建築物の耐震改修の促進に関する法律第9条の規定に基づき、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を公表します。

No.	建築物の名称*1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構立	造耐力上 地震に		うの	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
INO.	建築物の名称***		建築物の位直	建築物の用歴		長砂例のカ伝の右や		安全	性の評価		2 💥 3	*4*5	内容	実施時期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2	馬田ビル		永代2-36-14	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.400	$C_{TU}S_D$	0. 330	I			
3	深川清和ビル		永代2-36-16	店舗・宿舎	5-5	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」(1997 年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 131	$C_{TU}S_D$	0.650	Ш			
4	木場サンハイツ	A棟	枝川2-1-1	共同住宅	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 065	$C_{TU}S_D$	0. 290	Ш			
4		B棟			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 361	$C_{TU}S_D$	0. 320	Ш			
5	林薬品ビル		大島2-41-18	店舗・共同住宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0. 130	q	0. 530	I			
6	東京ベイ信用金庫 城東営業部		大島4-7-1	店舗・事務所	5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	1. 050	$C_{TU}S_D$	0.320	Ш			
7	大洋ビル		大島5-35-8	共同住宅・店舗	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0. 250	q	1.000	I			
8	山崎ビル		大島6-10-14	店舗・住宅・倉庫	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0. 100	q	0.410	I			
9	ハイライフ大島	5~10階	大島7-22-8	共同住宅・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.746	$C_{TU}S_D$	0.340	П			
9		1~4階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0.840	$C_{TU}S_D$	0. 240	П			
10	飯塚コーポ		大島7-22-16	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 351	$C_{TU}S_D$	0. 240	I			
12	松田ビル		大島8-5-2	店舗・共同住宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0.080	q	0.340	I			
14	大島キョーワビル		大島8-5-6	共同住宅・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 433	$C_{TU}S_D$	0.340	I			

N	74 Me M		建筑性の広 男	建筑性の田冷		コテシ版の十次の <i>りむ</i>		構	造耐力上	主要な部分	分の	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
No.	建築物の名称**1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		安全	地展に 全性の評価		2 🔆 3	※4※5	内容	実施時期	
15	神津ビル		大島8-22-6	店舗・共同住宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0. 170	q	0.710	I			
17	佐藤ビル		大島8-22-12	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 043	$C_{TU}S_D$	0. 630	Ш			耐震改修済
18	石井ビル		大島8-22-13	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 673	$C_{TU}S_D$	0. 430	П			
19	華本マンション		大島8-23-6	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 483	$C_{TU}S_D$	0. 331	I	全部を 除却	未定	
20	ハイネス東大島		大島8-33-14	共同住宅・店舗	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 138	$C_{TU}S_D$	0. 450	Ш			耐震改修済
	由田ビル	5~9階	亀戸1-8-4	事務所・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 400	$C_{TU}S_D$	0. 190	I			
21		1~4階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0. 583	$C_{TU}S_D$	0. 290	П			
99	朝日生命江東ビル	2~9階	亀戸1-38-4	事務所	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0. 670	q	1. 070	Ш			
22		1階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 716	$C_{TU}S_D$	0. 280	Ш			
23	ハピーハイツ亀戸		亀戸1-39-1	店舗・共同住宅	5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0. 560	$C_{TU}S_D$	0. 240	П			
25	ハピーハイツニュー亀戸		亀戸1-42-14	店舗・共同住宅	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 796	$C_{TU}S_D$	0. 390	П			
26	セントラルビラ	6~9階	亀戸1-43-1	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 203	$C_{TU}S_D$	0. 730	Ш			耐震改修済
20		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1.018	$C_{TU}S_D$	0. 280	Ш			

