

## 記号の解説（構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性）

記号	記号の名称	記号の解説
$I_s$	構造耐震指標	構造体の耐震性能を表す指標
$q$	保有水平耐力に係る指標	必要保有水平耐力に対する保有水平耐力の比
$I_{SO}$	構造耐震判定指標	想定した地震動レベルに対して建物が所要の耐震性能を安全であるために必要とされる構造耐震指標値
$C_T$	累積強度指標	層の変形角(靱性指標)に対応して部材が発揮する強度指標の累積値に外力分布による補正係数を乗じたもの
$C_{TU}$	終局時累積強度指標	構造物(層)の終局限界における累積強度指標値
$S_D$	形状指標	建物の平面、立面形状または剛性の平面、立面分布を考慮して保有性能基本指標を修正する指標
$Z$	地域指標	地震活動度や地震動強さを考慮するための耐震判定基本指標の補正係数
$G$	地盤指標	地盤、地形、地盤と建物の相互作用を考慮するための耐震判定基本指標の補正係数
$U$	用途指標	建物の用途を考慮するための耐震判定基本指標の補正係数
$R_t$	振動特性係数	建築物の固有周期および地盤の種別に応じた当該建築物の振動特性により、地震力の値を変化させる係数