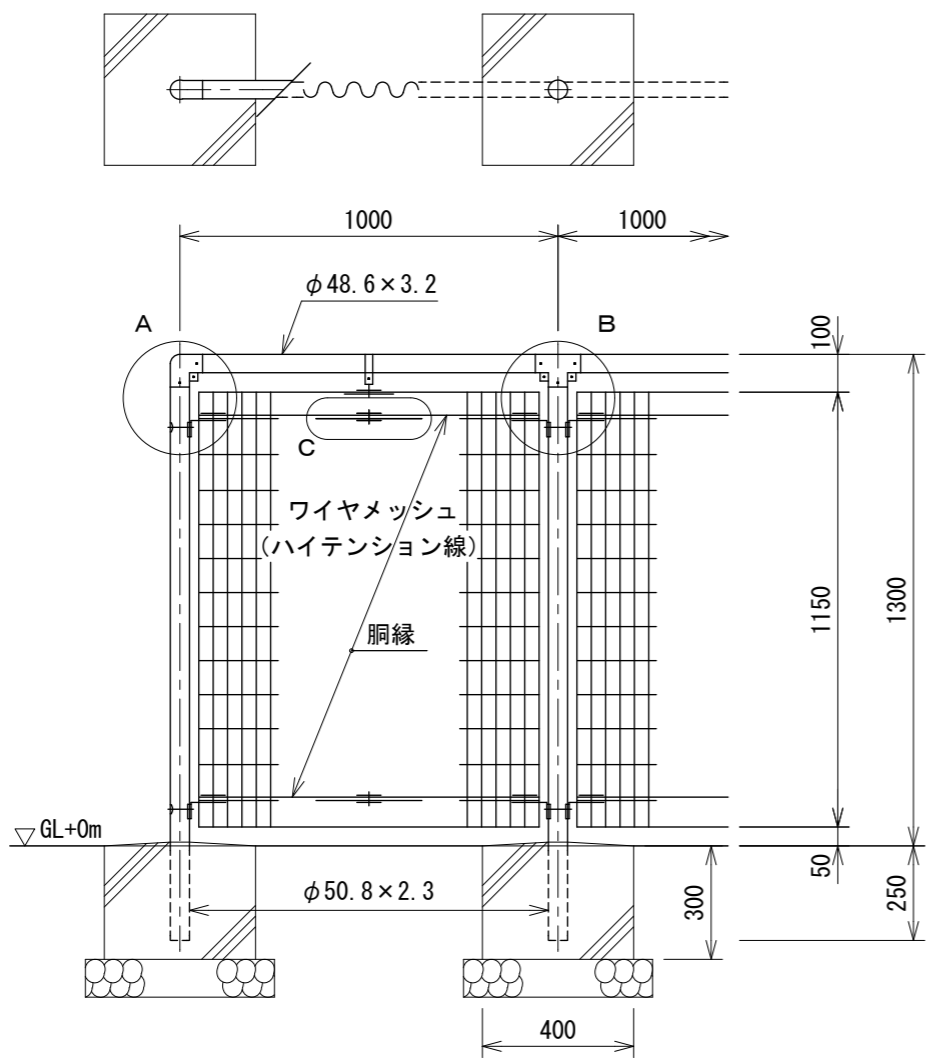


# AR-AS1300 [積雪地用]

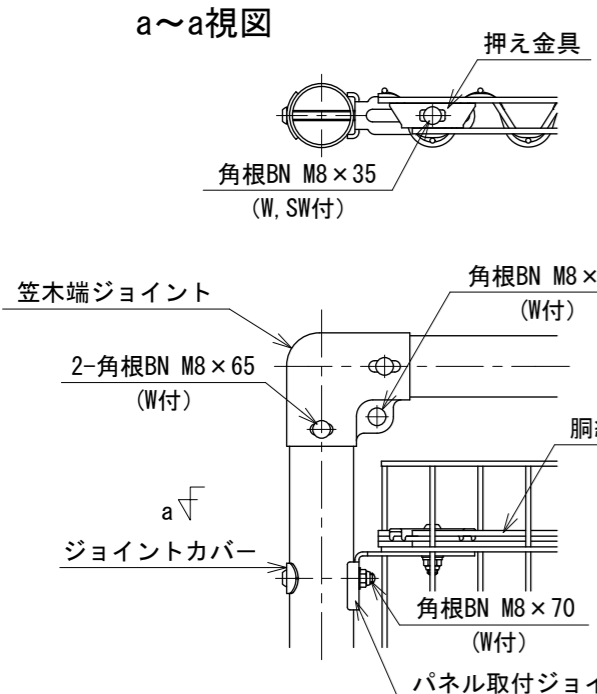
[1.0mスパン]

