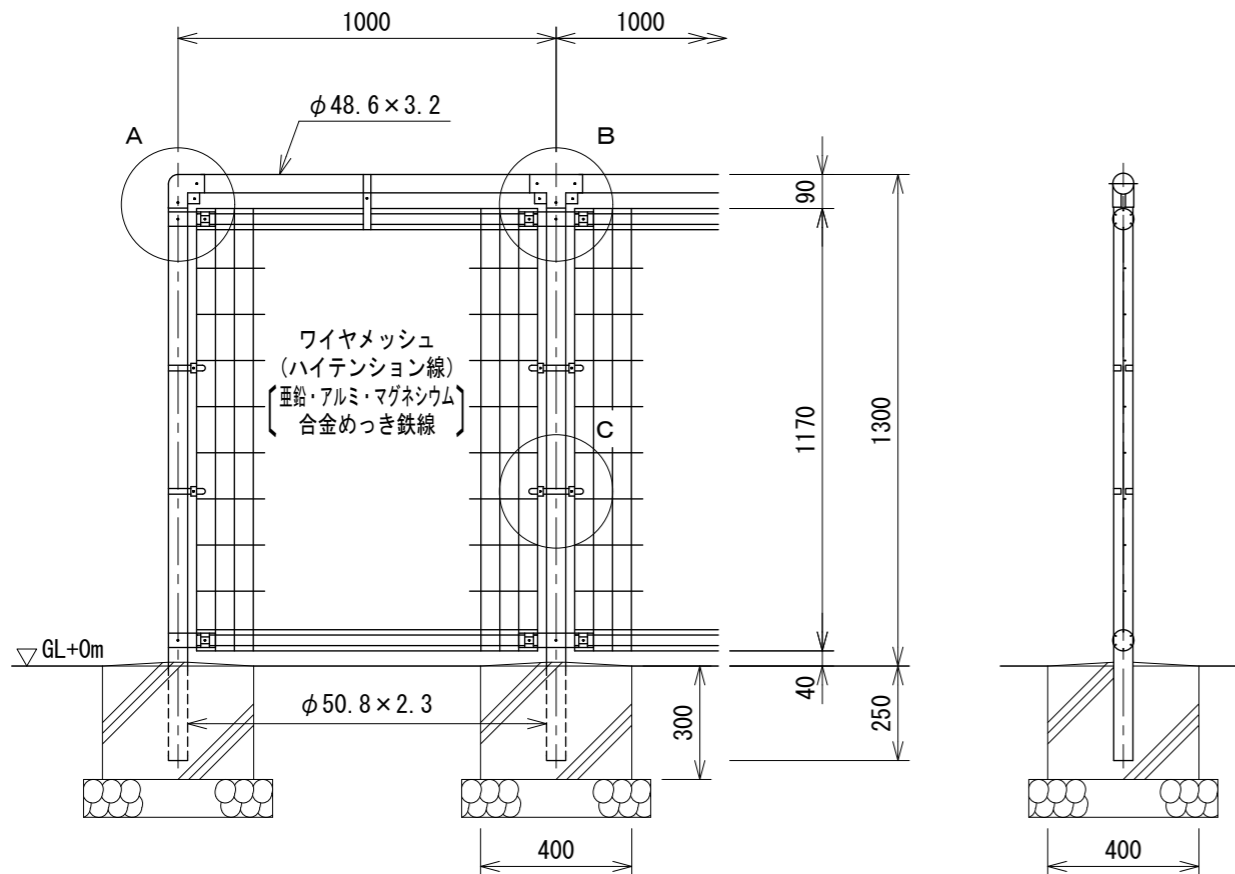


UN-AS1300-50 [積雪地用]

[1. 0mスパン]

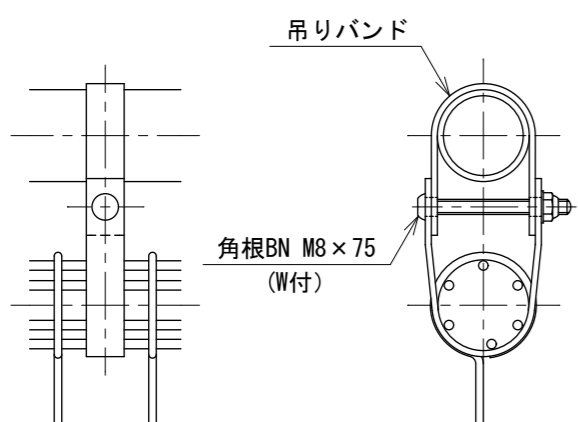
S=1:20

(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)



