

耐震診断結果の見方

建築物の耐震診断結果【例】

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結果				安全性の評価(I, II, III)	耐震改修等の予定		備考
						I _s /I _{s0}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.49		内容	実施時期	
○○○○○○	□□区 △△ 0-0-0	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)	鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{s0}	1.01	C _{TU} ・S _D	0.49	III			

①

②

耐震診断義務付け対象建築物の耐震診断の結果の公表について（技術的助言）【抜粋】

	耐震診断の方法	構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性			③
		I (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 (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 (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。)	
(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 _{s0} < 0.5 又は C _{TU} ・S _D < 0.125・Z・Rt・G・U	左右以外の場合	1.0 ≤ I _s /I _{s0} かつ 0.25・Z・Rt・G・U ≤ C _{TU} ・S _D
		鉄骨が非充腹材の場合	I _s /I _{s0} < 0.5 又は C _{TU} ・S _D < 0.14・Z・Rt・G・U	左右以外の場合	1.0 ≤ I _s /I _{s0} かつ 0.28・Z・Rt・G・U ≤ C _{TU} ・S _D

①耐震診断結果から「耐震診断の方法の名称」を確認し、技術的助言の表から同じ「耐震診断の方法」を探します。

②耐震診断結果から「安全性の評価結果」の数値を確認し、①で探した欄と照らし合わせます。

③照らし合せた結果から耐震診断結果の「安全性の評価(I, II, III)」が決まります。