

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条の規定に基づき公表する、要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果です。

※個々の建築物の構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価区分については、各建築物の「耐震診断の方法の名称」ごとの「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」との対応を『附表 耐震診断の方法及び安全性に関する事項』に示しています。(なお、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、倒壊するおそれはありません。)
※附表の7から14-2.22.23の耐震診断の方法を用いた場合の I_s/I_{s0} については、 I_{s0} を算出する際に用いる $U=1.0$ 、 $E_s=0.6$ (7、8の耐震診断の方法では0.8)とした場合(Z、R、 R_t が1の場合 $I_{s0}=0.6$)の I_s/I_{s0} を示しています。

【1 体育館(一般公共の用に供されるもの)、ボウリング場、スケート場、水泳場その他これらに類する運動施設】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	東名ホール	瀬戸市西原町2丁目114番地、尾張旭市狩宿町4丁目171、172、173番地	ボウリング場	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.01$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
2	アイシン精機株式会社 体育館	刈谷市昭和町2丁目3番地	体育館	25 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			
3	安城市体育館	安城市新田町新定山41番地8	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.26$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
4	蒲郡市民センター 体育館	蒲郡市緑町3番69号	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.28$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.39$			Z=1.0 G=1.0
5	TGアリーナ(総合体育館)	稲沢市朝府町5番1号	体育館	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 1.25$ $C_1 \cdot S_0 = 0.35$			
6	祖父江町体育館	稲沢市祖父江町山崎下批486番地1	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.15$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.79$			Z=1.0 G=1.0
7	知多市市民体育館	知多市緑町5番地	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.75$ $C_{11} \cdot S_0 = 1.06$			体育館棟 Z=1.0 G=1.0
				10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 1.35$ $C_1 \cdot S_0 = 1.09$			事務所棟
8	知立市福祉体育館	知立市西町草刈10番地5	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.60$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.34$			Z=1.0 G=1.0
9	知立イーグルボウル	知立市宝町塩福58番地	ボウリング場	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.03$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.67$			Z=1.0 G=1.0
10	豊明市福祉体育館	豊明市西川町笹原26番地1	体育館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.34$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.33$			Z=1.0 G=1.0

【2 病院、診療所】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	半田市立半田病院 診療棟	半田市東洋町2丁目29番地	病院	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 0.40$ $C_1 \cdot S_0 = 0.31$	建替え	着工予定時期: 2022年7月 完了予定時期: 2027年3月	
2	半田市立半田病院 病棟	半田市東洋町2丁目29番地	病院	13-1 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建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(充服材)(1997年版)	$I_s/I_{s0} = 1.40$ $C_1 \cdot S_0 = 0.31$			1~4階部分 Z=1.0 G=1.0
				10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{s0} = 1.26$ $C_1 \cdot S_0 = 0.38$			5~8階部分
3	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院 3棟	刈谷市住吉町5丁目15番地	病院	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 1.05$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.63$			Z=1.0 G=1.0
4	総合犬山中央病院本館	犬山市大字五郎丸字ニタ子塚6番	病院	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{s0} = 0.77$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.54$	建替え	着工予定時期: 2024年12月 完了予定時期: 2026年9月	Z=1.0 G=1.0
5	藤田保健衛生大学病院 3号棟	豊明市香掛町田楽ヶ窪1番地98	病院	25 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			

【3 劇場、観覧場、映画館、演芸場】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	蒲郡市民会館 ホール棟	蒲郡市栄町3番30号	劇場	14-2 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建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(非充腹材)(2009年版)	$I_s/I_{30} = 1.03$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.64$		大ホール Z=1.0 R ₁ =1.0 G=1.0
				11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.01$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.63$		中ホール Z=1.0 G=1.0
2	尾張旭市文化会館	尾張旭市東大道町山の内2410番地11	劇場	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.26$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.77$		Z=1.0 G=1.0

