

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。

No	建築物の名称	建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
1	明産溜池ビル	港区赤坂1-1-12	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)	非充腹材	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.48	Ⅲ	耐震改修	平成24年12月完了	
2	ユートピア活動推進館	港区赤坂2-10-8	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.48	Ⅲ	耐震改修	平成24年3月完了	
3	BIC赤坂ビル	港区赤坂3-9-18	店舗事務所 診療所	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)	非充腹材	Is/Iso	1.07	CT・SD	0.30	Ⅲ			
4	赤坂ロングビーチビル	港区赤坂3-21-20	店舗事務所	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	0.71	q	2.33	Ⅲ			
5	赤坂赤菱ビル	港区赤坂4-1-29	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)	充腹材	Is/Iso	1.30	CTU・SD	0.28	Ⅲ	耐震改修	平成25年12月完了	
6	赤坂ビル	港区赤坂4-1-32	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)	非充腹材	Is/Iso	1.18	CTU・SD	0.29	Ⅲ	耐震改修	平成25年4月完了	
7	赤坂中西ビル	港区赤坂4-1-33	店舗事務所	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)	充腹材	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.33	Ⅲ	耐震改修	平成17年10月完了	
8	赤坂坂東ビルディング	港区赤坂4-8-14	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.30	Ⅲ	耐震改修	平成17年9月完了	
9	赤坂コーセンビル	港区赤坂4-8-15	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次診断法」及び「第3次診断法」(1997年版)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CT・SD	0.31	Ⅲ			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
10	新東洋赤坂ビル		港区赤坂4-924,925	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.29	III		
11	タカラ椅子会館本館(旧館)		港区赤坂7-1-19	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」(2001年版)		Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.47	III	耐震改修	平成25年11月完了
12	いんなあとりっぶ本社ビル		港区麻布台1-11-4	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.34	III		
13	三貴ビル		港区麻布台2-2-12	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」(2001年版)		Is/Iso	0.61	CTU・SD	0.37	II		
14	ノアビルディング(長尾ビル)		港区麻布台2-3-5	事務所	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(構造計算にあつては、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		
15	マツイビル		港区麻布台2-4-7	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)	非充腹材	Is/Iso	0.64	CTU・SD	0.30	II		
16	永坂更科ビル	1~6階	港区麻布永坂町13	倉庫 寄宿舍 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	1階 充腹材 2~6階 非充腹材	Is/Iso	0.72	CTU・SD	0.35	II		
		7~9階			5-3	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」(2001年版)		Is/Iso	0.56	CTU・SD	0.35			
17	ゆうらいふセンター本館		港区海岸1-4-26	事務所	4-1	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	1.49			III		Iso=0.8
18	関東港運ビル		港区海岸2-2-11	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	平成26年12月完了

