

要安全確認計画記載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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
1	神谷バー本館	台東区 浅草 1-1-1	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)	I_S/I_{S0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55			耐震改修済
2	原田ビル	台東区 浅草橋 1-1-15	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」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_S/I_{S0}	0.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.42			
3	小沢ビル	台東区 浅草橋 1-9-11	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)	I_S/I_{S0}	0.62	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38			
4	浅草橋駅前ビル	台東区 浅草橋 1-9-12	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)	鉄骨が 非充腹 材の場合	I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30		耐震改修済
5	山上ビル	台東区 浅草橋 1-18-9	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)	I_S/I_{S0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.59			耐震改修済
6	雑貨総合センター	台東区 浅草橋 1-18-10	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)	鉄骨が 非充腹 材の場合	I_S/I_{S0}	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22		

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
							C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
7	関正マスヤビル	台東区 浅草橋 2-1-11	店舗 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)	I _S /I _{SO}	0.33	C _{TU} ・S _D	0.20		
8	大西ビル	台東区 浅草橋 3-1-10	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)	I _S /I _{SO}	0.29	C _{TU} ・S _D	0.17		
9	中根商店ビル	台東区 浅草橋 3-20-15	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.58	
10	第5菊星ビル本館	台東区 浅草橋 3-20-18	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	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.62	
11	ペリエ浅草橋	台東区 浅草橋 3-25-5	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)	鉄骨が 充腹材 の場合	I _S /I _{SO}	1.46	C _{TU} ・S _D	0.43	1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I _S /I _{SO}	0.91	C _{TU} ・S _D	0.62	6~9階
12	鳥越神社前ビル	台東区 浅草橋 3-31-5	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)		I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.64	耐震改修済

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
13	田中ビル	台東区 浅草橋 3-33-6	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39			
14	鳥越尾形シャルム	台東区 浅草橋 3-34-4	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38		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)		I_S/I_{S0}	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30		7~11階 補強設計済	
15	ドヌール浅草橋	台東区 浅草橋 3-34-10	共同住宅 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	I_S/I_{S0}	0.89	$C_{TU} \cdot S_D$	0.32		1~7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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54		8~10階	
16	クイーンハイツ浅草橋	台東区 浅草橋 5-23-8	共同住宅 公衆浴場	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29		1~5階 改修工事中	
				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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.63	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39		6~10階 改修工事中	
17	山田ビル	台東区 浅草橋 5-29-6	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)		I_S/I_{S0}	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
18	入谷日伸ハイツ	台東区 入谷 1-18-5	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24			
19	プラーズ入谷	台東区 入谷 1-27-4	事務所 倉庫 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	I_S/I_{S0}	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28		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)		I_S/I_{S0}	0.36	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28		7~11階	
20	アトムリビンテック株式会社 入谷本社ビル	台東区 入谷 1-27-4	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30		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)		I_S/I_{S0}	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40		7~10階	
21	エクセレントビル	台東区 上野 3-2-1	事務所 パーキング	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)		I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.60		耐震改修済	
22	文昌堂ビル	台東区 上野 5-1-1	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.12	$C_{TU} \cdot S_D$	0.55		B1~1階 耐震改修済	
				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	I_S/I_{S0}	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53		2~10階 耐震改修済	

