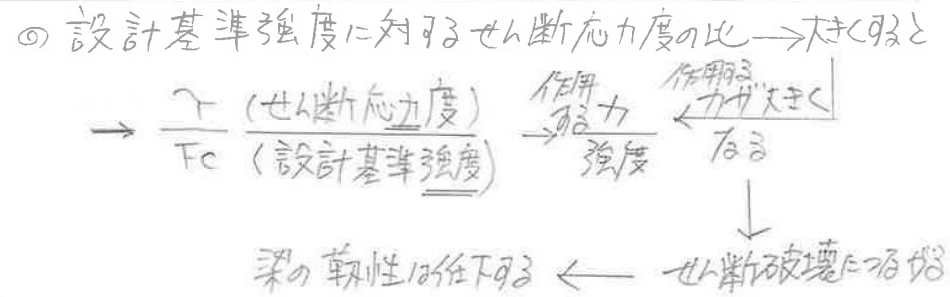
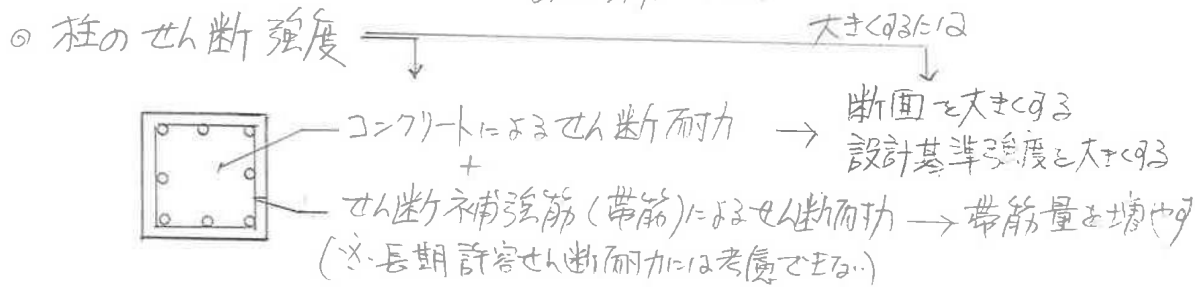
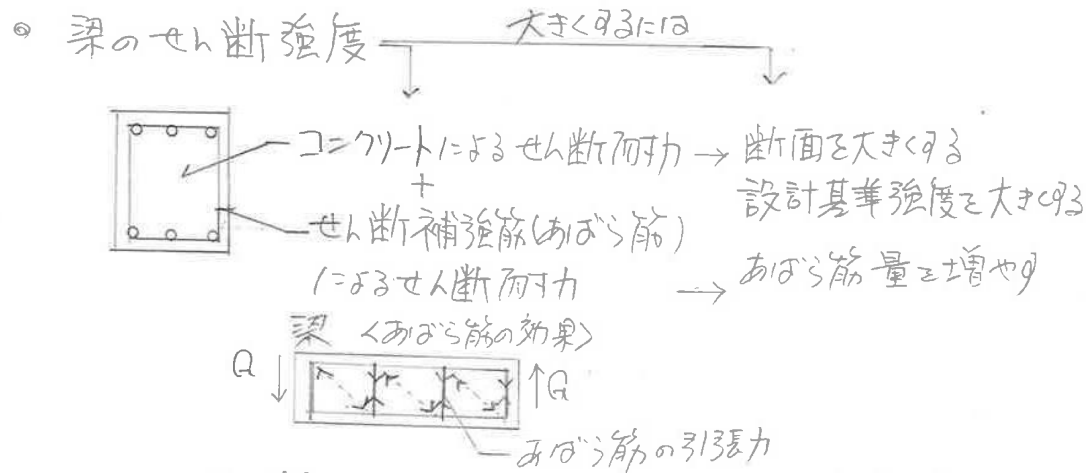


# 平成29年No.12 鉄筋コンクリート構造

1. 梁のせん断強度 → 大きくなるには、断面を大きくする。設計基準強度を大きくする。あばら筋量を増やす
2. 設計基準強度に対するせん断応力度の比 → 大きくなるとせん断破壊につながるが、靱性は低下する
3. 柱のせん断強度 → 大きくなるには、断面を大きくする。設計基準強度を大きくする。帯筋量を増やす
4. 両側柱付耐力壁 → 側柱の帯筋量を増やると、靱性が高まる



## ④ 両側柱付耐力壁

