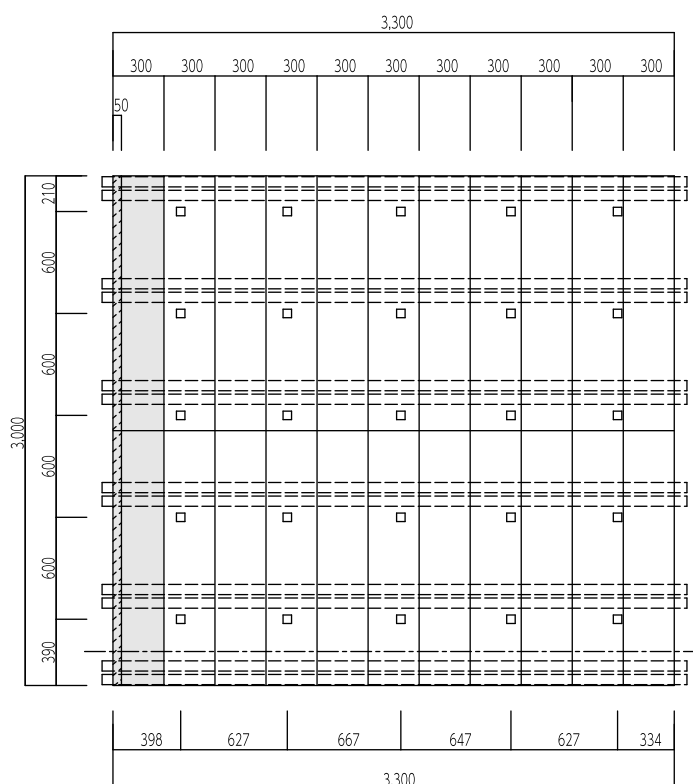


■ スチール型枠設計・製作事例



■ 参考図面



- ユニットで組立てるので、工程上作業安全上安定安全な作業ができます。
- 重量的に大型クレーンの設備を必要としますが高い精度をほこります。
- ペニヤに比べて環境負荷が低いです。
- 階高が高く、勾配があるRC造の特殊な形状向き。
- 転用が図れます。

杭工事

基礎工事

梁貫通補強材

止水

断熱材

コンクリート製
スペーサー

吊り(金)具

鋼製
スペーサー

パー型
スペーサー

樹脂製
スペーサー

その他

コン止め

天井
インサート

PC
インサート

インサート
・アンカー類

施工補強具

耐震
スリット材

面木目地材

開口補強

打込み金物

耐火被覆材

鉄骨造
(S造)用金具

デッキ用
スペーサー

伸縮目地材

養生材

リース品

技術紹介

資料集