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
23	第一協立ビル	台東区 上野 5-1-2	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)	I_S/I_{S0}	0.24	$C_{TU} \cdot S_D$	0.21			
24	真多呂人形会館	台東区 上野 5-15-13	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	I_S/I_{S0}	1.02	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47		耐震改修済
25	ソルマーレビル	台東区 上野 5-15-17	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)	鉄骨が 充腹材の場 合	I_S/I_{S0}	0.31	$C_{TU} \cdot S_D$	0.19		1~4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)		I_S/I_{S0}	0.40	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22		5~8階
26	グリーンオーク御徒町	台東区 上野 5-23-14	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)	鉄骨が 充腹材の場 合	I_S/I_{S0}	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.36		
27	TC80上野ビル	台東区 上野 6-7-15	事務所 住宅 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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が 非充腹材の場 合	I_S/I_{S0}	0.73	$C_{TU} \cdot S_D$	0.37		1~8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)		I_S/I_{S0}	4.02	$C_{TU} \cdot S_D$	2.48		9階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
28	川久保ビル	台東区 上野 6-7-16	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_s/I_{s0}	0.61	$C_{TU} \cdot S_D$	0.13		
29	西入ビル	台東区 上野 6-16-21	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)	鉄骨が 充腹 材の場 合	I_s/I_{s0}	0.76	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38		
30	GE上野駅前ビル	台東区 上野 7-3-2	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	I_s/I_{s0}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26		1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_s/I_{s0}	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26		6~9階
31	アルベルゴ上野	台東区 上野 7-3-9	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_s/I_{s0}	0.95	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46		
32	株式会社ヨシダ本社ビル	台東区 上野 7-6-9	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	0.62	q	1.00		
33	トータルライフ東京会館	台東区 雷門 2-2-5	事務所 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」(2011年版)		I_s	0.52	q	2.10		耐震改修済 $Qu/Qun \geq 1.0$

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
34	八起リバーサイドハイツ	台東区 雷門 2-2-6	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)	I_S/I_{S0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.47			耐震改修済
35	日本郵便株式会社 雷門郵便局・雷門社宅	台東区 雷門 2-2-8	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)	鉄骨が 充腹材 の場合	I_S/I_{S0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51		
36	美朋ビル	台東区 雷門 2-2-10	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)	I_S/I_{S0}	0.51	$C_{TU} \cdot S_D$	0.22			
37	雷一ビル	台東区 雷門 2-19-17	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	I_S/I_{S0}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.31		
38	八木ビル	台東区 北上野 1-5-3	事務所 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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28		1~3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)	I_S/I_{S0}	0.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24			4~8階
39	蔵前警察署	台東区 蔵前 1-3-24	警察庁舎	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)	I_S/I_{S0}	1.08	$C_T \cdot S_D$	0.34			$I_{S0}=0.75$
40	オザワビル	台東区 蔵前 1-8-3	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 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.50		1~2階 耐震改修済
				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)	I_S/I_{S0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65			3~8階 耐震改修済

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 安全性の評価結果 ※2, ※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
							内容	実施時期				
41	サクライ蔵前ビル	台東区 蔵前 2-2-5	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)	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.65			耐震改修済
42	蔵前2丁目ビル	台東区 蔵前 2-2-6	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)	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.68			B棟 耐震改修済
43	富森ビル	台東区 蔵前 2-3-5	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」(2011年版)	I_S	0.09	q	0.38			A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」(2011年版)	I_S	0.13	q	0.52			B棟

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
44	蔵前永谷ビル	台東区 蔵前 2-4-3	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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.45			1~4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)		I _S /I _{SO}	1.11	C _{TU} ・S _D	0.37			5~7階
45	株式会社大滝商店	台東区 蔵前 2-4-3	店舗 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」(2011年版)		I _S	0.07	q	0.28			補強設計済
46	ニューライフ蔵前	台東区 蔵前 2-4-6	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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.27			耐震改修済
47	北條ビル	台東区 蔵前 2-5-4	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	0.74	C _{TU} ・S _D	0.35			1~7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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I _S /I _{SO}	1.09	C _{TU} ・S _D	0.66			8~10階
48	久保ビル	台東区 蔵前 2-5-6	店舗 倉庫 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	I _S /I _{SO}	7.20	C _{TU} ・S _D	3.46			1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	0.09	q	0.35			2~7階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
											内容	実施時期		
49	サンシンビル	台東区 蔵前 2-6-6	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)			I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			耐震改修済
50	蔵ビル	台東区 蔵前 3-4-9	事務所 診療所 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 非充腹 材の場合	I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41			耐震改修済
51	小森屋	台東区 蔵前 3-5-8	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)			I_S/I_{S0}	0.90	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			
52	東京シティ信用金庫 蔵前支店	台東区 蔵前 3-5-9	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」及び「第3次診断法」(2001年版)			I_S/I_{S0}	1.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74			耐震改修済
53	小池ビル	台東区 蔵前 3-5-9	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」(2011年版)			I_S	0.19	q	0.76			
54	カールビル	台東区 蔵前 3-5-15	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)		鉄骨が 充腹材 の場合	I_S/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			耐震改修済
55	鈴梅第一ビル	台東区 蔵前 3-12-9	事務所	15	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	—	—				

