



要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果を公表します

「建築物の耐震改修の促進に関する法律（平成7年法律第123号）」では、昭和56年5月末日以前に建築された不特定多数の方や避難上特に配慮を要する方が利用する施設で大規模なもの等（要緊急安全確認大規模建築物）に対して、平成27年12月末を期限として耐震診断結果の報告が義務付けられています。

併せて、報告を受けた所管行政庁は、当該結果を公表することが義務付けられています。

この度、報告を受けた耐震診断結果の内容の精査が終わりましたので、当該結果一覧を公表します。

なお、耐震診断は、震度6強から7程度の大規模の地震に対して倒壊又は崩壊する危険性を評価するものです。震度5強程度の中規模地震に対しては、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、損傷が生じるおそれは少なく、倒壊するおそれはありません。

1 耐震診断結果の概要

単位：棟

用途	公共建築物					民間建築物					合計	
	安全性の評価			耐震改修工事中	小計	安全性の評価			耐震改修工事中	小計		
	I	II	III			I	II	III				
病院又は診療所					0	1		6		7	7	
劇場、観覧場、映画館又は演芸場			1		1					0	1	
集会場又は公会堂			3		3			1		1	4	
百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗					0	1		4		5	5	
理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗					0			1		1	1	
保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物			3		3					0	3	
幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	1	71			72			4		4	76	
一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物			2		2					0	2	
複合用途			1		1	1	1	3		5	6	
合計	0	1	81	0	82	3	1	19	0	23	105	

安全性の評価： 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。】

2 耐震診断結果の閲覧方法

まちづくり局建築管理課ウェブサイト及び窓口で閲覧できます。

- ・ウェブサイト

<http://www.city.kawasaki.jp/500/page/0000085417.html>

- ・窓口の所在地

川崎市川崎区宮本町 6 番地 明治安田生命ビル 1 階

3 耐震性が不足する施設への支援

耐震診断結果が公表された施設で耐震性が不足するものに対して、耐震設計および耐震改修への補助を実施し、耐震化の取組みを支援します。

- ・耐震設計：費用の 2／3 を補助します（上限 140 万円＊）
- ・耐震改修：費用の 23% を補助します（上限 4,000 万円＊）

※ 助成額の算定にあたっては、限度額とは別に m² 単価が定められています。

また、平成 30 年度までに着手した場合、別途、国の補助が受けられます。

4 配布資料

資料 1 要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 2 [附表] 耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

資料 3 (参考) 要緊急安全確認大規模建築物の要件一覧

【問合せ先】

川崎市まちづくり局指導部建築管理課

建築企画担当課長 関口

電話番号 044-200-3081

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【病院又は診療所】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
								内容	実施時期	
日本鋼管病院（病棟）										
北病棟	川崎区鋼管道一丁目2番地8他	2号 病院	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)	I _s /I _{so}	1.01	C _T ·S _D	0.63			I _{so} =0.75 U=1.25として診断
南病棟			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)	I _s /I _{so}	1.00	C _T ·S _D	0.63			I _{so} =0.75 U=1.25として診断
日本鋼管病院（外来棟）			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _T ·S _D	0.77			I _{so} =0.75 U=1.25として診断
日本医科大学武蔵小杉病院 B棟	中原区小杉町1-396	2号 病院	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{TU} ·S _D	0.32			
総合高津中央病院 1号館	高津区瀬戸一丁目211番地、212番地3、212番地1、213番地2	2号 病院	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.08	C _{TU} ·S _D	0.66			
帝京大学医学部附属溝口病院										
1号館	高津区溝口3丁目74-4	2号 病院	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{TU} ·S _D	0.31			平成21年6月耐震改修済み 平成28年12月新病院完成 平成29年5月移転・使用停止
2号館			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.08	C _{TU} ·S _D	0.40			
3号館			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.11	C _{TU} ·S _D	0.69			
聖マリアンナ医科大学病院 別館	宮前区菅生2丁目2095番地11	2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)	I _s /I _{so}	1.11	C _{TU} ·S _D	0.52			Rt=0.99として診断
聖マリアンナ医科大学病院 本館	宮前区菅生2丁目2095番地12	2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) 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.33	C _{TU} ·S _D	0.19	建替え	平成31年着手	平成31年より、同一敷地内に新病院棟建築工事着手予定

