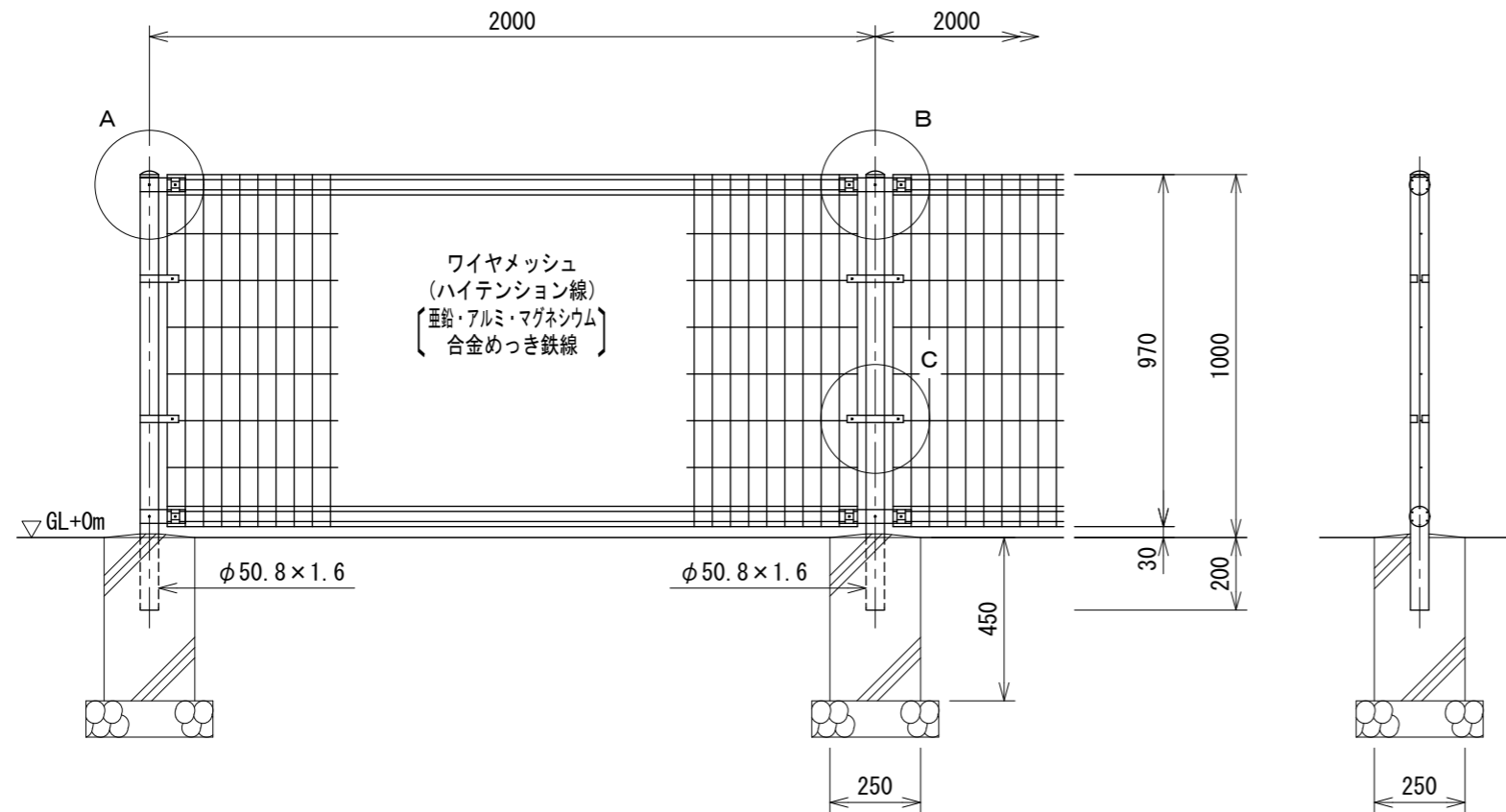


UN-SS1000-50

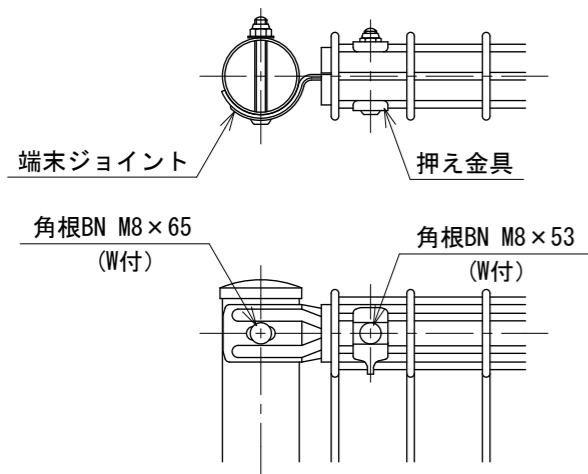
S=1:20

[積雪地用]

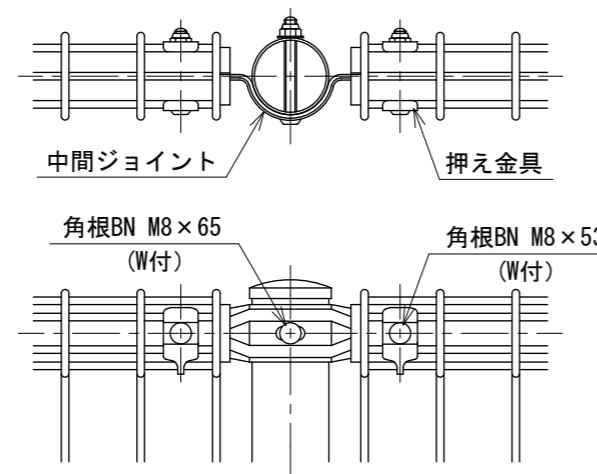
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



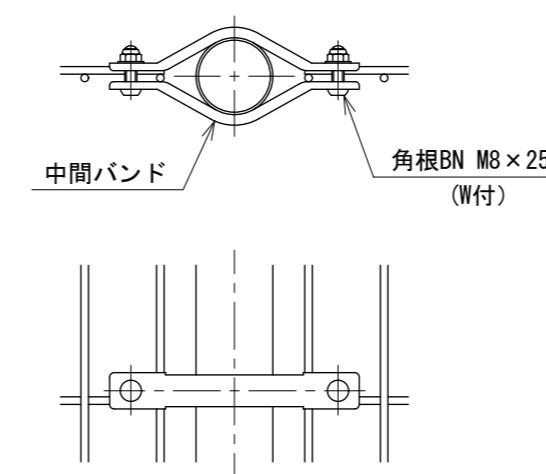
A部取付図 S=1:5



B部取付図 S=1:5

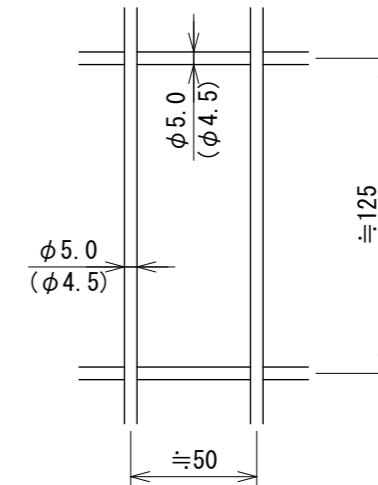


C部取付図 S=1:5



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1.4m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、ジョイント
 - 押え金具
 - 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 ・・・ 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