

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7				
							内容	実施時期					
1	小野ハイツ	品川区 荏原1-22-6	共同住宅 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」(2011年版)	I _s	0.64	q	2.62	III			平成31年1月 耐震改修実施済
2	戸越ハイツ	品川区 荏原2-1-8	共同住宅 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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.35	C _{TU} ·S _D	0.16	I			
3	ライオンズマンション戸越銀座	品川区 荏原2-3-4	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.63	C _{TU} ·S _D	0.19	II			
4	東和企業ビル	品川区 荏原2-3-9	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.50	C _{TU} ·S _D	0.31	II			
5	アゼリアハイライズ	品川区 荏原2-3-10	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.60	III			
6	ライオンズマンション荏原	1~3階	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.80	C _{TU} ·S _D	0.38	II			
		4~7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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	1.02	C _{TU} ·S _D	0.59	III			
7	キャッスル旗の台	品川区 荏原6-11-8	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	1.08	C _{TU} ·S _D	0.46	III			
8	梅原ビル	品川区 大井1-10-1	住宅 事務所 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」(2011年版)	I _s	0.24	q	0.70	I	検討中		
9	大井西銀座ビル	1~3階	共同住宅 事務所 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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	1.03	C _{TU} ·S _D	0.44	III			
		4~7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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.44	III			
10	小川家ビル	品川区 大井1-11-4	共同住宅 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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.45	C _{TU} ·S _D	0.11	I	修繕	未定	
11	GSビル	品川区 大井1-15-5	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」(2011年版)	I _s	0.18	q	0.74	I	修繕	検討中	
12	新倉ビル2号館	1~3階	共同住宅 事務所 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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	1.39	C _{TU} ·S _D	0.44	III	修繕	未定	
		4~8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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.60	C _{TU} ·S _D	0.42	II			
13	13号倉庫	品川区 勝島1-5-21	倉庫	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」(2009年版)					除却	除却	令和2年9月	
13-1	12号倉庫	品川区 勝島1-5-21	倉庫							除却	除却	令和2年9月	令和元年9月 対象建築物に該当

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7					
							内容	実施時期						
14	東目黒苑	品川区 上大崎1-22-15	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.50	III			
15	藤原ビル	品川区 上大崎2-11-10	事務所 店舗	5-6	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）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.08	C _{TU} ·S _D	0.66	III			
16	野田ビル	品川区 上大崎2-12-1	住宅 事務所 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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.03	C _{TU} ·S _D	0.30	III			
17	ミズホビル	1~5階	品川区 上大崎2-12-2	事務所 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.96	C _{TU} ·S _D	0.44	II		
		6~7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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.88	C _{TU} ·S _D	0.56	II		
18	目黒INビル	B1~3階	品川区 上大崎2-12-7	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.03	C _{TU} ·S _D	0.49	III		
		4~8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」（2001年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.07	C _{TU} ·S _D	0.50	III		
19	日興パレスグリーンビュー白金	品川区 上大崎2-13-1	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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.50	C _{TU} ·S _D	0.31	II	修繕	未定	
20	フジタビル	品川区 上大崎2-13-2	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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.30	C _{TU} ·S _D	0.82	III			
21	富田ビル（目黒ニューハイムB棟）	品川区 上大崎2-13-32	共同住宅 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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.55	C _{TU} ·S _D	0.33	II	修繕	未定	
22	KIビルディング	1~5階	品川区 上大崎2-13-35	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.41	C _{TU} ·S _D	0.20	I	検討中	
		6~10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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.45	C _{TU} ·S _D	0.27	I		
23	ニューフジビル	品川区 上大崎2-13-35	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.66	C _{TU} ·S _D	0.32	II	修繕	平成25年	
24	三樹ビル	品川区 上大崎2-13-38	共同住宅 事務所 店舗	14	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	III	
25	目黒東誠ビル	品川区 上大崎2-14-9	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.07	C _{TU} ·S _D	0.25	III			
26	高木ビル	品川区 上大崎2-15-14	事務所 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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.53	C _{TU} ·S _D	0.25	II	修繕	未定	
27	伊多喜ビル	品川区 上大崎2-15-15	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」（2001年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{s0}	0.46	C _{TU} ·S _D	0.36	I			

