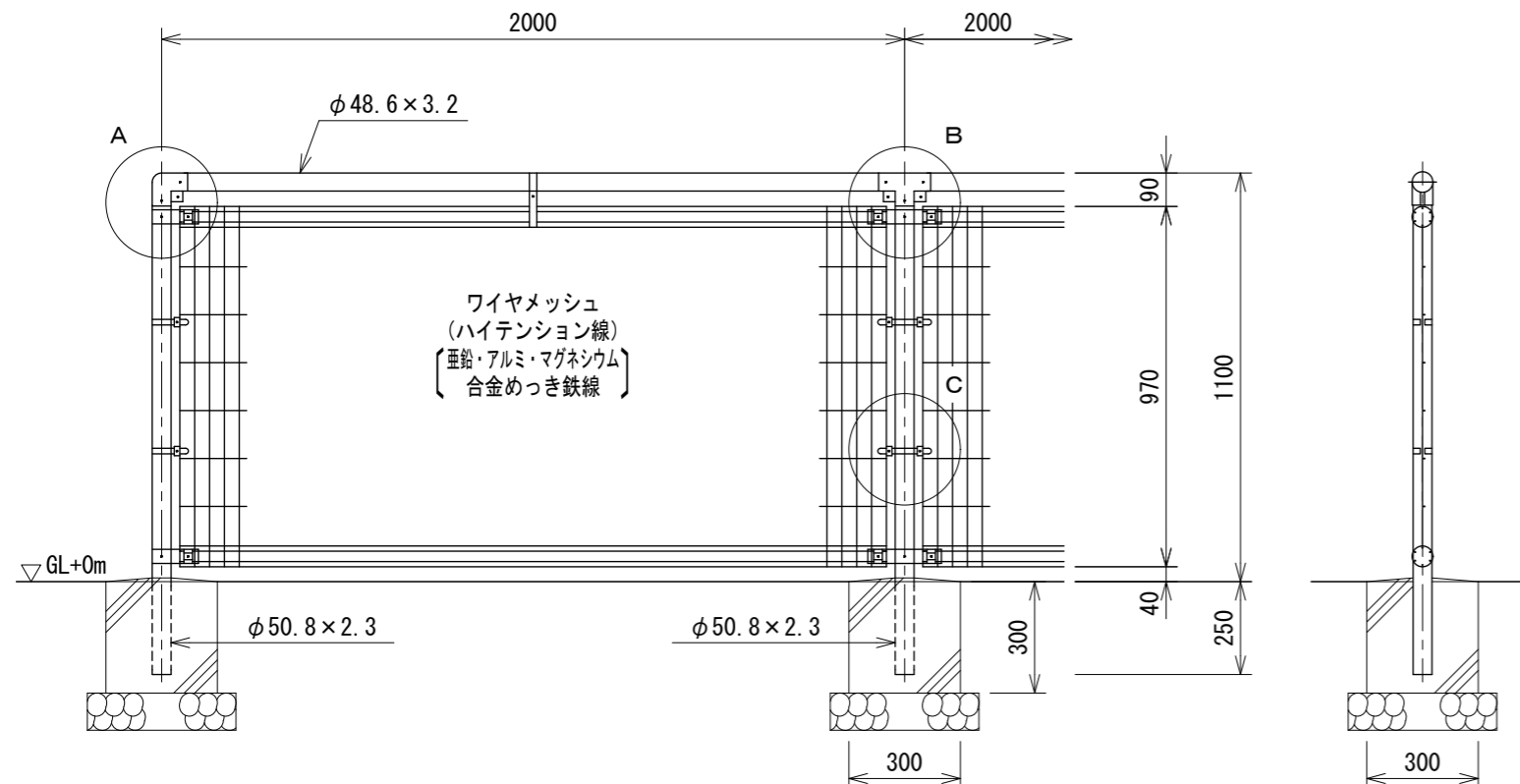


# UN-AS1100-40 [積雪地用]

[2.0mスパン]