【4 集会場、公会堂】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	碧南市文化会館	碧南市源氏神明町4番地	公会堂	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{30} = 1.38$	$C_1 \cdot S_0 = 0.68$		ステージゾーン 展示室、会議室 ゾーン
				13-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(充腹材)(1997年版)	$I_s/I_{30} = 1.62$	$C_1 \cdot S_0 = 0.28$		ホールゾーン Z=1.0 G=1.0
2	小牧市市民会館・公民館	小牧市小牧二丁目107番地	公会堂	7 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート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	$I_s/I_{30} = 1.13$			

【6 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	エルシティ (イトーヨーカドー刈谷店)	刈谷市高倉町2丁目601番地	物品販売業を営む店舗	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{30} = 2.00$	$C_1 \cdot S_0 = 0.85$		
2	カーマホームセンター 刈谷店	刈谷市日高町4丁目102番地	物品販売業を営む店舗	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/I_{30} = 1.45$	$C_1 \cdot S_0 = 0.90$		
3	稲沢パールシティ 北西棟	稲沢市井之口大坪町80番地1	物品販売業を営む店舗	14-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(充腹材)(2009年版)	$I_s/I_{30} = 0.41$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.32$	耐震改修	検討中 Z=1.0 R ₁ =1.0 G=1.0
4	稲沢パールシティ 北東棟	稲沢市井之口大坪町80番地1	物品販売業を営む店舗	14-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(充腹材)(2009年版)	$I_s/I_{30} = 0.95$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.27$	耐震改修	検討中 Z=1.0 R ₁ =1.0 G=1.0
5	稲沢パールシティ 南棟	稲沢市井之口大坪町80番地1	物品販売業を営む店舗	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 0.39$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.16$	耐震改修	検討中 Z=1.0 G=1.0
6	ピアゴ知立店	知立市新南地一丁目2番地6	物品販売業を営む店舗	6 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨建築物の耐震診断指針」(1996年版)	$I_s = 0.67$	$q = 1.07$		
7	ショッピングタウンバオ	田原市田原町南新地77番	物品販売業を営む店舗	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.13$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.70$		Z=1.0 G=1.0
8	ヨシヅヤ師勝店	北名古屋市長田竹之宮1929番	物品販売業を営む店舗	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.03$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.66$		1~3階部分 Z=1.0 G=1.0
				6 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨建築物の耐震診断指針」(2011年版)	$I_s = 0.61$	$q = 2.46$		3階の一部、4階部分
9	ヨシヅヤ蟹江店 専門店館	海部郡蟹江町大字蟹江本町字コノ割1番地	物品販売業を営む店舗	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.00$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.64$		Z=1.0 G=1.0
10	パレマルシェ河和店	知多郡美浜町大字河和字北田面5番1他9筆	物品販売業を営む店舗	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.03$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.65$		Z=1.0 G=1.0

【7 ホテル、旅館】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	グリーンホテル三ヶ根	西尾市東幡豆町入会山1番地287	旅館	13-2 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建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(非充腹材)(1997年)	$I_s/I_{30} = 1.00$	$C_1 \cdot S_0 = 0.28$		Z=1.0 G=1.0
2	伊良湖ビューホテル 宿泊棟	田原市日出町青山1460番地36	ホテル	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.00$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.44$		Z=1.0 G=1.0

【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】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	大口町中央公民館	丹羽郡大口町依右一丁目47番地 他5筆	福祉会館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.26$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0

【9 博物館、美術館、図書館】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	愛知県陶磁美術館 本館	瀬戸市南山口町234番地	美術館	13-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(充腹材)(1997年版)	$I_s/I_{30} = 1.25$ $C_1 \cdot S_0 = 0.59$			Z=1.0 G=1.0

