

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

略称	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		
		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。
告示指針 非木造	「建築物の耐震診断及び耐震改修の実施について技術上の指針となるべき事項」第1第二号に定める建築物の耐震診断の方法 (平成18年1月26日付け国土交通省告示第184号)	$I_s < 0.3$ 又は $q < 0.5$	左右以外の場合	$0.6 \leq I_s$ かつ $1.0 \leq q$
公立学校 耐震指針	「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日付け文管第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 $1.0 \leq q$
S	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 $1.0 \leq q$
RC1990	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 $C_T \cdot S_D < 0.15$ ※ $I_{SO}=0.6$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{SO}$ かつ $0.3 \leq C_T \cdot S_D \leq 1.25$ ※ $I_{SO}=0.6$ $1.25 < C_T \cdot S_D$
RC2001	一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンク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 $C_{TU} \cdot S_D < 0.15 \cdot Z \cdot G \cdot U$ ※ $I_{SO}=0.6$	左右以外の場合	$1.0 \leq I_s/I_{SO}$ かつ $0.3 \cdot Z \cdot G \cdot U \leq C_{TU} \cdot S_D$ ※ $I_{SO}=0.6$
WPC1	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	—	—	$1.0 \leq I_s/I_{SO}$ ※ $I_{SO}=0.8$

(※)震度6強から7に達する程度の大規模の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ずるおそれは少なく、倒壊するおそれはない。

(※)Z、G、Uについては備考欄に特記がない限り、1.0とする。