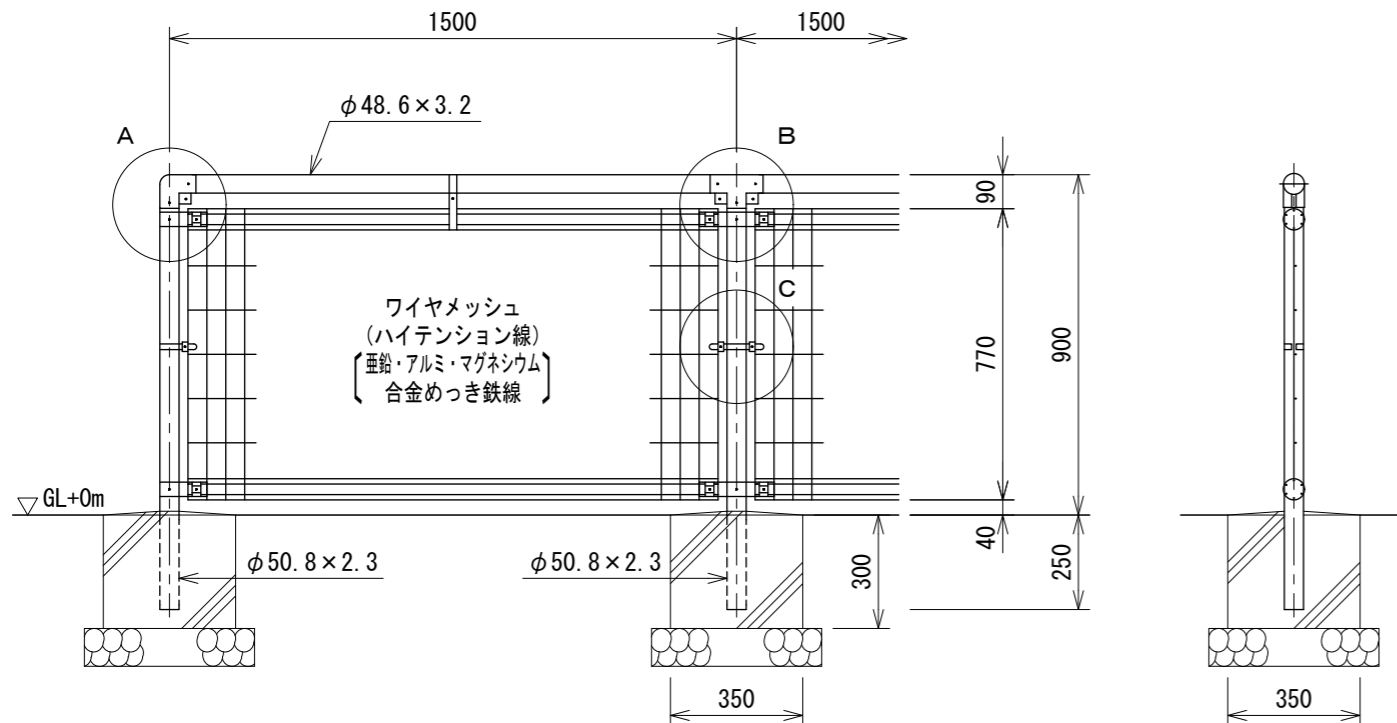


UN-AS900-50 [積雪地用]

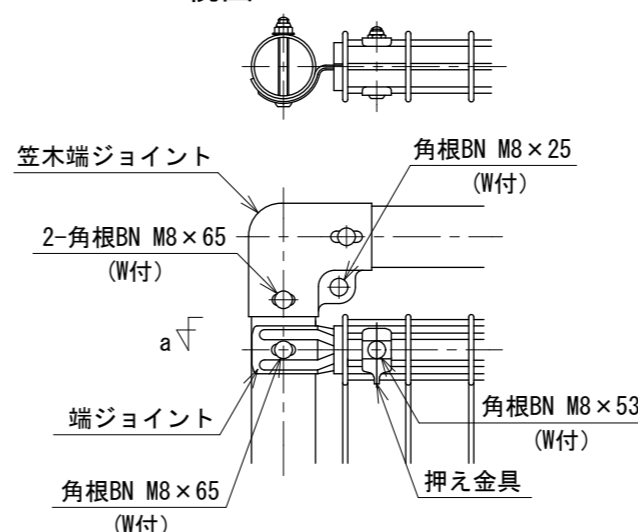
[1. 5mスパン] S=1:20

(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)

