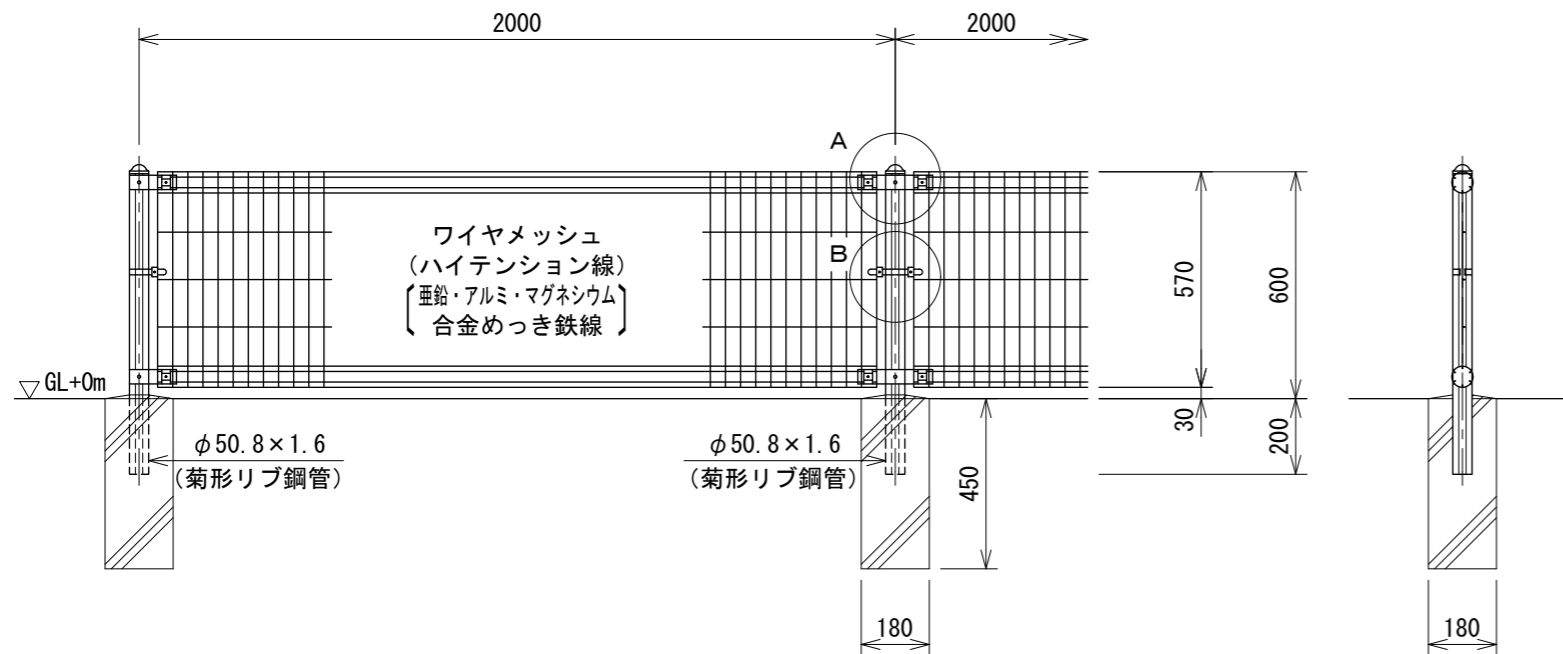


## UN-A600L-40

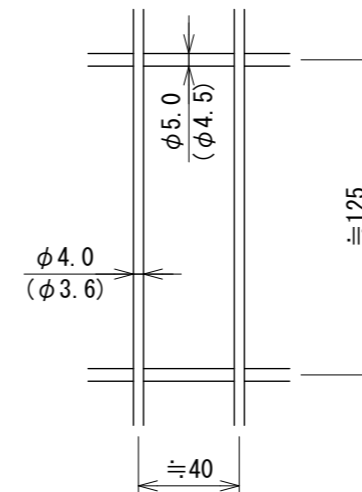
S=1:20

(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)