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7
							内容	実施時期	
28	西川ビル	品川区 上大崎2-15-16	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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 0.51 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.32	II	修繕	未定	
29	茂木ビル	品川区 上大崎2-16-2	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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 0.35 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.27	I	検討中		
30	目黒西口ビル	品川区 上大崎2-24-15	事務所 店舗 映画館	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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 0.51 鉄骨が非充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.16	II	検討中		
31	三陽ビル	品川区 上大崎3-3-1	事務所 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」(2011年版)	I_s 0.31 q 1.23	II	修繕	未定	
32	花君ビル	品川区 上大崎3-3-3	事務所 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」(2011年版)	I_s 0.20 q 0.84	I	修繕	未定	
33	永峰ビル	品川区 上大崎3-3-6	共同住宅 事務所 店舗		報告書未提出				
34	保谷邸(玉南ビル)	品川区 上大崎3-4-1	共同住宅 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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 0.55 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.33	II	改修	未定	
35	朝日目黒ビジネスマンション	品川区 上大崎3-5-3	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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 1.08 鉄骨が非充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.29	III			
36	目黒ハイホーム	1~7階 品川区 上大崎3-14-30	共同住宅 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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 0.36 鉄骨が非充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.22	I	修繕	平成25年	
		8~14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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 0.30 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.23	I			
37	メガロン御殿山	品川区 北品川1-1-10	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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 0.88 鉄骨が充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.43	II			
38	第3小池ビル	1~7階 品川区 北品川1-1-11	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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 0.54 鉄骨が非充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.13	I	検討中		
		8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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 1.89 $C_{TU} \cdot S_D$ 1.14	III			
39	第1小池ビル	品川区 北品川1-1-14	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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 0.29 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.19	I	検討中		
40	第2小池ビル	品川区 北品川1-1-16	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」(2009年版)	I_s/I_{s0} 0.35 鉄骨が非充腹材の場合 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.19	I	検討中		
41	平野ビル	品川区 北品川2-18-14	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」(2011年版)	I_s 0.20 q 0.80	I			
42	和田ビル	品川区 北品川2-20-19	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」(2001年版)	I_s/I_{s0} 1.00 $C_{TU} \cdot S_D$ 0.55	III			

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7			
							内容	実施時期				
43	越後屋ビル	品川区 北品川2-25-10	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」(2011年版)	I _s	0.22	q	0.89	I		
44	最上マンション第7	品川区 北品川2-25-8	共同住宅 事務所 倉庫	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」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.68	C _{TU} ·S _D	0.41	II		
45	ハマダビル	品川区 北品川2-30-9	共同住宅 事務所 倉庫	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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ·S _D	0.41	III		
46	パラスト品川	1~6階 品川区 北品川3-1-1	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	0.58	C _{TU} ·S _D	0.28	II	
		7~10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」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.58	C _{TU} ·S _D	0.35	II	検討中	
47	東和ビル	1~3階 品川区 北品川3-3-3	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.34	C _{TU} ·S _D	0.81	III	
		4~5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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.13	C _{TU} ·S _D	0.85	III		
48	オリエントマンション品川	1~6階 品川区 北品川3-3-6	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.61	C _{TU} ·S _D	0.29	II	
		7~10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」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.56	C _{TU} ·S _D	0.35	II	検討中	
49	附属第三北品川病院	品川区 北品川3-3-7	病院	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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.58	C _{TU} ·S _D	0.33	III		
50	品川女子学院	東棟1号館 品川区 北品川3-3-12	学校	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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.10	C _{TU} ·S _D	0.77	III	I _{so} =0.70	
		東棟2号館		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」(2001年版)	改修工事中					平成30年4月着工 平成31年3月完了	
51	東京消防庁品川単身待機宿舎	品川区 北品川3-7-17	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.13	C _{TU} ·S _D	0.28	III	
52	東京ハイツ	品川区 戸越1-1-8	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.60	C _{TU} ·S _D	0.29	II	
53	ユニオンビル	1~4階 品川区 戸越3-1-17	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.96	C _{TU} ·S _D	0.19	II	
		5~9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」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.70	C _{TU} ·S _D	0.45	II		
54	サンスイマンション	品川区 戸越3-4-19	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」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.57	C _{TU} ·S _D	0.30	II		