【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】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	安城駅西駐車場 西棟	安城市御幸本町5番25号	駐車場	6 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)	$I_s = 0.67$ $q = 1.00$			
2	名古屋市中央卸売市場北部市場 駐車棟	西春日井郡豊山町大字豊場字八反107番地	駐車場	13-1 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(充腹材)(1997年版)	$I_s/I_{30} = 1.24$ $C_1 \cdot S_0 = 0.30$			Z=1.0 G=1.0

【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】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	豊川市庁舎	豊川市諏訪1丁目1番地	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.53$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.49$			Z=1.0 G=1.0 <small>*$C_1 \cdot S_0$は1990年版による改修前の診断結果</small>
2	津島市本庁舎	津島市立込町2丁目21番地	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.25$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
3	あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター本館	刈谷市恩田町1丁目157番地1	研究所	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.25$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.77$			Z=1.0 G=1.0
4	安城市文化センター	安城市桜町17番11号	公民館	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.21$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
5	安城市役所本庁舎	安城市桜町18番23号	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.27$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.69$			Z=1.0 G=1.0
6	稲沢市庁舎 事務所棟	稲沢市稲府町1番地	庁舎	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1983年版)	$I_s/I_{30} = 1.16$			
7	知立市総合庁舎	知立市広見三丁目1番地	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.25$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.40$			Z=1.0 G=1.0
8	豊明市役所本庁舎	豊明市新田町子持松1番地1	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.53$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.94$			Z=1.0 G=1.0
9	日進市役所庁舎	日進市蟹甲町池下268番地	庁舎	12 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1983年版)	$I_s/I_{30} = 1.06$			
10	北名古屋役所 東庁舎	北名古屋市熊之庄御前60番	庁舎	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.04$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.39$			Z=1.0 G=1.0

【17 幼稚園又は小学校等】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	瀬戸市立道泉小学校	瀬戸市道泉町44番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.20$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.78$			Z=1.0 G=1.0
2	瀬戸市立祖母懐小学校	瀬戸市萩殿町2丁目178番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.23$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
3	瀬戸市立八幡小学校	瀬戸市八幡台三丁目1番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/I_{30} = 1.20$ $C_{11} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0

4	瀬戸市立幡山東小学校	瀬戸市八幡町455番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.61$			$Z=1.0$ $G=1.0$
5	瀬戸市立水無瀬中学校	瀬戸市原山町1番地	中学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_t \cdot S_0 = 0.72$			
6	瀬戸市立深川小学校	瀬戸市宮脇町53番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			$Z=1.0$ $G=1.0$
7	半田市立青山中学校 南棟校舎	半田市青山五丁目6番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.30$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.40$			$Z=1.0$ $G=1.0$
8	半田市立乙川小学校 北棟校舎	半田市乙川北側町1丁目1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.31$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.62$			$Z=1.0$ $G=1.0$
9	半田市立花園小学校 北棟校舎	半田市花園町3丁目5番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.28$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.79$			$Z=1.0$ $G=1.0$
10	豊川市立小坂井西小学校	豊川市伊奈町縫殿55番地1	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.40$	$C_t \cdot S_0 = 0.90$			
11	豊川市立牛久保小学校	豊川市牛久保町大手10番地2	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.71$			$Z=1.0$ $G=1.0$
12	豊川市立東部中学校	豊川市西豊町2丁目191番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			$Z=1.0$ $G=1.0$
13	碧南市立新川中学校	碧南市新川町1丁目1番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.26$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.30$			$Z=1.0$ $G=1.0$
14	碧南市立新川小学校	碧南市新川町2丁目1番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.75$			$Z=1.0$ $G=1.0$
15	碧南市立日進小学校	碧南市日進町4丁目1番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.74$			$Z=1.0$ $G=1.0$
16	安城市立安祥中学校	安城市安城町天草23番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			$Z=1.0$ $G=1.0$
17	安城市立祥南小学校	安城市安城町庚申11番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.31$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.80$			$Z=1.0$ $G=1.0$
18	安城市立安城北中学校	安城市新田町小山西18番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.30$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.79$			$Z=1.0$ $G=1.0$
19	安城市立安城中小学校	安城市大東町12番8号	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.26$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.77$			$Z=1.0$ $G=1.0$
20	西尾市立福地中学校	西尾市上道目記町上新田9番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			$Z=1.0$ $G=1.0$
21	西尾市立吉良中学校	西尾市吉良町富田油田8番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			$Z=1.0$ $G=1.0$
22	西尾市立寺津中学校	西尾市巨海町若宮西5番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.30$			$Z=1.0$ $G=1.0$
23	西尾市立福地南部小学校	西尾市熱池町古新田42番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.45$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.89$			$Z=1.0$ $G=1.0$
24	西尾市立東幡豆小学校	西尾市東幡豆町中尾10番地2	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_t \cdot S_0 = 0.73$			
25	西尾市立八ツ面小学校	西尾市八ツ面町市場71番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.35$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.65$			$Z=1.0$ $G=1.0$
26	大山市立立山中学校 南校舎	大山市大字木津字宮前15番	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.28$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.61$			$Z=1.0$ $G=1.0$
27	大山市立羽黒小学校 南舎	大山市大字羽黒字前川原67番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.40$			$Z=1.0$ $G=1.0$
28	大山市立東小学校 北舎	大山市羽黒安戸西一丁目2番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.56$			$Z=1.0$ $G=1.0$

