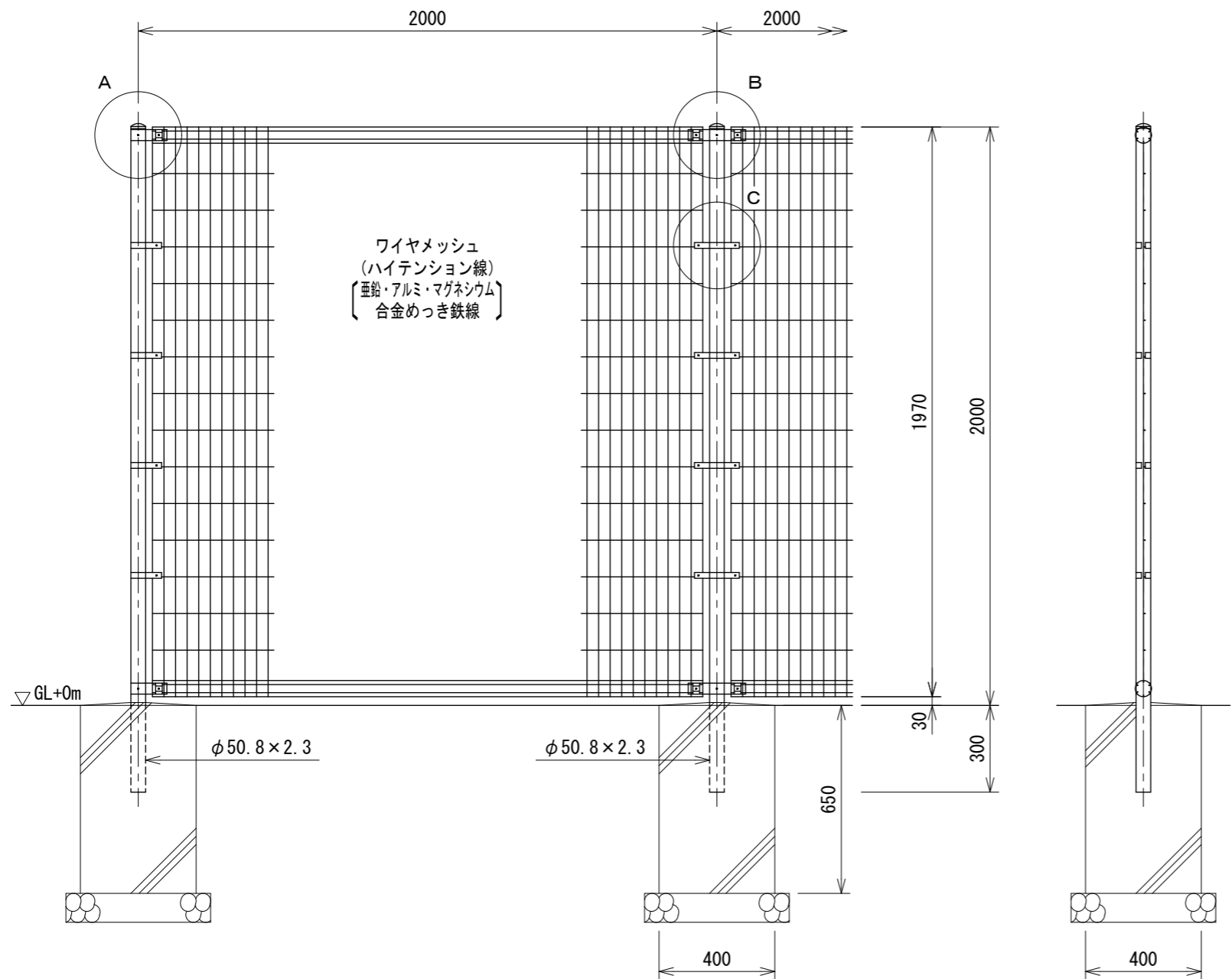


UN-SS 2000-40

S=1:20

[積雪寒冷地用]

