要緊急安全確認大規模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附則第3条第3項において準用する同法第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。

【集会場又は公会堂】

No	建築物の名称	建築物	建築物の		耐震診断の方法の名称			主要な部分の		安全性 の評価	耐震引	女修等の予定※6	備考
NO	産業物の 石 香	の位置※1	用途※2		間及が同りガムのつか	地震に	対する安全性	きの評価の結	果※3,4	ж4,5	内容	実施時期	UHI 70
				5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.23	C _{TU} ·S _D	0.80	ш			北棟(おもちゃ美術館、CCAAアートプラザ)
1	四谷ひろば	四谷4-20	美術館, 集会場		一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.20	C _{TU} ·S _D	0.57	ш			南棟(地域ひろば)
				5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.46	C _{TU} ·S _D	0.95	Ш			屋内運動場(地域ひろば)

【百貨店、マーケットその他の物販販売業を営む店舗】

No			建築物の		耐震診断の方法の名称			主要な部分の		安全性 の評価	耐震리	攻修等の予定※6	備考
NO	生未物の 旬	の位置※1	用途※2		町原形のリンカムソーや	地震に	対する安全的	生の評価の結	果※3,4	※4,5	内容	実施時期	UHI 70
1	高野ビル	新宿3-26-1	物販販売業を 営む店舗	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	C _{TU} ·S _D	0.62	ш	耐震改修	2018年9月着手 2019年4月完了	
2	松戸公産アドホックビル		物販販売業を	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	0.96	$C_T \cdot S_D$	0.46	п			地下3階部分
2	私アム座ノドホックビル	2,3,4,5,7,8,9,10,11	営む店舗	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)	Is/Iso	0.53		-	п			地下2~地上8階部分
3	新宿東ロビル	新宿3-802- 10,802-9,802-1	物販販売業を 営む店舗	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)	Is/Iso	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.29	Ш			

【ホテル又は旅館】

No	建築物の名称	建築物	建築物の		耐震診断の方法の名称		博垣間ガエ土安な部方の 地帯に対するかの証法の対用 ※3.4 の		安全性 の評価	耐震改修等の予定※6		備考	
INO	建宋初の石柳	の位置※1	用途※2		剛度診例のガスの右が	地震に			果※3,4	%4,5	内容	実施時期	- 偏考
1	防衛省共済組合市ヶ谷会館西館(本 館)	市谷本村町4-1	ホテル	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)	ls/Iso	1.01	$C_T \cdot S_D$	0.49	ш			

1

2	ヒューマックスパビリオン新宿アネッ クス(旧名 地球会館)	歌舞伎町1-21-7	ホテル	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 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】	ls/Iso	1.01	$C_{TU} \cdot S_D$	0.49	ш		1
3	ホテル・バリアンリゾート新宿店	歌舞伎町2-397- 1,7	ホテル	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 に定める「第2 次診断法」及び「第3 次診断法」(2009年版)	Is/Iso	1.16	C _{TU} ·S _D	0.55	ш		Ī

【老人福祉センター、児童厚生施設、身体障害者福祉センターその他これらに類する施設】

No	建築物の名称	建築物	建築物の		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※		安全性 の評価・	を性 全性 評価		備考		
NO	産業物の 石 柳	の位置※1	用途※2		町及が同いガムの右や	地震に	対する安全性	上の評価の結	果※3,4	%4,5	内容	実施時期	UH! 70
1	北新宿子ども家庭支援センター	北新宿3-20-2	児童館	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2 次診断法」及び「第3 次診断法」(2001年版)	ls/lso	1.01	C _{TU} ·S _D	0.62	ш			

【飲食店、キャパレー、料理店、ナイトクラブ、ダンスホールその他これらに類するもの】

N.	No 建築物の名称 建		建築物の 田途※2	横辺側が上生を切りが					安全性 の評価	耐震改	攻修等の予定※6	備者	
INO	建業初の石桥	の位置※1	用途※2		町辰形的の方法の合物	地震に	対する安全性	上の評価の結	果※3,4	※4,5	内容	実施時期	VIII 75
1	第二東亜会館	歌舞伎町1-21-2	飲食店	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/lso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.51	ш	耐震改修	2018年9月着手 2018年10月完了	(Rt=0.97)
2	風林会館	歌舞伎町2-23-1	飲食店	5-6	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」 に定める「第2 次診断法」及び「第3 次診断法」(2009年版)	ls/Iso	1.58	$C_{TU} \cdot S_D$	0.79	ш			地下2~地下1階
2	/AN AT AB	可入夕年 又 □] ∠ ∠ 3	以及后	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	0.55	$C_{TU} \cdot S_D$	0.33	п			1~6階
3	京王フレンテ新宿3丁目	新宿3-5-2,6-1~ 3,6-10	飲食店	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)	ls/Iso	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.33	ш			
4	新宿文化ビル	新宿3-21-3	飲食店	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)	ls/Iso	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.55	ш			
5	稲門ビル	高田馬場2-18-11	飲食店	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.64	ш	耐震改修	2022年1月着手 2022年11月完了	