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4 内容	備考 ※5 実施時期		
					I _S /I _{So}	0.66	C _{TU} ・S _D	0.41				
56	伸栄ビル	台東区 蔵前 3-12-10	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)	I _S /I _{So}	0.66	C _{TU} ・S _D	0.41			
57	松村蔵前ビル	台東区 蔵前 3-12-10	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)	I _S /I _{So}	0.51	C _{TU} ・S _D	0.26			
58	日の丸ビル	台東区 蔵前 3-13-10	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)	鉄骨が 充腹材 の場合	I _S /I _{So}	0.68	C _{TU} ・S _D	0.23		
59	蔵前ハイム	台東区 蔵前 3-13-12	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)	鉄骨が 充腹材 の場合	I _S /I _{So}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.30	1~6階 Rt=0.997 耐震改修済	
				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	I _S /I _{So}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.51		
60	冠輝ビル	台東区 蔵前 3-13-14	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)	I _S /I _{So}	0.80	C _{TU} ・S _D	0.38		補強設計済	

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
61	カーサ蔵前ビル	台東区 蔵前 3-21-1	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I _S /I _{SO}	0.85	C _{TU} ・S _D	0.21			A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 非充腹 材の場 合	I _S /I _{SO}	0.57	C _{TU} ・S _D	0.20			B棟 1~5階
			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)		I _S /I _{SO}	0.59	C _{TU} ・S _D	0.31			B棟 6~11階
62	蔵前4丁目共同ビル	台東区 蔵前 4-5-1,10	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)		I _S /I _{SO}	1.26	C _{TU} ・S _D	0.56			
63	シャンボール駒形	台東区 駒形 1-1-1	共同住宅 店舗 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)	鉄骨が 充腹材 の場 合	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.33			耐震改修済
64	第一金庫ビル	台東区 駒形 1-1-10	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)		I _S /I _{SO}	0.46	C _{TU} ・S _D	0.34			補強設計済
65	緑川ビル	台東区 駒形 1-4-18	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	I _S /I _{SO}	0.31	C _{TU} ・S _D	0.18			1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I _S /I _{SO}	0.45	C _{TU} ・S _D	0.30			6~9階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
66	エース株式会社東京ビル	台東区駒形1-8-10	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	I_S/I_{S0}	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.53			耐震改修済
67	皮革健保会館	台東区駒形1-12-13	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.61			1階 耐震改修済
				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	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.54			2~7階 耐震改修済
68	日本生命浅草ビル	台東区駒形1-12-14	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.06	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51			
69	第一荒井ビル	台東区駒形2-3-4	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.10			1~9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)		I_S/I_{S0}	0.79	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49			10~11階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
										内容	実施時期		
70	駒形武蔵野マンション	台東区 駒形 2-3-5	共同住宅 店舗 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)	鉄骨が 非充腹 材の場合	I _S /I _{So}	0.36	C _{TU} ・S _D	0.22			B1~6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)		I _S /I _{So}	0.54	C _{TU} ・S _D	0.34			7~11階
71	モリト株式会社 東京営業所	台東区 駒形 2-4-8	事務所 食堂 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)	鉄骨が 充腹材 の場合	I _S /I _{So}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.51			1~4階 耐震改修済
				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)		I _S /I _{So}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.65			5~8階 耐震改修済
72	小宮ビル	台東区 駒形 2-5-5	倉庫 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)		I _S /I _{So}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.34			耐震改修済
73	都営下谷一丁目 アパート1号棟	台東区 下谷 1-2	共同住宅 事務所 診療所	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	I _S /I _{So}	1.05	C _{TU} ・S _D	0.38			耐震改修済
74	スペースアデュー	台東区 下谷 1-3-10	冠婚 葬祭場	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	0.37	q	0.48			
75	ソレイユ入谷ビル	台東区 下谷 1-11-15	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	I _S /I _{So}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.49			耐震改修済

