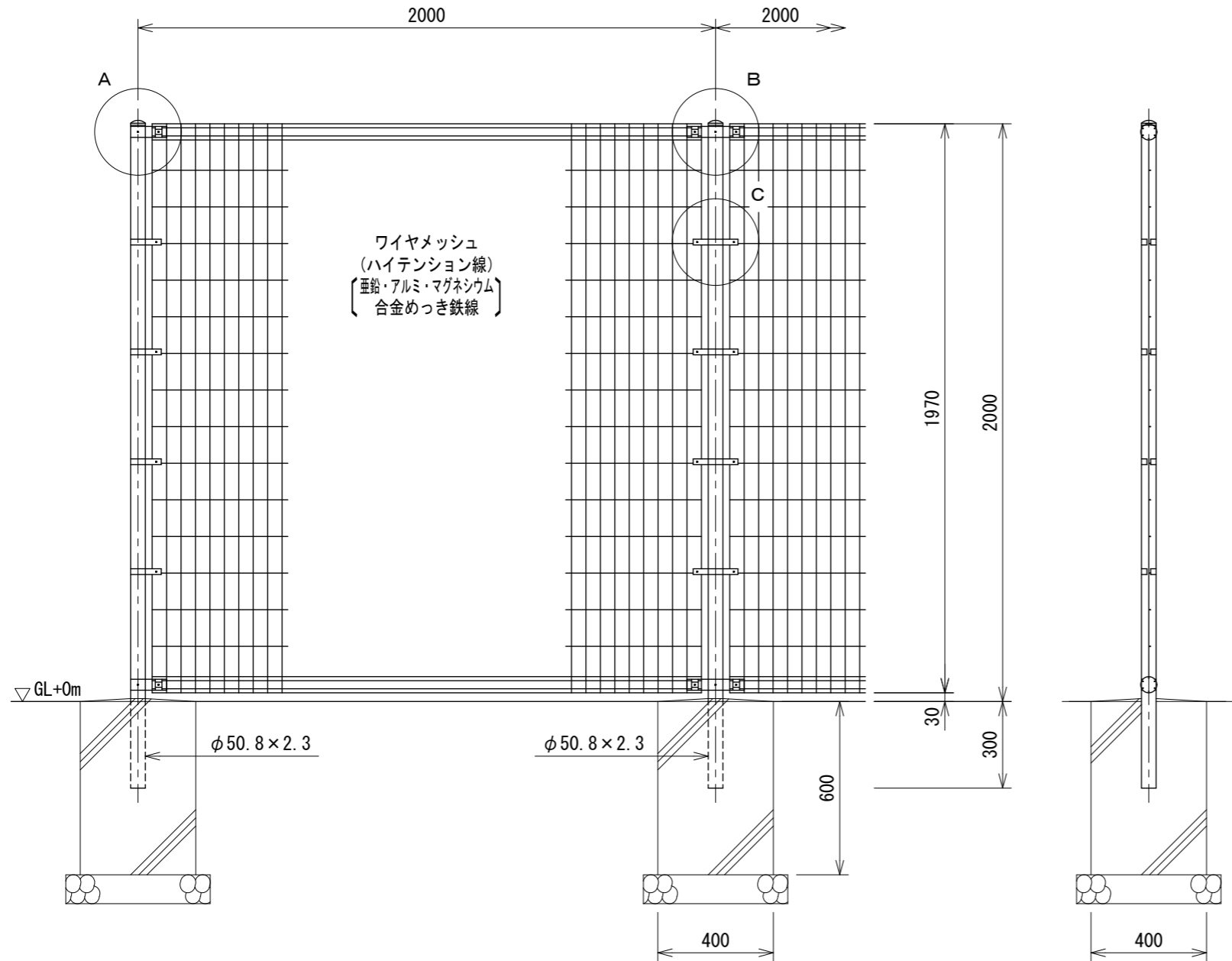


UN-SS 2000-50

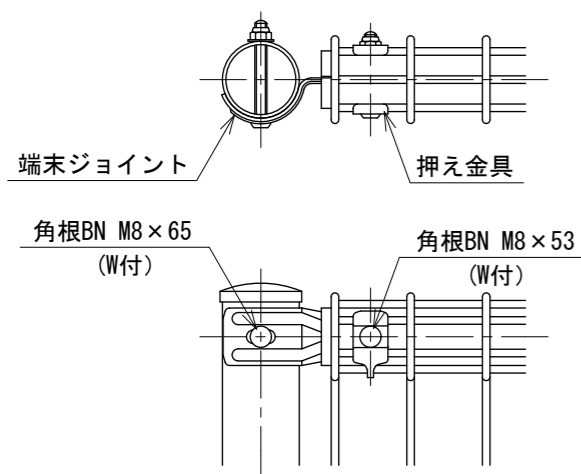
S=1:20

[積雪寒冷地用]

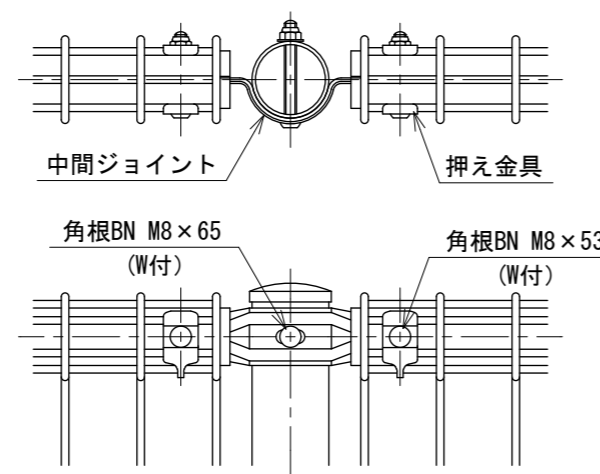
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



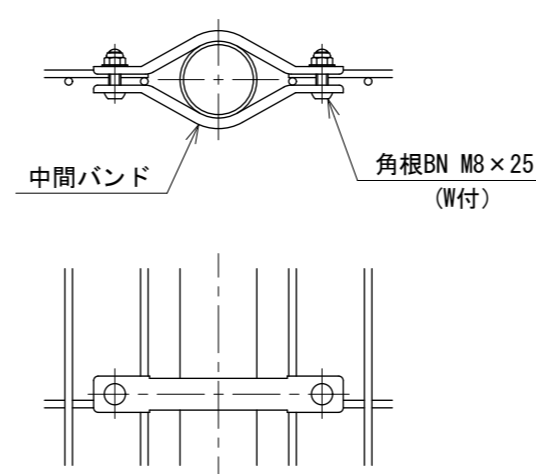
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5

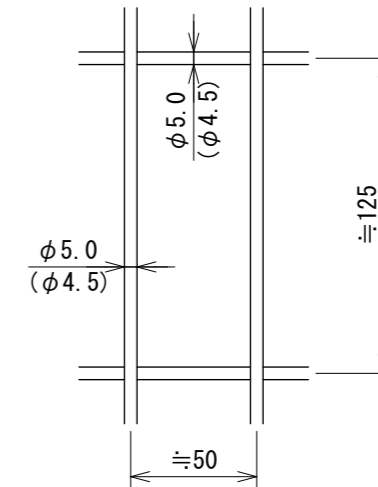


C部取付図 S=1:5



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0.3t/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、ジョイント
押さえ金具
ワイヤメッシュ
 - ・バ ン ド
 - ・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
 ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理