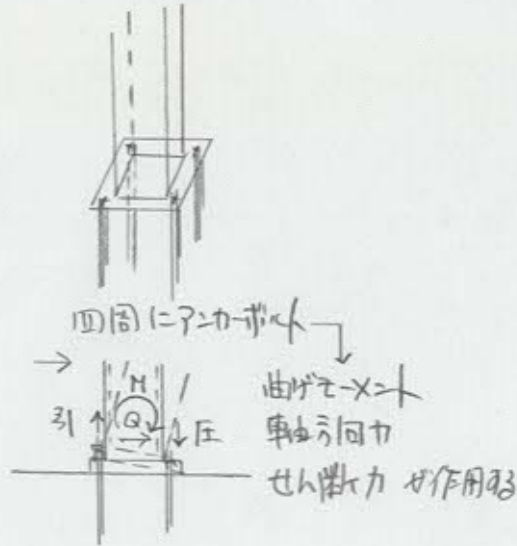
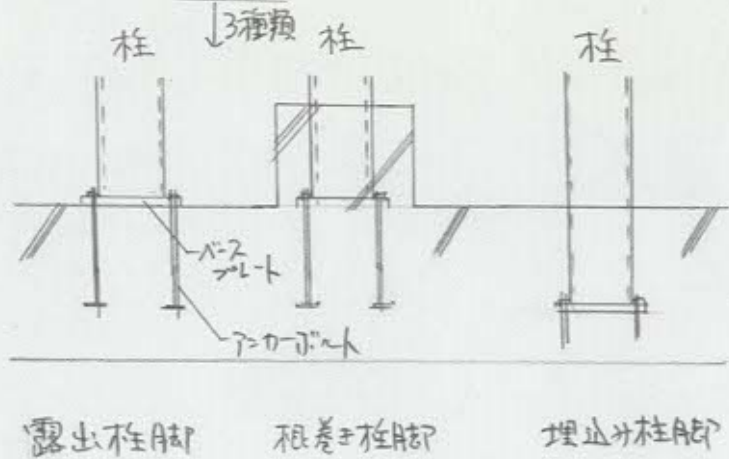
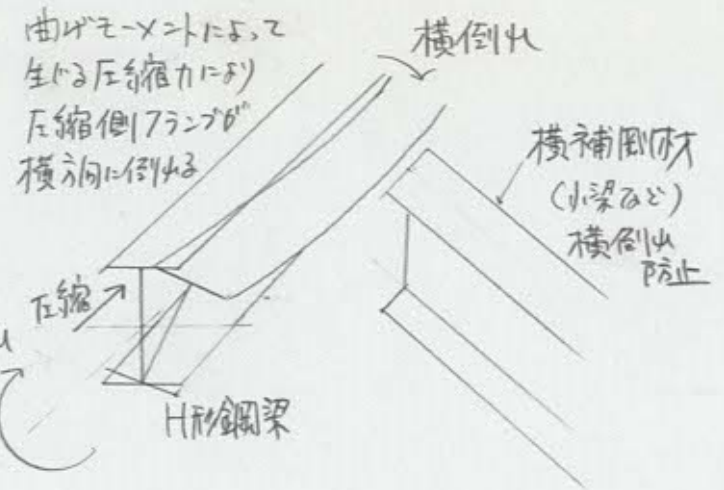


1. 露出型柱脚

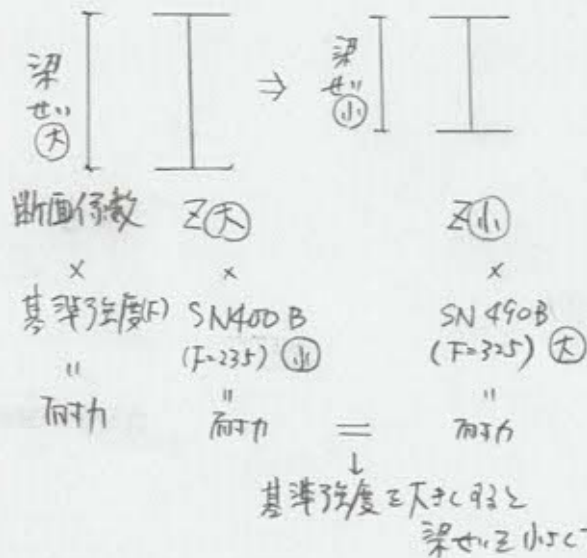


2. H形鋼梁の横座屈



3. 曲げ剛性に余裕のある梁

→ 寸法の制限に対して余裕がある



令82条(5) 2つの検討が必要

・ 耐力の検討
作用耐力 < 許容耐力

・ 変形の検討
変形量 < 許容変形量

↓ $I_x + I_y > 10 I_z$
部材の曲げ剛性を
大きくする (EI)

E(ヤング係数)は、材料の
強度に関わらず一定
鉄骨の場合 205kN/mm²

4. 冷間成形角形鋼管の横座屈

