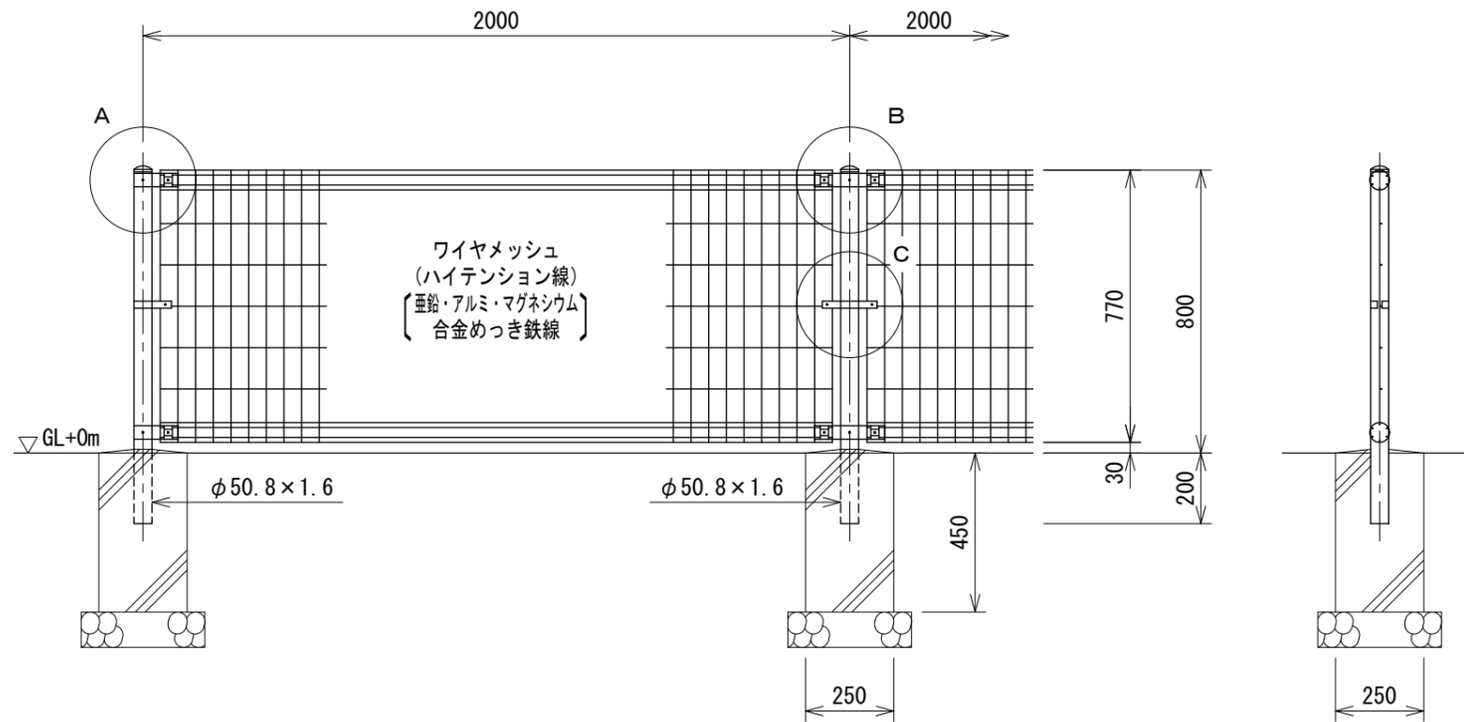


UN-SS800-50 S=1:20

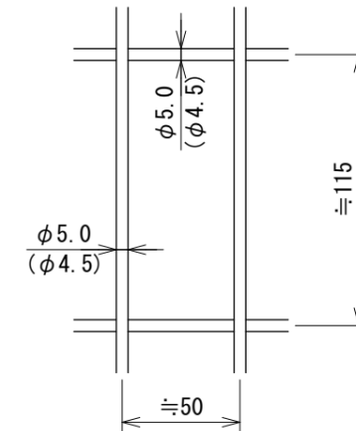
[積雪地用]

(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)



ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。



設計条件

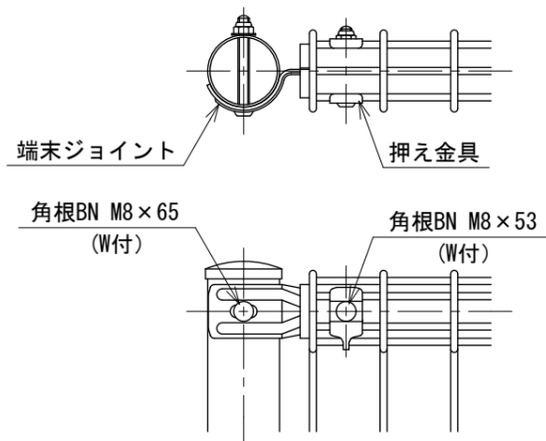
- 風荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。
- 雪荷重・・・積雪深さ1.2m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は沈降圧のみとする。
- 尚、風荷重と雪荷重の組合せは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)
凍土深さはないものとする。

備考

- 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

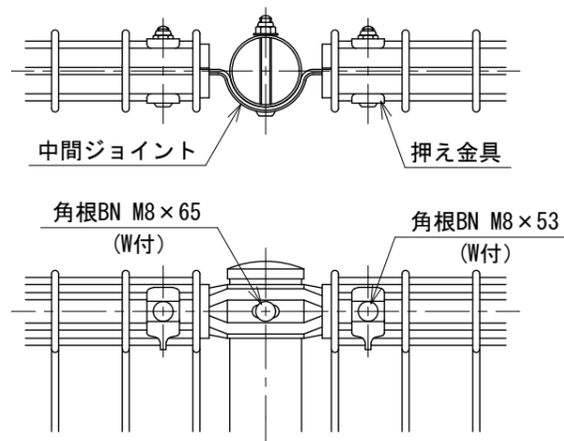
A部取付図

S=1:5



B部取付図

S=1:5



C部取付図

S=1:5

