

要緊急安全確認大規模建築物の耐震診断結果の一覧表

【病院又は診療所】

| 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 |
|----------------------|-------------------|-----------|---|----------------------------|------|--------------------|------|----------|------|----|
| | | | | I_s/I_{s0} | | $C_{TU} \cdot S_D$ | | 内容 | 実施時期 | |
| 社会医療法人財団互恵会大船中央病院 西館 | 鎌倉市大船六丁目560番162 外 | 二 病院又は診療所 | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.03 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.63 | | | |

【集会場又は公会堂】

| 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 |
|------------|-----------------|------------|---|----------------------------|------|--------------------|------|----------|------|----|
| | | | | I_s/I_{s0} | | $C_{TU} \cdot S_D$ | | 内容 | 実施時期 | |
| 鎌倉生涯学習センター | 鎌倉市小町一丁目309番2 外 | 四 集会場又は公会堂 | 5-3 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.25 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.81 | | | |

【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 |
|----------|---------------|---------------------------|---|----------------------------|------|--------------------|------|----------|------|--------|
| | | | | I_s/I_{s0} | | $C_T \cdot S_D$ | | 内容 | 実施時期 | |
| 西友大船店 | 鎌倉市大船一丁目180番 | 六 百貨店、マーケットその他の物品販売業を営む店舗 | 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) | I_s/I_{s0} | 1.19 | $C_T \cdot S_D$ | 0.25 | | | 充腹材を使用 |
| 東急ストア鎌倉店 | 鎌倉市小町一丁目83番12 | 六 百貨店、マーケットその他の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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.00 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.62 | | | |

【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 |
|----------|-------------|-------------------------------|--|----------------------------|------|-----------------|------|----------|------|----|
| | | | | I_s/I_{s0} | | $C_T \cdot S_D$ | | 内容 | 実施時期 | |
| 鎌倉市役所本庁舎 | 鎌倉市御成町625番3 | 十六 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」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.03 | $C_T \cdot S_D$ | 0.50 | | | |

【幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園】

| 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 |
|-----------|-----------------|--------------------------|--|----------------------------|------|-----------------|------|----------|------|----|
| | | | | I_s/I_{s0} | | $C_T \cdot S_D$ | | 内容 | 実施時期 | |
| 鎌倉市立今泉小学校 | | | | | | | | | | |
| 南棟 | 鎌倉市今泉二丁目1480番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.16 | $C_T \cdot S_D$ | 0.38 | | | |
| 渡り廊下棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.60 | $C_T \cdot S_D$ | 0.36 | | | |
| 中棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.16 | $C_T \cdot S_D$ | 0.38 | | | |
| 給食室棟 | | | 7 屋内運動場等の耐震性能診断基準 | I_s | 0.80 | q | 1.53 | | | |
| 北棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.16 | $C_T \cdot S_D$ | 0.38 | | | |
| 渡り廊下棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.38 | $C_T \cdot S_D$ | 0.32 | | | |
| 階段室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.16 | $C_T \cdot S_D$ | 0.38 | | | |

| 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 | | | | |
| 鎌倉市立岩瀬中学校 | | | | | | | | | | |
| 特別教室棟 | 鎌倉市岩瀬828番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.26 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.80 | | | |
| 管理棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.30 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.77 | | | |
| 普通教室棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.26 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.45 | | | |
| 学校法人鎌倉女子大学 岩瀬キャンパス 東館 | 鎌倉市岩瀬字平島1420番1 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.05 | $C_T \cdot S_D$ | 0.33 | | | |
| 学校法人鎌倉女子大学 岩瀬キャンパス 本館 | 鎌倉市岩瀬字平島1420番1 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.00 | $C_T \cdot S_D$ | 0.46 | | | |
| 学校法人鎌倉女子大学 岩瀬キャンパス 松本講堂 | 鎌倉市岩瀬字平島1420番1 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.00 | $C_T \cdot S_D$ | 0.32 | | | |
| 鎌倉市立大船小学校 | | | | | | | | | | |
| 南棟 | 鎌倉市大船二丁目456番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.31 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.83 | | | |
| 北棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.43 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.51 | | | |
| 給食室棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.63 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.43 | | | |
| 鎌倉市立玉縄中学校 | | | | | | | | | | |
| 北棟 | 鎌倉市岡本1100番2 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.31 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.33 | | | |
| 南棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.36 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.35 | | | |
| 鎌倉市立深沢小学校 | | | | | | | | | | |
| 北棟 | 鎌倉市梶原一丁目743番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.25 | $C_T \cdot S_D$ | 0.78 | | | |
| 管理棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.30 | $C_T \cdot S_D$ | 0.36 | | | |
| 給食室棟 | | | 7 屋内運動場等の耐震性能診断基準 | I_s | 0.78 | q | 1.67 | | | |
| 渡り廊下棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 2.25 | $C_T \cdot S_D$ | 0.61 | | | |
| 南棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.60 | $C_T \cdot S_D$ | 0.45 | | | |
| 鎌倉市立深沢中学校 | | | | | | | | | | |
| 西棟 | 鎌倉市梶原一丁目1031番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.26 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.82 | | | |
| 東棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.86 | | | |
| 鎌倉市立富士塚小学校 | | | | | | | | | | |
| 管理棟 | 鎌倉市上町屋字谷戸810番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.35 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.47 | | | |
| 中棟 | | | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.42 | | | |