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4				安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7		
											内容	実施時期			
55	戸越パレス	品川区 戸越6-2-15	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」（1997年版）	鉄骨が非 充腹材の場 合	I_s/I_{s0}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	II	修繕	未定		
56	戸越ハイム	品川区 戸越6-13-1	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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25	II	検討中			
57	光洋ビル	品川区 戸越6-23-21	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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.45	II	修繕	平成26年4月		
58	コープ中延	A棟	1~3階	品川区 戸越6-23-24	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I_s/I_{s0}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30	II	修繕	検討中
			4~8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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.64	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	II		
		B棟	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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	III		
			4~8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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	II		
59	GSハイム荏原	品川区 中延6-3-14	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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	1.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29	III				
60	パレ中延	1~6階	品川区 中延6-9-6	共同住宅 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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	II	修繕	検討中
		1・2階 の一部				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」（2011年版）		I_s	0.24	q	0.97	I		
61	三菱UFJ信託銀行 五反田ビル	品川区 西五反田1-2-10	事務所 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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61	III				
62	五反田御幸ビル	品川区 西五反田1-3-8	事務所 店舗	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3次診断 法」（1983年版）		I_s/I_{s0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47	III				
63	第一オーネットビル	1階	品川区 西五反田1-32-11	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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	1.57	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32	III	検討中	
		2~10階				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」（2011年版）		I_s	0.12	q	0.19	I		
64	五反田リーラハイタウン	品川区 西五反田2-12-15	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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28	II	修繕	平成26年6月		
65	桑原ビル	品川区 西五反田2-29-5	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」（2001年版）		I_s/I_{s0}	0.61	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37	II				
66	セブンスターマンション西五反田	品川区 西五反田5-4-6	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」（2009年版）		I_s/I_{s0}	0.30	$C_{TU} \cdot S_D$	0.14	I				

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7	
							内容	実施時期		
67	ドルメン五反田	1~4階 品川区 西五反田6-24-13	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	0.78	C _{TU} ·S _D	0.31	II
		5~10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」(2001年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _S /I _{So}	0.55	C _{TU} ·S _D	0.33	II
68	セザール五反田	1~6階 品川区 西五反田6-25-1	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _S /I _{So}	0.81	C _{TU} ·S _D	0.23	II
		7~11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」(2001年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	0.41	C _{TU} ·S _D	0.32	I
69	五反田ダイヤモンドマンション	A棟 品川区 西五反田6-25-2	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _S /I _{So}	1.23	C _{TU} ·S _D	0.28	III
		B棟 品川区 西五反田6-25-2	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.35	III
70	ライオンズマンション西五反田	品川区 西五反田7-23-11	共同住宅 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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	0.73	C _{TU} ·S _D	0.32	II
71	五反田ガーデンハイツ(近鉄)	品川区 西五反田7-24-1	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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _S /I _{So}	0.69	C _{TU} ·S _D	0.33	II
72	リベルテ西五反田	品川区 西五反田7-24-8	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.39	III
73	オーク五反田ビル	1~4階 品川区 西五反田7-25-5	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3次診断法」(1997年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.04	C _T ·S _D	0.50	III
		5~9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」(2001年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.31	III
74	共和ビル	品川区 西五反田7-25-19	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	0.50	C _{TU} ·S _D	0.19	II
75	タケウチビル	B1~4階 品川区 西五反田8-1-13	事務所 店舗 倉庫	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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.09	C _{TU} ·S _D	0.53	III
		5~7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」(2001年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.62	III
76	五反田グリーンハイツ	品川区 西五反田8-2-10	共同住宅 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」(2009年版)	鉄骨が非 充腹材の場合	I _S /I _{So}	0.46	C _{TU} ·S _D	0.28	I
77	フラツツ増沢	品川区 西五反田8-2-12	共同住宅 事務所 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」(2009年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	1.02	C _{TU} ·S _D	0.49	III
78	オールスタイル株式会社 本社ビル	品川区 西五反田8-3-15	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、3次 診断法」(1983年版)	鉄骨が充 腹材の場合	I _S /I _{So}	0.53	C _T ·S _D	0.26	II