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【劇場、観覧場、映画館又は演芸場】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
					内容	実施時期	
川崎競輪場メインスタンド	川崎区富士見2丁目1番6号	3号 観覧場	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3次診断法」(2001年版)	I _S /I _{SO} 1.04 C _T ·S _D 0.38			I _{SO} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

【集会場又は公会堂】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
				I _s /I _{so}	内容	実施時期	I _{so} =1.0として診断			
川崎大師平間寺 信徒会館	川崎区大師町4-1外	4号 集会場	4-1 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	I _s /I _{so}	1.02	-	-			I _{so} =1.0として診断
教育文化会館										
建物全体	川崎区富士見2丁目1番3号	4号 公会堂	5-4 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」(1983年版)	I _s /I _{so}	1.67	-	-			
会館部分			5-4 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」(1983年版)	I _s /I _{so}	1.62	-	-			
客席部分			5-4 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」(1983年版)	I _s /I _{so}	1.85	-	-			
舞台部分			5-4 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」(1983年版)	I _s /I _{so}	2.26	-	-			
労働会館	川崎区富士見2丁目5番2号	4号 公会堂	4-1 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	I _s /I _{so}	1.03	-	-			
川崎市民プラザ										
宿泊棟	高津区新作1丁目19番1号	4号 公会堂	4-1 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 4-2 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	I _s /I _{so}	1.06	-	-			
大ホール棟			4-1 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 4-2 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	I _s /I _{so}	3.13	-	-			
プール棟			4-1 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 4-2 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	I _s /I _{so}	2.53	-	-			
体育棟			4-1 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 4-2 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	I _s /I _{so}	1.34	-	-			
クラブ棟			4-1 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 4-2 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	I _s /I _{so}	1.03	-	-			

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
				I _s /I _{so}	C _{TU} ・S _D	0.93	0.08	内容	実施時期	
西友武蔵新城店	中原区上新城2丁目127番地1、128番地1、129番地1、129番地4	6号 物品販売業を営む店舗	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	C _{TU} ・S _D	0.93	0.08	耐震改修	平成29年着手 平成30年完了	
東急鷺沼ビル	宮前区鷺沼1-1	6号 物品販売業を営む店舗	14 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分)構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。)に限る。)に適合するものであることを確認する方法	確認できる						
ノジマ東名川崎店	宮前区馬緒宇平台1985番地1他7筆	6号 物品販売業を営む店舗	3-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨造建築物の耐震診断指針」(2011年版)	I _s	C _{TU} ・S _D	0.81	q	1.40		
ダイエー向ヶ丘店										
A棟	多摩区登戸2789-1、2816-1	6号 物品販売業を営む店舗	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	C _{TU} ・S _D	1.01	0.62			耐震改修済み
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	C _{TU} ・S _D	1.05	0.80			
孝友第一ビル	麻生区上麻生5丁目943番地1、同番地2、947番地1、同番地3	6号 物品販売業を営む店舗	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	C _{TU} ・S _D	1.03	0.35			

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
					内容	実施時期	
川崎信用金庫本店	川崎区砂子二丁目11番地1他	13号 銀行	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)	I _s /I _{so} 1.18 C _T ·S _D 0.57			

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期			
第2庁舎	川崎区砂子1丁目9番地3	16号 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	5-6 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準J」に定める「第2次診断法」(2009年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.50			
宮前区役所										
Aゾーン	宮前区宮前平2丁目20番地5	16号 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準J」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.80			I _{so} =0.75 として診断
Bゾーン			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準J」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{Tu} ・S _D	0.79			I _{so} =0.75 として診断
全体			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準J」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.06	C _{Tu} ・S _D	0.83			I _{so} =0.75 として診断
麻生区役所	麻生区万福寺1丁目5番1号	16号 保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	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J」に定める「第3次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _T ・S _D	0.40			