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
19	ポートビル芝浦	1～6階	港区海岸3-1-8	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)	非充腹材	Is/Iso	0.50	CTU・SD	1.10	II			
		7～9階													
20	サンハイム田町		港区海岸3-2-9	事務所 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」及び「第3次診断法」(1983年版)		Is/Iso	0.68			II			
21	安田芝浦第2ビル		港区海岸3-2-12	事務所 倉庫	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)	非充腹材	Is/Iso	1.05	CT・SD	0.50	III	耐震改修	平成19年8月完了	
22	安田8号ビル		港区海岸3-3-8	事務所 倉庫	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)	充腹材	Is/Iso	1.02	CT・SD	0.61	III	耐震改修	平成20年2月完了	
23	海岸三丁目K-1ビル		港区海岸3-5-1	事務所 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	1～4階 充腹材 5～7階 非充腹材	Is/Iso	0.67	CTU・SD	0.44	II			
24	SIビル青山		港区北青山1-3-6	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CT・SD	0.50	III	耐震改修	平成16年9月完了	
25	ランジェ青山		港区北青山1-4-1	店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.48	III	耐震改修	平成25年12月完了	Iso=0.8
26	カマクラセンタービル		港区北青山2-7-11	駐車場 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	0.11	q	0.44	I			
27	青山サンクレストビル		港区北青山2-13-5	店舗 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)	非充腹材	Is/Iso	1.17	CT・SD	0.66	III			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
28	青山クリスタルビル	1～2階	港区北青山3-5-12	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.45	CTU・SD	0.27	III	耐震改修 (搭屋)	平成27年7月 完了		
		3～9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」(1996年版、2011年版)	Is
29	宮泰ビル	低層棟	港区北青山3-5-15	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	1.71	CTU・SD	1.04	I				
		高層棟												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)	非充腹材
30	ヒューリック青山ビル(青山富士ビル)		港区北青山3-6-12	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」及び「第3次診断法」(1997年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.50	III	耐震改修	平成19年9月 完了		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
31	共同ビル(青山)	高層棟	港区北青山3-6-18	店舗事務所	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)	非充腹材	Is/Iso	0.63	CT・SD	-	II			除却予定 Is値のみで安全性の評価を判断
		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」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso		0.50	CTU・SD	-					
32	カプリース青山		港区北青山3-12-7	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	3階 充腹材 他 非充腹材	Is/Iso	0.47	CTU・SD	0.22	I			Iso=0.594 Rt=0.99
33	秋月ビル		港区北青山3-12-7	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.61	III	耐震改修	平成26年1月完了	
34	青山花茂ビル		港区北青山3-12-9	店舗事務所	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	0.61	q	1.11	III			
35	ハイツ芝大門	1～5階	港区芝1-434	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)	充腹材	Is/Iso	0.72	CTU・SD	0.26	I			
		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		0.40	CTU・SD	0.21					
36	ニューカナル升田ビル	1～7階	港区芝2-38-7,52,54,55	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.27	III	耐震改修	平成27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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso		1.07	CTU・SD	0.64					
37	臨海ビル		港区芝2-3-8	店舗事務所	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			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
38	マンション芝公園		港区芝3-2-11	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.17	CTU・SD	0.57	Ⅲ	耐震改修	平成26年3月完了	Iso=0.587
39	ニットビル		港区芝3-3-14	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」(2001年版)		Is/Iso	0.56	CTU・SD	0.33	Ⅱ			
40	第2Mビル		港区芝3-17-12	店舗事務所	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	0.63	q	1.36	Ⅲ	耐震改修	平成28年9月完了	
41	三田浜ビル		港区芝3-17-14	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)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.28	Ⅲ			
42	クリエート三田		港区芝3-17-15	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.46	Ⅲ			Iso=0.575 Rt=0.96
43	ハタノビル		港区芝4-4-10	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.54	Ⅲ			
44	三信電気株式会社本社ビル		港区芝4-4-12	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.66	Ⅲ			
					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)									
45	株式会社テラオカ本社ビル		港区芝4-4-13	事務所	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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	1.01	CTU・SD	0.61	Ⅲ	耐震改修	平成25年3月完了	

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
46	池藤ビル	1～4階	港区芝4-5-8	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)	非充腹材	Is/Iso	0.53	CTU・SD	0.11	I				
		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」及び「第3次診断法」(2001年版)
47	三田ハイデンス		港区芝4-5-9	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.25	III	耐震改修	平成28年5月完了		
48	三田ハイツ		港区芝4-5-12	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.37	CTU・SD	0.20	I				
49	クレール芝	1～6階	港区芝4-5-15	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.63	CTU・SD	0.25	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」及び「第3次診断法」(2001年版)
50	ピラ・アベックス田町ビル		港区芝4-7-7	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」(1996年版、2011年版)		Is	0.68	q	1.09	III				
51	三富ビル		港区芝4-9-2	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」(1996年版、2011年版)		Is	0.23	q	0.90	I				
52	ワコー三田マンション		港区芝4-9-9	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.25	III	耐震改修	平成26年2月完了		
53	TB田町ビル		港区芝4-11-1	店舗 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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CT・SD	0.63	III	耐震改修	平成19年2月完了		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
54	THE GATE MITA	1～6階	港区芝5-13-14	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)	充腹材	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.27	Ⅲ	耐震改修	平成27年3月完了	
		7～9階													
55	いちご三田ビル		港区芝5-13-18	倉庫 店舗事務所	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)	非充腹材	Is/Iso	1.04	CT・SD	0.34	Ⅲ			
56	マック三田コート	1～5階	港区芝5-14-1	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)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.28	Ⅲ	耐震改修	平成28年12月完了	
		6～8階													
57	ビジネス三慶		港区芝5-14-14	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.72	CTU・SD	0.29	Ⅱ			
58	白蘭ビル		港区芝5-14-17	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	0.67	CTU・SD	0.40	Ⅱ			
59	サンシャインビル		港区芝5-31-10	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)	充腹材	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.43	Ⅲ	耐震改修	平成30年11月完了	Iso=0.599
60	南浜橋変電所		港区芝浦1-6-6	変電所	5-1	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」(1977年版)		Is/Iso	1.32			Ⅲ	耐震改修	平成11年4月完了	
61	Y・S・Kビル		港区芝大門1-3-11	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.40	Ⅲ	耐震改修	平成26年12月完了	

