54	改修済	ı	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
32	77ミール屋島	高松市屋島西町1911-3	共同住宅	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=0.308 Ctu·SD=0.26			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	1階~3階 部分
02				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/Iso=0.661 Ctu·SD=0.36			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	4階以上 の部分
33	ティーメックス株式会社 本社 ビル	高松市塩屋町12-12	事務所	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/Iso=0.738 Ctu/SD=0.399	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
34	福島商会 本社	高松市屋島西町1931番地5 1931番地11	事務所	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/Iso=0.59 CTU·SD=0.34	耐震改修	未定	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
35	浦川ビル	高松市鶴市町字明見1034 番地1	事務所、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=0.44 Ctu·SD=0.237	耐震改修	未定	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
36	高松センターと゛ル	高松市寿町2丁目4番地の1	事務所	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」「第 3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.211 Ctu·SD=0.146	検討中	未定	Z=0.9 Rt=0.96 G=1.0 U=1.0	5 1階以上の 部分
00	ватаст с п	MATERIAL STATE OF THE SECOND	Ŧ3,077	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=0.796 Ctu·SD=0.522	12.01	, KAC	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	地下階の 部分
37	香川三友ビル	高松市鍛冶屋町3番地3	事務所	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/Iso=1.005 Ctu·SD=0.543	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	_
38	リモージ ュ京都	高松市鍛冶屋町7番地4	店舗、事務所	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/Iso=0.500 Ct·SD=0.27	検討中		Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0	1~5階 部分
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2次診断法」 (2001年版)	Is/Iso=0.518 Ct·SD=0.29	JWHJ. I.		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	6階以上 の部分
39	穴吹五番町ピル	高松市鍛冶屋町7番12	事務所	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	改修済	-		
40	朝日生命保険相互会社高松ビル	高松市亀井町2-1	事務所	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/Iso=1.02 Ct·SD=0.45	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
41	百十四ビル	高松市亀井町5-1	銀行、事務所	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」 (1997年版)	Is/Iso=1.05 Ct·SD=0.26	=	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	

