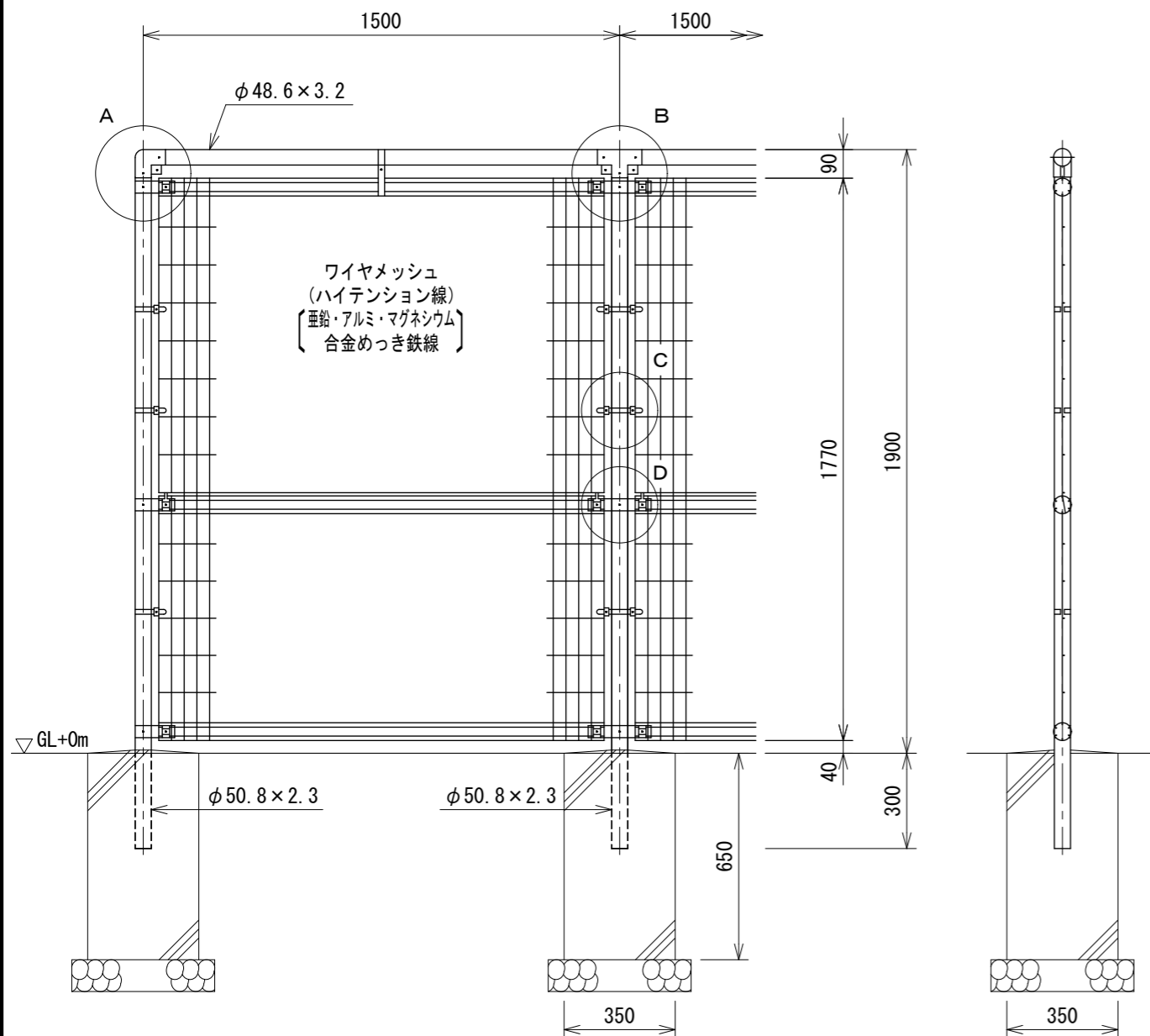


UN-AS1900-40 [積雪寒冷地用]

[1. 5mスパン]

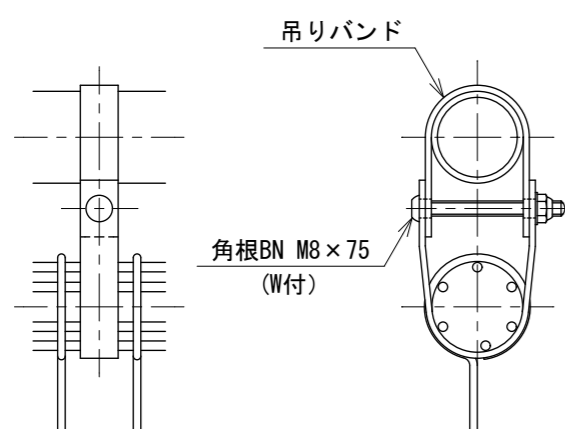
S=1:20

(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)