29	常滑市立小鈴谷小学校	常滑市大谷字井戸尻2番地2	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0
30	常滑市立三和小学校	常滑市久米字諏訪山183番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
31	常滑市立西浦南小学校	常滑市古場字栗下前5番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
32	常滑市立常滑東小学校	常滑市瀬木町4丁目100番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.49$			Z=1.0 G=1.0
33	常滑市立常滑中学校	常滑市二ノ田16番地14	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.24$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.78$			Z=1.0 G=1.0
34	常滑市立常滑西小学校	常滑市本町3丁目136番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.17$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.42$			Z=1.0 G=1.0
35	常滑市立鬼崎南小学校	常滑市明和町2丁目47番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.33$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.45$			Z=1.0 G=1.0
36	江南市立宮田中学校	江南市後飛保町前川210番地	中学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_r \cdot S_0 = 0.38$			
37	江南市立草井小学校	江南市小秋町長者毛西1番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_r \cdot S_0 = 0.39$			
38	江南市立古知野中学校	江南市高屋町遠場148番地	中学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_r \cdot S_0 = 0.30$			
39	江南市立布袋小学校	江南市布袋下山町南167番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_r \cdot S_0 = 0.57$			
40	江南市立藤里小学校	江南市村久野町藤里1番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_r \cdot S_0 = 0.38$			
41	小牧市立応時中学校 北棟	小牧市応時一丁目130番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.33$			Z=1.0 G=1.0
42	小牧市立味岡小学校 北棟	小牧市大字小松寺585番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.77$			Z=1.0 G=1.0
43	小牧市立小牧南小学校 南棟	小牧市若草町82番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
44	稲沢市立大塚小学校 北棟	稲沢市大塚北九丁目68番	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.17$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
45	新城市立東郷中学校	新城市竹広字宮川162番地2	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
46	東海市立渡内小学校 管理教室棟	東海市荒尾町義呂1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.37$			Z=1.0 G=1.0
47	東海市立明倫小学校 管理教室棟	東海市荒尾町土取1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
48	東海市立明倫小学校 教室棟	東海市荒尾町土取1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.70$			Z=1.0 G=1.0
49	東海市立大田小学校 教室棟	東海市大田町細田23番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0
50	東海市立加木屋南小学校 管理教室棟	東海市加木屋町泡池2番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.81$			Z=1.0 G=1.0
51	東海市立三ツ池小学校 管理教室棟	東海市加木屋町鎌吉良根9番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.39$			Z=1.0 G=1.0
52	東海市立加木屋中学校 普通・特別教室棟	東海市加木屋町西御嶽18番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.17$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
53	東海市立横須賀中学校 教室棟	東海市高横須賀町猫狭間2番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0