No.	建築物の名称※1	建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構注	造耐力上 地震に	 E要な部分 対する	うの	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
110.	建築物の石林	是来物心区巨	是来物 7 加速		110万尺的时 47万亿474万		安全	性の評価		2 💥 3	×4×5	内容	実施時期	7/用 45
27	岡本ビル	亀戸2-7-8	事務所・共同住 宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.400	$C_{TU}S_D$	0. 100	I			
28	船橋屋別館ビル	亀戸2-7-11	店舗兼工場・共同住宅・事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 333	$C_{TU}S_D$	0. 270	I			
29	大木ビル	亀戸2-8-5	店舗・共同住宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0. 190	q	0.760	I			
20	コーヅ天神ハイツ 5~8階	亀戸2-8-12	共同住宅・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 205	$C_{TU}S_D$	0. 470	Ш			
30	1~4階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 005	$C_{TU}S_D$	0. 470	Ш			
31	医療法人社団 吉村内科	亀戸2-42-7	住宅・診療所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 068	$C_{TU}S_D$	0. 450	Ш			
32	ドルミ亀戸 5~10階	亀戸2-43-2	店舗・事務所・ 共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年版)	-	Is /Iso	0. 593	$C_{TU}S_D$	0.360	П			
34	1~4階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0.856	$C_{TU}S_D$	0. 250	П			
34	船橋屋 蕨医院共同ビル	亀戸3-2-14	工場・診療所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.716	$C_{TU}S_D$	0. 440	II			
35	谷田部ビル	亀戸3-45-15	事務所・共同住 宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0.670	q	1.010	Ш			耐震改修済
26	TPCビル 5~8階	亀戸3-46-15	事務所・共同住 宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年版)	-	Is /Iso	0. 683	$C_{TU}S_D$	0. 410	П			
36	1~4階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0. 750	$C_{TU}S_D$	0. 390	II			
37	山長ビル	亀戸3-60-21	飲食店・事務 所・住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 266	$C_{TU}S_D$	0. 170	I			
38	パールマンション亀戸	亀戸4-11-10	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 743	$C_{TU}S_D$	0. 303	II			

No.	建築物の名称**1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構造	造耐力上3 地震に	 主要な部分 対する	子の	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
110.	是来物 少有机		(人来的の位置	· 定来1007/11/20		101705 to the 1455 24 to 455 to 455		安全	性の評価		2 ※ 3	*4 * 5	内容	実施時期	NH ~ →
39	亀戸リリエンハイム	5~10階	亀戸4-14-5	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 571	$C_{TU}S_D$	0. 340	П			
39		1~4階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 905	$C_{TU}S_D$	0. 420	п			
40	斎藤歯科ビル		亀戸4-16-4	住宅・診療所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.700	$C_{TU}S_D$	0. 410	П			
41	サニービル	4~8階	亀戸4-19-13	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.516	$C_{TU}S_D$	0. 309	П			
		1~3階			5-6	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	0.513	$C_{TU}S_D$	0. 317	П			
42	田中ビル (玉川屋ビル)		亀戸4-19-14	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 633	$C_{TU}S_D$	0. 480	п			
43	亀戸サニーフラット	6~11階	亀戸6-55-8	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	_	Is /Iso	0. 463	$C_{TU}S_D$	0. 190	I			
43		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 986	$C_{TU}S_D$	0. 210	П			
44	ビジョナリー4 既存部分	9階	亀戸6-56-15	店舗・事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	2. 343	$C_{TU}S_D$	1. 480	ш			
44		1~8階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 028	$C_{TU}S_D$	0. 510	ш			
45	亀戸北斗スターマンション	6~10階	亀戸6-57-7	店舗・事務所・ 共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 466	$C_{TU}S_D$	0. 325	I			
		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 425	$C_{TU}S_D$	0. 266	I			
46	ひまわり江東ビル	5~10階	亀戸6-57-14	事務所・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	_	Is /Iso	0. 588	$C_{TU}S_D$	0. 390	п			
40		1~4階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合		0. 358	$C_{TU}S_D$	0. 190	I			

