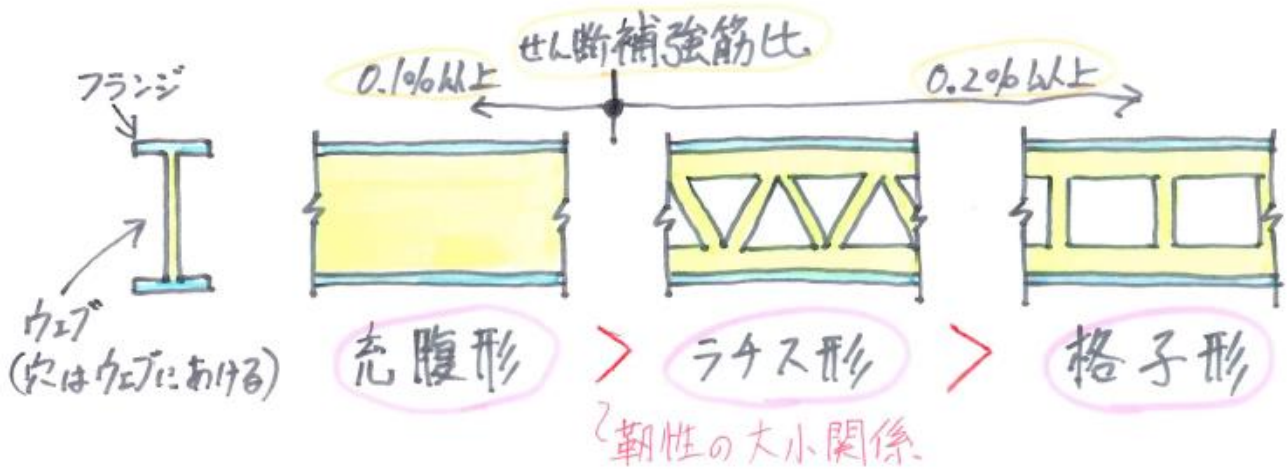


IV構造(14. SRC構造) ①ウェブ形式



(1) ウェブ形式(充腹形or非充腹形)

- 柱の鉄骨ウェブで靱性を確保するための形式は、格子形を避けて、**充腹形**(場合によってはラチス形)とする。
- 充腹形のウェブは、両面が厚いコンクリートで押さえられ座屈が生じにくいので、**幅厚比**を検討しなかった。
- 部材に充腹形鉄骨を用いる場合、コンクリートのひび割れ発生時に、急激な剛性の低下が生じるとは**言えない**。
- 部材に充腹形鉄骨を用いた場合、非充腹形鉄骨を用いた場合に比べて耐震性能が**向上**する。