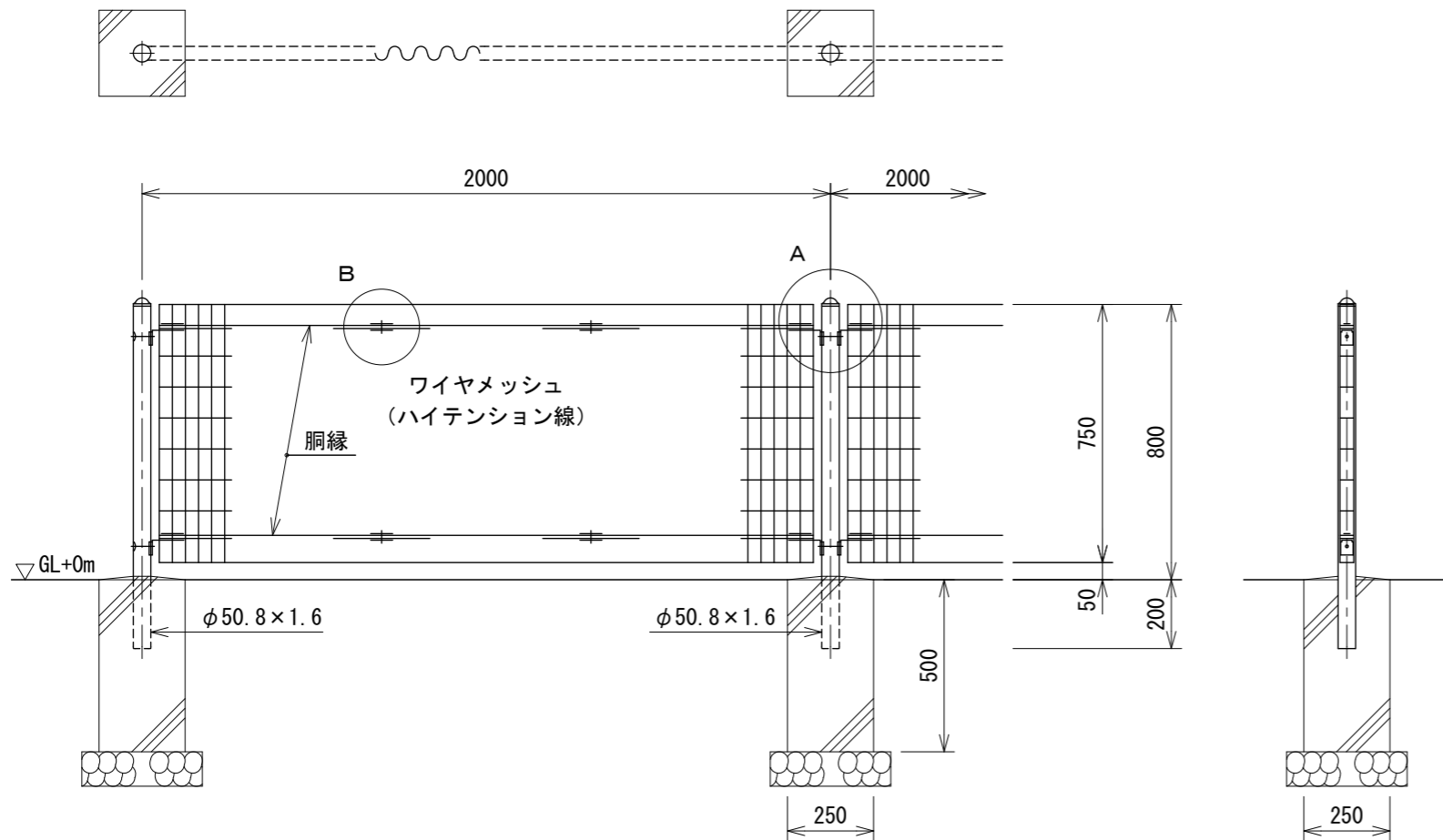


## A R - S S 8 0 0

S=1:20

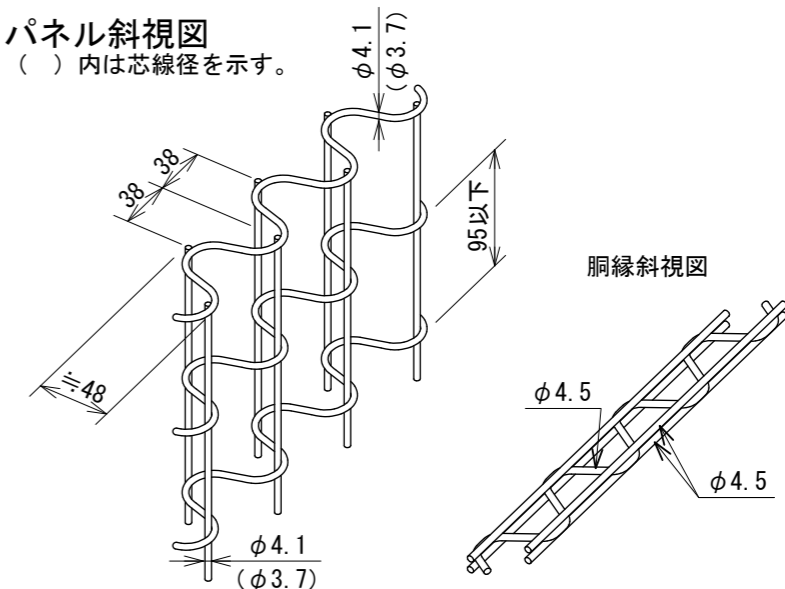
## [積雪寒冷地用]

(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)



## パネル斜視図

( ) 内は芯線径を示す。



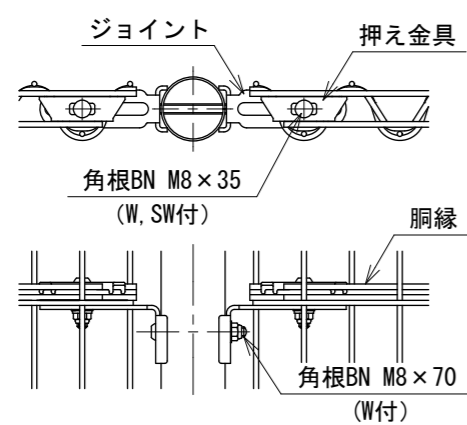
## 設計条件

- 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1.1m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 9.8kN/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  
パネル取付金具類] 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
  - ワイヤメッシュ  
洞縁] 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=1:6



## B部取付図 S=1:6