54	東海市立名和中学校 管理棟	東海市名和町中首羅1番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
55	東海市立船島小学校 管理教室棟	東海市富木島町船島1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.36$			Z=1.0 G=1.0
56	大府市立共和小学校	大府市共和町1丁目29番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.31$	$C_1 \cdot S_0 = 0.36$			
57	知多市立岡田小学校②-1, ②-2, ②-3	知多市岡田字段戸坊1番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
58	知立市立知立東小学校	知立市昭和九丁目1番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
59	知立市立知立南小学校	知立市新林町新林55番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
60	知立市立知立西小学校 東棟	知立市鳥居一丁目13番地2	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_1 \cdot S_0 = 0.33$			
61	知立市立知立中学校 (校舎西部分)	知立市広見二丁目4番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.53$			Z=1.0 G=1.0
62	知立市立竜北中学校 南校舎	知立市山屋敷町東山2番地2	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.40$			Z=1.0 G=1.0
63	尾張旭市旭丘小学校 校舎南棟	尾張旭市大久手町上切戸117番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.26$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.31$			Z=1.0 G=1.0
64	尾張旭市立西中学校 校舎北棟	尾張旭市沢川町3丁目2番地9	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.64$			Z=1.0 G=1.0
65	尾張旭市立東中学校 校舎南棟	尾張旭市下井町前の上1602番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.49$			Z=1.0 G=1.0
66	尾張旭市立三郷小学校 校舎西棟	尾張旭市瀬戸川町1丁目122番地	小学校	25 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)並にこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあつては、地震に係る		確認できる			
67	尾張旭市立東栄小学校 校舎南棟	尾張旭市東栄町3丁目5番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.19$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
68	尾張旭市立本地原小学校 校舎南棟	尾張旭市南新町中畑252番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_1 \cdot S_0 = 0.40$			
69	学校法人 松永学園 愛英本地幼稚園	尾張旭市南本地ヶ原町1丁目26番地	幼稚園	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
70	尾張旭市立旭中学校 校舎南棟	尾張旭市向町2丁目4番地2	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
71	高浜市立港小学校 校舎	高浜市碧海町4丁目1番地7	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.27$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.36$			Z=1.0 G=1.0
72	高浜市立南中学校 南校舎	高浜市二池町3丁目3番地2	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.32$			Z=1.0 G=1.0
73	岩倉市立五条川小学校	岩倉市神野町郷浦18番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
74	岩倉市立岩倉中学校	岩倉市西市町竹之宮24番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.49$			Z=1.0 G=1.0
75	岩倉市立曾野小学校	岩倉市曾野町井森1番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.00$	$C_1 \cdot S_0 = 0.45$	耐震改修	着工予定時期: 平成29年5月 完了予定時期: 平成30年3月	
76	岩倉市立南部中学校	岩倉市曾野町江毛1番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
77	岩倉市立岩倉南小学校	岩倉市大地町小森93番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{11} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0

