

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
1	静山館	1～3階	東京都板橋区成増二丁目26番3号	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	Is/Iso	0.98	C _{TU} ・S _D	0.52			C _{TU} ・S _D =0.3 で判断
		4～7階												
2	あずさわグランドハウス		東京都板橋区東坂下二丁目4番3号	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	Is/Iso	0.60	C _{TU} ・S _D	0.34	耐震改修 建替え	未定	
3	ローヤルハイツ大山	1～6階	東京都板橋区幸町1番16号	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	Is/Iso	0.55	C _{TU} ・S _D	0.321			
		7～10階												
4	ルシエール江古田		東京都板橋区小茂根一丁目25番26号	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)		Is/Iso	0.68	C _{TU} ・S _D	0.318			
5	東洋ビル		東京都板橋区氷川町20番1号	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	Is/Iso	0.75	C _{TU} ・S _D	0.356			
6	コイズミビル(RC造)		東京都板橋区熊野町33番3号	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」(2001年版)		Is/Iso	0.43	C _{TU} ・S _D	0.26			
7	コイズミビル(S造)		東京都板橋区熊野町33番3号	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)		Is	0.3	q	1.23			
8	ライオンズマンション中板橋		東京都板橋区大谷口北町2番9号	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)		Is/Iso	0.61	C _{TU} ・S _D	0.282			
9	桜川グレースマンション	1～3階	東京都板橋区桜川三丁目24番10号	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	Is/Iso	1.05	C _{TU} ・S _D	0.63	耐震改修	令和元年6月21日 完了	
		4～7階												

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
10	ソレイユ成増	1～6階	東京都板橋区成増一丁目31番8号	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	0.72	C _{TU} ・S _D	0.25			
		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)		Is/Iso	0.38	C _{TU} ・S _D	0.29			
11	大山サンハイツ	1～6階	東京都板橋区大山金井町47番11号	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	Is/Iso	0.78	C _{TU} ・S _D	0.366			C _{TU} ・S _D =0.3 で判断
		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)		Is/Iso	0.69	C _{TU} ・S _D	0.33			
12	弥生コーポ		東京都板橋区弥生町78番5号	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)		Is/Iso	1.04	C _{TU} ・S _D	0.526	耐震改修	平成25年11月7日 完了	
13	ウイスタリアマンション板橋志村		東京都板橋区東坂下二丁目10番7号	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	Is/Iso	0.27	C _{TU} ・S _D	0.12	耐震改修	未定	
14	ニューライフ志村坂上	1～5階	東京都板橋区志村一丁目13番14号	共同住宅 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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.480	耐震改修	平成30年12月24日 完了	
		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」(2001年版)		Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.6			
15	中丸町住宅		東京都板橋区中丸町9番1号	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	Is/Iso	0.38	C _{TU} ・S _D	0.171			
16	レオ板橋	1～3階	東京都板橋区板橋一丁目42番10号	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	Is/Iso	0.82	C _{TU} ・S _D	0.4	耐震改修	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)		Is/Iso	0.73	C _{TU} ・S _D	0.32			
17	桜川アパートメンツ		東京都板橋区桜川二丁目21番11号	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)		Is	0.05	q	0.201	耐震改修	未定	