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
62	浜松町清和ビル		港区芝大門1-4-8	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.53	Ⅲ	耐震改修	平成29年10月完了	
63	大蔵ビル		港区芝大門1-4-10	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	0.17	q	0.70	Ⅰ			
64	第二高山ビル		港区芝大門1-16-4	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)	充腹材	Is/Iso	1.22	CTU・SD	0.35	Ⅲ	耐震改修	平成26年3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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.47				
65	富士ビル		港区芝大門2-4-4	店舗事務所	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	0.35	q	0.71	Ⅱ			
66	中根ビル		港区芝大門2-4-4	店舗事務所住宅	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)	充腹材	Is/Iso	1.23	CT・SD	0.34	Ⅲ	耐震改修	平成23年9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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.17	CTU・SD	0.32				

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
67	芝ダイヤハイツ	1～5階	港区芝大門2-4-5	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.49	III	耐震改修	平成27年11月完了	Iso=0.594
		6～11階						5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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	1.02				
68	豊国ビル		港区芝大門2-4-6	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)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.46	III	耐震改修	平成26年7月完了	
69	共生ビル		港区芝大門2-12-18	事務所	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」及び「第3次診断法」(1990年版)		Is/Iso	1.16	CT・SD	0.50	III			Es=0.55 Iso=0.55
70	西山電気ビル		港区白金2-5-12	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	1.03	CTU・SD	0.63	III	耐震改修	平成26年5月完了	
71	藤和白金台コープ	1～5階	港区白金台1-2-10	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.53	II			
		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」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	0.83				
72	白金台光和ビル	1階	港区白金台2-2-183	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)	非充腹材	Is/Iso	1.22	CTU・SD	0.73	III	耐震改修	平成28年11月完了	
		2～6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	1.05				
73	白金台備成ビル		港区白金台2-10-5	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	0.11	q	0.46	I			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
74	ハイツ白金台		港区白金台2-26-8	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	0.60	CTU・SD	0.30	II		
75	第一松島ビル		港区白金台3-17-4	事務所 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	0.01	q	0.04	I		
76	第二松島ビル		港区白金台3-17-6	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	0.38	CTU・SD	0.32	I		Iso=0.66 G=1.10
77	八百吉ビル		港区白金台3-18-1	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	0.60	CTU・SD	0.37	II		
78	白金台ハウス		港区白金台3-18-8	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.85	CTU・SD	0.43	II		
79	興和白金台ビル (第31興和ビル)		港区白金台3-19-1	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2次診断法」及び「第3次診断法」(1983年版)	充腹材	Is/Iso	1.22			III		Iso=0.55
80	白金ビル		港区白金台5-2-25	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)	非充腹材	Is/Iso	0.48	CTU・SD	0.07	I		
81	ソフトタウン白金A号棟		港区白金台5-22-11	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)	非充腹材	Is/Iso	0.84	CTU・SD	0.39	II		
					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	0.66	CTU・SD	0.40			
82	国際善隣会館		港区新橋1-5-5	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)	非充腹材	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.63	III	耐震改修	平成26年12月完了