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
76	エクセル入谷1号館	台東区 下谷 2-15-13	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.48			耐震改修済
77	ヌーベルメゾン鷺谷	台東区 下谷 2-24-1	病院 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	I_S/I_{S0}	0.72	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.41	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25			6~11階
78	ホワイトハイツ堀内	台東区 下谷 3-1-23	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.93	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27			1~4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)		I_S/I_{S0}	1.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.87			5~7階
79	ライオンズマンション下谷	台東区 下谷 3-11-9	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.10	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52			1~6階 耐震改修済
				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)		I_S/I_{S0}	1.07	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64			7~9階 耐震改修済
80	下谷第一サマリヤ マンション	台東区 下谷 3-16-12	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.65	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
							内容	実施時期				
81	サンライズ入谷	台東区 下谷 3-16-13	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	I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52			耐震改修済
82	下谷第2サマリヤ マンション	台東区 下谷 3-16-14	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 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27			
83	下谷サニーハイツ	台東区 下谷 3-17-12	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24			1~7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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.52			8~11階
84	下谷ビル	台東区 下谷 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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.79	$C_{TU} \cdot S_D$	0.38			
85	エコー秋葉原ビル	台東区 台東 1-10-3	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35			1~6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	0.09	q	0.38			7~10階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
86	イースタンクロスアキバ	台東区 台東 1-29-3	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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.54			1~5階 耐震改修済
				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)		I _S /I _{SO}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.62			6~10階 耐震改修済
87	小島ビル	台東区 台東 1-32-6	店舗 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)		I _S /I _{SO}	0.57	C _{TU} ・S _D	0.34			
88	株式会社カナオカ本社ビル	台東区 台東 1-34-6	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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.28			1~4階 耐震改修済
				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)		I _S /I _{SO}	1.16	C _{TU} ・S _D	0.49			5~8階 耐震改修済
89	サンニシムラビル	台東区 台東 1-37-7	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)		I _S /I _{SO}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.52			耐震改修済
90	保坂ビル	台東区 台東 2-3-4	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)		I _S /I _{SO}	0.46	C _{TU} ・S _D	0.22			
91	AOビル	台東区 台東 2-6-2	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」(2011年版)		I _S	0.09	q	0.37			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4 内容	備考 ※5 実施時期	
					I _S /I _{SO}	0.53	C _{TU} ・S _D	0.34			
92	瀬戸ビル	台東区 台東 2-7-3	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)	I _S /I _{SO}	0.53	C _{TU} ・S _D	0.34		
93	桜田ビル	台東区 台東 2-7-4	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)	I _S /I _{SO}	1.08	C _{TU} ・S _D	0.36		
94	和田ビル本館	台東区 台東 2-7-4	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)	I _S /I _{SO}	0.58	C _{TU} ・S _D	0.35	A棟	
				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)	I _S /I _{SO}	0.98	C _{TU} ・S _D	0.36		
95	ミトベ第二ビル(A棟)	台東区 台東 2-8-4	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)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.30	耐震改修済	
96	ハッピー東京ビル	台東区 台東 2-9-5	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) 鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.05	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修済	