【幼稚園又は保育所】

No	建築物の名称	建築物	建築物の		耐震診断の方法の名称	冷断の方法の名称 構造耐力上主要な部分の		構造耐力上主要な部分の			安全性 の評価	耐震改	収修等の予定※6	備考
NO	産業物の 石 柳	の位置※1	用途※2		町及が即のガムの右や	地震に	対する安全性	の評価の結	果※3,4	ж4,5	内容	実施時期	ሀ ዚ ታጋ	
1	しんえい子ども園もくもく(新宿NPO 協働推進センター)	高田馬場4-36-12	子ども園	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2 次診断法」及び「第3 次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.25	$C_{TU} \cdot S_D$	0.36	ш				
2	牛込保健センター	弁天町50-1	保育所、障害 者福祉施設、 庁舎等	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)	ls/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ш				
3	大木戸子ども園	四谷4-17	子ども園	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2 次診断法」及び「第3 次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.00	$C_{TU} \cdot S_D$	0.39	ш				

【小学校、中学校、中等教育学校の前期課程若しくは特別支援学校】

No	24.95 Am 0. 47 Tr	建築物	建築物の		エメーሞーシンルビのナ ∵っゟ が		構造耐力上	主要な部分の		安全性 の評価	耐震改	女修等の予定※6	# #
INO	建築物の名称	の位置※1	用途※2		耐震診断の方法の名称	地震に	対する安全!	生の評価の結	果※3,4	※4,5	内容	実施時期	備考
				5-3	-般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	C _{TU} ·S _D	0.75	ш			校舎棟
				5-3	- 般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	C _{TU} ·S _D	0.76	Ш			校舎棟
1	市谷小学校	市谷山伏町11-1外	小学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.22	C _{TU} ·S _D	0.36	ш			校舎棟
				5-3	- 般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.41	C _{TU} ·S _D	0.78	Ш			屋内運動場棟(1階部分)
				7	「屋内運動場等の耐震性能診断基準」	Is	0.87	q	1.58	Ш			屋内運動場棟(2階部分)
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.35	ш			校舎棟
2	落合第二小学校	上落合2-472-1外	小学校	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.33	ш			校舎棟
				5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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	$C_T \cdot S_D$	0.64	ш			屋内運動場棟
				5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.28	$C_T \cdot S_D$	0.53	Ш			校舎棟
3	落合第五小学校	上落合3-718-3外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ш			校舎棟
	ארדיינים אם אי	工海日3 710 377	小子权	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.50	Ш			校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	3.70	$C_T \cdot S_D$	0.93	Ш			校舎棟
4	牛込第二中学校	喜久井町20-63外	中学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.41	$C_T \cdot S_D$	0.88	Ш			校舎棟
	ナビオーサナ 以	古 入开 ^μ] 20 ⁻ 03が	十千fX	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.56	$C_T \cdot S_D$	0.97	ш			調理室棟
5	柏木小学校	北新宿2-425-8外	小学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.26	C _{TU} ·S _D	0.76	Ш			校舎棟
6	淀橋第四小学校	北新宿3-876-1外	小学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	C _{TU} ·S _D	0.72	Ш			校舎棟
	//C1 0 75 F= '1 '- 7' X	지도세기업이 070 ⁻ 17학	小学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	C _{TU} ·S _D	0.58	ш			校舎棟

			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)	ls/Iso	1.21	C _{TU} ·S _D	0.80	ш			校舎棟
			5-3	- 般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.26	C _{TU} ·S _D	0.79	ш			校舎棟
牛込第一中学校	北山伏町38-1外	中学校	5-3	-般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.21	C _{TU} ·S _D	0.74	ш			校舎棟
			5-3	-般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.33	$C_{TU} \cdot S_D$	0.84	ш			校舎棟
			5-3	ー般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.40	C _{TU} ·S _D	0.40	ш			校舎棟
落合第四小学校	下落合2-290-2外	小学校	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.32	ш			校舎棟
T-44.1. 2544	** 中	المنظية.	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.31	ш			校舎棟
大神小学校	新佰6−380−1 <i>外</i>	小字校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.52	ш			校舎棟
江戸川小学校	水道町40外	小学校	5-3	-般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.18	$C_{TU} \cdot S_D$	0.75	ш			校舎棟
戸塚第二小学校	高田馬場1-202-1 外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.20	$C_T \cdot S_D$	0.33	ш			校舎棟
津久戸小学校	津久戸町16-1外	小学校	5-3	-般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.18	C _{TU} ·S _D	0.82	ш			校舎棟
			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)	Is/Iso	1.26	C _{TU} ·S _D	0.48	ш			校舎棟
東戸山小学校	戸山2-43-452外	小学校	5-3	ー般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	Is/Iso	1.20	C _{TU} ·S _D	0.76	ш			校舎棟
			5-3	ー般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	1.23	C _{TU} ·S _D	0.56	ш			校舎棟
茶瓜 笠 小岗坑	中茶会0.1205.186	小学士	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.81	$C_T \cdot S_D$	0.46	ш			校舎棟
洛市弗一小子仪	中洛百2-1305-1外	小子仪	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.88	$C_T \cdot S_D$	0.37	Ш			校舎棟
菠 仝笋二小学坊	而落今1_2 <i>b</i> l	小学坛	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.31	Ш			校舎棟
冷ロお二小子仪	四分口1-271	4)子似	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.25	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ш			校舎棟
	而该会1_16 <i>h</i> l	山学坛	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.18	$C_T \cdot S_D$	0.30	Ш			校舎棟
冷ロカーヤナび	四洛口1-1071	中学校	5-2	ー般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.88	$C_T \cdot S_D$	0.55	ш			校舎棟
	落合第四小学校 天神小学校 江戸川小学校 戸塚第二小学校 津久戸小学校	落合第四小学校 下落合2-290-2外	落合第四小学校 下落合2-290-2外 小学校	4 之第一中学校 北山伏町38-1外 中学校 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-3 5-2 江戸川小学校 水道町40外 小学校 5-2 江戸川小学校 水道町40外 小学校 5-2 津久戸小学校 津久戸町16-1外 小学校 5-3 東戸山小学校 -3 5-3 東戸山小学校 中落合2-1305-1外 小学校 5-2 -2 落合第二小学校 西落合1-2外 小学校 5-2 -2 落合第二小学校 西落合1-2外 中学校	中学校 北山校町38-17	# 中学校 北山代町30-1外 中学校 2-3 一般計画法人日本選集所決協会による「既存機能3-27リート連謀集物の耐震診断基準」に定した5 から「第2 2分断法」及び「第3 2分断法」(2001年第) たっち 可以 2001年第) たっち 可以 2001年第) たっち できる	# 中心	# から示い 必要を持ったがであった。	# 65 대표 大部神道 (17 12)	# 20	# 수요는 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##