78	豊明市立春掛小学校 管理棟	豊明市春掛町一之御前16番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
79	豊明市立栄中学校 管理棟	豊明市栄町殿ノ山50番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.76$			Z=1.0 G=1.0
80	豊明市立栄中学校 教室棟	豊明市栄町殿ノ山50番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0
81	豊明市立籠小学校 管理教室棟	豊明市栄町南籠3番地758	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
82	豊明市立栄小学校 管理棟	豊明市新栄町2丁目295番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.77$			Z=1.0 G=1.0
83	豊明市立唐竹小学校	豊明市二村台一丁目27番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.75$			Z=1.0 G=1.0
84	日進市立日進西中学校	日進市梅森町向江1597番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.22$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.35$			Z=1.0 G=1.0
85	日進市立南小学校	日進市折戸町中屋敷70番地3	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.62$			Z=1.0 G=1.0
86	日進市立相野山小学校	日進市北新町相野山1331番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.19$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
87	日進市立東小学校	日進市米野木町北畑8番地3	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
88	日進市立日進中学校	日進市本郷町西原中通980番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
89	愛西市立西川端小学校	愛西市西川端町寺東15番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.41$			Z=1.0 G=1.0
90	清須市立清洲小学校 西棟	清須市清洲1013番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_t \cdot S_0 = 0.40$			
91	清須市立清洲東小学校	清須市清洲2576番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.33$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.34$			Z=1.0 G=1.0
92	清須市立新川中学校 特別教室棟	清須市須ヶ口750番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.28$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.54$			Z=1.0 G=1.0
93	清須市立新川小学校 北校舎	清須市須ヶ口1239番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_t \cdot S_0 = 0.71$			
94	清須市立春日小学校	清須市春日落合振形132番地3	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_t \cdot S_0 = 0.73$			
95	北名古屋市立調原中学校	北名古屋市井瀬木狭場50番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.33$			Z=1.0 G=1.0
96	北名古屋市立白木小学校	北名古屋市沖村井島32番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.19$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.57$			Z=1.0 G=1.0
97	北名古屋市立熊野中学校	北名古屋市熊之庄細長125番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.19$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.30$			Z=1.0 G=1.0
98	師勝はなの樹幼稚園	北名古屋市鹿田1751番地7	幼稚園	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.22$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
99	北名古屋市立師勝西小学校	北名古屋市鹿田清水64番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.36$			Z=1.0 G=1.0
100	北名古屋市立五条小学校	北名古屋市徳重中道8番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.37$			Z=1.0 G=1.0
101	北名古屋市立栗島小学校	北名古屋市中之郷栗島20番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.44$			Z=1.0 G=1.0
102	西春幼稚園 園舎	北名古屋市西之保棒地37番地	幼稚園	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.45$			Z=1.0 G=1.0

103	北名古屋市立師勝小学校	北名古屋市能田105番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
104	北名古屋市立師勝南小学校	北名古屋市二子曙1番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.25$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.78$			Z=1.0 G=1.0
105	弥富市立十四山中学校	弥富市烏ヶ地一丁目176番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
106	みよし市立北中学校 管理棟	みよし市三好丘桜一丁目1番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.42$			Z=1.0 G=1.0
107	みよし市立三吉小学校 北校舎	みよし市三好町半野木1番地27	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.53$			Z=1.0 G=1.0
108	あま市立七宝北中学校	あま市七宝町遠島十坪117番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.39$			Z=1.0 G=1.0
109	あま市立甚目寺西小学校	あま市新居屋三反通11番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.31$			Z=1.0 G=1.0
110	東郷町立高嶺小学校 南校舎	愛知県東郷町白鳥二丁目5番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_t \cdot S_0 = 0.35$			
111	東郷町立音貝小学校 北校舎	愛知県東郷町大字春木字音貝43番地100	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第3次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_t \cdot S_0 = 0.31$			
112	東郷町立春木小学校 南校舎	愛知県東郷町春木台四丁目5番地1	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
113	東郷町立東郷中学校 北校舎	愛知県東郷町大字諸輪字北山126番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
114	東郷町立東郷中学校 南校舎	愛知県東郷町大字諸輪字北山126番地	中学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_t \cdot S_0 = 0.34$			
115	豊山町立豊山小学校本館校舎	西春日井郡豊山町大字豊場字中之町10番	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.23$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.74$			Z=1.0 G=1.0
116	大口町立大口西小学校	丹羽郡大口町余野六丁目440番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0
117	扶桑町立高雄小学校 東棟	丹羽郡扶桑町大字高雄字北海道61番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.16$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.83$			Z=1.0 G=1.0
118	扶桑町立扶桑東小学校	丹羽郡扶桑町大字高雄字定松郷58番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.37$			Z=1.0 G=1.0
119	扶桑町立山名小学校	丹羽郡扶桑町大字南山名字山神浦152番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.31$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.40$			Z=1.0 G=1.0
120	大治町立大治南小学校 管理棟	海部郡大治町大字砂子字男八前320番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_t \cdot S_0 = 0.36$			
121	大治町立大治西小学校	海部郡大治町大字西條字松下100番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.36$			Z=1.0 G=1.0
122	大治町立大治中学校 管理棟	海部郡大治町大字堀之内字半之返791番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.72$			Z=1.0 G=1.0
123	大治町立大治小学校 管理棟	海部郡大治町大字堀之内字南二反畑606番地	小学校	10 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(1990年版)	$I_s/1_{30} = 1.21$	$C_t \cdot S_0 = 0.44$			
124	蟹江町立学戸小学校 管理棟	海部郡蟹江町学戸四丁目236番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.35$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.35$			Z=1.0 G=1.0
125	蟹江町立蟹江北中学校	海部郡蟹江町須成西九丁目55番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.40$			Z=1.0 G=1.0
126	阿久比町立阿久比中学校	知多郡阿久比町大字卯坂字半田ヶ峯1番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.18$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
127	東浦町立片葩小学校 管理棟	知多郡東浦町大字石浜字桜見台9番地1 他47筆	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版)	$I_s/1_{30} = 1.20$	$C_{th} \cdot S_0 = 0.44$			Z=1.0 G=1.0