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7								
							内容	実施時期									
79	マンション五反田	品川区 西五反田8-8-14	共同住宅 事務所 店舗				報告書未提出										
80	五反田高砂ビルニュースカイマンション	1~4階	品川区 西五反田8-8-16	共同住宅 事務所 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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場 合	I _S /I _{So}	0.56	C _{TU} ·S _D	0.27	II					
		5~10階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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} ·S _D	0.40	II					
81	五反田コーポビアネーズ	品川区 西五反田8-12-5	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場 合	I _S /I _{So}	0.75	C _{TU} ·S _D	0.30	II	修繕	未定				
82	平塚橋コーポラス	1~3階	品川区 西中延1-1-10	共同住宅 事務所 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	除却工事中				H30/10/31除却完了 予定					
		4~8階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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）											
83	NTT東日本荏原ビル	品川区 西中延1-4-21	事務所	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」（1983年版）	I _S /I _{So}	1.46	C _{TU} ·S _D	0.74	III							
84	郵便事業株式会社 莳原支店（荏原郵便局）	品川区 西中延1-7-23	事務所	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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}	1.25	C _{TU} ·S _D	0.77	III							
85	ライオンズマンション荏原第2	品川区 西中延1-8-22	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」（2011年版）	I _S	0.22	q	0.87	I	除却	未定					
86	櫻ビル	品川区 旗の台1-2-14	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「既存鉄骨コンク 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}	0.35	C _{TU} ·S _D	0.28	I							
87	須賀マンション	1~4階	品川区 旗の台2-8-4	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場 合	I _S /I _{So}	0.53	C _{TU} ·S _D	0.32	II					
		5~8階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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}	0.51	C _{TU} ·S _D	0.31	II					
88	マンション旗の台	1~5階	品川区 旗の台2-8-6	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I _S /I _{So}	1.26	C _{TU} ·S _D	0.35	III					
		6~11階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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} ·S _D	0.43	III					
89	ハイツ旗の台	1~5階	品川区 旗の台2-8-21	共同住宅 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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場 合	I _S /I _{So}	0.22	C _{TU} ·S _D	0.17	I					
		6~10階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨コンク 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）		I _S /I _{So}	0.22	C _{TU} ·S _D	0.17	I					
90	シャンボール旗の台	品川区 旗の台2-9-3	共同住宅					報告書未提出									

