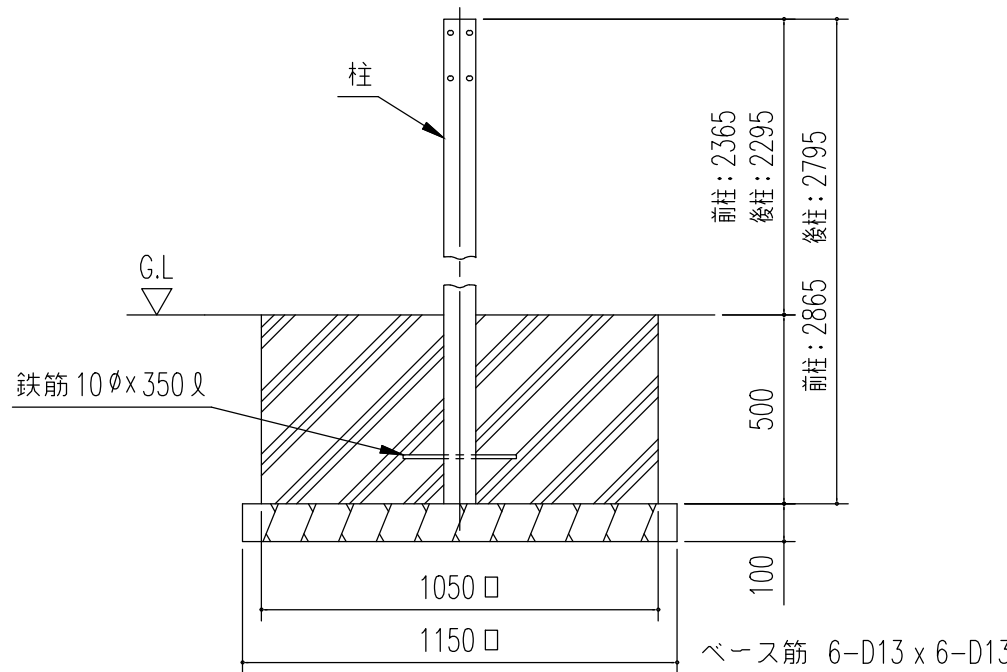


基 础 伏 図 ($S=1/40$)

基礎断面図 ($S=1/20$)

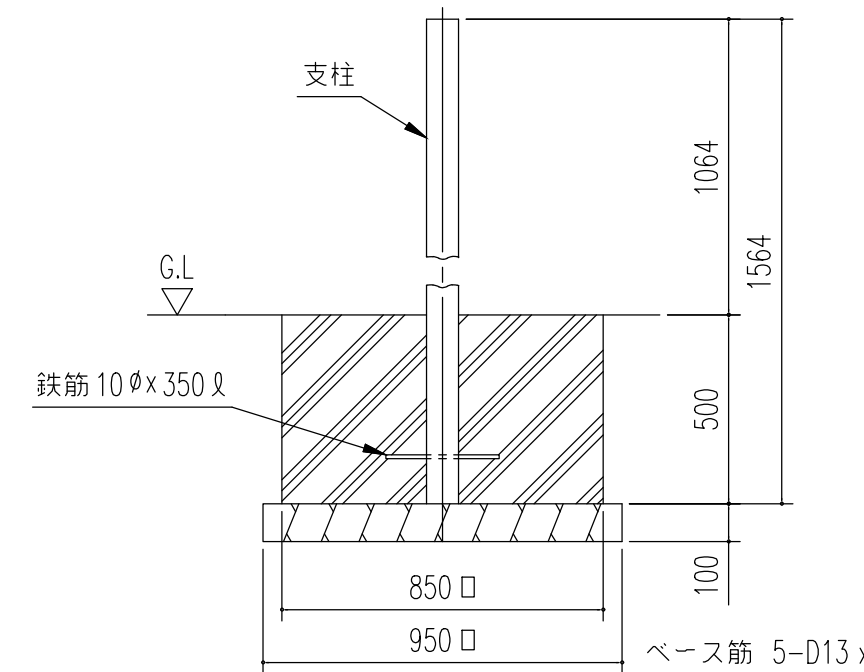
<下記条件での参考図>

(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, 地表面粗度区分 III)

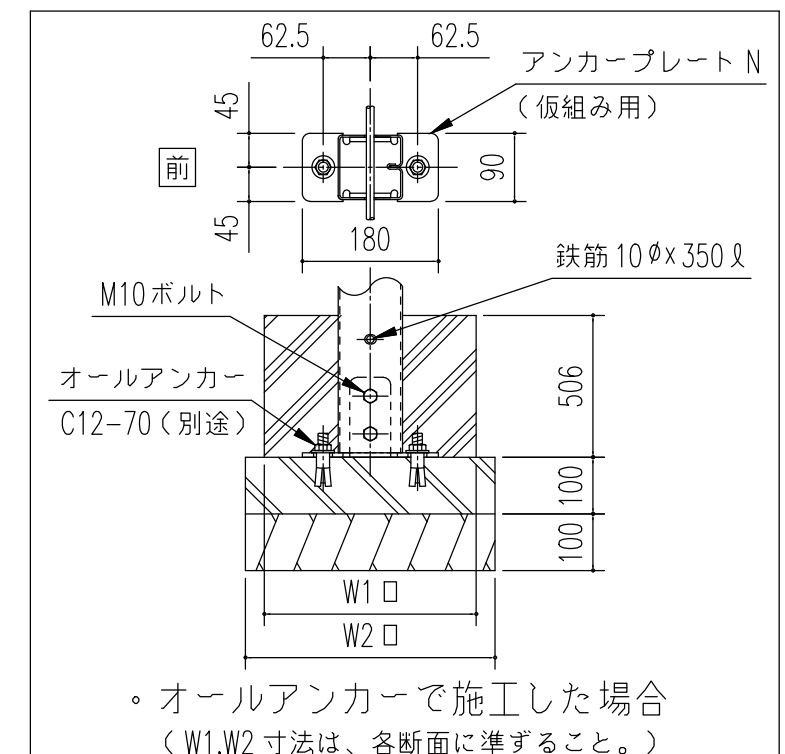


A ~ A' 断 面

*仮組み用のアンカーボルト (W1/2相当) 又はオールアンカー (C12相当) 等は別途。



B ~ B' 断 面



。オールアンカーで施工した場合
(W1,W2寸法は、各断面に準ずること。)

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。

名 称 ヨド自転車置場 KWA 型
<壁一段・背低・単棟>

機種名 KWA-5426型 <3/3>

株式会社 沢川鋼所