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
18	白鳩マンション	1～7階	東京都板橋区板橋四丁目4番3号	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	Is/Iso	0.70	C _{TU} ・S _D	0.34			C _{TU} ・S _D =0.3 で判断
		8～11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)	Is/Iso	0.63			
19	トーカンマンション大山		東京都板橋区大山東町32番12号	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	Is/Iso	0.64	C _{TU} ・S _D	0.11	耐震改修	未定	Iso=0.582 Rt=0.97
20	朝日板橋マンション		東京都板橋区大和町1番3号	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	Is/Iso	0.67	C _{TU} ・S _D	0.302			Iso=0.588 Rt=0.98
21	中板橋セントラルマンション 東棟		東京都板橋区大谷口上町13番8号	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	Is/Iso	0.53	C _{TU} ・S _D	0.24			Iso=0.588 Rt=0.98
22	中板橋セントラルマンション 西棟		東京都板橋区大谷口上町13番8号	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	Is/Iso	0.49	C _{TU} ・S _D	0.1			Iso=0.582 Rt=0.97
23	板橋ビューグリーン		東京都板橋区本町37番5号	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	Is/Iso	0.44	C _{TU} ・S _D	0.267			
24	メゾン太陽		東京都板橋区東坂下二丁目3番6号	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	Is/Iso	0.53	C _{TU} ・S _D	0.24			Iso=0.588 Rt=0.98
25	成増第1シャトレ		東京都板橋区成増二丁目6番1号	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)		Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.4	耐震改修	平成30年10月29日 完了	
26	桜井マンション		東京都板橋区幸町5番12号	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)		Is/Iso	1.03	C _{TU} ・S _D	0.42	耐震改修	平成31年1月31日 完了	
27	ライオンズマンション赤塚		東京都板橋区赤塚新町二丁目7番17号	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 (1～7階)	Is/Iso	0.67	C _{TU} ・S _D	0.32			
							鉄骨が非充 腹材の場合 (8～12階)	Is/Iso	0.67	C _{TU} ・S _D	0.31			

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
									Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
28	ジュエル城西	1～6階	東京都板橋区中丸町55番3号	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 (X方向)	Is/Iso	0.98 (X)	C _{TU} ・S _D	0.27 (X)	耐震改修	未定		
		鉄骨が非充腹材の場合 (Y方向)					Is/Iso	1.31 (Y)	C _{TU} ・S _D	0.62 (Y)					
		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)	Is/Iso	0.68	C _{TU} ・S _D	0.41					
29	蓮根台ダイヤモンドマンション		東京都板橋区坂下二丁目26番19号	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 (1～9階)	Is/Iso	0.88	C _{TU} ・S _D	0.26			Iso=0.576 Rt=0.96	
							鉄骨が非充腹材の場合 (10～13階)	Is/Iso	0.71	C _{TU} ・S _D	0.32			Iso=0.576 Rt=0.96	
30	キャニオンマンション板橋		東京都板橋区板橋一丁目47番11号	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	Is/Iso	0.63	C _{TU} ・S _D	0.259	耐震改修	着工予定時期: 平成31年1月 完了予定時期: 平成32年1月		
31	南常盤台ハイム	1～2階	東京都板橋区南常盤台一丁目9番9号	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	Is/Iso	0.77	C _{TU} ・S _D	0.37				
		3～10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)	Is	0.08	q				0.32
32	パラスト新板橋		東京都板橋区氷川町21番1号	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	Is/Iso	0.48	C _{TU} ・S _D	0.23			Iso=0.594 Rt=0.99	
33	パラスト板橋	1～6階	東京都板橋区板橋四丁目12番1号	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	Is/Iso	0.83	C _{TU} ・S _D	0.408				
		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)	Is/Iso	0.64	C _{TU} ・S _D				0.202

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
							Is/Iso		CTU・Sd		内容	実施時期	
34	志村リリーマンション	1～7階	東京都板橋区小豆沢二丁目17番6号	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)	Is/Iso	0.59	CTU・Sd	0.362			
		1階店舗											
35	ダイアパレス仲宿	1～5階	東京都板橋区仲宿58番8号	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)	Is/Iso	1.32	CTU・Sd	0.64			
		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)							
36	チサンマンション板橋	1～6階	東京都板橋区大和町11番10号	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)	Is/Iso	0.53	CTU・Sd	0.32			
		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)							
37	マンションときわ台		東京都板橋区東新町一丁目33番14号	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)	Is/Iso	0.45	CTU・Sd	0.22			
38	ニューハイム板橋		東京都板橋区本町37番1号	共同住宅 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」(2009年版)	Is/Iso	0.62	CTU・Sd	0.294			
39	妙法ビル		東京都板橋区志村一丁目1番9号	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)	Is/Iso	0.40	CTU・Sd	0.24			
40	サツキコーポ		東京都板橋区大谷口北町46番8号	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)	Is/Iso	0.64	CTU・Sd	0.38			
41	大山ダイヤモンドマンション	1～6階	東京都板橋区大山金井町6番6号	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)	Is/Iso	0.55	CTU・Sd	0.27			
		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)							