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
83	銀座第3誠和ビル		港区新橋1-5-6	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)	充腹材	Is/Iso	0.79	CTU・SD	0.27	II			
84	日道ビル		港区新橋1-6-5	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2次診断法」及び「第3次診断法」(1997年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.60	III	耐震改修	平成20年3月完了	
85	新橋駅前ビル2号館		港区新橋2-21-1	事務所 店舗 駐車場	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.47	III	耐震改修	平成30年5月完了	
86	新橋会計ビル	1~4階	港区新橋3-26-3	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)	充腹材	Is/Iso	0.90	CTU・SD	0.25	I			
		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」(2001年版)									
87	新倉ビル		港区新橋5-14-4	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)	非充腹材	Is/Iso	1.01	CT・SD	0.40	III	耐震改修	平成29年8月完了	Iso=0.594
88	芝信用金庫		港区新橋6-23-1	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	平成27年10月完了	Iso=0.576 Rt=0.963
89	中銀高輪マンシオン		港区高輪1-4-8	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.82	CTU・SD	0.30	II			Iso=0.594
90	サンハイツ高輪		港区高輪1-4-20	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)	充腹材	Is/Iso	1.12	CTU・SD	0.53	III	耐震改修	令和4年6月完了	

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
91	高輪ダイヤハイツ	1～4階	港区高輪1-16-21	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)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.28	III			
		5～8階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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)									
92	高輪ホワイトマンションA棟		港区高輪2-15-11	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)	非充腹材	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.40	III	耐震改修	平成28年2月完了	Iso=0.588
93	高輪ホワイトマンションB棟		港区高輪2-15-11	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)	非充腹材	Is/Iso	1.06	CTU・SD	0.42	III	耐震改修	平成28年2月完了	Iso=0.594
94	ツバキ山久チエイン	1階	港区高輪2-15-16	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.36	CTU・SD	0.29	III			
		2～9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」(1996年版、2011年版)									
95	レアール高輪		港区高輪2-16-32	共同住宅 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.22	CTU・SD	0.26	III			
96	高輪交陽ハイツ		港区高輪2-19-17	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.70	CTU・SD	0.26	II			解体予定
97	京急第3ビル	1～5階	港区高輪2-21-28	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)	非充腹材	Is/Iso	1.01	CT・SD	0.32	III	耐震改修	平成22年3月完了	
		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」及び「第3次診断法」(2001年版)									

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
98	高輪SYMANション		港区高輪2-21-34	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)	充腹材	Is/Iso	0.93	CTU・SD	0.34	II		解体予定
99	プロスパラス高輪	1~6階	港区高輪2-85-4	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.56	CTU・SD	0.33	II		解体予定
		7~9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」及び「第3次診断法」(2001年版)								
100	高輪第一ビル		港区高輪2-21-41	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	0.66	q	1.02	III	耐震改修	平成26年3月完了
					7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」								
101	フジテック株式会社高輪ビル		港区高輪2-21-42	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	平成18年7月完了

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I、II、III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
102	日本郵便株式会社 高輪3丁目社宅	A+C棟	港区高輪3-2-10	共同住宅	6	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」		GI	1.06			III	耐震改修	平成15年3月完了	
		GI						1.11							
103	高輪ビューハイム	1~3階	港区高輪3-11-5	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)	充腹材	Is/Iso	1.10	CTU・SD	0.52	III	耐震改修	平成28年5月完了	
		Is/Iso						1.07	CTU・SD	0.64					
104	高輪中央マンション	1~5階	港区高輪3-19-23	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.48	III	耐震改修	平成28年11月完了	
		Is/Iso						1.02	CTU・SD	0.50					
105	高輪カネオビル		港区高輪3-25-22	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.64	CTU・SD	0.25	II			
106	パーク高輪石松第2ビル		港区高輪3-25-35	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.92	CTU・SD	0.30	II			解体予定
107	碌々ビル		港区高輪4-23-5	事務所 住宅 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.88	CTU・SD	0.55	II			
108	ハイホーム高輪		港区高輪4-23-6	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	1.02	CTU・SD	0.26	III	耐震改修	平成28年1月完了	