No.	建築物の名称 ^{※1}		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構注	造耐力上 地震に	主要な部分 対する	うの	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
110.	是采1007日4N		在来100位色	是来例び加速				安全		iの結果 [※]	2 🔆 3	*4 * 5	内容	実施時期	NH 45
	サマリヤマンション	6~9階	亀戸6-57-16	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1.000	$C_{TU}S_D$	0. 290	П	耐震改修		
47		2~5階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0. 733	$C_{TU}S_D$	0. 210	П			
		1階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 683	$C_{TU}S_D$	0. 330	П			
48	丸宇本社ビル		亀戸6-57-19	店舗・事務所	5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0.616	$C_{TU}S_D$	0.306	П			
50	高橋油圧工業ビル		亀戸7-30-17	店舗・事務所・ 共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 931	$C_{TU}S_D$	0. 370	П			
51	クレール亀戸	4~8階	亀戸7-30-17	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 783	$C_{TU}S_D$	0.480	П			
51		1~3階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 183	$C_{TU}S_D$	0. 250	Ш			
	カーサ第一亀戸	A棟	亀戸7-39-5	共同住宅・店舗	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1.016	$C_{TU}S_D$	0. 480	Ш			
52		EV			3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0.720	q	1. 180	Ш			
		B棟			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 033	$C_{TU}S_D$	0. 490	Ш			
53	日商岩井木場マンション	6~11階	木場3-10-7	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	_	Is /Iso	0. 538	$C_{TU}S_D$	0.306	П			
		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0.830	$C_{TU}S_D$	0. 401	П			
54	フジイチパークタワーズ	6~10階	木場3-16-2	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 586	$C_{TU}S_D$	0. 444	П			
94		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 080	$C_{TU}S_D$	0. 519	Ш			

No.	建築物の名称※1		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: 地震に	主要な部分 注要な部分 対する	うの	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
1101	是来初 り右初		建水内 。	Z X 17 17 17 Z		10132612 151 22 12 151		安全	全性の評価		2 🔆 3	* 4 * 5	内容	実施時期	THI J
55	ファミーユ川村		新大橋1-3-7	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 673	$C_{TU}S_D$	0.310	П	耐震改修	平成32年9月1日 ~平成33年2月末日	
50	カナール住吉	4~8階	住吉1-2-12	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 670	$C_{TU}S_D$	0. 170	П			
56		1~3階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	0. 513	$C_{TU}S_D$	0.060	I			
57	シャトー三森		住吉1-2-12	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 226	$C_{TU}S_D$	0. 793	Ш			耐震改修済
58	富士工ビル	2~5階	住吉1-11-5	共同住宅・事務 所	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 791	$C_{TU}S_D$	0. 499	П			
58		1階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 366	$C_{TU}S_D$	0. 311	Ш			
	シャトースミヨシ	4~8階	住吉1-12-12	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 443	$C_{TU}S_D$	0. 270	I			
59		1~3階			5-6	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. 465	$C_{TU}S_D$	0. 260	I			
60	鈴木ビル	1期 (南)	住吉2-3-7	共同住宅・店舗	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0. 120	q	0.500	I			
		2期 (北)			3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0.510	q	1.120	П			
61	網代ビル		住吉2-6-7	店舗・事務所・ 住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 100	$C_{TU}S_D$	0. 520	Ш			耐震改修済
	住吉ビル	5~10階	住吉2-7-6	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 615	$C_{TU}S_D$	0. 131	I			
62		2~4階			5-6	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. 975	$C_{TU}S_D$	0. 338	П			
		1階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0.881	$C_{TU}S_D$	0. 411	П			

No.	建築物の名称※1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構造	造耐力上	主要な部分 対する	うの	安全性の評価	耐泵	長改修等の予定	備考**6
INO.	産業物の名称		是架初 ⁷⁰ 位直	産業物の角座		間長砂町のガムの石が		安全	と性の評価		2 🔆 3	*4 * 5	内容	実施時期	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
63	東京原木会館		東陽5-30-13	事務所	5-5	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」(1997 年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 283	$C_{TU}S_D$	0. 255	Ш			
65	飛田ビル		東陽5-30-16	店舗・事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 633	$C_{TU}S_D$	0. 400	П			
	東陽パークサイドハイツ	7~10階	東陽6-5-13	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 016	$C_{TU}S_D$	0. 452	Ш			
66		5~6階			5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	1. 083	$C_{TU}S_D$	0. 514	Ш			
		1~4階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 181	$C_{TU}S_D$	0. 277	Ш			
67	カクマルビル		東陽7-1-10	店舗・事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 683	$C_{TU}S_D$	0. 420	П	全部を 除却	平成31年4月1日 ~平成34年3月31日 (時期未定)	
68	_		東陽7-2-14	住宅	3-2	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指針」(1996年版、2011年版)	-	Is	0. 230	q	0. 920	I			
69	東陽町ダイヤモンドマンション	6~11階	東陽7-4-2	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 448	$C_{TU}S_D$	0. 270	I			
69		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 611	$C_{TU}S_D$	0. 080	I			
70	警視庁有家族待機宿舎東陽住宅		東陽7-4-5	共同住宅	5-5	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」(1997 年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 216	$C_{TU}S_D$	0. 260	Ш			
71	今井ビル		東陽7-4-6	事務所・共同住 宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	_	Is /Iso	1. 016	$C_{TU}S_D$	0. 410	Ш			耐震改修済
72	東陽町スカイハイツ	東棟	東陽7-4-11	共同住宅	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 086	$C_{TU}S_D$	0. 260	Ш			
12		西棟			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 141	$C_{TU}S_D$	0. 254	Ш			