全確認計画記載建築物								
				構造耐力上必要な部	耐震改修等の予定		table also	
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	分の地震に対する安 全性の評価の結果	内容	実施時期	備考	
B-Z高松プライムビル	高松市亀井町8番11号	事務所	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/Iso=1.74 Ct·SD=0.41			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
香川県信用組合ビル	高松市亀井町9-10	事務所	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/Iso=1.00 Ctu·SD=0.50	改修済	-	Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0	
日の出ビル	高松市亀井町12番地4	貸店舗及び貸事務所	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/Iso=0.83 Ctu·SD=0.47			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
山田ビル	高松市亀井町12-11	貸事務所·住宅	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」 (2017年版)	Is/Iso=0.226 Ctu·SD=0.282			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
草松中中浬⑴▶, ¥	喜於市喜町→丁目4-3	車終所	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」(2009年版)	Is/Iso=0.40 Ctu·SD=0.17	耐雪改修	給計由	Z=0.9 Rt=1.0 地上階の G=1.0 部分 U=1.0	
间位于大地外。	마 카 I 마 카 이 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	<del>4</del> 73771	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=0.87 Ctu·SD=0.48	则殷以廖	大印で	Z=0.9 G=1.0 地下階の U=1.0 部分	
高松第一生命ビルディング	高松市寿町1-3-2	事務所	ー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」(1997年版)	Is/Iso=1.0 Ct·SD=0.28	改修済	ı	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
并門高松ピル	高松市寿町一丁目3番7号	事務所	ー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/Iso=1.04 CT·SD=0.46	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 1~4階 U=1.0 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」 (1990年版)	Is/Iso=1.07 CT·SD=0.61			Z=0.9 G=1.0 U=1.0 5階以上 の部分	
パシフィックシティ高松	高松市寿町一丁目1-12	事務所	ー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/Iso=1.00 Ctu·SD=0.44	改修済	ı	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
御菓子処湊屋	高松市寿町1丁目1番3号	店舗兼作業場	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」 (2017年版)	Is/Iso=0.31 Ctu·SD=0.132			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
高松ステーションホテル	高松市寿町一丁目2番地1、 2番地5	ホテル・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=0.16 Ctu·SD=0.10	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
高松寿町プライムビル	高松市寿町二丁目2番地5、 2番地6、2番地7	事務所	ー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」(1997年版)	Is/Iso=1.02 Ct·SD=0.24	改修済		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
(仮称)岸化学グループ高松寿 町ビル	高松市寿町二丁目3-2	事務所	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/ISO=0.462 CTU*SD=0.19	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
		事務所	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/ISO=0.444 CTU*SD=0.19	未定		Z=0.9 Rt=1.0 1階~4階 G=1.0 部分 U=1.0	
<b>3</b> - "			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・耐震改修設計指針講習会」	IS/ISO=0.425 CTU*SD=0.30			Z=0.9 G=1.0 5階以上 U=1.0 の部分	
高松国税総合庁舎	高松市天神前2-10	事務所	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=1.00	-	-	I=1.0	
株式会社合田工務店本社ビル	高松市天神前9番5号	事務所	ー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=1.0 Ctu·SD=0.62	改修済	ı	Z=1.0 G=1.0 U=1.0	
高松セントラルスカイヒ゛ルディング	高松市天神前10-20、10- 21、10-22	事務所	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/Iso=1.00 Ct·SD=0.44	-	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
富士ビル	高松市中新町2番地9	事務所	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」「第 3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=0.40 Ctu·SD=0.18			Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0	
四国新聞社	高松市中野町15番1号	事務所	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3次診断法」 (1990年版及び2001年版)	Is/Iso=1.03 Ctu·SD=0.27	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
両備高松ビル	高松市番町一丁目6-1、13	事務所	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に適合するものであることを確認する方法	確認できる				
明治安田生命高松ピル	高松市番町一丁目7番地5	事務所	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/Iso=1.129 Ctu·SD=0.51	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
いがわ医院(旧館)	高松市藤塚町一丁目11番1 号	病院	ー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=0.55	-	-	Z=0.9 Rt=1.0 G=1.0 U=1.0	
	建築物の名称  B-Z高松プ・ライムと、ル  香川県信用組合と、ル  日の出と、ル  山田ピ、ル  高松中央通りと、ル  高松第一生命と、ルデ・インク、  井門高松と、ル  パ・シフィックシティ高松  御菓子処湊屋  高松ステーションホテル  高松寿町プ・ライムと、ル  「仮称)岸化学グループ高松寿町ピル  (仮称)岸化学グループ高松中央町ピル  高松国税総合庁舎  株式会社合田工務店本社と、ル  高松と、トラルスカイと、ルデ・インク、 富士と、ル  四国新聞社  同備高松と、ル  明治安田生命高松と、ル	建築物の名称 建築物の位置  B-Z高松プライムピル 高松市亀井町8番11号  香川県信用組合ピル 高松市亀井町12番地4  山田ピル 高松市亀井町12番地4  山田ピル 高松市毎井町12ー11  高松市・毎井町12ー11  高松市・毎町一丁目4ー3  高松市・毎町一丁目4ー3  高松市・毎町一丁目3番7号  パ゚シフィックシティ高松 高松市寿町一丁目1番1  高松市寿町一丁目1目番3号  高松ホーナッョンホテル 高松市寿町一丁目1番1  高松市寿町一丁目2番地1、2番地6、2番地7  (仮称)岸化学グループ高松寿町でカイルとが 高松市寿町二丁目2番地5、2番地6、2番地7  (仮称)岸化学グループ高松寿町でカイルとが 高松市寿町二丁目3ー2  (仮称)岸化学グループ高松寿町でカイルとが 高松市寿町二丁目3ー2  (仮称)岸化学グループ高松寿町でカイルとが 高松市寿町二丁目3ー2  (仮称)岸化学グループ高松中央町でカイルとが 高松市・寿町二丁目10ー6、10ー7  高松市大神前2ー10  株式会社合田工務店本社とが 高松市天神前9番5号  高松たシトラルスオイとがディング 高松市天神前10ー20、10ー21、10ー22  富士とが 高松市中野町15番1号  西田新聞社 高松市中野町15番1号  西福高松とが 高松市番町一丁目7番地5  高松市藤塚町一丁目1番1	建築物の名称 建築物の位置 建築物の主たる用途  B-Z高松ア ライムビル 高松市亀井町3番11号 事務所  毎川県信用組合ビル 高松市亀井町12番地4 貸店舗及び貨事務所  日の出ピル 高松市亀井町12-11 貸事務所・住宅  高松中央通ワビル 高松市寿町一丁目4-3 事務所  高松第一生命ピルディンダ 高松市寿町一丁目4-3 事務所  赤松市寿町一丁目3番7号 事務所  赤松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目1-12 事務所  高松市寿町一丁目2番地1、ホテル・店舗  高松寿町 ライムピル 高松市寿町二丁目2番地1、ホテル・店舗  高松寿町 ライムピル 高松市寿町二丁目2番地5、事務所  (仮務)岸化学グループ高松寿 高松市寿町二丁目2番地5、事務所  「仏務)岸化学グループ高松寿 高松市寿町二丁目3-2 事務所  (仮務)岸化学グループ高松中央 高松市寿町二丁目1-6、事務所  高松田段総合庁舎 高松市夫神前2-10 事務所  素松市大神前2-10 事務所  素松市大神前2-10 事務所  高松市大神前2-10 事務所  高松市大神前2-10 事務所  高松市中外町二丁目1-6、事務所  高松市中外町二丁目1-6、事務所  高松市中野町15番1号 事務所  西松市中野町15番1号 事務所  西松市中野町15番1号 事務所  西松市中野町15番1号 事務所  西福高松ピル 高松市市野町15番1号 事務所  西松市市野町15番1号 事務所  西松市産屋(日命) 高松市藤塚町一丁目1番1	遊客物の名称   遊客物の位置   遊客物の立た名用達   新国参析の方法の名称   沙水と海に   本名の	3 強傷の名称	製造物の名称	要認知の名称	