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
浅田小学校								
A棟	川崎区浅田2丁目11番21号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.54	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.80	I _{SO} =0.70 として診断
C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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.34	I _{SO} =0.70 として診断
桜本中学校	川崎区池上新町1丁目2番4号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.32	I _{SO} =0.70 として診断
向小学校								
A棟	川崎区大島4丁目17番1号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.14	C _{TU} ・S _D	0.84	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.81	I _{SO} =0.70 として診断
東大島小学校								
A-1棟	川崎区大島5丁目25番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.16	C _{TU} ・S _D	0.56	I _{SO} =0.70 として診断
A-2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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.14	C _{TU} ・S _D	0.87	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.16	C _{TU} ・S _D	0.85	I _{SO} =0.70 として診断
東小田小学校								
A棟	川崎区小田5丁目11番20号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.37	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.09	C _{TU} ・S _D	0.46	I _{SO} =0.70 として診断
C棟			4-1 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	I _S /I _{SO}	1.25	-	-	
川中島小学校								
B-1棟	川崎区川中島2丁目4番19号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.50	I _{SO} =0.70 として診断
B-2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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.45	I _{SO} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
京町中学校								
A棟	川崎区京町3丁目19番11号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.78	I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.44	I _{so} =0.70 として診断
C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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.35	I _{so} =0.70 として診断
川崎中学校								
A棟	川崎区下並木50番地	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.10	C _{TU} ・S _D	0.45	I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.14	C _{TU} ・S _D	0.84	I _{so} =0.70 として診断
大師中学校	川崎区大師河原2丁目1番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.34	I _{so} =0.70 として診断
川崎小学校								
A棟	川崎区日進町20番1	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.37	C _T ・S _D	0.67	I _{so} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.07	C _T ・S _D	0.53	I _{so} =0.70 として診断
大島小学校								
A棟	川崎区浜町1丁目5番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.11	C _{TU} ・S _D	0.51	I _{so} =0.70 として診断
B・C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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.30	C _{TU} ・S _D	0.96	I _{so} =0.70 として診断
臨港中学校								
A棟	川崎区浜町2丁目11番22号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.14	C _{TU} ・S _D	0.87	I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.76	I _{so} =0.70 として診断
藤崎小学校								
A棟	川崎区藤崎3丁目2番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.79	I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.78	I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
南大師中学校								
A棟	川崎区四谷上町215番地	17号 中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.22	C _T ・S _D	0.43	I _{SO} =0.70 として診断
			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」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _T ・S _D	0.33	I _{SO} =0.70 として診断
四谷小学校								
A-1棟	川崎区四谷下町4-1	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.19	C _{TU} ・S _D	0.74	I _{SO} =0.70 として診断
A-2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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.17	C _{TU} ・S _D	0.60	I _{SO} =0.70 として診断
B-1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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.78	I _{SO} =0.70 として診断
B-2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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.21	C _{TU} ・S _D	0.92	I _{SO} =0.70 として診断
渡田中学校								
A棟	川崎区渡田向町11番1号	17号 中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _T ・S _D	0.33	I _{SO} =0.70 として診断
B-1棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _T ・S _D	0.47	I _{SO} =0.70 として診断
B-2棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.10	C _T ・S _D	0.36	I _{SO} =0.70 として診断
塙越中学校								
A棟	幸区塙越1-60	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.76	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.42	I _{SO} =0.70 として診断
御幸中学校								
A棟	幸区戸手4丁目2番1号	17号 中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.07	C _T ・S _D	0.41	I _{SO} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.15	C _T ・S _D	0.39	I _{SO} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
幸町小学校								
A棟	幸区中幸町2-17	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.10	C _T ·S _D	0.47	I _{so} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.06	C _T ·S _D	0.78	I _{so} =0.70 として診断
C棟			4-1 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	I _S /I _{so}	1.26	-	-	
古川小学校								
A-1棟	幸区古川町70番地	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.02	C _T ·S _D	0.77	I _{so} =0.70 として診断
A-2棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.03	C _T ·S _D	0.76	I _{so} =0.70 として診断
A-3棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.06	C _T ·S _D	0.76	I _{so} =0.70 として診断
B棟			4-1 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	I _S /I _{so}	1.48	-	-	
南河原小学校								
A棟	幸区都町18	17号 小学校	4-1 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	I _S /I _{so}	1.72	-	-	
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.07	C _T ·S _D	0.32	I _{so} =0.70 として診断
C棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{so}	1.14	C _T ·S _D	1.03	I _{so} =0.70 として診断
中原養護学校								