No	建築物の名称	建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
109	ZION PLAZA(シオンプラザ)	港区高輪4-23-8	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.74	CTU・SD	0.11	I			
110	理研機器株式会社ビル	港区高輪4-24-50	事務所	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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	1.07	CTU・SD	0.67	III	耐震改修	平成26年5月完了	
111	東洋プロパティ虎ノ門ビル	港区虎ノ門1-1-28	店舗 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)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CT・SD	0.50	III			
112	交洋ビル	港区虎ノ門1-2-11	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)	非充腹材	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	令和2年10月完了	
113	虎之門興業社 第二興業ビル	港区虎ノ門1-2-12	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.19	CTU・SD	0.17	I			
114	虎ノ門NNビル	港区虎ノ門1-21-17	事務所	4-2	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	1.04			III			Iso=0.8
115	末広ビル	港区虎ノ門2-5-4	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.38	III	耐震改修	平成27年12月完了	
116	櫻ビル	港区虎ノ門2-5-5	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	平成26年11月完了	
117	虎ノ門南ビル	港区虎ノ門3-3-3	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」(2001年版)		Is/Iso	0.47	CTU・SD	0.24	I			
118	伊波ビル	港区虎ノ門3-8-1	事務所 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」(2001年版)		Is/Iso	0.56	CTU・SD	0.27	II			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
119	大石ビル	1～2階	港区虎ノ門3-8-21	事務所 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)	非充腹材	Is/Iso	1.35	CT・SD	0.83	III			
		Is/Iso						1.02	CTU・SD	0.45					
120	岡埜榮泉ビル		港区虎ノ門3-67-1,2、 3-92-3,23	店舗 倉庫 住宅	5-3	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」(2001年版)		Is/Iso	0.46	CTU・SD	0.35	I			
121	巴町アネックス		港区虎ノ門3-8-26	事務所 店舗	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)	充腹材	Is/Iso	1.12	CT・SD	0.29	III			
122	第3松坂ビル	1～4階	港区虎ノ門4-2-5	店舗 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)	非充腹材	Is/Iso	0.60	CT・SD	0.40	II			
		Is/Iso						0.58	CTU・SD	0.38					
123	山崎産業株式会社 第二東京営業所ビル		港区虎ノ門5-10-12	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)	非充腹材	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.55	III	耐震改修	平成26年12月完了	
124	オリエンタルビル	1～5階	港区西麻布1-1-4	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.51	III	耐震改修	平成27年10月完了	
		Is/Iso						1.02	CTU・SD	0.61					

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I、II、III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
125	KN127ビル	1～4階	港区西麻布1-2-7	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.61	III	耐震改修	平成27年4月完了		
		5～10階													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)
126	ホテル&レジデンス六本木		港区西麻布1-11-6	ホテル 共同住宅 店舗	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)	充腹材	Is/Iso	1.06	CTU・SD	0.50	III	耐震改修	平成24年2月完了		
127	小山ビル		港区西麻布3-1-19	共同住宅 事務所 車庫 店舗	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)	充腹材	Is/Iso	1.05	CTU・SD	0.43	III				
128	金谷ホテルマンション	1～4階	港区西麻布3-1-25	共同住宅 店舗	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)	非充腹材	Is/Iso	0.24	CTU・SD	0.10	I			解体予定	
		5～10階													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)
129	北辰本社ビル	1～2階	港区西麻布3-2-1	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)	非充腹材	Is/Iso	0.74	CTU・SD	0.25	I			解体予定	
		3～9階													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)
130	木村ビル	1～6階	港区西麻布3-20-13	事務所 店舗 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.54	III				
		7～8階													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)

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
131	ハynes麻布		港区西麻布3-20-9	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)	非充腹材	Is/Iso	0.40	CTU・SD	0.23	I		
132	三恵ビル	1階	港区浜松町1-1-9	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)	充腹材	Is/Iso	1.07	CTU・SD	0.67	I		
		2~8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」(1996年版、2011年版)								
133	秋間ビル		港区浜松町1-1-10	事務所 店舗 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	0.18	q	0.75	I		
134	第一共栄ビル		港区浜松町1-10-12	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)	非充腹材	Is/Iso	0.38	CTU・SD	0.18	I		
135	浜松町ビル	1~5階	港区浜松町1-27-17	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.55	III	耐震改修	平成26年3月完了
		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」及び「第3次診断法」(2001年版)								
136	浜松町ダイヤハイツ	1~5階	港区浜松町2-2-15	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.72	CTU・SD	0.39	II		
		6~11階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)								
137	高橋ビル		港区東麻布1-3-8	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	1.10	CTU・SD	0.47	III	耐震改修	平成25年12月完了