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7				
							内容	実施時期					
91	東都旗の台コーポ	品川区 旗の台2-10-2	共同住宅 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.47	III			平成28年 耐震改修実施済
92	池田ビル	品川区 旗の台2-11-2	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」（2011年版）		I _s	0.36	q	0.77	II	修繕	未定	
93	旗の台グリーンハイツ	1~5階 品川区 旗の台2-11-6	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	1.41	C _{TU} ·S _D	0.50	III			
		6~8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」（2001年版）		I _s /I _{so}	1.15	C _{TU} ·S _D	0.61	III			
94	ミツトシ旗の台ハイツ	1~3階 品川区 旗の台5-1-10	共同住宅 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	0.53	C _{TU} ·S _D	0.34	II			
		4~8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」（2001年版）		I _s /I _{so}	0.88	C _{TU} ·S _D	0.35	II			
95	エクセル旗の台	品川区 旗の台5-16-16	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」（2001年版）		I _s /I _{so}	0.88	C _{TU} ·S _D	0.53	II	修繕	未定	
96	昭月寮	1~3階 品川区 旗の台6-22-26	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.50	III			
		4~8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」（2001年版）		I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.55	III			
97	旗の台サマリヤマンション A棟	品川区 旗の台6-24-12	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.30	C _{TU} ·S _D	0.15	I	検討中		
98	田中ビル	品川区 旗の台6-29-8	住宅 事務所 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」（2001年版）		I _s /I _{so}	0.76	C _{TU} ·S _D	0.42	II	検討中		
99	SPINACHHILL	品川区 旗の台6-33-11	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」（2001年版）		I _s /I _{so}	0.21	C _{TU} ·S _D	0.16	I			
100	東大井スカイハイツ	品川区 東大井2-13-10	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場合	I _s /I _{so}	1.22	C _{TU} ·S _D	0.34	III			
101	小倉ビル	品川区 東大井3-28-8	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」（2011年版）		I _s	0.34	q	1.37	II			
102	大井第一ビル（プラザヤワタヤ）	品川区 東大井5-3-7	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」（2001年版）		I _s /I _{so}	0.25	C _{TU} ·S _D	0.18	I	修繕	テナント退去時に そのフロアの耐 震改修実施予定	
103	こり楽(みきや駅前)	品川区 東大井5-3-8	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」（2011年版）		I _s	0.07	q	0.29	I			
104	唐屋利久	品川区 東大井5-4-10	店舗	2 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診 断と補強方法」に定める「一般診断法」		I _w	0.07	-	-	I			

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7	
							内容	実施時期		
105	大井町カイゼルビル	品川区 東大井5-4-11	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」(2011年版)	I _s	0.25	q	1.01	I
106	みきやビル	品川区 東大井5-6-8	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」(2011年版)	I _s	0.12	q	0.48	I
107	サンハイツ大井	品川区 東大井5-7-11	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」(2011年版)	I _s	0.13	q	0.59	I
108	杉山ビル	品川区 東大井5-7-14	共同住宅 事務所 店舗			報告書未提出				
109	サンローランハイツ	品川区 東大井5-7-15	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」(2011年版)	I _s	0.10	q	0.24	I
110	dmビル	品川区 東大井5-11-1	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.77	C _{TU} ·S _D	0.46	II
111	井門大井町ビル	品川区 東大井5-15-3	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	1.00	C _{TU} ·S _D	2.07	III
112	マンション島津山	品川区 東五反田1-2-39	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.70	C _{TU} ·S _D	0.33	II
113	ハウス島津山	品川区 東五反田1-2-43	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.60	III
114	東建東五反田マンション	品川区 東五反田1-9-7	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.43	III
115	いちご五反田ビル	1~6階	品川区 東五反田1-13-12	事務所 店舗	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3次診断法」(1983年版)	I _s /I _{s0}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.49
		7~11階			5-2	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)	I _s /I _{s0}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.62
116	五反田マンション	品川区 東五反田3-6-14	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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.36	C _{TU} ·S _D	0.29	I
117	サンエスマンション	品川区 東五反田3-6-16	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.34	III
118	藤和高輪台コープ	1~3階	品川区 東五反田4-6-7	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.81	C _{TU} ·S _D	0.26
		4~8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」(2001年版)	I _s /I _{s0}	0.89	C _{TU} ·S _D	0.53
119	サンライフ池田山	品川区 東五反田4-10-12	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」(2009年版)	I _s /I _{s0}	0.96	C _{TU} ·S _D	0.47	II

