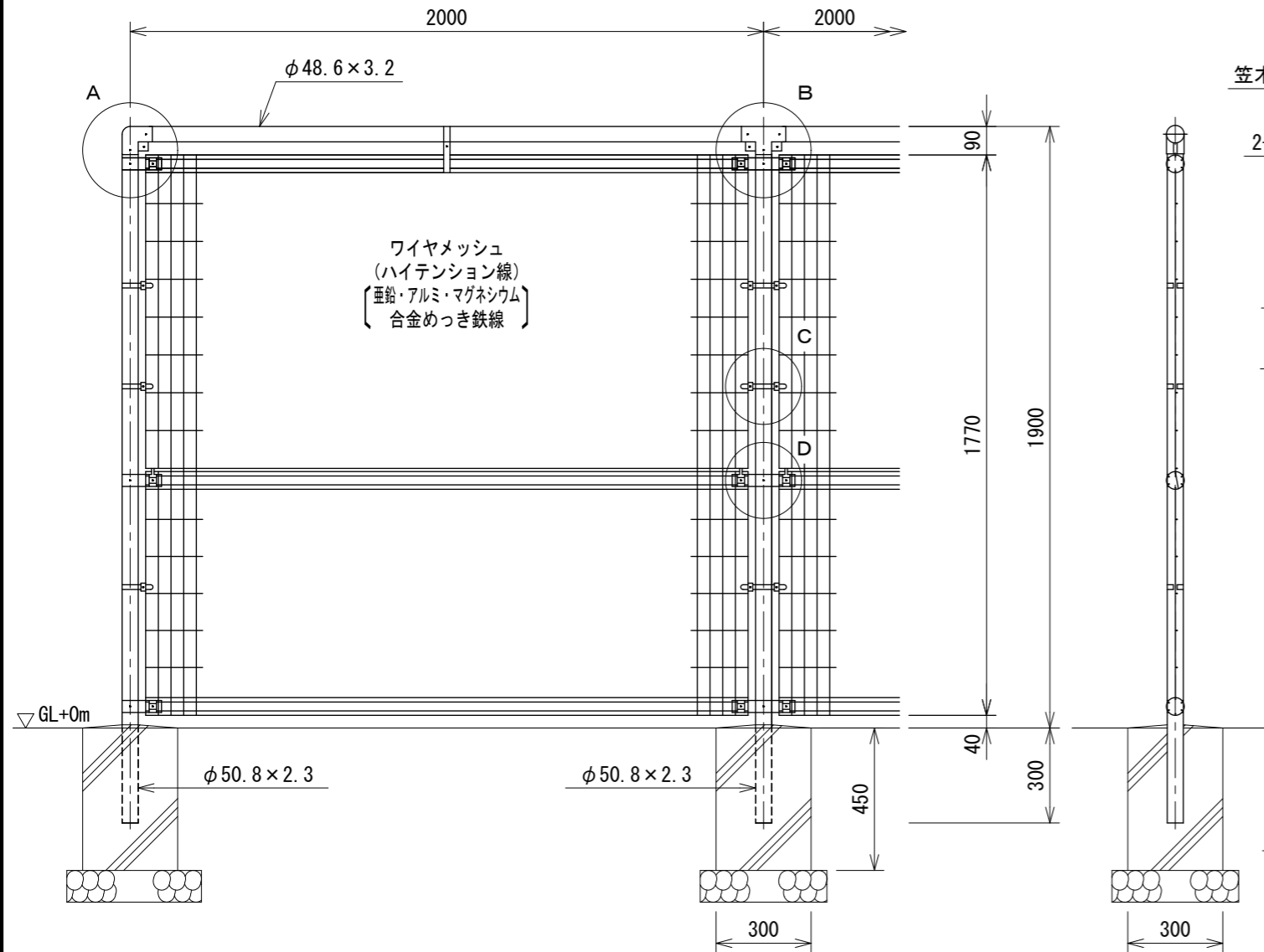


# UN-AS1900-40 [積雪地用]

[2.0mスパン]

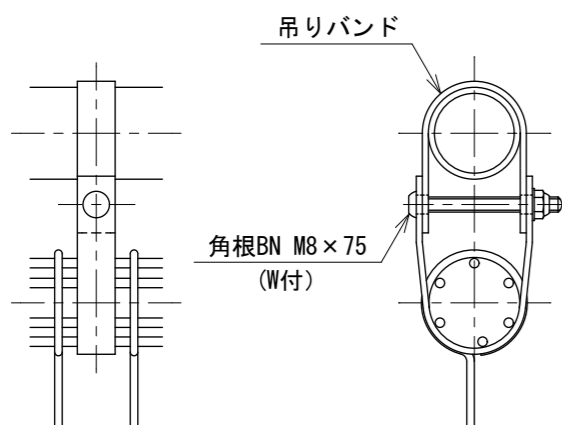
S=1:20

(風荷重は昭和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)