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
							Is/Iso		CTU・Sd		内容	実施時期	
42	サンライズ東山		東京都板橋区東山町29番6号	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)	Is/Iso	0.32	CTU・Sd	0.16			
43	サンハイムコーエー		東京都板橋区常盤台一丁目59番1号	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)	Is/Iso	0.65	CTU・Sd	0.36			
44	清濤レジデンス	1~3階	東京都板橋区常盤台一丁目2番5号	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	Is/Iso	0.72	CTU・Sd	0.36	除却	除却予定時期: 平成40年
		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)							
45	エクセル北池	1~3階	東京都板橋区中丸町17番8号	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	Is/Iso	0.90	CTU・Sd	0.42	耐震改修	未定
		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)							
46	志村太陽ダイヤモンドマンション(高層ブロック)		東京都板橋区志村一丁目12番27号	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」(2009年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is/Iso	0.74	CTU・Sd	0.27		
47	志村太陽ダイヤモンドマンション(低層ブロック)				1~5階	5-3							
48	本町マンション		東京都板橋区本町11番5号	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)	Is/Iso	0.95	CTU・Sd	0.4	耐震改修	着工予定時期: 平成31年3月 完了予定時期: 平成31年6月	
49	医療法人財団 同潤会 富士見病院	1~4階	東京都板橋区大和町14番16号	病院	5-6	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンク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	Is/Iso	1.07	CTU・Sd	0.50		
		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)							

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
						Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
50	板橋工業株式会社 本社ビル	東京都板橋区双葉町35番10号	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)	Is/Iso	1.04	C _{TU} ・S _D	0.347			
51	東京信用金庫 大山支店	東京都板橋区大山町22番5号	銀行	5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.53	C _{TU} ・S _D	0.93			
52	志村SYマンション	東京都板橋区小豆沢二丁目15番3号	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	Is/Iso	1.16	C _{TU} ・S _D	0.245		Iso=0.585 Rt=0.975
53	オークレジデンス	東京都板橋区中丸町12番4号	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	Is/Iso	1.09	C _{TU} ・S _D	0.35		
54	タイムズコーポ成増	東京都板橋区成増一丁目29番7号	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」(2009年版)	鉄骨が非充腹材の場合 (3~8階X方向)	Is/Iso	1.725	C _{TU} ・S _D	0.831		
						鉄骨が充腹材の場合 (上記以外)	Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _D	0.489		
55	カーサ・フローラ	東京都板橋区東新町一丁目50番12号	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)	Is/Iso	1.03	C _{TU} ・S _D	0.64			
56	ニューハイツ大和	東京都板橋区大和町6番9号	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	Is/Iso	1.15	C _{TU} ・S _D	0.316		
57	東久ハイツ大山	東京都板橋区大山西町2番7号	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	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.26	耐震改修	平成26年1月31日 完了
58	グリーンハイツ蓮根	東京都板橋区東坂下二丁目17番5号	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	Is/Iso	1.07	C _{TU} ・S _D	0.51	耐震改修	平成26年6月30日 完了
59	東京信用金庫 志村坂下支店	東京都板橋区東坂下二丁目16番4号	銀行	5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.05	C _{TU} ・S _D	0.64	耐震改修	平成28年1月完了	

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							内容	実施時期						
60	板橋ハイタウン		東京都板橋区仲宿62番1号	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 (1~4階)	Is/Iso	1.18	C _{TU} ・S _d	0.379	耐震改修	平成26年7月29日 完了	Iso=0.598 Rt=0.996
							鉄骨が非充腹材の場合 (5~12階)	Is/Iso	1.04	C _{TU} ・S _d	0.287			
61	幸町コーポピアネーズ		東京都板橋区幸町5番15号	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	Is/Iso	1.12	C _{TU} ・S _d	0.64	耐震改修	平成28年7月28日 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)	Is/Iso	1.05			
62	板橋本町アーバンライフ		東京都板橋区本町36番9号	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	Is/Iso	1.07	C _{TU} ・S _d	0.5	耐震改修	平成28年5月31日 完了	C _{TU} ・S _d =0.30以上 (1~2階)で判断
								5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.01			
63	林屋ビル		東京都板橋区成増一丁目28番15号	共同住宅 店舗 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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _d	0.35	耐震改修	平成28年11月17日 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)	Is/Iso	1.02			
64	小茂根スカイハイツ		東京都板橋区小茂根二丁目30番12号	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)		Is/Iso	1.01	C _{TU} ・S _d	0.63	耐震改修	平成27年7月31日 完了	
65	ローヤルハイツ氷川		東京都板橋区氷川町21番2号	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」(2009年版)	鉄骨が充腹材の場合	Is/Iso	1.18	C _{TU} ・S _d	0.39	耐震改修	平成27年12月18日 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)	Is/Iso	1.02			
66	幸田セントラルマンション		東京都板橋区赤塚新町三丁目13番11号	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)		Is/Iso	1.10	C _{TU} ・S _d	0.67	耐震改修	平成28年10月18日 完了	