128	東浦町立北部中学校 屋内運動場 普通教室棟	知多郡東浦町大字緒川字 寿二区80番地、81番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.31$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.33$			Z=1.0 G=1.0
129	東浦町立北部中学校 ホール棟	知多郡東浦町大字緒川字 寿二区80番地、81番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.38$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.42$			Z=1.0 G=1.0
130	東浦町立緒川小学校 普通教室棟	知多郡東浦町大字緒川字 八幡1番 他20番	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.21$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
131	武豊町立緑丘小学校	知多郡武豊町字長宗一丁 目1番地一部、113、123 番地	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.16$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.33$			Z=1.0 G=1.0
132	武豊町立富貴中学校 南館校舎	知多郡武豊町大字東大高 字無野西8番地	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.25$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.77$			Z=1.0 G=1.0
133	幸田町立幸田小学校 校舎	額田郡幸田町大字草字 三ツ石18番地 他24筆 字北川後70番地1 他7筆	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.18$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.71$			Z=1.0 G=1.0
134	幸田町立中央小学校 校舎	額田郡幸田町大字横落字 北門1番地1 他36筆 大字菱池字奉行42番地1 他22筆	小学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.20$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.49$			Z=1.0 G=1.0
135	東栄町立東栄中学校	北設楽郡東栄町大字本郷 字宮平1番地1	中学校	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.20$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.39$			Z=1.0 G=1.0

【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】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	西尾市立花ノ木保育園	西尾市今川町石橋8番地2	保育所	10 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{30} = 1.46$ $C_T \cdot S_0 = 0.89$			
2	常滑市立小鈴谷保育園 園舎	常滑市大谷字井戸尻13番 地	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.20$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.51$			Z=1.0 G=1.0
3	常滑市立青海こども園 園舎	常滑市金山字油手6番地	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.19$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.73$			Z=1.0 G=1.0
4	常滑市立鬼崎西保育園 園舎	常滑市新田町2丁目18番 地3	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.30$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.55$			Z=1.0 G=1.0
5	常滑市立瀬木保育園 園舎	常滑市瀬木町2丁目94番 地	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.21$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.32$			Z=1.0 G=1.0
6	常滑市立丸山保育園 園舎	常滑市山方町7丁目156番 地	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.20$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.32$			Z=1.0 G=1.0
7	知多市立南粕谷保育園	知多市南粕谷本町3丁目 88番地	保育所	11 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(2001年版)	$I_S/I_{30} = 1.21$ $C_{T1} \cdot S_0 = 0.46$			Z=1.0 G=1.0
8	豊山町立富士保育園	西春日井郡豊山町大字豊 場字流川46番	保育所	10 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存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」(1990年版)	$I_S/I_{30} = 1.17$ $C_T \cdot S_0 = 0.34$			
9	東浦町立石浜保育園	知多郡東浦町大字石浜字 白山1番地3	保育所	10 一般財団法人日本建築防災協会 による「既存鉄筋コンクリート造建 築物の耐震診断基準」に定める「第 2次診断法」(1990年版)	$I_S/I_{30} = 1.25$ $C_T \cdot S_0 = 0.47$			