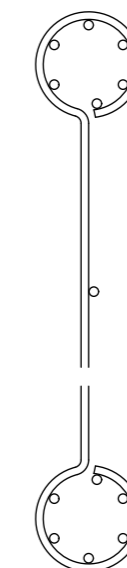


## ワイヤメッシュ図

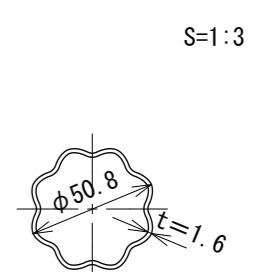
( ) 内は芯径を示す。



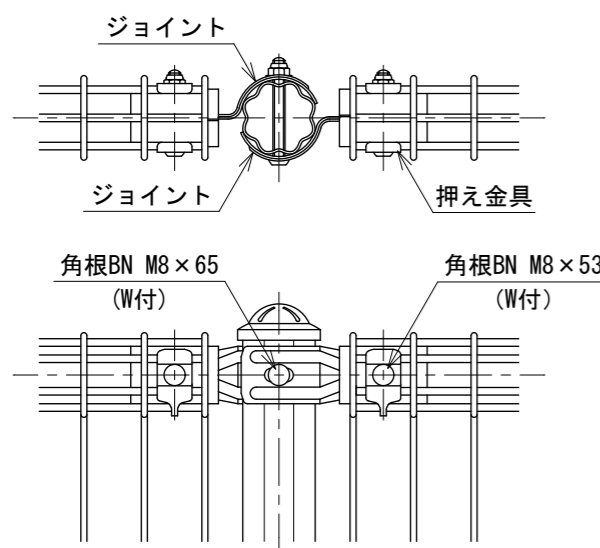
## パネル断面図



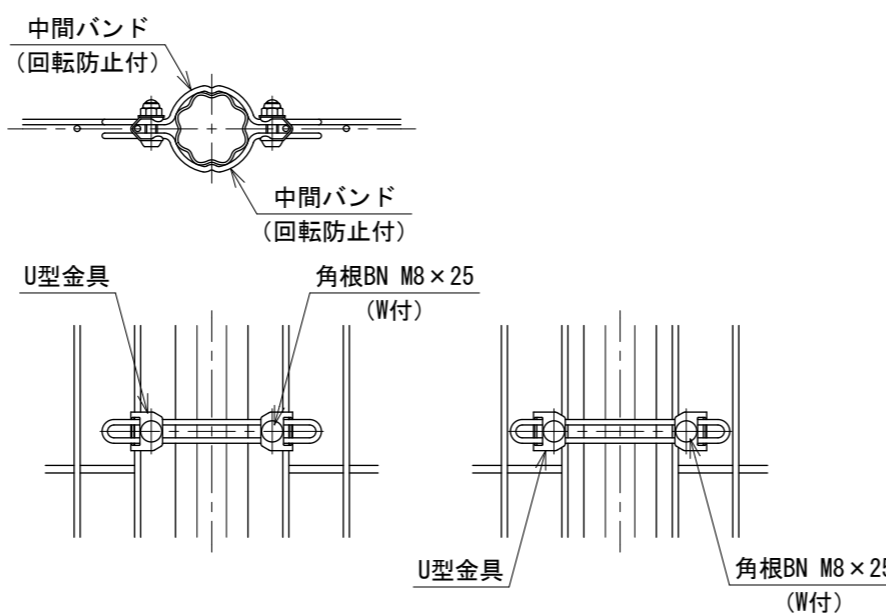
## 菊形リブ鋼管断面図



## A部取付図 S=1:5



## B部取付図 S=1:5



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

## 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 98 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

## 備考

1. 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
- ... 亜鉛・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
- ... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理