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
138	山田ビル		港区東麻布1-4-2	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.33	CTU・SD	0.20	I		
139	朗生ビル	1~7階	港区東麻布1-4-2	事務所	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	非充腹材	Is/Iso	0.78	CTU・SD	0.38	II		
		8~10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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.80	CTU・SD	0.34			
140	土屋ビル		港区東麻布1-8-2	共同住宅 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」(1996年版、2011年版)		Is	0.26	q	0.97	I		
141	トヨタ部品東京共販株式会社本社		港区東麻布1-10	事務所	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	充腹材	Is/Iso	1.15	CTU・SD	0.33	III		
142	富田ビル	1~5階	港区東麻布1-25-3	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.45	CTU・SD	0.22	I		
		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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.37	CTU・SD	0.29			
143	瀬里奈グリーンハイツ		港区東麻布3-5-15	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.70	CTU・SD	0.36	II		
144	ヤクルト本社ビル・ヤクルトホール		港区東新橋1-1-19	事務所 展示場 ホール	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(構造計算にあつては、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		
145	今朝ビル		港区東新橋1-1-21	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.29	III	耐震改修	平成26年8月完了

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
146	リクルート東新橋ビル		港区東新橋1-2-5	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)	非充腹材	Is/Iso	1.78	CTU・SD	0.37	III		
147	川岸会館		港区東新橋1-2-13	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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.30	III	耐震改修	平成26年9月完了
148	下島ビル		港区東新橋1-2-17	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)	充腹材	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.25	III	耐震改修	平成24年12月完了
149	第二小田ビル		港区東新橋1-3-1	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」(1996年版、2011年版)		Is	0.40	q	0.80	II		除却予定 令和4年12月 着工 令和5年6月 完了
150	村松共栄共同ビル		港区東新橋2-2-10	店舗 駐車場 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)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CT・SD	0.28	III	耐震改修	平成14年2月完了
151	大東京ビル		港区東新橋2-6-10	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)	非充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.40	III	耐震改修	平成27年4月完了
152	東新橋ビル	1~4階	港区東新橋2-10-10	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.55	CTU・SD	0.29	I		
		5~10階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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)								
153	三田綱町ハイツ		港区三田2-2-1	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」(2001年版)		Is/Iso	0.33	CTU・SD	0.26	I		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
154	サニーレスト三田		港区三田2-7-9	事務所 店舗 駐車場 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)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.48	III		
155	エルアルカサル三田		港区三田2-10-5	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)	非充腹材	Is/Iso	0.38	CTU・SD	0.26	I		解体予定
156	フロイントウ三田		港区三田2-14-5	事務所 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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.86	III	耐震改修	平成27年4月完了
157	ローレル三田		港区三田2-14-7	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)	充腹材	Is/Iso	1.11	CTU・SD	0.27	III		
158	ライオンズマンション三田		港区三田2-14-9	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)	充腹材	Is/Iso	1.27	CTU・SD	0.35	III		
159	三田ビル		港区三田2-17-20	事務所 自動車修理工場	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)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.28	III	耐震改修	平成26年6月完了
160	ヤナギサワビル		港区三田2-17-26	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)	非充腹材	Is/Iso	0.35	CTU・SD	0.17	I		
					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」及び「第3次診断法」(2001年版)							Is/Iso	0.17
161	糸川ビル		港区三田3-1-24	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.58	CTU・SD	0.32	II		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
													内容	実施時期	
162	弓和三田ビジデンス	1~4階	港区三田3-2-1	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.41	CTU・SD	0.24	I			
		5~10階											5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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
163	ハイライフ三田A棟		港区三田3-7-13	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)(非充腹材)		Is/Iso	0.58	CTU・SD	0.29	II			
164	ハイライフ第2三田		港区三田3-7-15	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)	非充腹材	Is/Iso	0.77	CTU・SD	0.31	II			
165	ニキグラスビル		港区三田3-9-7	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)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.25	III	耐震改修	平成26年12月完了	
166	森伝ビル		港区三田3-9-9	事務所 駐車場	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	1.02	CTU・SD	0.29	III	耐震改修	平成27年6月完了	
167	慶通ビル		港区三田4-1-30	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	1.25	CTU・SD	0.59	III			
168	クレール三田		港区三田4-1-32	共同住宅 寺院 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)	充腹材	Is/Iso	0.51	CTU・SD	0.28	II			
169	三田和順ビル		港区三田4-7-24	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	1.05	CTU・SD	0.65	III	耐震改修	平成23年1月完了	
170	三田石崎ビル		港区三田4-7-27	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.33	III	耐震改修	平成26年9月完了	

