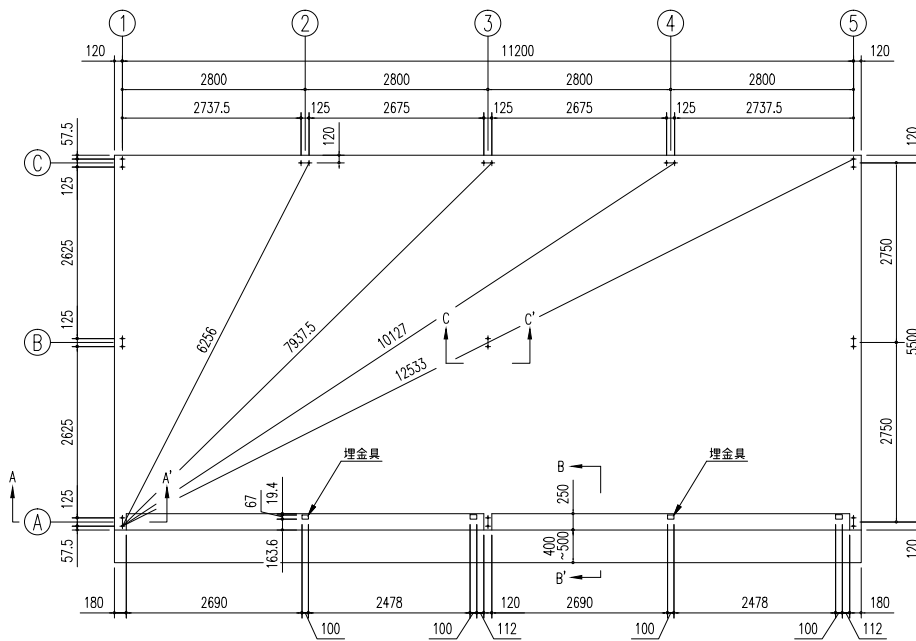
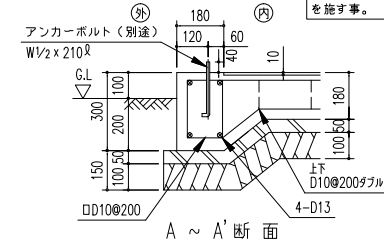
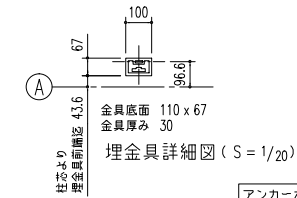


小屋伏図 (S=1/80)

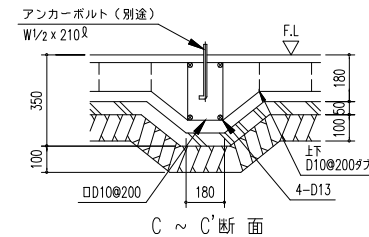
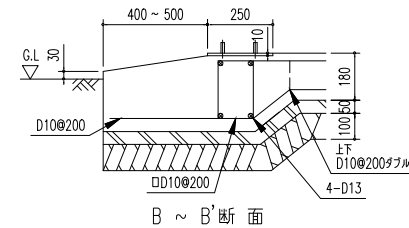
▶は、プレース 10.7φ とする。



基礎伏図 (S=1/80)



アンカーボルトの止結は、ダブルナット等の戻り止めを施す事。



ベタ基礎断面図 (S=1/20)

<下記条件での参考図>

(地耐力 50 kN/m² 以上、コンクリート設計基準強度 18 N/mm² 以上)

基準風速 34 m/s、地表相粗度区分 III

- 注1) 寒冷地の場合、凍結深度等を考慮し、実情にあわせて設計して下さい。
- 注2) その他現地の実情にあわせて設計して下さい。
- 注3) 間仕切りが付く場合は、間仕切り部分に地中梁が必要です。

名称 ヨド倉庫(ベタ基礎)
機種名 SOB-5857FHD型(2連棟)

株式会社 産川製鋼所