No.	建築物の名称**1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構造	造耐力上ョ 地震に		子の	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考**6
INO.	建築物の名称***		建築物の位直	建築物の用座				安全	性の評価		2 🔆 3	*4*5	内容	実施時期	加 有 加
73	シャンボール門前仲町		深川1-1-2	店舗・事務所・ 住宅	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 001	$C_{TU}S_D$	0. 280	Ш			耐震改修済
74	和倉ビル	5~8階	深川1-1-5	店舗・事務所・ 住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 100	$C_{TU}S_D$	0.300	Ш			耐震改修済
14		1~4階			5-6	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雄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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 250	$C_{TU}S_D$	0. 290	Ш			
75	ライオンズマンション門前仲町		深川2-5-1	店舗・事務所・ 住宅	5-6	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雄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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 650	$C_{TU}S_D$	0.330	II			
76	NTT東日本深川本館ビル		深川2-8-7	事務所・通信機 械室	5-4	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」(1983 年版)	-	Is /Iso	1. 066	-	-	Ш			
77	藤井ニックハイム門前仲町第2	6~8階	深川2-13-1	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 633	$C_{TU}S_D$	0.390	II			
		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1.016	$C_{TU}S_D$	0.460	Ш			
78	ニックハイム深川	6~8階	深川2-13-10	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 033	$C_{TU}S_D$	0.640	Ш			耐震改修済
10		1~5階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	1. 033	$C_{TU}S_D$	0.350	Ш			
79	深川安江クリニック	5階	深川2-14-11	診療所	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0.095	q	0.380	I			
13		1~6階			5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0.615	$C_{TU}S_D$	0. 410	II			
80	加藤・豊田共同住宅		深川2-16-23	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 083	$C_{TU}S_D$	0. 670	Ш			
81	土清ビル		福住1-16-5	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 580	$C_{TU}S_D$	0.320	II			
82	阿部ビル		福住1-17-10	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 106	$C_{TU}S_{D}$	0. 440	Ш			

N	74 Me 41		建設を持った	建築性の田谷		工序范围の土状のなむ		構造	造耐力上ョ 地震に		うの	安全性の評価	耐震	改修等の予定	── 備考 ^{※6}
No.	建築物の名称**1		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		安全	地展に 性の評価		2 🔆 3	** 4 ** 5	内容	実施時期	一 備考
83	森芳ビル		冬木22-32	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 033	$C_{TU}S_D$	0. 640	Ш			耐震改修済
84	フドウ東陽町ハイツ	A棟	南砂2-25-7	共同住宅	5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0. 783	$C_{TU}S_D$	0.370	П			
04		B棟			3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0.600	q	2.400	Ш			
85	ライオンズマンション南砂	7~11階	南砂4-3-11	共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 633	$C_{TU}S_D$	0.300	П			
89		1~6階			5-6	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	0.600	$C_{TU}S_D$	0. 240	П			
0.0	都営南砂四丁目アパート2号棟	11~14 階	南砂4-4-2	共同住宅	5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	1. 133	$C_{TU}S_D$	0.710	Ш			
86		1~10階			5-6	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	1. 150	$C_{TU}S_D$	0. 340	Ш			
87	都営南砂四丁目アパート17号棟	4~13階	南砂4-4-17	共同住宅	5-6	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)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	1.066	$C_{TU}S_D$	0. 330	Ш			
01		1~3階			5-6	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	1.000	$C_{TU}S_D$	0. 490	Ш			
88	都営南砂六丁目アパート1号棟		南砂6-4	共同住宅	5-5	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」(1997 年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is /Iso	1.016	$C_{TU}S_D$	0.360	Ш			
89	南砂キャピタルコータース		南砂6-4-6	共同住宅・店舗	5-6	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	0.600	$C_{TU}S_D$	0. 292	П			Iso= 0. 598
90	都営南砂六丁目アパート2号棟	A	南砂6-5-2	共同住宅・保育 所	5-4	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」(1983 年版)	-	Is /Iso	1. 290	-	-	Ш			Iso= 0.55
50		В			5-4	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」(1983 年版)		Is /Iso	1. 545	ı	_	Ш			Iso= 0. 55

