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

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	П	Ш
鉄骨倍建築物の耐震診断指針 (2011年)	Is < 0.3 又は q < 0.5	左右以外の場合	0.6≦ Is かつ 1.0 ≦ q
一般財団法人日本建築防災協会による「既存 鉄筋コンク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)	Is/Iso < 0.5 又は C _{TU} ·S _D < 0.15·Z·G·U	左右以外の場合	1.0 ≦ Is/Iso かつ 0.3·Z·G·U ≦ C _{TU} ·S _D

- 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。
- ※ <u>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。</u> 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ます。
- ※ 耐震診断結果の備考欄に特記が無い限り、Z(地域指標)=0.9、G(地盤指標)=1.0、U(用途指標)=1.0