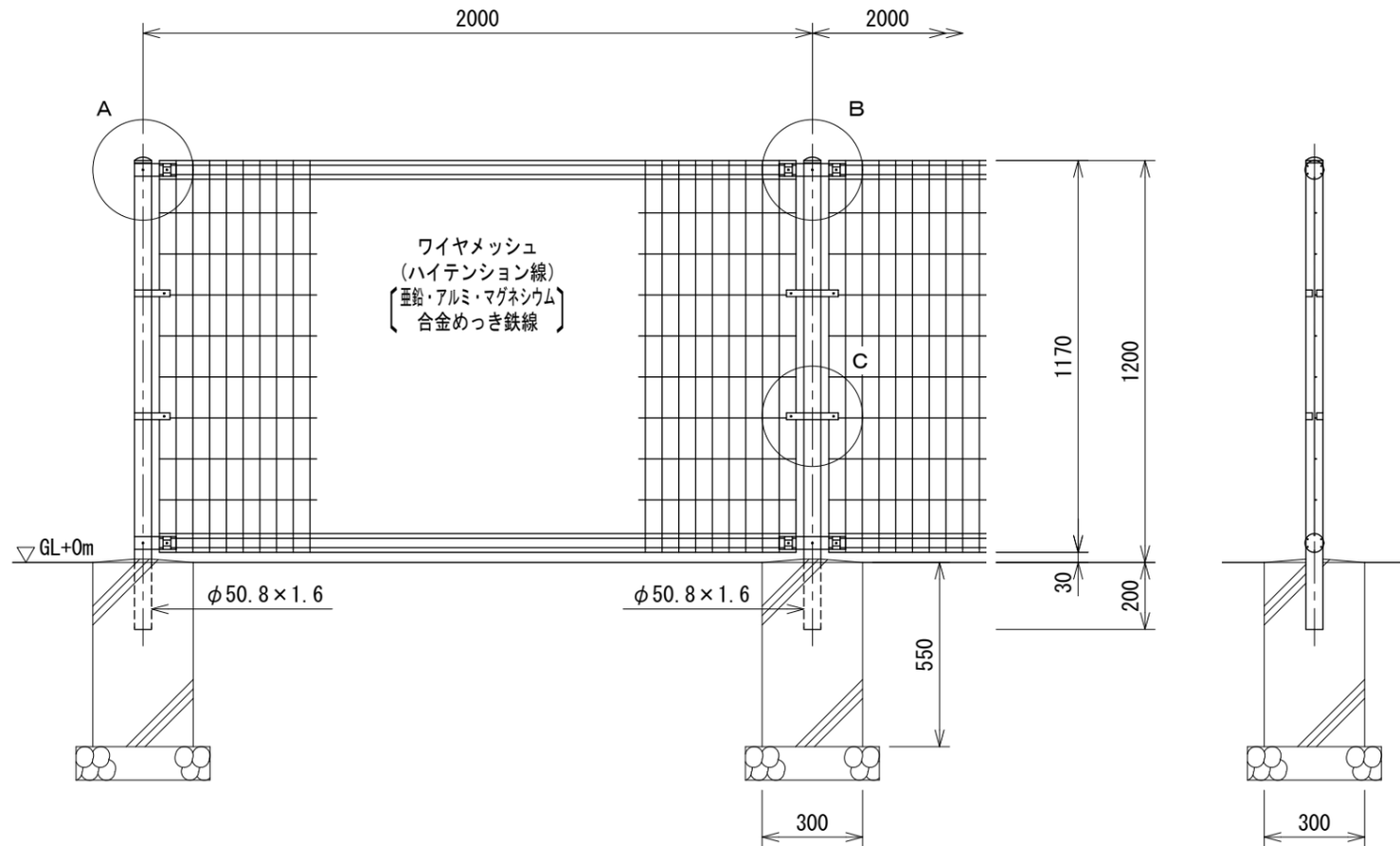


# UN-SS1200-50 S=1:20

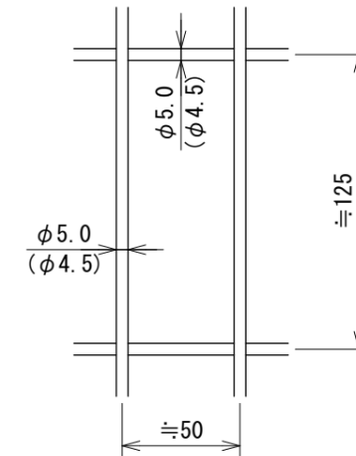
## [積雪寒冷地用]

(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)



### ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。



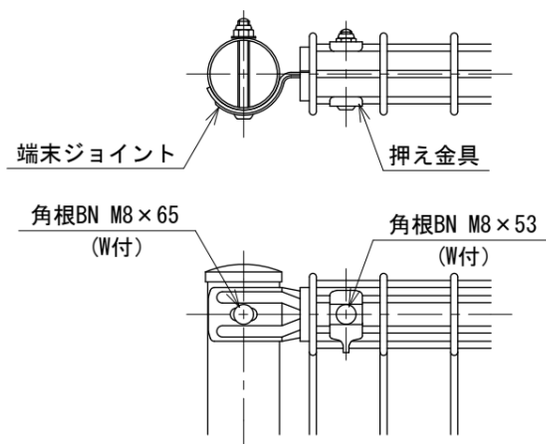
#### 設計条件

- 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1.6m以下(雪密度0.3t/m<sup>3</sup>)  
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/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
凍土深さ30cmとする。

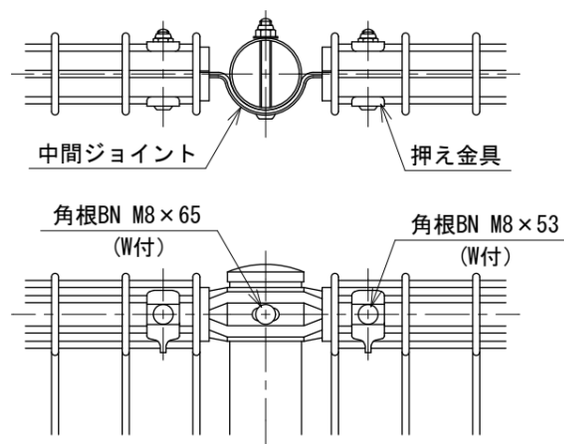
#### 備考

- 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