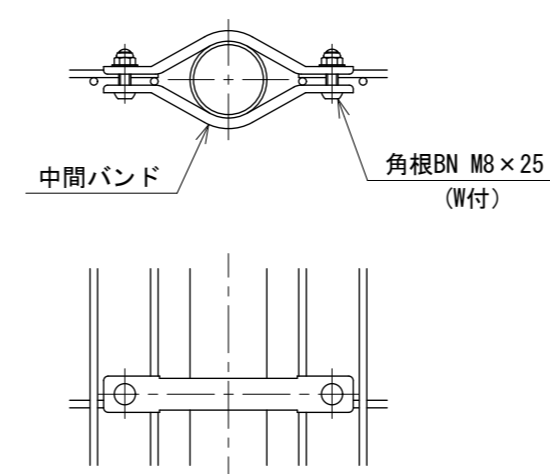
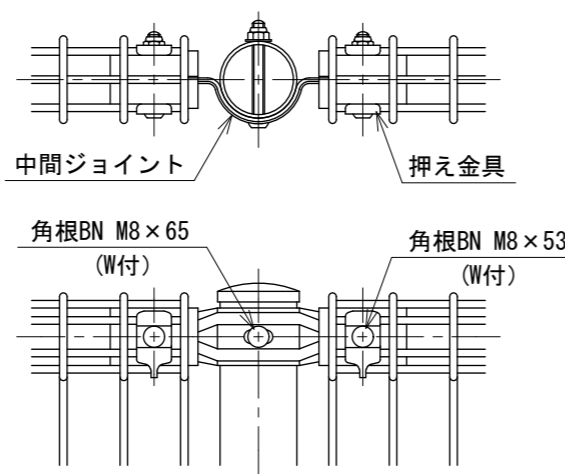
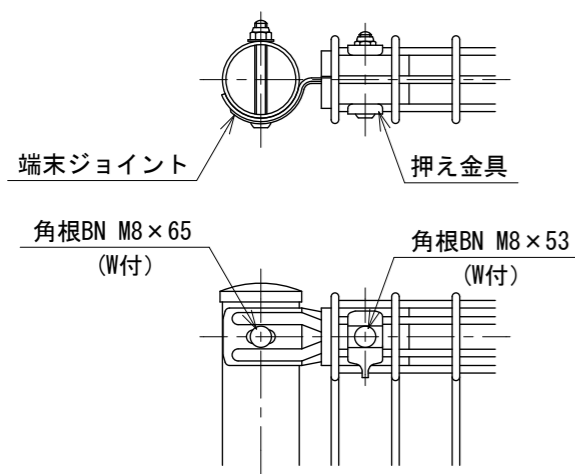
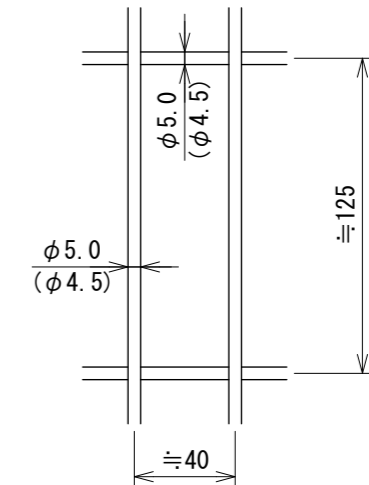
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



A部取付図 S=1:5

B部取付図 S=1:5

C部取付図 S=1:5

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2.3m以下(雪密度 $0.3\text{t}/\text{m}^3$)
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 $9.8\text{kN}/\text{m}^2$ ($10\text{t}/\text{m}^2$)
凍土深さ30cmとする。

備考

1. 外装について
 - ・主柱、ジョイント
押え金具
ワイヤメッシュ
 - ・上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・バンド
- ・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・ボルト、ナット
- ・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理