A棟	中原区井田3丁目13番1号	17号 学校	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _S /I _{so}	0.83	C _{TU} ·S _D	0.47	耐震改修 平成29年度以降に着手、平成35年度までに完了予定
B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」(2001年版)	I _S /I _{so}	0.85	C _{TU} ·S _D	0.55	
東住吉小学校								
A棟	中原区今井南町1, 111番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{so}	1.07	C _{TU} ·S _D	0.51	I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{so}	1.01	C _{TU} ·S _D	0.36	I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
平間小学校								
A棟	中原区上平間1480番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.79	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.11	C _{TU} ・S _D	0.82	I _{SO} =0.70 として診断
C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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.94	I _{SO} =0.70 として診断
玉川小学校								
A棟	中原区北谷町32番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.61	I _{SO} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.51	I _{SO} =0.70 として診断
C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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.76	I _{SO} =0.70 として診断
住吉中学校								
A棟	中原区木月住吉町1910	17号 中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _T ・S _D	0.34	I _{SO} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _T ・S _D	0.37	I _{SO} =0.70 として診断
中原小学校								
A棟	中原区小杉御殿町1丁目950番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.77	I _{SO} =0.70 として診断
B-1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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.36	I _{SO} =0.70 として診断
B-2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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.54	I _{SO} =0.70 として診断
B-3棟			4-1 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	I _S /I _{SO}	1.12	-	-	
C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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _T ・S _D	0.76	I _{SO} =0.70 として診断
中原中学校	中原区小杉陣屋町1丁目24番1号	17号 中学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.03	C _T ・S _D	0.77	I _{SO} =0.70 として診断
下小田中小学校								
A-1棟	中原区下小田中3丁目35番1号	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.06	C _T ・S _D	0.80	I _{SO} =0.70 として診断
A-2棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.18	C _T ・S _D	0.36	I _{SO} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
玉川中学校								
A棟	中原区中丸子562番地	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.77	
			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.10	C _{Tu} ・S _D	0.43	I _{so} =0.70 として診断
梶ヶ谷小学校								
A棟	高津区梶ヶ谷4-12	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.02	C _{Tu} ・S _D	0.77	
			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{Tu} ・S _D	0.40	I _{so} =0.70 として診断
久地小学校	高津区久地756	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _T ・S _D	0.71	I _{so} =0.70 として診断
坂戸小学校								
A棟	高津区坂戸1丁目18番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.10	C _{Tu} ・S _D	0.83	
			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.75	I _{so} =0.70 として診断
久末小学校								
A棟	高津区久末647番地	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _T ・S _D	0.39	
			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _T ・S _D	0.45	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
西有馬小学校	宮前区有馬7丁目6番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.31	I _{so} =0.70 として診断
有馬中学校	宮前区有馬7丁目7番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{Tu} ・S _D	0.83	I _{so} =0.77 G=1.10 として診断
犬藏小学校	宮前区犬藏1丁目3番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{Tu} ・S _D	0.76	I _{so} =0.70 として診断
犬藏中学校								
A棟	宮前区犬藏1丁目10番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.08	C _{Tu} ・S _D	0.70	
			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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.48	I _{so} =0.70 として診断
			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)	I _s /I _{so}	1.34	C _{Tu} ・S _D	0.47	I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
鷺沼小学校								
A棟	宮前区鷺沼2-1	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.38	I _{SO} =0.70 として診断
			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)	I _S /I _{SO}	1.20	C _{TU} ・S _D	0.42	I _{SO} =0.70 として診断
サレジオ学院幼稚園								
A棟	宮前区鷺沼4-13-7他	17号 幼稚園	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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.27	C _{TU} ・S _D	0.69	I _{SO} =0.70 として診断
			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)	I _S /I _{SO}	1.34	C _{TU} ・S _D	0.35	I _{SO} =0.70 として診断
菅生小学校								
A棟	宮前区菅生1丁目282番地2	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.07	C _T ・S _D	0.38	I _{SO} =0.70 として診断
			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」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _T ・S _D	0.40	I _{SO} =0.70 として診断
菅生中学校								
1棟	宮前区菅生2丁目10番1号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.48	I _{SO} =0.70 として診断
			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)	I _S /I _{SO}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.51	I _{SO} =0.70 として診断
平小学校	宮前区平6丁目382番1号	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.46	I _{SO} =0.70 として診断
白幡台小学校								
A-1棟	宮前区南平台13-1	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.00	C _T ・S _D	0.33	I _{SO} =0.70 として診断
			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」(1990年版)	I _S /I _{SO}	1.02	C _T ・S _D	0.30	I _{SO} =0.84 G=1.20 として診断
南野川小学校								
A棟	宮前区野川2604番地	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.51	I _{SO} =0.77 G=1.10 として診断
			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)	I _S /I _{SO}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.38	I _{SO} =0.70 として診断
野川中学校								