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
										内容	実施時期		
97	加藤ビル・ 御徒町センタービル	台東区 台東 3-41-4	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.57	$C_{TU} \cdot S_D$	0.10			1~8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)		I_S/I_{S0}	5.68	$C_{TU} \cdot S_D$	3.46			9階
98	上野別館ビル	台東区 台東 4-9-3	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			改修済
99	紫光ビル	台東区 台東 4-11-2	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	5.23	$C_{TU} \cdot S_D$	0.93			B1~1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	0.09	q	0.36			2~9階
100	小松ビル	台東区 鳥越 1-2-2	事務所 住宅 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)		I_S/I_{S0}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
					I _S /I _{SO}	0.95	C _{TU} ・S _D	0.42	内容	実施時期	
101	曾谷村ビル	台東区 鳥越 1-7-1	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)	I _S /I _{SO}	0.95	C _{TU} ・S _D	0.42		
102	青石ビル	台東区 鳥越 2-5-1	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)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.63		耐震改修済
103	中川ビル	台東区 鳥越 2-6-1	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)	I _S	0.21	q	0.86		
104	石巻ビル	台東区 根岸 2-11-6	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)	I _S /I _{SO}	1.08	C _{TU} ・S _D	0.34		耐震改修済
105	岡崎ビル	台東区 根岸 2-16-3	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	0.12	q	0.33		
106	サクラハウス鶯谷B棟	台東区 根岸 2-17-1	事務所 学習塾	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)	I _S /I _{SO}	1.05	C _{TU} ・S _D	0.62		耐震改修済

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
107	鷺谷ハイム	台東区 根岸 2-18-8	共同住宅 事務所 公共施設	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	I_S/I_{S0}	0.64	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			1~4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)		I_S/I_{S0}	0.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29			5~9階
108	広瀬ビル	台東区 根岸 2-18-9	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.60	$C_{TU} \cdot S_D$	0.29			1~3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)		I_S/I_{S0}	0.71	$C_{TU} \cdot S_D$	0.44			4~7階
109	根岸ハイム	台東区 根岸 2-18-10	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)		I_S/I_{S0}	1.09	$C_{TU} \cdot S_D$	0.53			
110	東京貴工会館	台東区 根岸 2-19-16	共同住宅 事務所 駐車場	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)		I_S/I_{S0}	0.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.27			
111	南光ビル	台東区 根岸 2-19-22	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)		I_S/I_{S0}	0.35	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26			
112	秋庭ビル	台東区 根岸 2-20-11	店舗 共同住宅 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)		I_S/I_{S0}	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
113	都営根岸五丁目アパート1号棟	台東区根岸5-18	共同住宅図書館	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.46		Rt=0.962 耐震改修済
114	花川戸共同ビル	台東区花川戸1-2-8	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.81	$C_{TU} \cdot S_D$	0.40		1~6階 補強設計済
				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)		I_S/I_{S0}	1.03	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63		7~9階 補強設計済
115	井門浅草ビル	台東区花川戸1-3-2	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)		I_S/I_{S0}	0.50	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30		
116	加部ビル	台東区花川戸1-3-5	店舗事務所住宅倉庫	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)		I_S/I_{S0}	0.39	$C_{TU} \cdot S_D$	0.20		
117	花川戸ビル	台東区花川戸1-3-6	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.74	$C_{TU} \cdot S_D$	0.35		B1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.47	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36		6~10階

