

『耐震性能評価スピード計算法』

—  INDIが贈る耐震設計の王道 “虎の巻” —

- 大地震時の建物の『倒壊か否か』の判定を最新の計算法でスピーディーに検証する！
- 実務者から初学者まで使える係数法を用いた『簡単計算と実用性』が最大のメリット！

虎の巻Ⅰ：保有水平耐力計算法

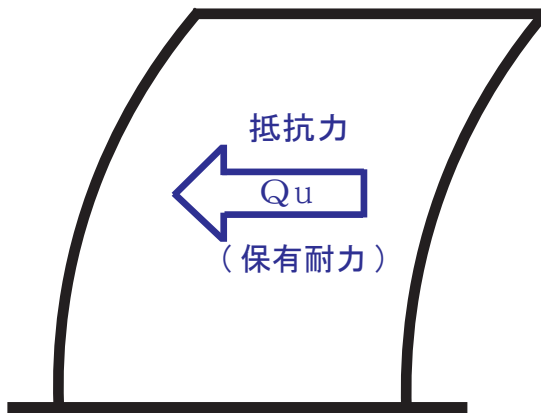
虎の巻Ⅱ：限界耐力計算法

虎の巻Ⅲ：限界状態設計法

虎の巻Ⅰ・Ⅱ・Ⅲとも、鉄筋コンクリート造3階建て / 鉄骨造5階建て / 木造3階建ての三つがセット

マグニチュード8クラス

地震力
 Q_{un}
(必要耐力)



地震エネルギー吸収能力

☆ 必要耐力 Q_{un} < 保有耐力 Q_u なら安全です。

☆ 最新の知見を導入した『性能設計法』講座。地震時の骨組の塑性変形を評価した耐震設計法