【19 危険物の貯蔵場又は処理場の用途に供する建築物】

番号	建築物の名称	建築物の位置	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	耐震改修等の予定		備考
						内容	実施時期	
1	オーエスジー株式会社 大池工場	豊川市一宮町上新切450番地	工場	6 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 $q=$ 0.44	建替え	着工予定時期: 2024年8月 完了予定時期: 2027年10月	
2	津田工業株式会社 第1工場	豊川市東上町土橋80番地	工場	6 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)	$I_s/I_{30}=$ 1.03 $q=$ 1.05			
3	ロックベイント株式会社 犬山工場 (ABC工場)	大山市大字羽黒新田字大上戸1番1号	工場	11 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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)	$I_s/I_{30}=$ 1.10 $C_{10} \cdot S_0=$ 0.34			Z=1.0 G=1.0
4	住友理工株式会社小牧製作所 素材工場	小牧市東三丁目1番地	工場	15 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」	$G_{15}=$ 1.00			素材工場 複層部分
				6 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)	$I_s=$ 0.60 $q=$ 1.05			素材工場 平屋部分
5	住友理工株式会社小牧製作所 防振本工場	小牧市東三丁目1番地	工場	6 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)	$I_s=$ 0.61 $q=$ 1.04			
6	日本軽金属株式会社 名古屋工場	稲沢市小池一丁目11番1号	工場	14-2 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2次診断法」(非充腹材)(2009年版)	$I_s/I_{30}=$ 0.66 $C_{10} \cdot S_0=$ 0.42			電気室部分 Z=1.0 R _c =1.0 G=1.0
				6 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)	$I_s=$ 0.04 $q=$ 0.14	耐震改修	検討中	電気室部分以外
7	日本製鉄株式会社 名古屋製鉄所 冷延工場	東海市東海町5丁目3番地	工場	6 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)	$I_s=$ 0.09 $q=$ 0.32	耐震改修	着工予定時期: 2020年12月 完了予定時期: 2028年3月	
8	住友重機械工業株式会社 名古屋製造所 精機工場	大府市朝日町6丁目1番地	工場	2 指針第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法	$I_s=$ 0.63 $q=$ 1.28			
9	株式会社豊田自動織機 長草工場 301工場	大府市長草町山口9番地2	工場	6 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)	$I_s=$ 0.60 $q=$ 1.20			
10	株式会社豊田自動織機 長草工場 302工場	大府市長草町山口9番地2	工場	6 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)	$I_s=$ 0.60 $q=$ 1.20			
11	株式会社豊田自動織機 長草工場 プレス工場	大府市長草町山口9番地2	工場	6 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)	$I_s=$ 0.60 $q=$ 2.40			
12	JERA知多第二火力発電所本館	知多市北浜町10番地1	火力発電所	6 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)	$I_s=$ 0.59 $q=$ 1.99			
13	関西ベイント株式会社 名古屋事業所 第3工場	みよし市勘生町平地1番地	工場	6 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)	$I_s=$ 0.02 $q=$ 0.10	除却	着工予定時期: 2036年4月 完了予定時期: 2037年3月	
14	トヨタ自動車株式会社 三好第2機械工場	みよし市打越町並木1番地	工場	6 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)	$I_s=$ 0.87 $q=$ 1.14			