| 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 | |
| 鎌倉市立腰越中学校 校舎棟 | 鎌倉市腰越四丁目198番1 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.31 | $C_T \cdot S_D$ | 0.36 | | | |
| 鎌倉市立腰越小学校 | | | | | | | | | | |
| 北棟 | 鎌倉市腰越五丁目228番3 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.60 | $C_T \cdot S_D$ | 0.31 | | | |
| 管理棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.31 | $C_T \cdot S_D$ | 0.31 | | | |
| 階段室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.48 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 特別教室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.28 | $C_T \cdot S_D$ | 0.32 | | | |
| 鎌倉市立御成中学校 | | | | | | | | | | |
| 本館(西側) | 鎌倉市笹目町391番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.30 | $C_T \cdot S_D$ | 0.32 | | | |
| 本館(東側) | | | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.30 | $C_T \cdot S_D$ | 0.85 | | | |
| 鎌倉市立七里ガ浜小学校 | | | | | | | | | | |
| 北棟 | 鎌倉市七里ガ浜東五丁目2120番1 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_S/I_{S0} | 1.41 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.84 | | | |
| 管理棟 | | | 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、2017年版) | I_S/I_{S0} | 1.33 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.63 | | | |
| 学校法人清泉女学院 南棟 | 鎌倉市城廻字打越200番1 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 15 建築物の構造耐力上主要な部分が昭和56年6月1日以降におけるある時点の建築基準法(昭和25年法律第201号)並びにこれに基づく命令及び条例の規定(構造耐力に係る部分(構造計算にあっては、地震に係る部分に限る。))に限る。)に適合するものであることを確認する方法 | — | 確認できる | — | — | | | 免震 |
| 鎌倉市立関谷小学校 | | | | | | | | | | |
| 校舎棟 | 鎌倉市関谷字下坪468番1 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_S/I_{S0} | 1.25 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.36 | | | |
| 給食室棟 | | | 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、2017年版) | I_S/I_{S0} | 2.30 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 1.81 | | | |
| 鎌倉養護学校 校舎棟 | 鎌倉市関谷566 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.21 | $C_T \cdot S_D$ | 0.46 | | | |
| 鎌倉市立玉縄小学校 | | | | | | | | | | |
| 北棟 | 鎌倉市玉縄一丁目860番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.31 | $C_T \cdot S_D$ | 0.40 | | | |
| 管理棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.28 | $C_T \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 南棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_S/I_{S0} | 1.46 | $C_T \cdot S_D$ | 0.94 | | | |
| 給食室棟 | | | 7 屋内運動場等の耐震性能診断基準 | I_S | 0.80 | q | 1.57 | | | |

| 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 | |
| 鎌倉市立西鎌倉小学校 | | | | | | | | | | |
| 南棟 | 鎌倉市津宇猫池1069番82 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 昇降口棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 渡り廊下棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 管理棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.50 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 北棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.50 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 特別教室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.16 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 鎌倉市立第二小学校 | | | | | | | | | | |
| 管理棟 | 鎌倉市二階堂字向荏柄880番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.48 | $C_T \cdot S_D$ | 0.34 | | | |
| 階段室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.31 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 特別教室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.43 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 教室棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.45 | $C_T \cdot S_D$ | 0.54 | | | |
| 鎌倉市立山崎小学校 | | | | | | | | | | |
| 南棟 | 鎌倉市山崎2500番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.26 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 北棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.61 | $C_T \cdot S_D$ | 0.30 | | | |
| 鎌倉学園 中学校高校 | 鎌倉市山ノ内字巨福山110番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_s/I_{s0} | 1.20 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.73 | | | |
| 学校法人北鎌倉女子学園 1号館 | 鎌倉市山ノ内字藤源治914 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.25 | $C_T \cdot S_D$ | 0.41 | | | |
| 鎌倉市立第一小学校 | | | | | | | | | | |
| C(南)棟 | 鎌倉市由比ガ浜二丁目41番1 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 5-2 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.32 | | | |
| D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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.23 | $C_T \cdot S_D$ | 0.38 | | | |
| A(北)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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.21 | $C_T \cdot S_D$ | 0.53 | | | |
| 渡り廊下棟 | | | 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 2.11 | $C_T \cdot S_D$ | 1.86 | | | |
| 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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.31 | | | |
| E(昇降口)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」及び「第3次診断法」(1990年版) | I_s/I_{s0} | 1.33 | $C_T \cdot S_D$ | 0.34 | | | |

| 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 | |
| 横浜国立大学教育学部 附属鎌倉中学校 | | | | | | | | | | |
| 校舎A棟 | 鎌倉市雪ノ下三丁目930番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.25 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.79 | | | |
| 校舎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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.26 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.79 | | | |
| 校舎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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.20 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.75 | | | |
| 横浜国立大学教育学部 附属鎌倉小学校 | | | | | | | | | | |
| 校舎A棟 | 鎌倉市雪ノ下三丁目930番 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.20 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.52 | | | |
| 校舎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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.46 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.89 | | | |
| 校舎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」及び「第3次診断法」(2001年版、2017年版) | I_S/I_{SO} | 1.25 | $C_{TU} \cdot S_D$ | 0.76 | | | |
| 清泉小学校 校舎棟 | 鎌倉市雪ノ下三丁目707番1 外 | 十七 幼稚園、小学校等又は 幼保連携型認定こども園 | 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} | 1.21 | $C_T \cdot S_D$ | 0.77 | | | |

※ 建築物の主たる用途は、建築物の耐震改修の促進に関する法律施行令第8条の規定に基づき記載しています