A棟	宮前区野川3142-1	17号 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」(2001年版)	I _S /I _{SO}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.38	I _{SO} =0.70 として診断
			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)	I _S /I _{SO}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.47	I _{SO} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
				I _s /I _{so}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.83	内容	実施時期	
西野川小学校	宮前区野川2604	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.13	C _{TU} ・S _D	0.83			I _{so} =0.70 として診断
有馬小学校										
A-1棟	宮前区東有馬5丁目12番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.50			I _{so} =0.70 として診断
A-2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.10	C _{TU} ・S _D	0.36			I _{so} =0.70 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.06	C _{TU} ・S _D	0.55			I _{so} =0.70 として診断
宮崎台小学校										
A-1棟	宮前区宮崎3丁目18番地	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.76			I _{so} =0.70 として診断
A-2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.11	C _{TU} ・S _D	0.58			I _{so} =0.70 として診断
宮前平中学校										
1棟	宮前区宮前平2丁目7	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.32			I _{so} =0.70 として診断
2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.19	C _{TU} ・S _D	0.48			I _{so} =0.70 として診断
富士見台小学校										
A棟	宮前区宮前平2丁目18番3号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.02	C _{TU} ・S _D	0.54			I _{so} =0.77 G=1.10 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.77			I _{so} =0.70 として診断
宮前平小学校	宮前区宮前平3丁目14番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.75			I _{so} =0.70 として診断
生田小学校										
A棟	多摩区生田7丁目22番1号	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.16	C _T ・S _D	0.40			I _{so} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.21	C _T ・S _D	0.44			I _{so} =0.70 として診断
宿河原小学校	多摩区宿河原2丁目1番1号	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _T ・S _D	0.39			I _{so} =0.70 として診断
稻田中学校	多摩区宿河原4丁目1番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _T ・S _D	0.75			I _{so} =0.70 として診断
菅中学校	多摩区菅城下28-1	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _T ・S _D	0.46			I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
長尾小学校								
A-1棟	多摩区長尾7丁目28番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{Tu} ・S _D	0.76	I _{so} =0.70 として診断
A-2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{Tu} ・S _D	0.49	I _{so} =0.70 として診断
学校法人カリタス学園 幼稚園	多摩区中野島4-1403-9	17号 幼稚園	4-1 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	I _s /I _{so}	1.02	-	-	
耕形中学校								
A-1棟	多摩区耕形1丁目22番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.89	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
A-2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.39	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
生田中学校	多摩区三田2-5420-2	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.07	C _{Tu} ・S _D	0.79	I _{so} =0.70 として診断
三田小学校	多摩区三田3丁目6番4号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.09	C _{Tu} ・S _D	0.58	I _{so} =0.70 として診断
南生田小学校								
A棟	多摩区南生田3丁目1番12号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.79	I _{so} =0.74 G=1.05 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{Tu} ・S _D	0.43	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
南生田中学校								
A棟	多摩区南生田3丁目4番1号	17号 中学校	4-1 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	I _s /I _{so}	1.70	-	-	
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{Tu} ・S _D	0.68	I _{so} =0.70 として診断
C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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{Tu} ・S _D	0.79	I _{so} =0.70 として診断
下布田小学校								
全体	多摩区布田23番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.14	C _{Tu} ・S _D	0.37	I _{so} =0.70 として診断
Aブロック			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.12	C _{Tu} ・S _D	0.83	I _{so} =0.70 として診断
Bブロック			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.07	C _{Tu} ・S _D	0.78	I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考	
					内容	実施時期		
東柿生小学校								
A棟	麻生区王禅寺122	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.12	C _{TU} ・S _D	0.85	I _{so} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.35	I _{so} =0.70 として診断
C-1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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.09	C _{TU} ・S _D	0.53	I _{so} =0.70 として診断
C-2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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.07	C _{TU} ・S _D	0.44	I _{so} =0.70 として診断
王禅寺中央小学校	麻生区王禅寺4丁目14番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.53	I _{so} =0.70 として診断
王禅寺中央中学校								
A棟	麻生区王禅寺東4丁目14番2号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.75	I _{so} =0.70 として診断
B棟			4-1 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	I _s /I _{so}	1.21	-	-	
南百合丘小学校								
A棟	麻生区王禅寺西1丁目26番1号	17号 小学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.40	I _{so} =0.77 G=1.10 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.35	I _{so} =0.70 として診断
桐光学園中学校高等学校 1号館	麻生区栗木三丁目383-3	17号 学校	5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.15	C _{TU} ・S _D	0.30	
桐光学園中学校高等学校 2号館			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.25	C _{TU} ・S _D	0.36	
西生田中学校								
A棟	麻生区高石3丁目25番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.92	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.11	C _{TU} ・S _D	0.49	I _{so} =0.84 G=1.20 として診断
千代ヶ丘小学校								
A棟	麻生区千代ヶ丘8丁目9番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ・S _D	0.48	I _{so} =0.70 として診断
B棟			5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	I _s /I _{so}	1.23	C _{TU} ・S _D	0.90	I _{so} =0.70 として診断