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
											内容	実施時期	
171	ハイツ魚籃坂		港区三田4-7-32	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	0.62	CTU・SD	0.28	II			
172	ものみの塔 三田ビル		港区三田5-5-8	寄宿舎 教会	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	1.10	CTU・SD	0.56	III	耐震改修	平成18年3月完了	
173	三田鈴木ビル		港区三田5-6-7	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	0.24	q	0.95	I			
174	中村ビル		港区三田5-6-8	店舗 住宅	12 一般財団法人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2次診断法	Is/Iso	0.77	CTU・SD	0.46	II			
175	青山コシビル		港区南青山2-11-14	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	0.63	CTU・SD	0.33	II			
176	セピア絵画館		港区南青山2-16-2	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	0.77	CTU・SD	0.39	II			
177	第一法規株式会社東京本社ビル		港区南青山2-11-17	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)	非充腹材 Is/Iso	1.33	CTU・SD	0.42	III			
178	サイトービル	1~4階	港区南青山2-12-15	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)	非充腹材 Is/Iso	0.58	CTU・SD	0.29	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」及び「第3次診断法」(2001年版)						Is/Iso	0.51	CTU・SD
179	石塚商事ビル		港区南青山2-12-16	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材 Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.48	III	耐震改修	平成29年9月完了	

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I、II、III)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
180	フォンテ青山		港区南青山2-22-14	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)	非充腹材	Is/Iso	0.67	CTU・SD	0.33	II			0.25・Z・Rt・G・U=0.243 Iso=0.582
181	川上ビル		港区南青山2-22-17	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)	充腹材	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.29	III			
182	三和青山ビル		港区南青山2-22-19	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.02	CTU・SD	0.27	III			
183	青山タワービル		港区南青山2-24-15	事務所	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			
184	北屋ビル	1~8階	港区南青山2-26-34	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)	非充腹材	Is/Iso	0.46	CTU・SD	0.22	I			解体予定
		9階			4-1	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									
185	NBM南青山ビル	1~8階	港区南青山2-26-34	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)	非充腹材	Is/Iso	0.12	CTU・SD	0.07	I			解体予定
		9~10階			4-2	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									
186	青山センター・南青山三丁目市街地ビル	1~3階	港区南青山3-8-40	店舗 事務所 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)	非充腹材	Is/Iso	0.53	CT・SD	0.32	I			
		4~10階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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)									