S=1:20

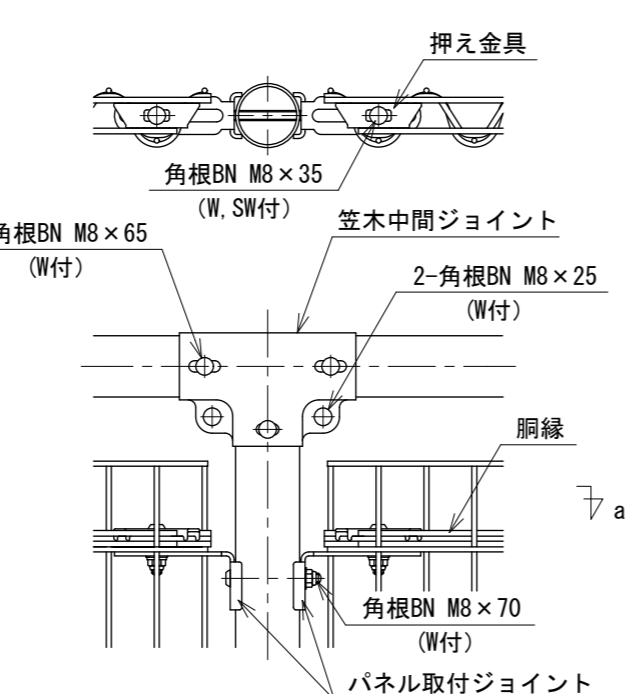
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6

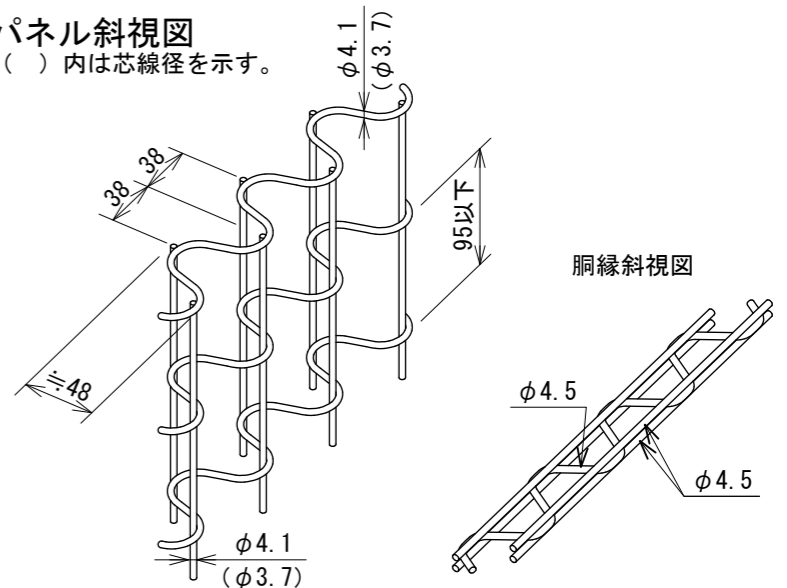


C部取付図 S=1:6



## パネル斜視図

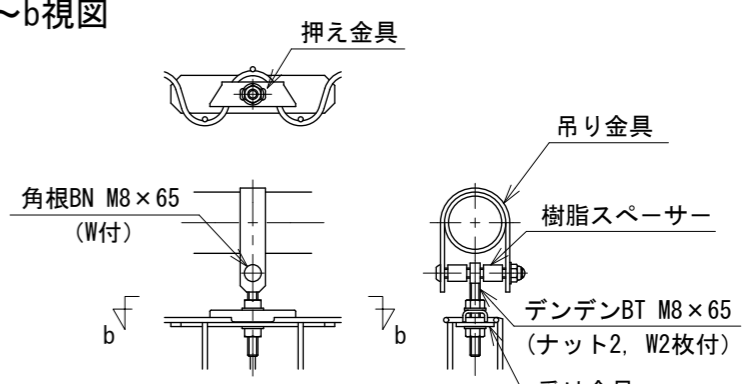
( )内は芯線径を示す。



## 吊り金具取付図

S=1:6

b~b視図



## 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4.2m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、笠木、押え金具  
ジョイント(笠木端ジョイントは除く)  
受け金具
    - ワイヤメッシュ  
胴 縁
    - 笠木端ジョイント  
吊り金具
    - ボルト、ナット
- ... 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
- ... 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