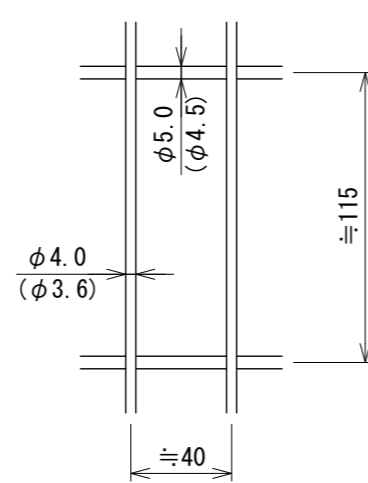


吊りバンド

S=1:4

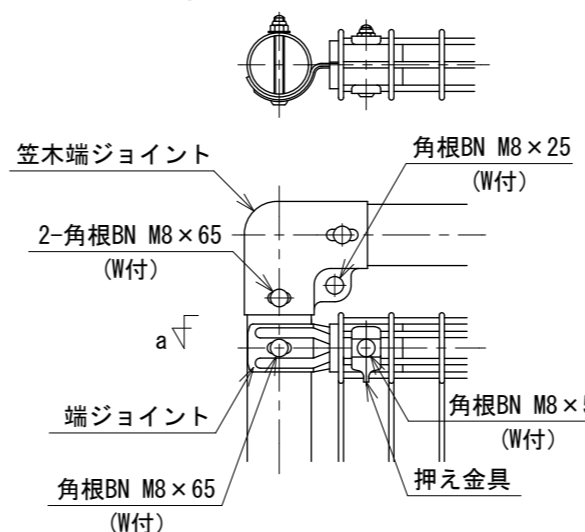


ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。

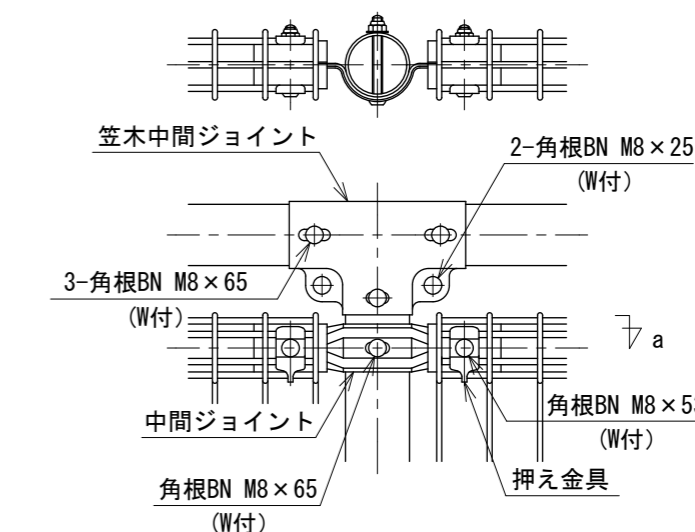


A部取付図 S=1:6

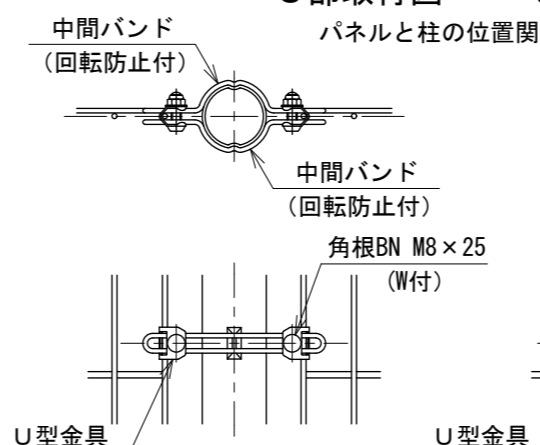
a~a視図



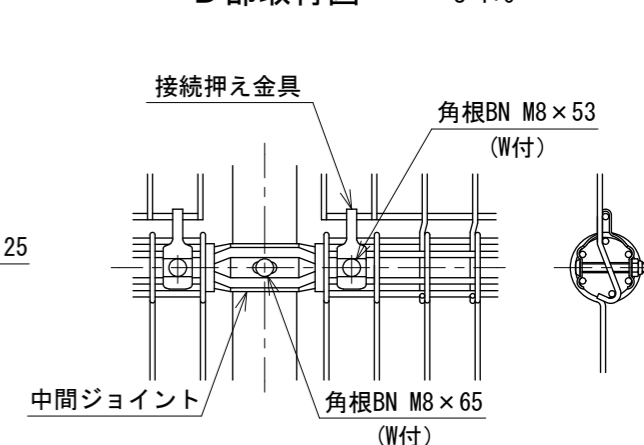
B部取付図 S=1:6



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3.0m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30cm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

- ・・・ 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