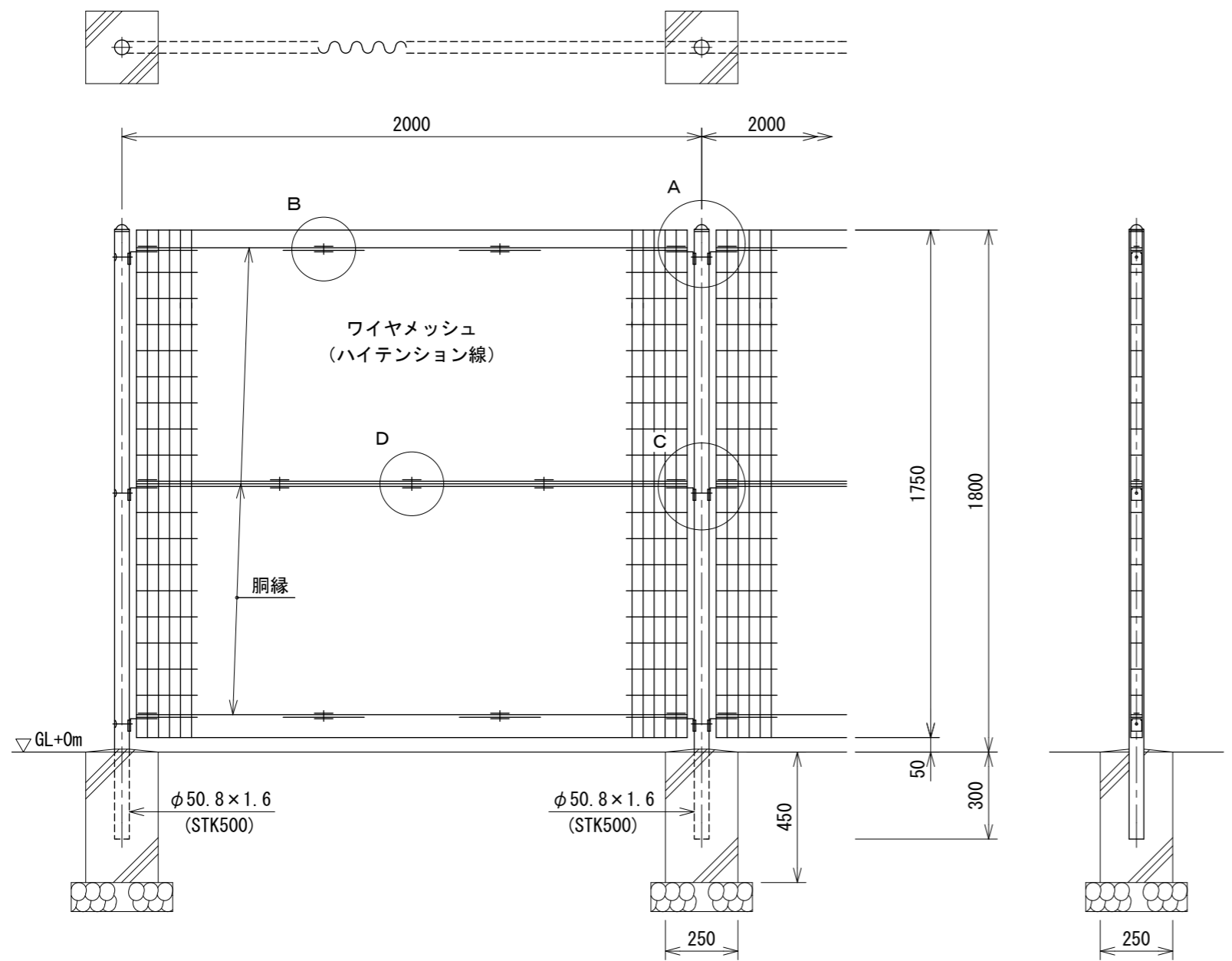


# AR-SS1800

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)



### 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1.9m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。

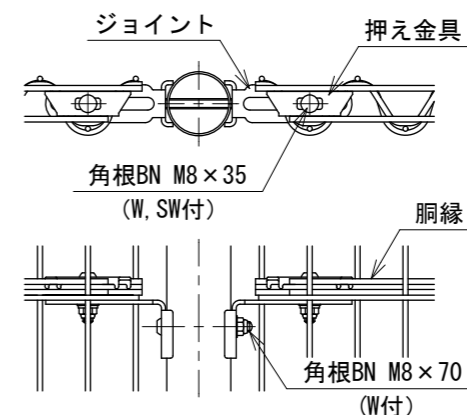
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)

凍土深さはないものとする。

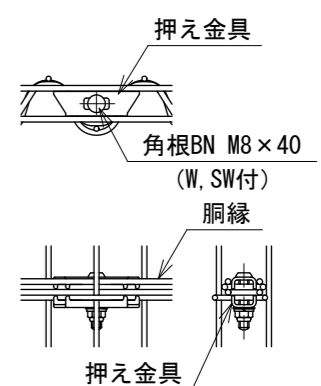
### 備考

- 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  
胴縁] 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

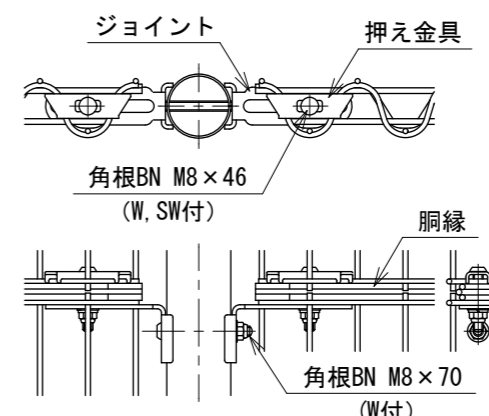
### A部取付図 S=1:6



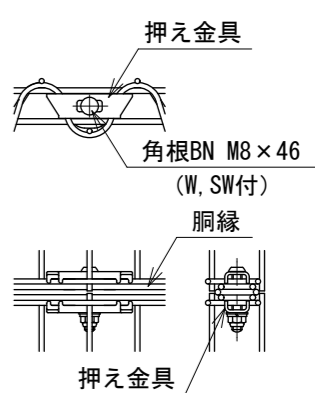
### B部取付図 S=1:6



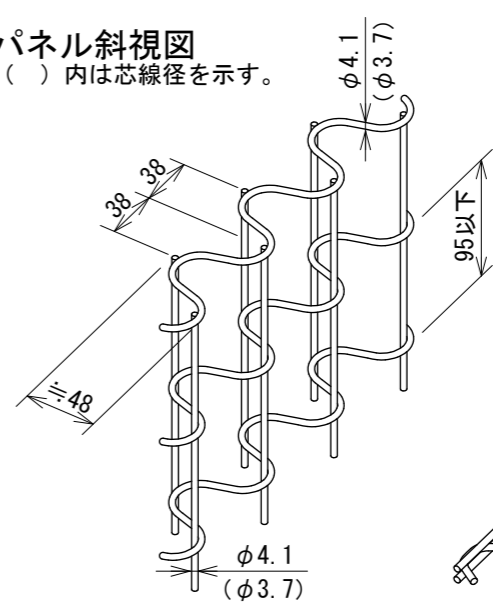
### C部取付図 S=1:6



### D部取付図 S=1:6



### パネル斜視図



### 胴縁斜視図

