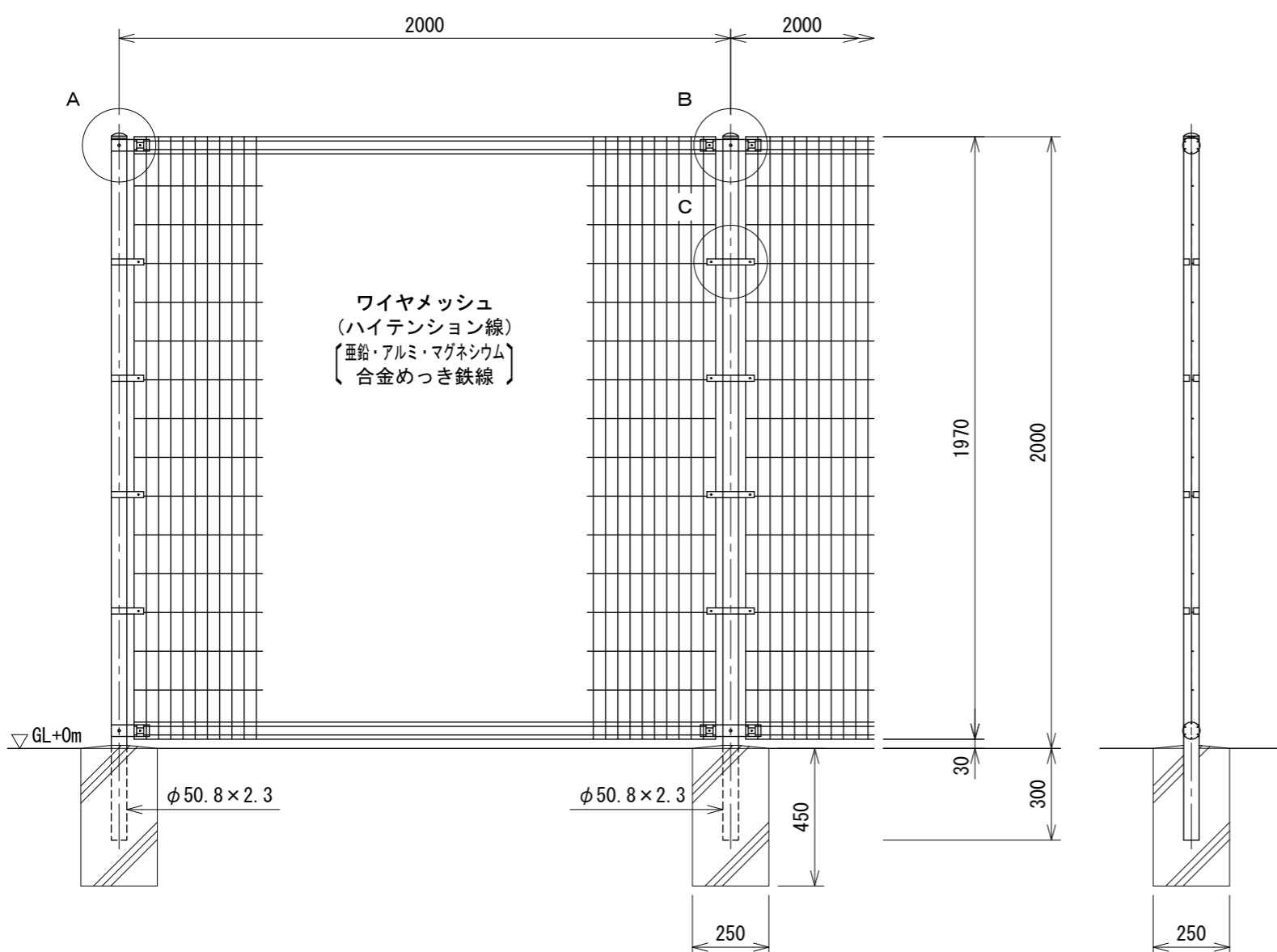


# UN-GR2000-40 (グラウンドタイプ)

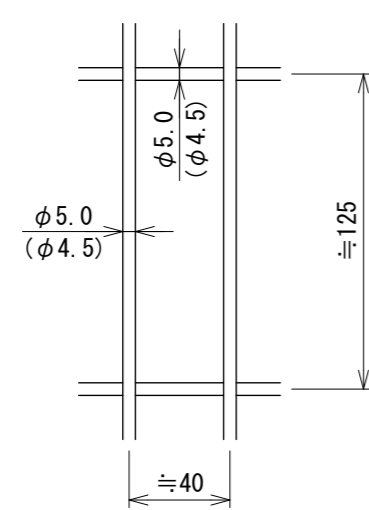
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

S=1:20

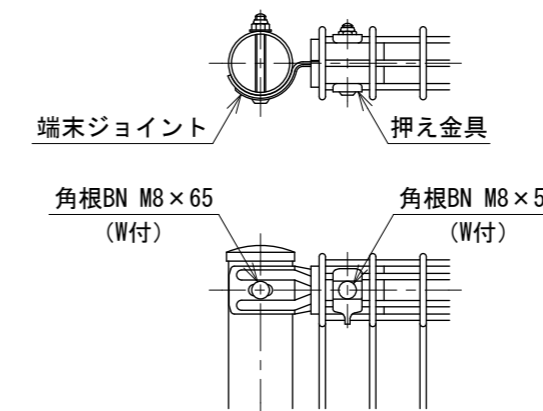


Wイヤメッシュ図

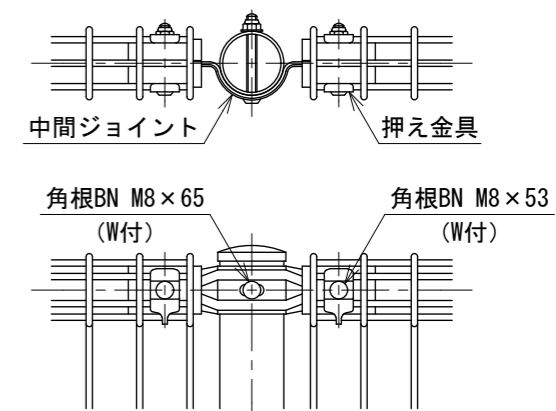
( ) 内は芯径を示す。



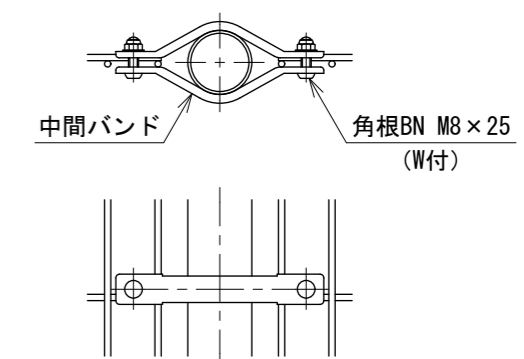
A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6



C部取付図 S=1:6



## 設計条件

設計荷重 … 昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。

基礎条件 … 長期許容地耐力 9.8 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

## 備考

- 外装について
    - 主柱、ジョイント  
押え金具  
Wイヤメッシュ
    - バンド
    - ボルト、ナット
- … 垂鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- … 溶融垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- … 溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理

## 注記

・ジョイント取付方向は現地状況に応じて打合せに依り決定とする。尚取付ボルト、ナットのボルトはジョイント側、パネルの縦線はグラウンド側とする。