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
67	コープ大山		東京都板橋区大山西町56番7号	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	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.281	耐震改修	平成27年12月4日 完了	Iso=0.599 Rt=0.998
68	志村ハビテーション	1~5階	東京都板橋区東坂下二丁目10番10号	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	Is/Iso	1.25	C _{TU} ・S _D	0.72	耐震改修	平成27年11月28日 完了	
		6~9階			5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.77			
69	プレミス板橋		東京都板橋区板橋二丁目41番9号	共同住宅	5-5	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is/Iso	0.67	C _{TU} ・S _D	0.32			
70	志村一丁目市街地住宅	1~2階	東京都板橋区志村一丁目1番2号	共同住宅 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」(1997年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is/Iso	0.57	C _{TU} ・S _D	0.35			
		3~7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)		Is/Iso	0.53	C _{TU} ・S _D	0.36			
71	NTT成増ビル(機械棟)		東京都板橋区成増一丁目1番13号	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)		Is/Iso	1.13	C _{TU} ・S _D	0.71			
72	成増二丁目市街地ビル		東京都板橋区成増二丁目9番5号	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」(2009年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is/Iso	1.00	C _{TU} ・S _D	0.29	耐震改修	平成24年3月2日 完了	
73	成増ビル		東京都板橋区成増二丁目11番2号	銀行	5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(2001年版)		Is/Iso	1.03	C _{TU} ・S _D	0.435	耐震改修	平成19年2月24日 完了	
74	三菱UFJ銀行 大山支店		東京都板橋区大山町24番3号	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」(1990年版)		Is/Iso	1.00	C _T ・S _D	0.6	耐震改修	平成12年3月31日 完了	
75	コープ大山ハイツ		東京都板橋区大山西町52番13号	共同住宅 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」(2001年版)		Is/Iso	1.12	C _{TU} ・S _D	0.33			

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _d		内容	実施時期		
76	小豆沢ローズハイム		東京都板橋区小豆沢三丁目6番7号	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」(2009年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is/Iso	1.07	C _{TU} ・S _d	0.51	耐震改修	令和4年2月28日完了	
77	下赤塚マンション	1~3階	東京都板橋区赤塚新町三丁目3番12号	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	Is/Iso	1.35	C _{TU} ・S _d	0.30			
		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)		Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _d	0.61			
78	コーポ東山	1~3階	東京都板橋区東山町1番16号	共同住宅 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」(2009年版)	鉄骨が非充 腹材の場合	Is/Iso	0.73	C _{TU} ・S _d	0.48			
		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)		Is/Iso	0.498	C _{TU} ・S _d	0.41			
79	常盤台カーネル		東京都板橋区常盤台一丁目63番7号	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	Is/Iso	0.90	C _{TU} ・S _d	0.503			
80	メゾーネ大山		東京都板橋区幸町5番16号	共同住宅 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」(2001年版)		Is/Iso	0.53	C _{TU} ・S _d	0.33			全層RCとして扱う
81	大山タワーマンション	1~2階	東京都板橋区大山西町52番12号	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	Is/Iso	0.94	C _{TU} ・S _d	0.452			C _{TU} ・S _d =0.30以上 (1~2階)で判断
		3~7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」(2009年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is/Iso	0.96	C _{TU} ・S _d	0.256			
		8~11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)		Is/Iso	0.57	C _{TU} ・S _d	0.352			
82	グランメゾン新板橋	1~3階	東京都板橋区板橋一丁目47番9号	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	Is/Iso	1.04	C _{TU} ・S _d	0.49	耐震改修	令和2年1月31日完了	
		4~9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)		Is/Iso	1.04	C _{TU} ・S _d	0.63			