	Thornes of the	The Market Co. Co. Co.			構造耐力上必要な部	耐震改修等の予定		144-44	
No.	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	分の地震に対する安 全性の評価の結果	内容	実施時期	備考	
63	(株リソーシス* 本社ビル	高松市室町字室 1907番36、1907番61	テナント、共同住宅	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=0.48 Ctu·SD=0.28	検討中		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
64	清水ビル	高松市栗林一丁目1504-6	店舗兼住宅	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=0.73 Ctu·SD=0.29			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
65	ホシザキ四国株式会社本社ビ	高松市紺屋町3番地3、3番	事務所	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」「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso=1,14 Ctu·SD=0,25	改修済	_	Z=0.9 Rt=1.0 1階~3階 G=1.0 部分 U=1.0	
0.5	)l	地4、3番地15	±°470171	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=2.25 Ctu·SD=1.24	4,119-1,4		Z=0.9 G=1.0 U=1.0 4階以上 の部分	
66	高松市中央卸売市場 管理棟	高松市瀬戸内町30-5	事務所	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」	$Qu/\alpha \cdot Qun = 0.79$	除却	未定		
67	ホテルファーストイン高松	高松市鶴屋町5番地1、5番 地18	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」に定める「第2次診断法」(2001年 版)	Is/Iso=0.318 Ctu·SD=0.229			Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
68	学校法人穴吹学園 専門学校 穴吹パティシエ福祉カレッジ	高松市西の丸町14-10	専修学校	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」 (2017年版)	Is/Iso=1.061 Ctu·SD=0.472	改修済	-	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
69	高松競輪場(北スタンド)	高松市福岡町一丁目4番46 号	観覧場(現在観覧席 は閉鎖)	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」	$Qu/\alpha \cdot Qun = 0.10$	解体撤去	R7.7	Z=0.9 Rt=1.0 I=1.0	
70	香川県立武道館	高松市福岡町一丁目5-5	武道館	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=1.05 Qu/α·Qun=1.0	改修済	-	Z=0.9	
71	葵ビル	高松市丸の内5-8	住宅	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=0.79 Ctu·SD=0.45	未定		Z=0.9 G=1.0 U=1.0	
72	荒木ビル	高松市瀬戸内町406番 133、406番268	事務所	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/Iso=0.40 Ctu·SD=0.22	未定	未定	Z=0.9 G=1.0 U=1.0	

I JS/Iso:必要耐力に対する保有耐力の割合、Ctu・SD:強度及び形状の指標、Z:地域係数、G:地盤指標、U:用途指標

# 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

同32000 전1000 11日できた。 マン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン・コン							
		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					
		I	П	Ш			
耐震診断の方法の名称		I 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 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 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。			
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 針」(1996 年版、2011年版)	Is< 0.3 又は q <0.5	左右以外の場合	0.6 ≦ Isかつ 1.0 ≦q				
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 耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法 版)	Is/Iso < 0.5 又は Ctu·SD < 0.15・Z·G·U	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso かつ 0.3·Z·G·U ≦ Ctu·SD				
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耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法版)	Is/Iso < 0.5 又は Ctu·SD < 0.15	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso かつ 0.3≦ Ct·SD≦1.25				
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物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診 年版)	Is/Iso < 0.5	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso				
	鉄骨が充腹材 の場合	Is/Iso < 0.5 又は Ct·SD < 0.125・Z・G・U	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso かつ 0.25·Z·G·U ≦Ct·SD			
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」及び「第3次診断法」(2009年版)	Is/Iso < 0.5 又は Ctu·SD < 0.125·Z·Rt·G·U	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso かつ 0.25·Z·Rt·G·U ≦Ctu·SD				
一般財団法人建築保全センターによる「官庁施設のA 基準」	Qu/α·Qun< 0.5	0.5≦Qu/α·Qun<1.0	1.0 ≦ Qu/α·Qun かつ GIs < 1.0				
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 薬基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び (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 る。)に適合する方法	_	_	確認できる				
指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法		Is<0.3 又は q<0.5	左右以外の場合	0.6≦Is かつ 1.0≦q			