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【幼稚園又は小学校等】

建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
					内容	実施時期	
虹ヶ丘小学校							
1棟	麻生区虹ヶ丘1丁目21番2号	17号 小学校	4-1 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	I _s /I _{so}	1.85	-	-
			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.75
真福寺小学校							
A-1棟	麻生区白山5丁目3番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.74
A-2棟			4-1 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	I _s /I _{so}	1.36	-	-
長沢小学校	麻生区東百合丘2丁目24番7号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.03	C _{TU} ・S _D	0.77
長沢中学校							
A棟	麻生区東百合丘4丁目12番1号	17号 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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.39
B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」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.00	C _{TU} ・S _D	0.80

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料 1

【一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
					I _s /I _{so}	C _{Tu} ・S _D	0.30	内容	実施時期	
堤根処理センター 川崎生活環境事業所	川崎区堤根52	19号 一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	5-6 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨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」(2009年版)		I _s /I _{so}	1.03	C _{Tu} ・S _D	0.30		
等々力水処理センター管理棟										
管理棟-2(管理棟本館部)	中原区宮内3丁目22-1	19号 一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	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 _S	1.00	-	-			
管理棟-1(沈砂池棟)			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 _S	1.25	-	-			
再利用施設			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 _S	3.92	-	-			

要緊急安全確認大規模建築物 耐震診断結果一覧

資料1

【複合用途】

建築物の名称	建築物の位置	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				耐震改修等の予定		備考
					I _s /I _{so}	C _T ·S _D	0.98	内容	実施時期	
川崎モアーズ	川崎区駅前本町6番地7他	6号 物品販売業を営む店舗 10号 遊技場 12号 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」(1997年版)	I _s /I _{so}	5.80	C _T ·S _D	0.98			耐震診断の範囲は地上1階(SRC造)部分
			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	0.66	q	1.10			耐震診断の範囲は地上2~8階(S造)部分
井門川崎ビル	川崎区駅前本町7-4	10号 遊技場 12号 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」(1997年版)	I _s /I _{so}	0.96	C _T ·S _D	0.35	耐震改修	平成29年4月着手予定 平成30年3月完了予定	耐震診断の範囲は地上1~6階(SRC造)部分
			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	0.35	q	0.57			耐震診断の範囲は地上7~9階(S造)部分
アトレ川崎店										
旧館店舗棟	川崎区駅前本町26-1他	6号 物品販売業を営む店舗 12号 飲食店	別表1-2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	I _s	0.61	q	1.53			
本屋3号			別表1-2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	I _s	0.61	q	1.94			
幸文化センター(幸市民館・図書館)										
Aブロック	幸区戸手本町1丁目11番2号	4号 公会堂 9号 図書館	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.04	C _{TU} ·S _D	0.82			I _{so} =0.75として診断
Bブロック			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.83			I _{so} =0.75として診断
Cブロック			5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	1.02	C _{TU} ·S _D	0.82			I _{so} =0.75として診断
島崎ビル	高津区瀬口1丁目414番地、413番地1、415番地、413番地3	6号 物品販売業を営む店舗 10号 遊技場	5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	I _s /I _{so}	0.26	C _{TU} ·S _D	0.17	耐震改修	未定	
中和ビル	多摩区登戸字庚耕地2730番地ほか	1号 ボーリング場その他これらに類する運動施設 6号 物品販売業を営む店舗 12号 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」(2009年版)	I _s /I _{so}	1.05	C _{TU} ·S _D	0.51			

〔附表〕耐震診断の評価の結果と構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価

資料2

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		
	(※) 震度6強から7に達する程度の大規模な地震に対する安全性を示す。 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じるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。		
	I 大規模な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 大規模な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 大規模な地震の震動及び衝撺に対して倒壊し、又は崩壊する危険性が低い
別表1			
別表1-1 指針第1第一号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_w < 0.7$	$0.7 \leq I_w < 1.0$	$1.0 \leq I_w$