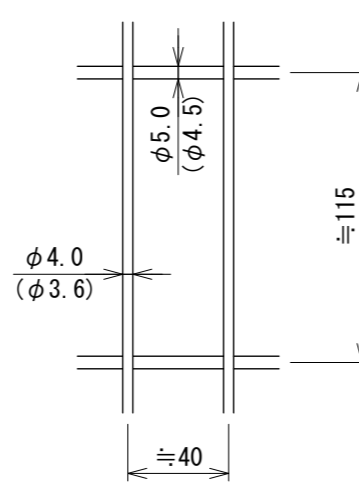
## 吊りバンド

S=1:4



## ワイヤメッシュ図

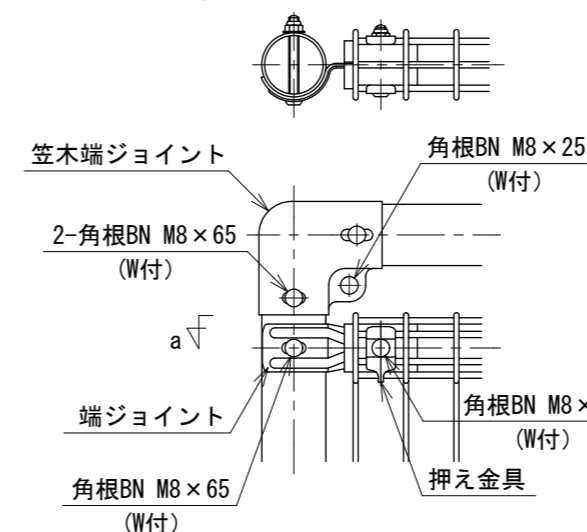
( ) 内は芯径を示す。



## A部取付図

S=1:6

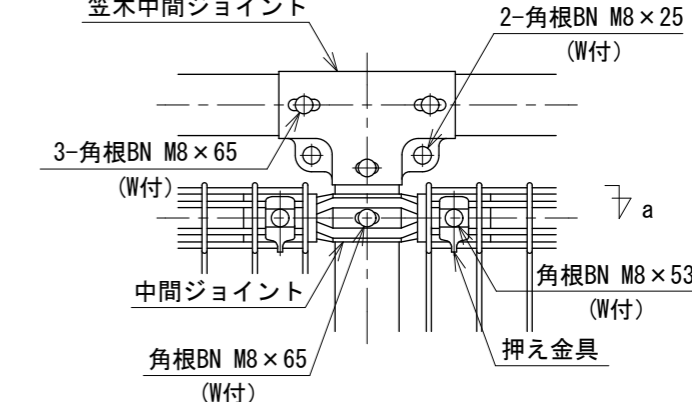
a～a視図



## B部取付図

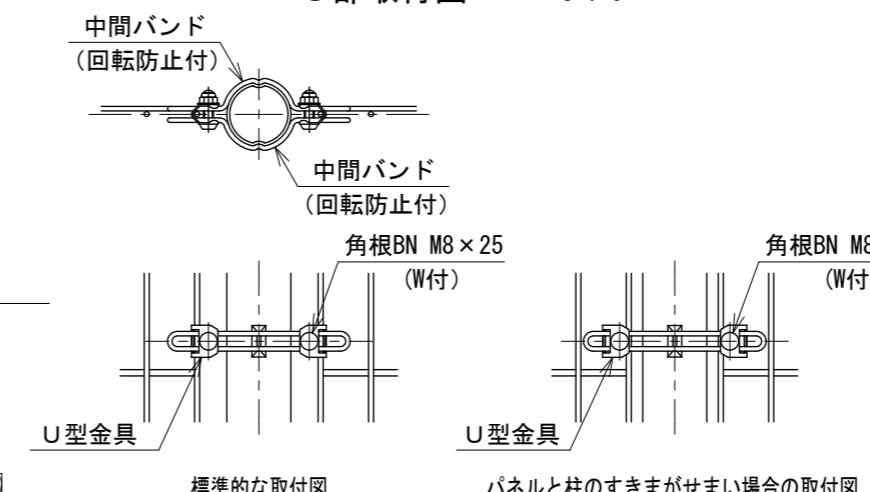
S=1:6

笠木中間ジョイント



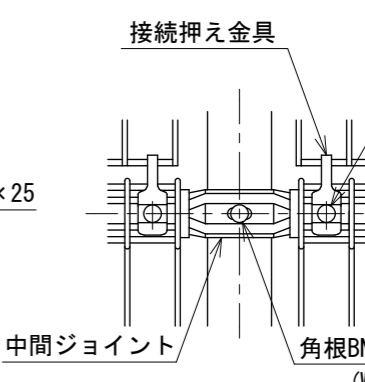
## C部取付図

S=1:6



## D部取付図

S=1:6



## 設計条件

風荷重・・・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。

雪荷重・・・積雪深さ2.4m以下(雪密度0.3t/m<sup>3</sup>)

荷重は沈降圧のみとする。

尚、風荷重と雪荷重の組合せは行わない。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)

凍土深さはないものとする。

## 備考

- 外装について
  - 主柱、笠木、押え金具  
ジョイント (笠木端ジョイントは除く)  
ワイヤメッシュ
  - バ ン ド
  - 笠木端ジョイント  
吊りバンド
  - 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
- 溶融亜鉛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