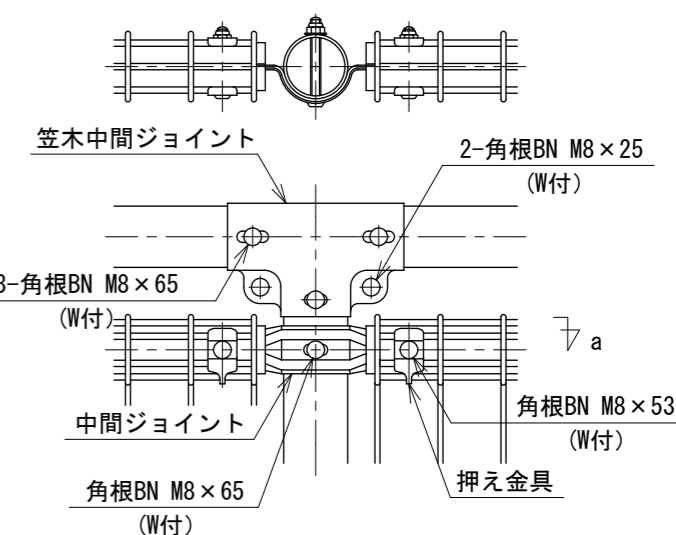


A部取付図 S=1:6

a~a視図

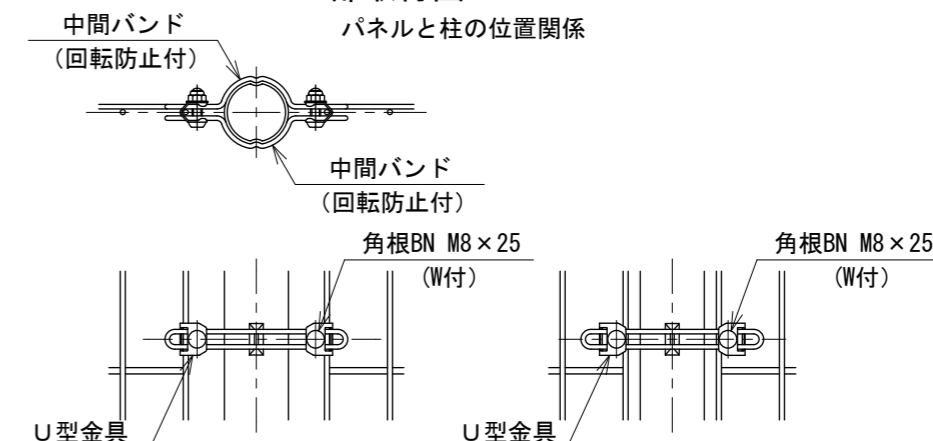


B部取付図 S=1:6

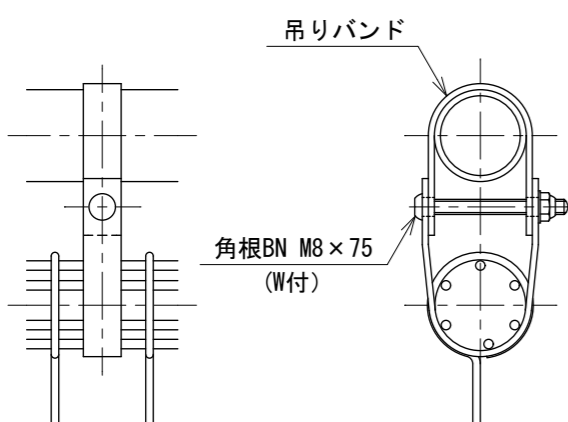


C部取付図 S=1:6

パネルと柱の位置関係

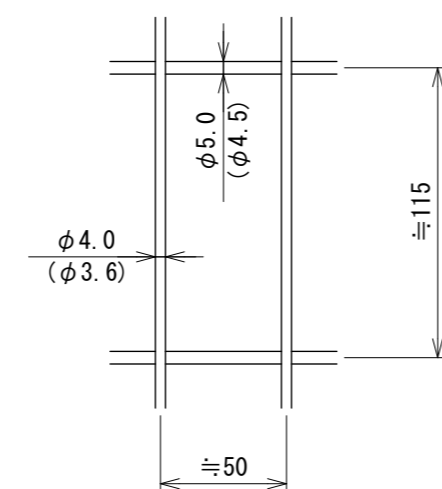


吊りバンド S=1:4



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2.1m以下(雪密度0.3t/m³)
- 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/m² (10t/m²)
- 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
 - ・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
2. 材料
 - ・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