別表1-2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
別表2			
1 「公立学校施設に係る大規模地震対策関係法令及び地震防災対策関係法令の運用細目」(昭和55年7月23日付け文官字第217号文部大臣裁定)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
2 一般財団法人日本建築防災協会による「木造住宅の耐震診断と補強方法」に定める「一般診断法」及び「精密診断法」(時刻歴応答計算による方法を除く。)	上部構造評点 < 0.7	0.7 ≤ 上部構造評点 < 1.0	1.0 ≤ 上部構造評点
3-1 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」(1978年版)	$V_R/V_I < 0.5$	左右以外の場合	$1.0 < V_R/V_I$
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)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
4-1 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	—	—	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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	—	—	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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)	$I_s/I_{so} < 0.5$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_T \cdot S_D < 0.15$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$ $1.25 < C_T \cdot S_D$
5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
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)	$I_s/I_{so} < 0.5$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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 $I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_T \cdot S_D < 0.125 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.25 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_T \cdot S_D$
	鉄骨が非充腹材の場合 $I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_T \cdot S_D < 0.14 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.28 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_T \cdot S_D$
5-6 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨・鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」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 $I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.125 \cdot Z \cdot R \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.25 \cdot Z \cdot R \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
	鉄骨が非充腹材の場合 $I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.14 \cdot Z \cdot R \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.28 \cdot Z \cdot R \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
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」	$Qu/(\alpha \cdot Qu_n) < 0.5$	$0.5 \leq Qu/(\alpha \cdot Qu_n) < 1.0$	$1.0 \leq Qu/(\alpha \cdot Qu_n)$ かつ $GI_s < 1.0$ $1.0 \leq GI_s$
	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.7 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
8 一般社団法人プレハブ建築協会による「木質系工業化住宅の耐震診断法」	上部構造評点 < 0.7	0.7 ≤ 上部構造評点 < 1.0	1.0 ≤ 上部構造評点
9 一般社団法人プレハブ建築協会による「鉄鋼系工業化住宅の耐震診断法」	$P/Q < 0.5$	$0.5 \leq P/Q < 1.0$	$1.0 \leq P/Q$
10-1 一般社団法人プレハブ建築協会による「コンクリート系工業化住宅の耐震診断法」のうち大型コンクリートパネル造建築物に対する耐震診断の方法	$Qu/Qu_n < 0.5$	$0.5 \leq Qu/Qu_n < 1.0$	$1.0 \leq Qu/Qu_n$
10-2 一般社団法人プレハブ建築協会による「コンクリート系工業化住宅の耐震診断法」のうちリブ付中型コンクリートパネル造建築物に対する耐震診断の方法	$Qu/Qu_n < 0.5$	$0.5 \leq Qu/Qu_n < 1.0$	$1.0 \leq Qu/Qu_n$
	換算壁量 < 基準壁量 / 2	基準壁量 / 2 ≤ 換算壁量 < 基準壁量	基準壁量 ≤ 換算壁量
	換算壁枚数 < 基準壁枚数 / 2	基準壁枚数 / 2 ≤ 換算壁枚数 < 基準壁枚数	基準壁枚数 ≤ 換算壁枚数
10-3 一般社団法人プレハブ建築協会による「コンクリート系工業化住宅の耐震診断法」のうち臥梁付中型コンクリートパネル造建築物に対する耐震診断の方法	$Qu/Qu_n < 0.5$	$0.5 \leq Qu/Qu_n < 1.0$	$1.0 \leq Qu/Qu_n$
	換算壁量 < 基準壁量 / 2	基準壁量 / 2 ≤ 換算壁量 < 基準壁量	基準壁量 ≤ 換算壁量
	換算壁長 < 必要壁長 / 2	必要壁長 / 2 ≤ 換算壁長 < 必要壁長	必要壁長 ≤ 換算壁長
11 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	—	—	$1.0 \leq I_s/I_{so}$
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	$I_s/I_{so} < 0.5$ 又は $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{so}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$
13 一般財団法人日本建築防災協会による「既存壁式鉄筋コンクリート造等の建築物の簡易耐震診断法」	—	—	要件を全て満たす
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。)に適合するものであることを確認する方法	—	—	確認できる