No.	建築物の名称 ^{※1}		建築物の位置	建築物の用途		耐震診断の方法の名称		構注	造耐力上 地震に		子の	安全性の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
INO.	建築物の名称		建架初07位直	産業物の角座		間反び例の力伝の石が		安全	性の評価		2 🔆 3	*4 * 5	内容	実施時期	1佣 与
91	シャンボール森下	7~11階	森下1-10-5	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 685	$C_{TU}S_D$	0. 340	П			
91		1~6階			5-6	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)	鉄骨が充腹 材の場合	Is /Iso	0.733	$C_{TU}S_D$	0. 200	II			
92	森下ビル	東	森下1-12-5	遊技場・事務 所・寄宿舎	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0. 667	q	1.067	Ш			
32		西			3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0.321	q	0.515	п			
93	日本郵便株式会社 森下町郵便	局	森下1-12-6	事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	1. 200	$C_{TU}S_D$	0. 730	III			
94	さくらマンション		森下2-17-6	店舗・共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	1. 030	$C_{TU}S_D$	0.380	Ш			耐震改修済
95	ガーベラマンション森下		森下2-17-10	住宅・店舗	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 400	$C_{TU}S_D$	0. 350	I			
96	小林ビル		森下2-19-9	店舗・事務所・ 共同住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0. 483	$C_{TU}S_D$	0.300	I			
98	大村ビル		森下3-20-10	店舗・住宅	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0. 766	$C_{TU}S_D$	0. 470	П			
99	こざくらビル		森下3-20-10	工場	5-3	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	-	Is /Iso	0.883	$C_{TU}S_D$	0. 370	П			
100	川島ビル		森下4-24-6	共同住宅・店舗	3-2	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指針」(1996年版、2011年 版)	-	Is	0.170	q	0.700	I			
102	サンウエストホームビル	5~9階	亀戸1-39-5	駐車場・事務所	5-3	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」及び「第3次診断法」(2001年 版)	-	Is /Iso	0.606	$C_{TU}S_D$	0. 230	II			Iso= 0. 594
102		1~4階			5-6	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	0.808	$C_{TU}S_D$	0. 270	II			Iso= 0. 594

No	建築物の名称*1	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 地震に対する	分の	安全性 の評価	耐震	改修等の予定	備考※6
100.	建築物の名称	産業物の位直	建架初 切用座	町辰が呼い力仏い石や	安全性の評価の結果	€2 ※ 3	*4 * 5	内容	実施時期	1佣石
103	黒須ビル	大島2-19-10	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」及び「第3次診断法」 (2001年 版)	Is /Iso 0.586 C _{TU} S _D	0. 272	П			
104	コセイビル	森下1-12-5	店舗・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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版)	Is /Iso 0.575 $C_{TU}S_D$	0. 340	II			

- ※1 建築物の名称の「一」は、名称がない個人住宅等である。
- ※2 地震に対する安全性の評価については、建築物の各階・各方向の最小値(ただし、階数に含まれない塔屋の値は除く。)を記載している。
- ※3 Isoは、構造判定指標で、備考欄に記載のない限りは、0.6として計算している。
- ※4 建築物の安全性の評価に用いる係数 (Z、Rt、G、U) は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。
- ※5 安全性の評価の欄は、平成31年1月1日国住指第3209号の技術的助言による区分で、震度6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。
 - 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。
 - 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、

ですれの区方に該当りる場合であっても、選ばに建築されたものであれためのでない限りは、 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。とされている。

※6 耐震改修済であることの記載希望があったものについて、備考欄に記載している。