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期	
83	ビルドワン本社ビル		東京都板橋区弥生町72番9号	車庫 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)	Is/Iso	0.38	C _{TU} ・S _D	0.14			
84	千代田ビル		東京都板橋区中丸町51番10号	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)	Is	0.39	q	1.58	耐震改修	未定	
85	スカイライフ板橋	1~4階	東京都板橋区仲宿54番7号	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	Is/Iso	0.36	C _{TU} ・S _D	0.21	耐震改修	未定
		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)							
86	セブンマンション	1~3階	東京都板橋区大谷口北町12番7号	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	Is/Iso	1.11	C _{TU} ・S _D	0.331		
		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)							
87	三田大山コーポ	1~5階	東京都板橋区大山東町30番9号	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	Is/Iso	0.45	C _{TU} ・S _D	0.21		
		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」(2001年版)							
88	建國ビル		東京都板橋区大山町57番4号	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」(2001年版)	Is/Iso	0.75	C _{TU} ・S _D	0.37			
89	ミラペール板橋	1~3階	東京都板橋区仲宿52番7号	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	Is/Iso	0.63	C _{TU} ・S _D	0.30		
		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)							

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考
							Is/Iso		C _{TU} ・S _d		内容	実施時期	
90	ダイヤモンドレジデンス蓮沼町	1～2階	東京都板橋区蓮沼町4番5号	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	Is/Iso	0.54	C _{TU} ・S _d	0.12		C _{TU} ・S _d =0.30以上 (1～2階)で判断
		3～9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)	Is/Iso	0.32	C _{TU} ・S _d	0.24			
91	マ・マゾン赤塚		東京都板橋区赤塚新町二丁目7番14号	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)		Is/Iso	0.34	C _{TU} ・S _d	0.23		
92	ロジエビルNo.3	1～3階	東京都板橋区板橋一丁目48番11号	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	Is/Iso	0.60	C _{TU} ・S _d	0.22		
		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)	Is/Iso	0.37	C _{TU} ・S _d	0.08			
93	双葉町IMAハウス		東京都板橋区双葉町36番9号	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)		Is/Iso	0.60	C _{TU} ・S _d	0.38		
94	ニューハイム江古田	1～3階	東京都板橋区小茂根一丁目25番22号	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	Is/Iso	0.55	C _{TU} ・S _d	0.87		
		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)	Is/Iso	0.57	C _{TU} ・S _d	1.17			
95	豊マンション		東京都板橋区赤塚新町二丁目6番4号	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)		Is	0.17	q	0.69		
96	ライオンズマンション大山西町		東京都板橋区大山西町54番12号	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	Is/Iso	1.15	C _{TU} ・S _d	0.42		
97	セントメアリー志村坂上		東京都板橋区志村一丁目13番15号	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	Is/Iso	1.25	C _{TU} ・S _d	0.38		

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 主たる用途	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				耐震改修等の予定※4		備考	
							Is/Iso		C _{TU} ・S _D		内容	実施時期		
98	ハイビレッジ常盤台	1～4階	東京都板橋区東山町2番13号	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	Is/Iso	1.05	C _{TU} ・S _D	0.37	耐震改修	平成30年10月31日 完了	
		5～8階			5-3	一般財団法人 日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.02	C _{TU} ・S _D	0.5				
99	桜川三浦マンション	1～6階	東京都板橋区桜川三丁目20番12号	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	Is/Iso	0.40	C _{TU} ・S _D	0.31			C _{TU} ・S _D =0.30以上 (1～6階)で判断
		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)	Is/Iso	0.57	C _{TU} ・S _D	0.31				
100	ライオンズマンション大山第2	1～3階	東京都板橋区中丸町29番12号	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」(2009年版)	鉄骨が充腹 材の場合	Is/Iso	0.83	C _{TU} ・S _D	0.38			
		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)	Is/Iso	0.67	C _{TU} ・S _D	0.31				

※1 建築物の位置については、住居表示で記載している。

※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、R_t、G、U）は、備考欄に記載がない場合は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 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。