(※) 備考欄に記入のない場合は、 I_{so} (構造耐震判定指標) = 0.6(第1次診断法の場合は = 0.8)、
 Z (地域指標) = G (地盤指標) = U (用途指標) = Rt (震動特性指標) = 1.0とする。

要緊急安全確認大規模建築物の要件一覧

昭和 56 年 5 月 31 日以前に新築工事に着手した建築物であり、次の用途及び規模等であるもの

用 途		階数（地階含む）・延べ面積
1	体育館(一般公共の用に供されるものに限る。)、ボーリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設	体育館(一般公共の用に供されるもの)は、階数 1 以上かつ 5,000 m ² 以上 その他は、階数 3 以上かつ 5,000 m ² 以上
2	病院又は診療所	
3	劇場、観覧場、映画館又は演芸場	
4	集会場又は公会堂	
5	展示場	階数 3 以上かつ 5,000 m ² 以上
6	百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗	
7	ホテル又は旅館	
8	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もの	階数 2 以上かつ 5,000 m ² 以上
9	博物館、美術館又は図書館	
10	遊技場	
11	公衆浴場	
12	飲食店、キャバレー、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	
13	理髪店、質屋、貸衣装屋、銀行その他これらに類するサービス業を営む店舗	階数 3 以上かつ 5,000 m ² 以上
14	車両の停車場又は船舶若しくは航空機の発着場を構成する建築物で旅客の乗降又は待合いの用に供するもの	
15	自動車車庫その他の自動車又は自転車の停留又は駐車のための施設で、一般公共の用に供されるもの	
16	保健所、税務署その他これらに類する公益上必要な建築物	
17	幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園	小学校等(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)は、階数 2 以上かつ 3,000 m ² 以上 その他は、階数 2 以上かつ 1,500 m ² 以上
18	老人ホーム、老人短期入所施設、保育所、福祉ホームその他これらに類するもの	保育所は、階数 2 以上かつ 1,500 m ² 以上 その他は、階数 2 以上かつ 5,000 m ² 以上
19	一定量以上の危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物	階数 1 以上かつ 5,000 m ² 以上 (敷地境界線から一定距離以内に存する建築物)

用途欄の番号 : 建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令第8条第1項各号

階数(地階含む)・延べ面積 : 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