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7			
							内容	実施時期				
120	目黒太陽マンション	1～7階 品川区 東五反田5-2-6 8～10階	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」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.77	C _T ·S _D	0.37	II	修繕	予定
				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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.90	C _{TU} ·S _D	0.56	II		
121	新池田山マンション	品川区 東五反田5-21-13	共同住宅	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」(1983年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.33	C _T ·S _D	0.22	I	修繕	未定
122	(株)きんでん五反田ビル	品川区 東五反田5-25-12	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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.06	C _T ·S _D	0.52	III		
123	HF五反田ビルディング	1～5階 品川区 東五反田5-25-16 6～9階	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」(1997年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.01	C _T ·S _D	0.62	III		
				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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.53	C _{TU} ·S _D	0.39	III		
124	ENZO五反田	品川区 東五反田5-25-18	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」(1997年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.20	C _T ·S _D	0.60	III		
125	第一五反田ビル	1～9階 品川区 東五反田5-27-6 9階の一部	事務所 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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.32	C _{TU} ·S _D	0.20	I	検討中	
				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」(2011年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s	0.02	q	0.09	I		
126	東京サラヤ㈱本社ビル	品川区 東品川1-25-8	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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.48	C _{TU} ·S _D	0.33	I	改修	検討中
127	武田ビル	品川区 東品川1-29-19	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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.47	C _{TU} ·S _D	0.27	I		
128	三晃ビル	品川区 東品川1-32-15	倉庫	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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.62	III	修繕	令和元年8月着工 令和元年11月完了
129	寺田S号倉庫	1～2階 品川区 東品川1-33-10 3～5階	倉庫	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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.56	C _{TU} ·S _D	0.27	II	検討中	
				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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.91	C _{TU} ·S _D	0.56	II		
130	ニューライフ品川 A棟	1～4階 品川区 東品川1-39-2 5～10階	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.73	C _{TU} ·S _D	0.35	II	修繕	未定
				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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.41	C _{TU} ·S _D	0.25	I		
131	トヨタL&F東京株式会社 本社	品川区 東品川3-7-6	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」(2001年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ·S _D	0.38	III		

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7			
							内容	実施時期				
132	東京ふそうトラック・バス(株)品川サービスセンター	品川区 東品川3-12-1	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	0.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.15	I	修繕	未定
133	ドルミ東品川	1~4階	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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34	II		
		5~10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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	0.77	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46	II		
134	ユーライ品川	1~6階	共同住宅 事務所 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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	1.15	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53	III		
		7~10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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65	III		
135	NTT東日本品川ビル (機械棟)	品川区 東品川3-28-22	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」(2001年版)	改修工事中					平成30年2月着工 平成30年7月完了	
136	シャルマン東品川 (南棟)	南棟 1~5階	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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	0.82	$C_{TU} \cdot S_D$	0.13	II	修繕	平成25年
		6~9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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	0.94	$C_{TU} \cdot S_D$	0.57	II		
		東棟 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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.08	I		
		6~9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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	0.94	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53	II		
137	中延ビル	品川区 東中延2-4-10	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42	II	修繕	平成27年4月
138	荏原酒販ビル	品川区 東中延2-5-7	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」(2001年版)	I_s/I_{s0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62	III		
139	マツダビル	品川区 東中延2-8-10	共同住宅 店舗 工場	5-2	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)	I_s/I_{s0}	0.45	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35	I	修繕	未定
140	第一商事ビル	品川区 東中延2-9-11	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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29	III		
141	松栄戸越マンション	1~2階	共同住宅 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」(2009年版)	I_s/I_{s0}	1.11	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27	III		
		3~10階		5-3	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」(2011年版)	I_s	0.61	q	1.03	II		

