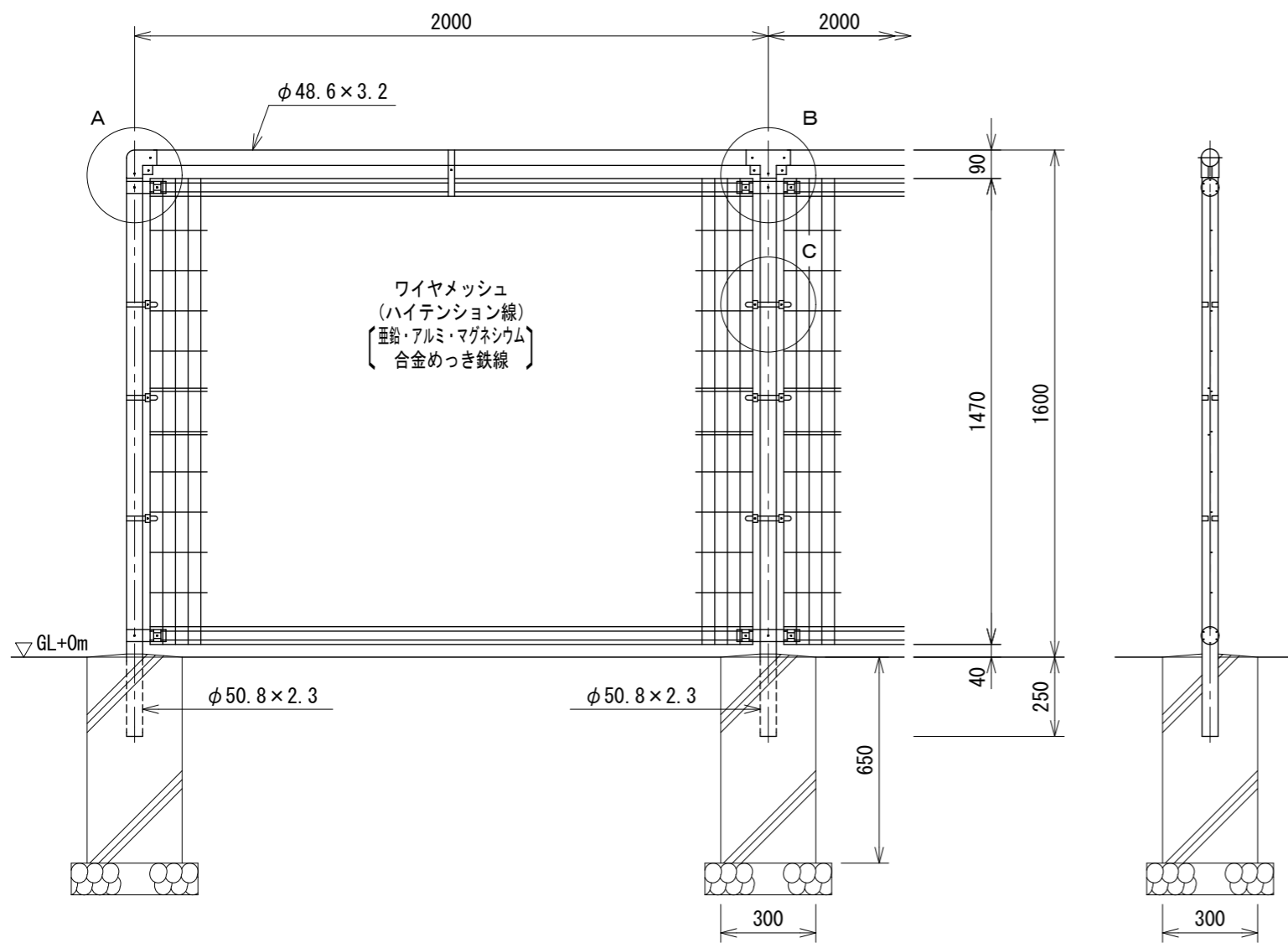


UN-AS1600-40 [積雪寒冷地用]

[2.0mスパン]

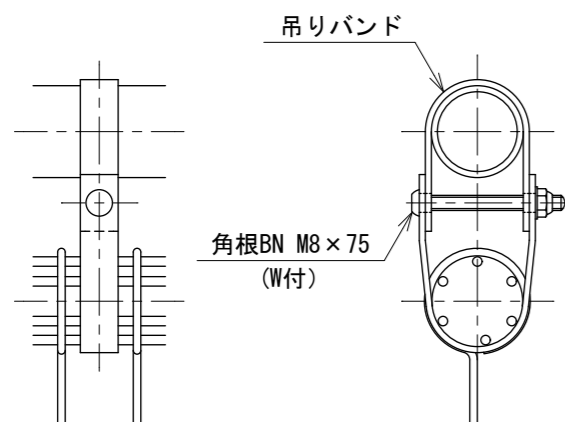
S=1:20

(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)