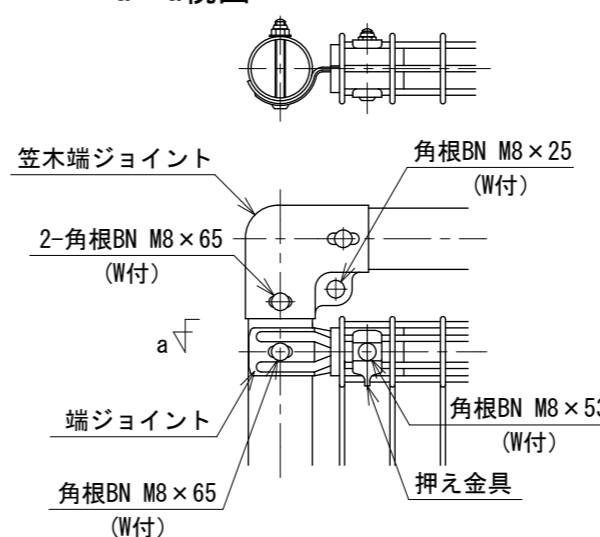
S=1:20

(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)

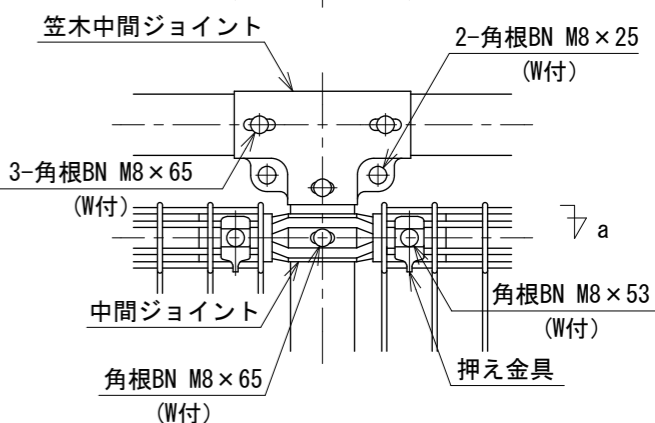


A部取付図 S=1:6

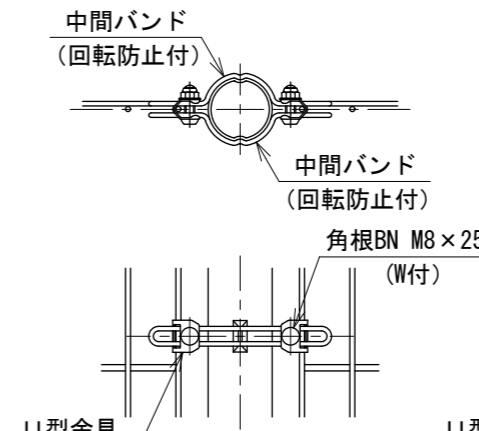
a~a視図



B部取付図 S=1:6



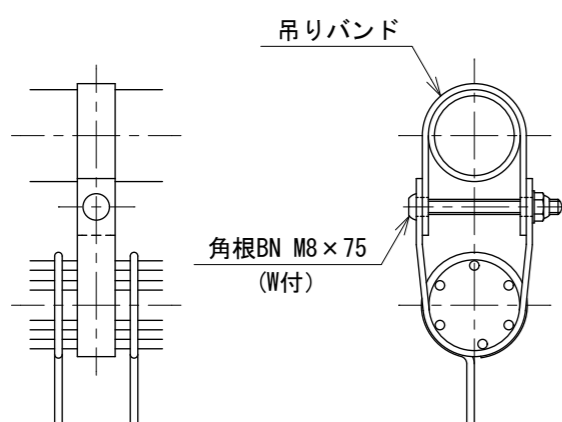
C部取付図



標準的な取付図

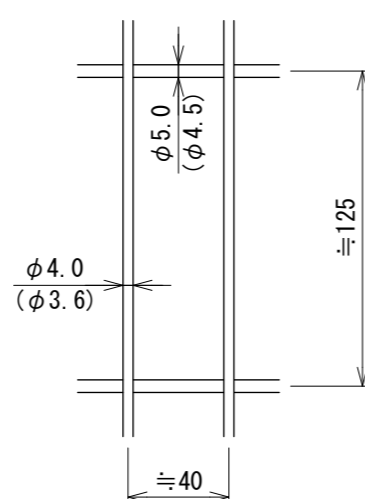
パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

吊りバンド S=1:4



ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。



## 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1.6m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わせは行わない。
- 基礎条件 . . . 長期許容地耐力 9.8kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)
- 凍土深さはないものとする。

## 備考

1. 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 ] . . . 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
  - ・バ ン ド . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・笠木端ジョイント  
吊りバンド ] . . . 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・U 型 金 具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
  - ・ボルト、ナット . . . 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理