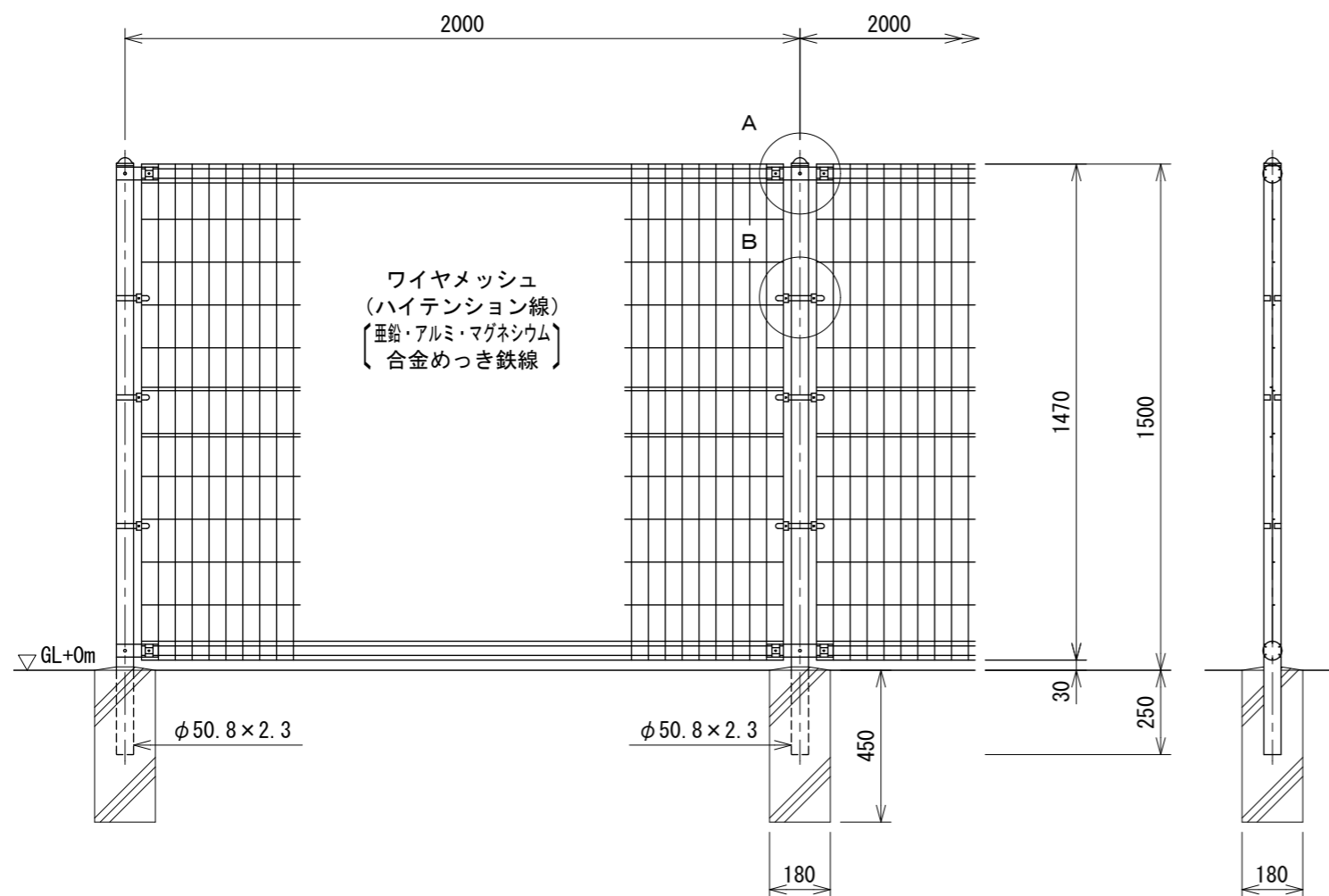


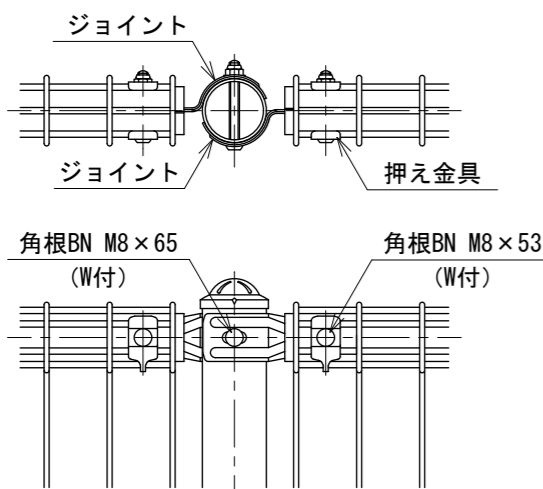
# UN-A 1500S-50

S=1:20

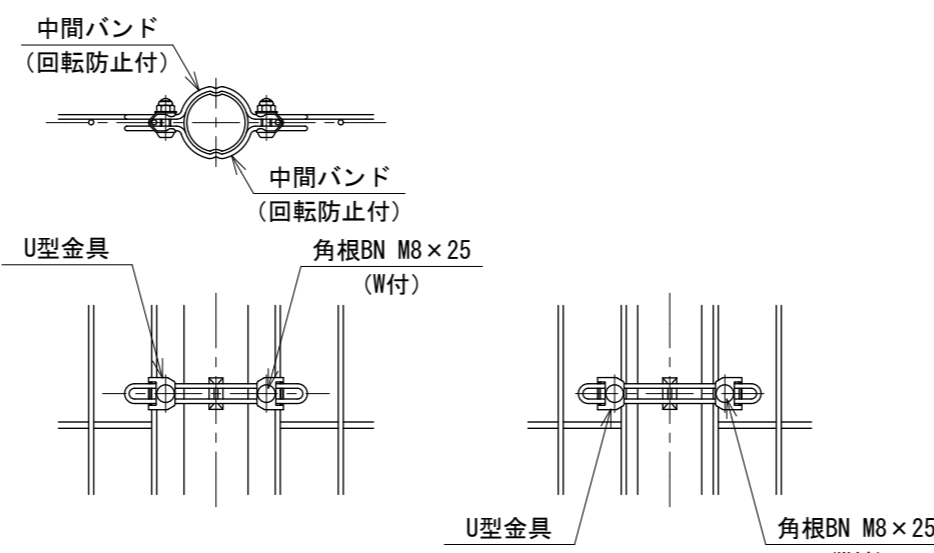
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6

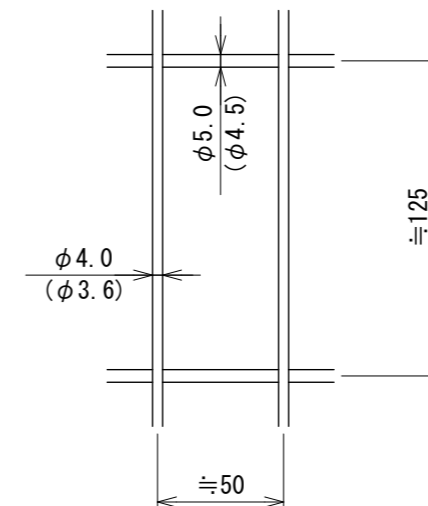


標準的な取付図

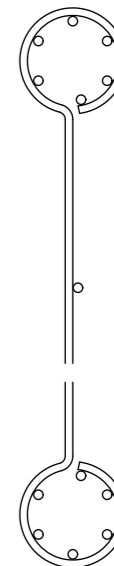
パネルと柱のすきまが  
せまい場合の取付図

ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。



パネル断面図



## 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  $9.8 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

## 備考

- 外装について
    - 主柱、ジョイント  
押え金具  
ワイヤメッシュ
    - バ ン ド
    - U 型 金 具
    - ボルト、ナット
- ・ 亞鉛・アルミ・マグネシウム合金め  
きの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ 亞鉛・アルミ合金めきの上高耐候性  
樹脂粉体塗装
- ・ 亞鉛・アルミ・マグネシウム合金め  
きの上防錆着色処理
- ・ 溶融亞鉛めきの上防錆着色処理