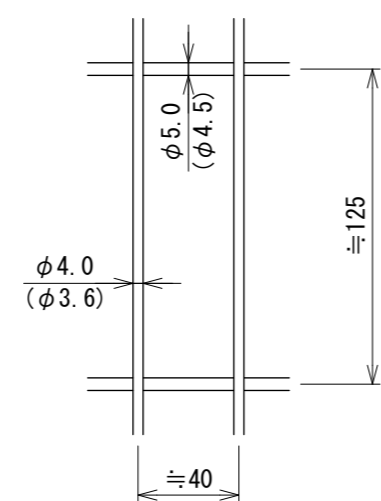


吊りバンド

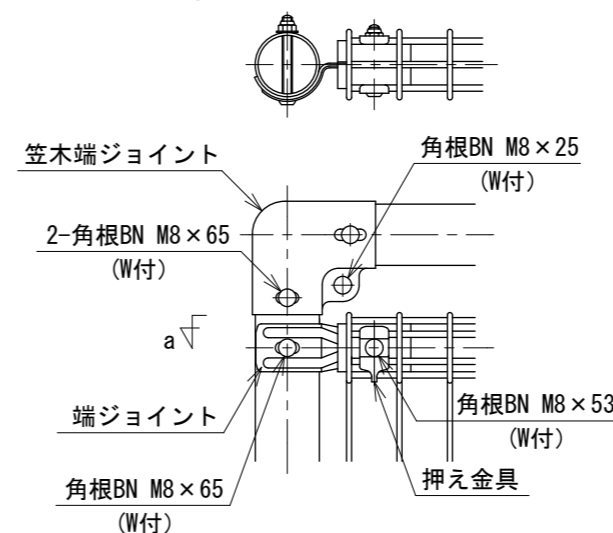
S=1:4



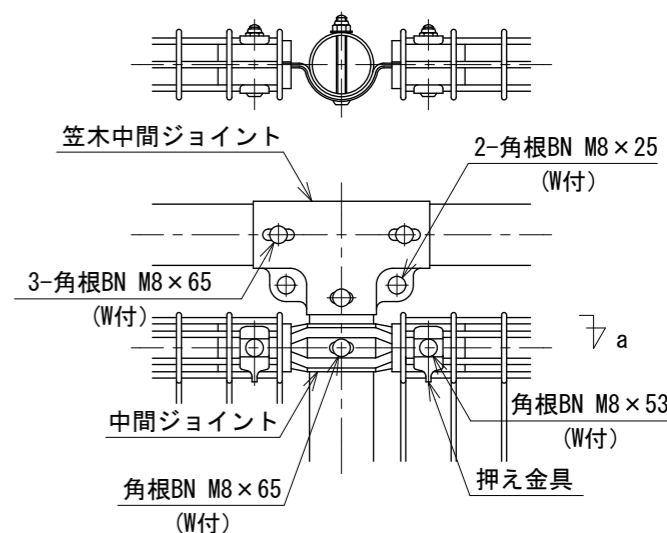
ワイヤメッシュ図
() 内は芯径を示す。



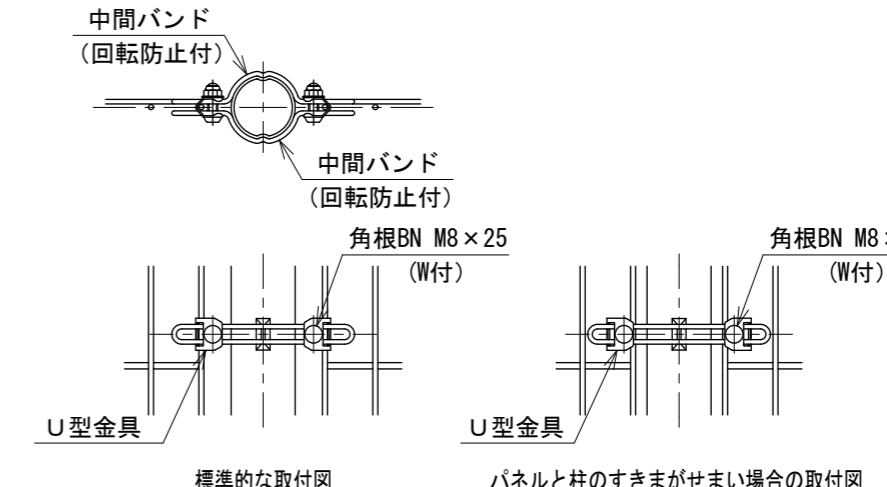
A部取付図 S=1:6
a-a視図



B部取付図 S=1:6



C部取付図



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

- 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
- ・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