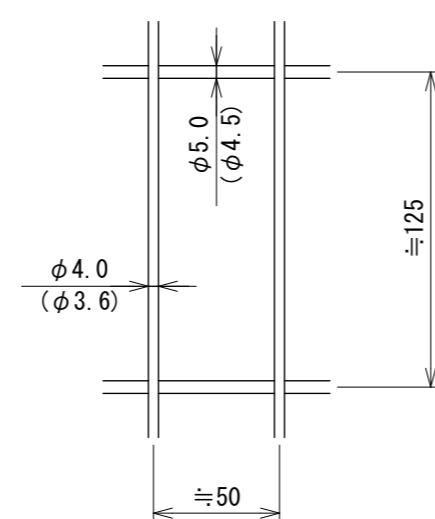
吊りバンド

S=1:4

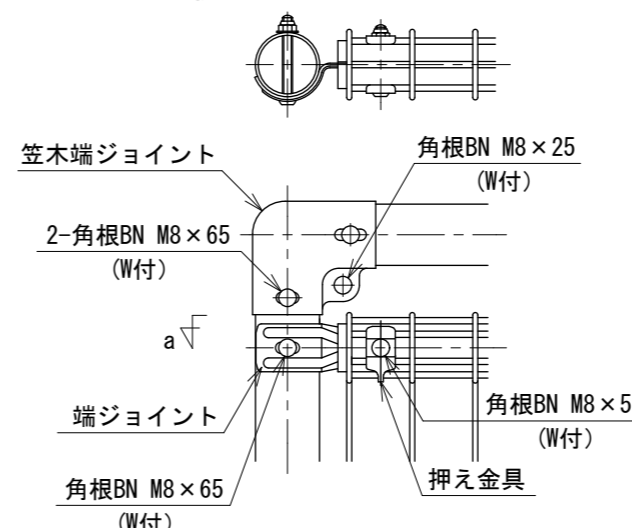


ワイヤメッシュ図

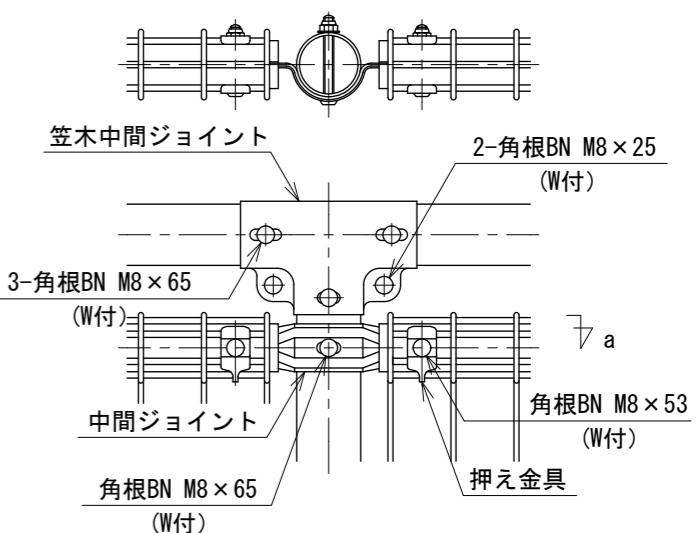
() 内は芯径を示す。



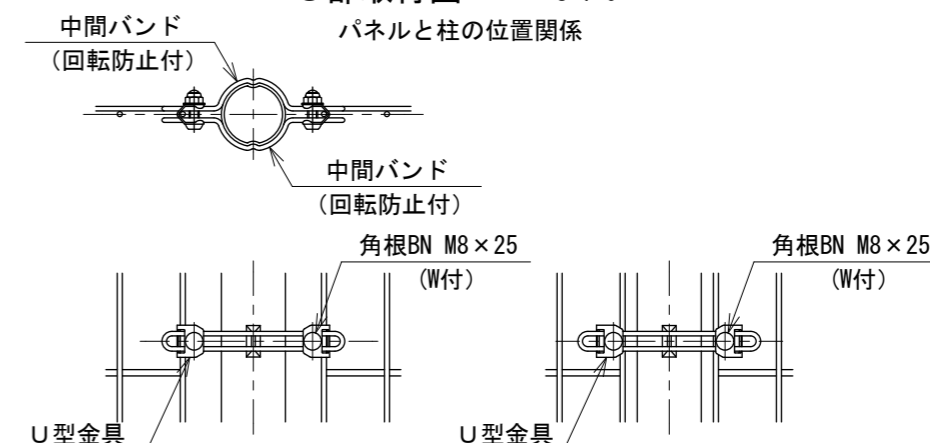
A部取付図 S=1:6
a～a視図



B部取付図 S=1:6



C部取付図 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4.3m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)
- 凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について
 - ・主柱、竿木、抑え金具
ジョイント(竿木端ジョイントは除く)
ワイヤメッシュ
 - ・バ ン ド
 - ・竿木端ジョイント
吊りバンド
 - ・U型金具
 - ・ボルト、ナット
2. 製造・施工
 - ・ワイヤメッシュ
・竿木端ジョイント
・U型金具
・ボルト、ナット