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4					安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7
												内容	実施時期	
142	ダイアパレス戸越	品川区 平塚2-1-16	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.65	III			
				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」(2001年版)		I _s /I _{so}	1.15	C _{TU} ・S _D	0.79	III			
143	東武ハイライン戸越銀座	品川区 平塚2-9-1	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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.74	C _{TU} ・S _D	0.36	II	検討中		
				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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.89	C _{TU} ・S _D	0.35	II			
144	日東樹脂工業本社ビル増築棟	品川区 平塚2-9-29	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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.36	C _{TU} ・S _D	0.22	I	検討中		
145	西五反田オークマンション	品川区 平塚2-9-30	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.86	C _{TU} ・S _D	0.27	II	修繕	令和3年2月着工 令和3年7月完了	
				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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.88	C _{TU} ・S _D	0.55	II			
146	土屋ビル	品川区 平塚2-9-32	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」(2011年版)		I _s	0.30	q	0.64	II			
147	落合ビル	品川区 平塚2-9-33	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」(2011年版)		I _s	0.17	q	0.66	I			
148	ローヤルマンション戸越	品川区 平塚2-11-16	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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.21	C _{TU} ・S _D	0.15	I	修繕	未定	
149	日生土地戸越マンション	品川区 平塚2-12-16	共同住宅 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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.45	C _{TU} ・S _D	0.27	I	検討中		
150	小林ビル	品川区 平塚2-12-18	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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.48	C _{TU} ・S _D	0.29	I	修繕	未定	
151	ダイアパレス荏原	品川区 平塚3-1-19	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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{so}	0.82	C _{TU} ・S _D	0.28	II	修繕	未定	
152	マンションサニング品川	品川区 平塚3-1-21	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _s /I _{so}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.33	III			
153	スカイハイツ	品川区 南大井1-8-23	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」(2001年版)		除却					除却	令和2年10月	
154	マイキャッスル南大井	品川区 南大井1-11-1	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」(2001年版)		I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.31	III			
155	第二麻布ビル	品川区 南大井1-11-3	共同住宅 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」(2001年版)		I _s /I _{so}	0.39	C _{TU} ・S _D	0.25	I	検討中		

令和3年3月30日

要安全確認計画記載建築物（特定緊急輸送道路沿道建築物）の耐震診断結果

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。

【品川区】

No	建築物の名称※1	建築物の位置 ※2	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※3、4	安全性の評価 (I、II、 III) ※4、5	耐震改修の予定※6		備考 ※7			
							内容	実施時期				
156	ニックハイム大森海岸	品川区 南大井2-8-6	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の 場合	I _s /I _{s0}	0.56	C _{TU} ·S _D	0.97	II	検討中	
157	ライオンズマンション大森第3	品川区 南大井2-11-4	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の 場合	I _s /I _{s0}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.59	III		
158	日興パレス大森	品川区 南大井2-11-9	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」（2009年版）	鉄骨が非 充腹材の 場合	I _s /I _{s0}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.34	III		
159	ライオンズマンション大森海岸	品川区 南大井2-12-14	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I _s /I _{s0}	1.16	C _{TU} ·S _D	0.32	III		
160	後藤ビル	品川区 南大井4-10-7	共同住宅 事務所 倉庫	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」（2001年版）	除却					除却	令和元年7月	
161	迦葉南品川マンション	1~3階 品川区 南品川4-2-10	店舗 事務所 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I _s /I _{s0}	0.71	C _{TU} ·S _D	0.34	II		
		4~8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」（2001年版）		I _s /I _{s0}	0.55	C _{TU} ·S _D	0.33	II		
162	エクセル南品川	品川区 南品川5-16-17	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」（2001年版）		I _s /I _{s0}	0.70	C _{TU} ·S _D	0.43	II	修繕	未定
163	トーワマンション	品川区 東大井4-6-8	事務所 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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I _s /I _{s0}	1.21	C _{TU} ·S _D	0.41	III		
164	ウスイビル	1~4階 品川区 西五反田7-9-4	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」（2009年版）	鉄骨が充 腹材の場 合	I _s /I _{s0}	0.48	C _{TU} ·S _D	0.25	I	除却	未定
		5~6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」（2001年版）		I _s /I _{s0}	0.40	C _{TU} ·S _D	0.27	I		
		7階		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」（2011年版）		I _s	0.30	q	0.66	II		

※1 建築物の名称の「－」は、名称がない個人住宅等である。

※2 建築物の位置については、報告された地名地番又は住居表示のいずれかで記載している。

※3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値（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。

※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 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。

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

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としている。

※6 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。

※7 所有者が耐震改修実施済みであることの公表を希望する場合、備考欄に記載している。