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
187	小林ビル		港区南青山3-13-1	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.23	CTU・SD	0.14	I		
188	竹内ビル		港区南青山3-13-23	店舗住宅	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)	非充腹材	Is/Iso	1.04	CTU・SD	0.33	III	耐震改修	平成27年6月完了
189	エイジビル		港区南青山3-18-17	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.50	CTU・SD	0.17	II		
190	東亜パジビル		港区南青山3-18-19	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	0.56	CTU・SD	0.18	II		
191	FESTAE表参道ビル		港区南青山3-18-19	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	0.23	q	0.88	I		
192	渡辺ビル		港区南青山5-6-22	店舗住宅事務所	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.08	CTU・SD	0.34	III	耐震改修	平成28年2月完了
193	南青山ステラハウス		港区南青山5-6-24	店舗事務所	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)	非充腹材	Is/Iso	0.67	CT・SD	0.18	II		
					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)								
194	真洋ビル		港区南青山5-10-19	店舗住宅	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)	充腹材	Is/Iso	0.72	CTU・SD	0.28	II		
195	南青山高樹町ハイツ		港区南青山7-1-12	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)	充腹材	Is/Iso	0.41	CTU・SD	0.25	I		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
196	高樹ハイソ		港区南青山7-8-4	事務所 店舗 住宅 駐車場	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)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.29	III	耐震改修	平成27年9月完了	
197	南青山ロイヤルハイソ		港区南青山7-8-8	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.56	CTU・SD	0.35	II			
198	韓国中央会館	事務棟	港区南麻布1-7-32	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.67	CTU・SD	0.34	I			
		住居棟			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)	非充腹材	Is/Iso	0.46	CTU・SD	0.28				
199	赤坂見附アネックス		港区元赤坂1-2-5	事務所 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)	非充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.32	III	耐震改修	平成26年12月完了	
200	クレール六本木		港区六本木2-2-7	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.27	I			
					6~11階	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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	0.43	CTU・SD		0.48		
201	マルマン六本木ビル		港区六本木3-4-33	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	2.10	CTU・SD	0.30	III			
					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」(1996年版、2011年版)		Is	0.76	q		1.02		

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考
												内容	実施時期	
202	アンバサダー六本木	1～6階	港区六本木3-16-13	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.00	CTU・SD	0.25	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	0.60	CTU・SD	0.36			
203	ニューキャッスル麻布	1～5階	港区六本木5-13-3	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)	非充腹材	Is/Iso	0.67	CTU・SD	0.41	I		
		6～13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	0.27	CTU・SD	0.21			
204	麻布永坂レジデンス	1～5階	港区六本木5-13-9	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)	非充腹材	Is/Iso	0.43	CTU・SD	0.20	I		
		6～11階			5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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	0.39	CTU・SD	0.24			
205	メゾン麻布		港区六本木5-13-14	共同住宅 店舗 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	0.21	q	0.74	I		
206	首都高速道路株式会社 麻布社宅		港区六本木5-18-6	共同住宅 事務所	6	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	III	耐震改修	平成29年4月完了
207	グランメール六本木	1～2階	港区六本木5-18-19	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)	非充腹材	Is/Iso	0.99	CTU・SD	0.22	II		
		3～8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」及び「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.03	CTU・SD	0.38			

No	建築物の名称		建築物の位置※1	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※2、3				安全性の評価※4 (I, II, III)	耐震改修等		備考	
												内容	実施時期		
208	六本木電気ビルディング		港区六本木6-1-20	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	1.15	CTU・SD	0.31	III			
209	ハマ六本木ビル		港区六本木6-2-35	事務所 店舗	2	指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法		Is	0.61	q	1.68	III	耐震改修	平成28年6月完了	
210	新六本木ビル		港区六本木7-15-7	店舗 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」及び「第3次診断法」(1983年版)		Is/Iso	1.22			III			
211	六本木ダイアハイツ及び廬山ビル		港区六本木7-15-13	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	充腹材	Is/Iso	0.61	CTU・SD	0.10	I			
					5-3	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」(2001年版)							Is/Iso	0.96	CTU・SD
212	塩業会館ビル		港区六本木7-15-14	店舗 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)	非充腹材	Is/Iso	1.05	CT・SD	0.31	III	耐震改修	平成17年12月完了	
213	ユニ六本木ビル		港区六本木7-15-17	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)	充腹材	Is/Iso	1.01	CTU・SD	0.27	III	耐震改修	平成29年10月完了	Iso=0.576
214	C' BON View(シーボンビュー)		港区六本木7-18-12	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	非充腹材	Is/Iso	0.25	CTU・SD	0.13	I			解体予定

※1 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を記載している。

※2 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。

※3 備考欄に記載がない場合、建築物の安全性の評価に用いる係数(Z、Rt、G、U)は1.0、構造耐震判定指標(Iso)は0.6である。なお、それら以外の場合は、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。

※4 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