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 安全性の評価結果 ※2, ※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
118	コーポ吉田	台東区 花川戸 1-12-7	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)	I_S/I_{S0}	0.38	$C_{TU} \cdot S_D$	0.24			
119	細谷ビル	台東区 花川戸 1-13-11	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)	I_S/I_{S0}	0.90	$C_{TU} \cdot S_D$	0.30			
120	タイセン第三ビル	台東区 花川戸 1-13-15	店舗 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)	I_S/I_{S0}	1.16	$C_{TU} \cdot S_D$	0.71			
121	濱松ビル	台東区 花川戸 1-13-16	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	I_S/I_{S0}	1.37	$C_{TU} \cdot S_D$	0.74		1階 耐震改修済
				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」「第3次診断法」(2011年版)		I_S	0.61	q	1.01		2~8階 耐震改修済
122	花川戸サニーマンション	台東区 花川戸 2-2-5	共同住宅 教室 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	I_S/I_{S0}	0.39	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23		1~3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)		I_S/I_{S0}	0.48	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28		4~8階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
123	花川戸ハイツ	台東区 花川戸 2-2-8	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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	1.14	C _{TU} ・S _D	0.31			1~3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)		I _S /I _{SO}	0.66	C _{TU} ・S _D	0.41			4~8階
124	酒井・井村共同ビル	台東区 花川戸 2-3-10	店舗 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)		I _S /I _{SO}	0.28	C _{TU} ・S _D	0.21			
125	原戸ビル	台東区 花川戸 2-3-11	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)		I _S /I _{SO}	0.50	C _{TU} ・S _D	0.31			
126	マルイシビル	台東区 花川戸 2-13-9	店舗 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」(2011年版)		I _S	0.21	q	0.87			
127	川角ビル	台東区 花川戸 2-14-4	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)		I _S /I _{SO}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.55			耐震改修済
128	メゾンフローラ	台東区 花川戸 2-14-7	共同住宅 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)	鉄骨が充腹材の場合	I _S /I _{SO}	0.87	C _{TU} ・S _D	0.32			1~3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)		I _S /I _{SO}	0.93	C _{TU} ・S _D	0.56			4~8階

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
129	前野・前田ビル	台東区 花川戸 2-15-3	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)	I_S/I_{S0}	0.43	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28			
130	第一サンライズマンション	台東区 花川戸 2-15-6	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	I_S/I_{S0}	0.61	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23		1~4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)		I_S/I_{S0}	0.91	$C_{TU} \cdot S_D$	0.56		5~8階
131	第一樺沢ビル	台東区 東上野 2-18-4	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 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	0.61	$C_{TU} \cdot S_D$	0.28		1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I_S/I_{S0}	0.67	$C_{TU} \cdot S_D$	0.41		6~8階
132	ファーストビル	台東区 東上野 2-18-9	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	I_S/I_{S0}	0.46	$C_{TU} \cdot S_D$	0.23		建替え工事中
133	常陽上野ビル	台東区 東上野 3-18-4	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)		I_S/I_{S0}	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62		耐震改修済
134	第一吉澤ビル・ SK上野ビル	台東区 東上野 3-18-6,7	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)	鉄骨が 非充腹 材の場 合	I_S/I_{S0}	1.04	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51		耐震改修済

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
135	上野駅前ビル	台東区 東上野 3-18-7	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)	鉄骨が 非充腹 材の場合	I _S /I _{SO}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.39			耐震改修済 1~11階 Rt=0.973
				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)		I _S /I _{SO}	2.34	C _{TU} ・S _D	1.39			耐震改修済 12階 Rt=0.973
136	第一地所上野ビル	台東区 東上野 3-39-5	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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I _S /I _{SO}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.69			耐震改修済
137	岡本紙文具店	台東区 東上野 3-39-7	事務所 併用住宅	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)		I _S /I _{SO}	0.41	C _{TU} ・S _D	0.26			
138	マルヤビル	台東区 東上野 3-39-7	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)		I _S /I _{SO}	0.33	C _{TU} ・S _D	0.20			
139	光和ビル	台東区 東上野 3-39-10	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)		I _S /I _{SO}	0.40	C _{TU} ・S _D	0.24			
140	平野ビル	台東区 東上野 4-1-5	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)		I _S /I _{SO}	0.28	C _{TU} ・S _D	0.17			
141	村上・植田共同ビル	台東区 東上野 4-2-2,3	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)		I _S /I _{SO}	0.68	C _{TU} ・S _D	0.43			

