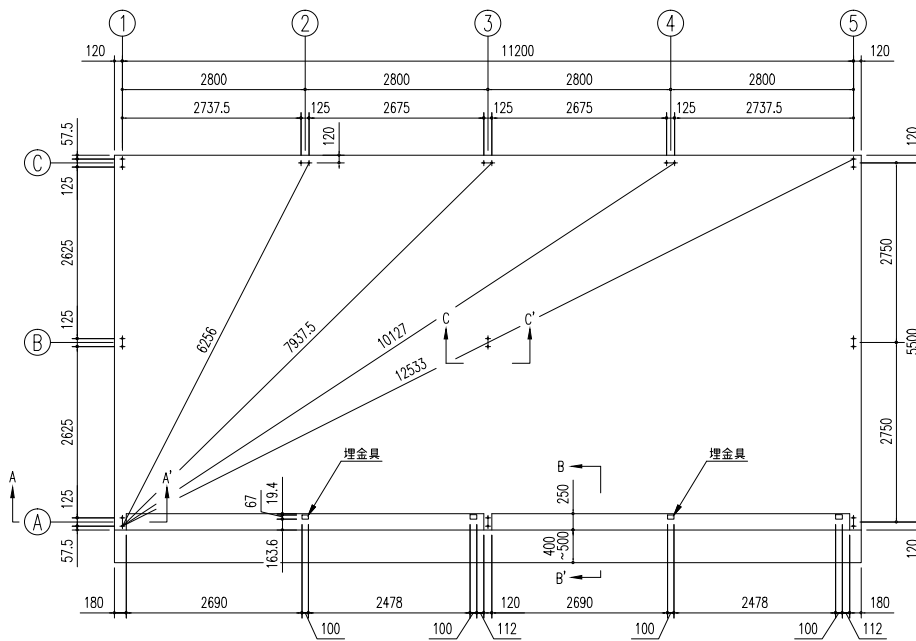
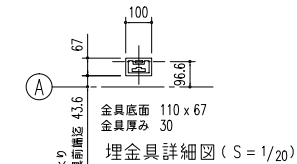


小屋伏図 (S=1/80)

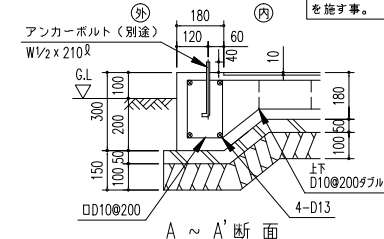
▷は、プレース 7φ とする。



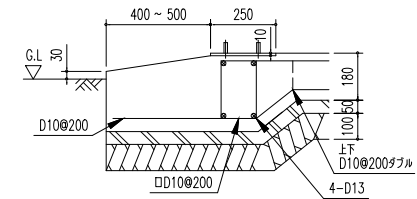
基礎伏図 (S=1/80)



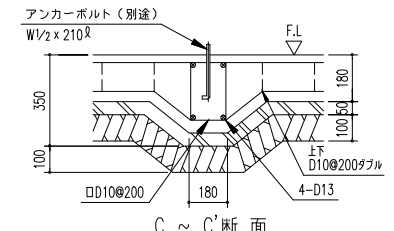
アンカーボルトの止結は、ダブルナット等の戻り止めを施す事。



A ~ A' 断面



B ~ B' 断面



C ~ C' 断面

ベタ基礎断面図 (S=1/20)

<下記条件での参考図>  
 (地耐力 50 kN/m<sup>2</sup> 以上、コンクリート設計基準強度 18 N/mm<sup>2</sup> 以上)  
 基準風速 34 m/s、地表相硬度区分 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-5857LD型(2連棟)

株式会社 冠川製鋼所