17	西新宿小学校	西新宿4-180-32外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.13	$C_T \cdot S_D$	0.32	ш		校舎棟			
''	らかはか す 収	四利旧4 100 327	71 -1 1X	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.11	$C_T \cdot S_D$	0.33	ш		校舎棟			
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.53	$C_T \cdot S_D$	0.95	ш		校舎棟			
18	戸塚第一小学校	西早稲田3-404-2 外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.80	Ш		校舎棟			
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.30	$C_T \cdot S_D$	0.64	ш		校舎棟			
19	戸山小学校	百人町2-416-3外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	2.10	$C_T \cdot S_D$	0.40	ш		校舎棟			
13	/ · 四小子収	H/W]2 410 0//	77-12	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.32	Ш		校舎棟			
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.23	$C_T \cdot S_D$	0.45	Ш		校舎棟			
20	西戸山小学校	百人町4-632-4外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.40	Ш		校舎棟			
20	四广山小子仪	日入 町 14 032 477	71 -1 1X	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	Is/Iso	1.45	$C_T \cdot S_D$	0.35	Ш		校舎棟			
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ш		渡り廊下棟			
				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)	ls/Iso	1.21	C _{TU} ·S _D	0.73	ш		校舎棟			
21	四谷中学校	四谷1-12-8外	中学校	5-3	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	ls/Iso	3.03	C _{TU} ·S _D	0.57	ш		渡り廊下棟			
				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)	ls/Iso	1.33	C _{TU} ·S _D	0.41	ш		校舎棟			
22	学習院初等科本館	若葉1-23	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.34	$C_T \cdot S_D$	0.43	Ш					
23	鶴巻小学校	早稲田鶴巻町140 外	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.26	$C_T \cdot S_D$	0.36	Ш		校舎棟			
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.10	$C_T \cdot S_D$	0.72	Ш		校舎棟			
24	早稲田小学校	早稲田南町24外	小学校	小学校	小学校	小学校	5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.05	$C_T \cdot S_D$	0.77	Ш		校舎棟
				5-2	一般財団法人建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める 「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版)	ls/Iso	1.31	$C_T \cdot S_D$	0.86	Ш		校舎棟			

- ※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で記載している。
- ※2 建築物の用途については、要緊急安全確認大規模建築物の要件(建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令附則第2条)に定める用途(同施行令第8条第1項第1号から第19号) に該当する主な用途を記載している。
- ※3 地震に対する安全性の評価の結果については、建築物の各階・各方向の最小の値(ただし、階数に含まれない搭屋の値は除く。)を記載している。
- ※4 建築物の安全性の評価に用いる係数 (Z、Rt、G、U) は、備考欄に記載がない場合は1.0である。なお、1.0以外の場合は、建築物の所有者から報告された数値を備考欄に記載している。
- ※5 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性については、建築物の所有者から報告された耐震診断の結果を平成27年12月11日国住指第3435号別表に当てはめたものである。
 - I. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が高い。
 - Ⅱ. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性がある。
 - Ⅲ. 大規模の地震※の震動及び衝撃に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い。
 - ※ 震度6強から7に達する程度の大規模の地震
 - いずれの区分に該当する場合であっても、違法に建築されたものや劣化が放置されたものでない限りは、震度5強程度の中規模地震に対しては損傷が生ずるおそれは少なく、 倒壊するおそれはないとされている。
- ※6 耐震改修等の予定は、具体的な実施時期が報告された場合のみ記載している。