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 安全性の評価結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
										内容	実施時期	
142	上野警察署	台東区 東上野 4-2-4	警察庁舎	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)	I_S/I_{S0}	1.20	—	—			
143	建林松鶴堂上野ビル	台東区 東上野 4-3-1	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)	I_S/I_{S0}	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			補強設計済
144	上野ビル	台東区 東上野 4-26-6	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	0.63	q	1.04			耐震改修済
145	秋田屋ビル	台東区 竜泉 1-10-6	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)	鉄骨が 非充腹 材の場合	I_S/I_{S0}	1.21	$C_{TU} \cdot S_D$	0.72		1~5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)		I_S/I_{S0}	1.38	$C_{TU} \cdot S_D$	1.03		6階
146	リハイム木内ビル	台東区 竜泉 1-11-2	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」及び「第3次診断法」(2009年版)	鉄骨が 充腹材 の場合	I_S/I_{S0}	0.86	$C_{TU} \cdot S_D$	0.16		1~4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)		I_S/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.63		5~9階
147	ルーブルかな杉	台東区 竜泉 1-27-6	共同住宅 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 充腹材 の場合	I_S/I_{S0}	1.29	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25		Rt=0.998

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 安全性の評価結果 ※2, ※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5
											内容	実施時期	
148	バルミー竜泉	台東区 竜泉 1-28-6	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」及び「第3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	0.48			1~7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	I _S /I _{So}	0.72	C _{TU} ・S _D	0.40			8~12階
149	藤野ビル	台東区 竜泉 1-29-3	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	I _S /I _{So}	1.10	C _{TU} ・S _D	0.61			1~3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)		I _S /I _{So}	1.16	C _{TU} ・S _D	0.71			4~7階
150	ジュネシオン竜泉	台東区 竜泉 2-6-9	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	I _S /I _{So}	0.83	C _{TU} ・S _D	0.27			1~5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」及び「第3次診断法」(2001年版)		I _S /I _{So}	0.55	C _{TU} ・S _D	0.34			6~11階
151	日産自動車販売株式会社 台東サービスセンター	台東区 竜泉 2-6-10	店舗 事務所 整備工場 駐車場	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)		I _S /I _{So}	1.05	C _{TU} ・S _D	0.64			耐震改修済

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結果 ※2、※3				耐震改修等の予定 ※4		備考 ※5	
						内容	実施時期					
152	戸谷ビル	台東区 柳橋 1-3-9	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「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	I_S/I_{S0}	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.62			耐震改修済
153	大島屋浅草橋ビル	台東区 柳橋 1-3-15	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)	I_S/I_{S0}	0.56	$C_{TU} \cdot S_D$	0.34			
154	久月本社ビル増築棟	台東区 柳橋 1-20-4	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)	鉄骨が充腹材の場合	I_S/I_{S0}	0.70	$C_{TU} \cdot S_D$	0.25		
155	タカビル	台東区 柳橋 1-20-5	店舗 事務所 倉庫 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	I_S/I_{S0}	1.08	$C_{TU} \cdot S_D$	0.26		
156	浅草橋ビルディング	台東区 柳橋 1-23-6	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I_S/I_{S0}	1.41	$C_T \cdot S_D$	0.67		
157	木島ビル	台東区 柳橋 2-6-4	店舗 事務所 倉庫 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	0.31	q	1.04			

※1 建築物の位置については、報告された地名地番または住居表示のいづれかで記載している。

※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・各方向の最小値の値(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 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。

※4 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。

※5 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。

※6 除却、減築などにより「要安全確認計画記載建築物」の要件を満たさなくなった場合は、耐震診断結果の公表から削除する。ただし、建築物の所有者が除却等を行った旨の公表を希望する場合は、公表から削除せず、備考欄にその旨を付記する。