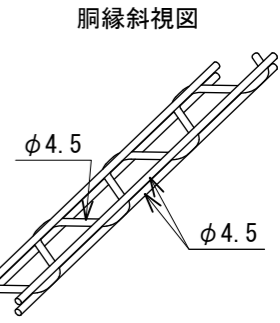
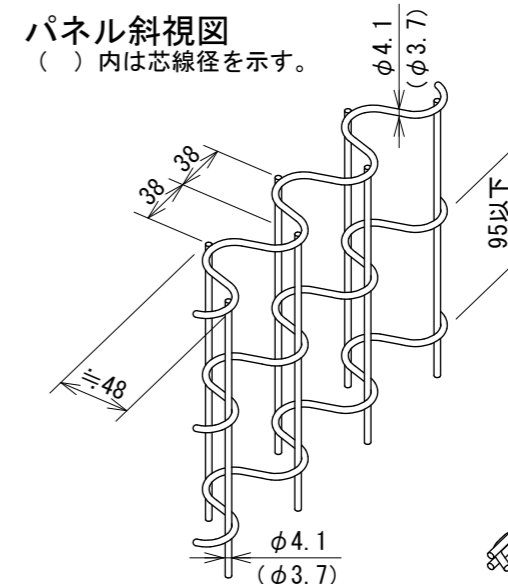
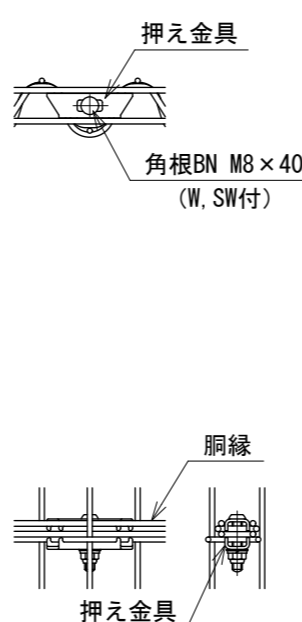
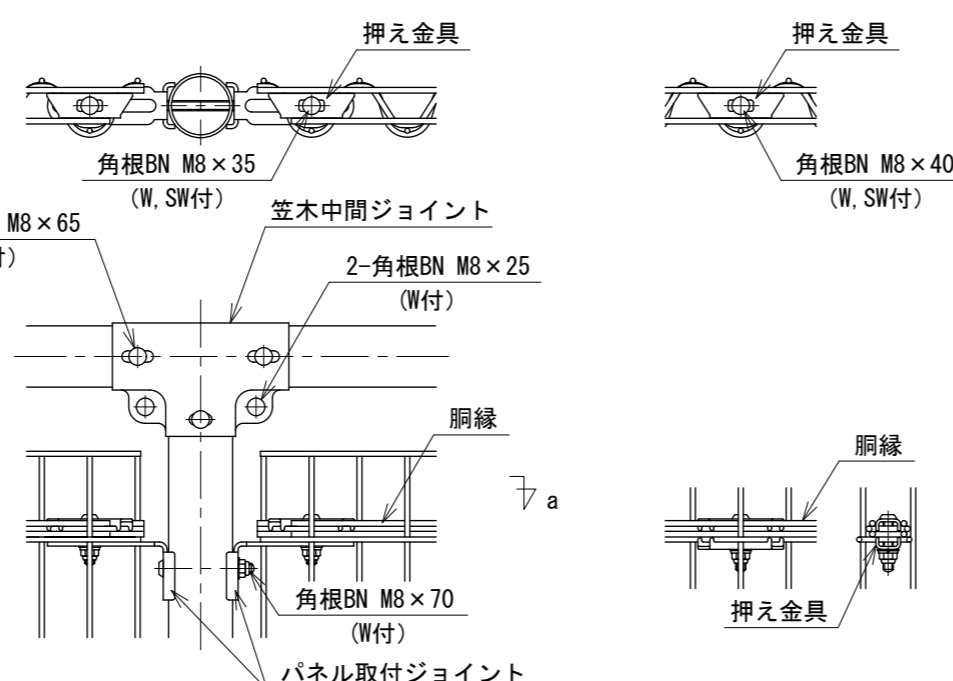
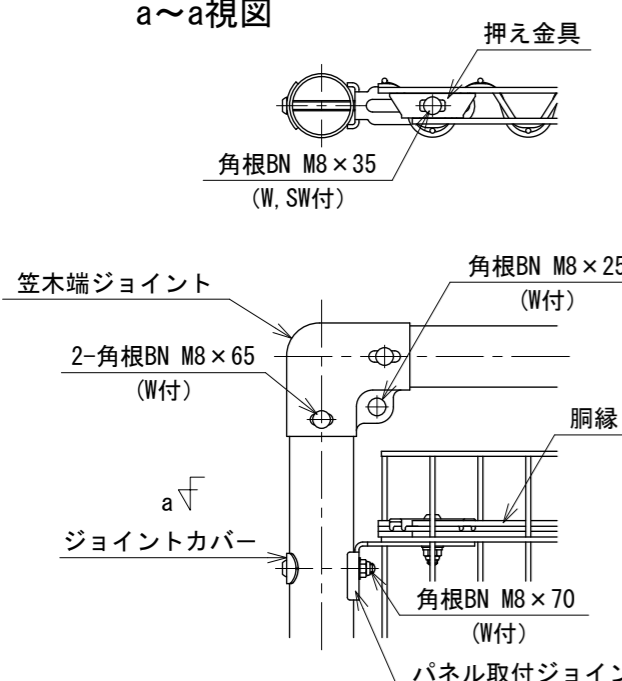
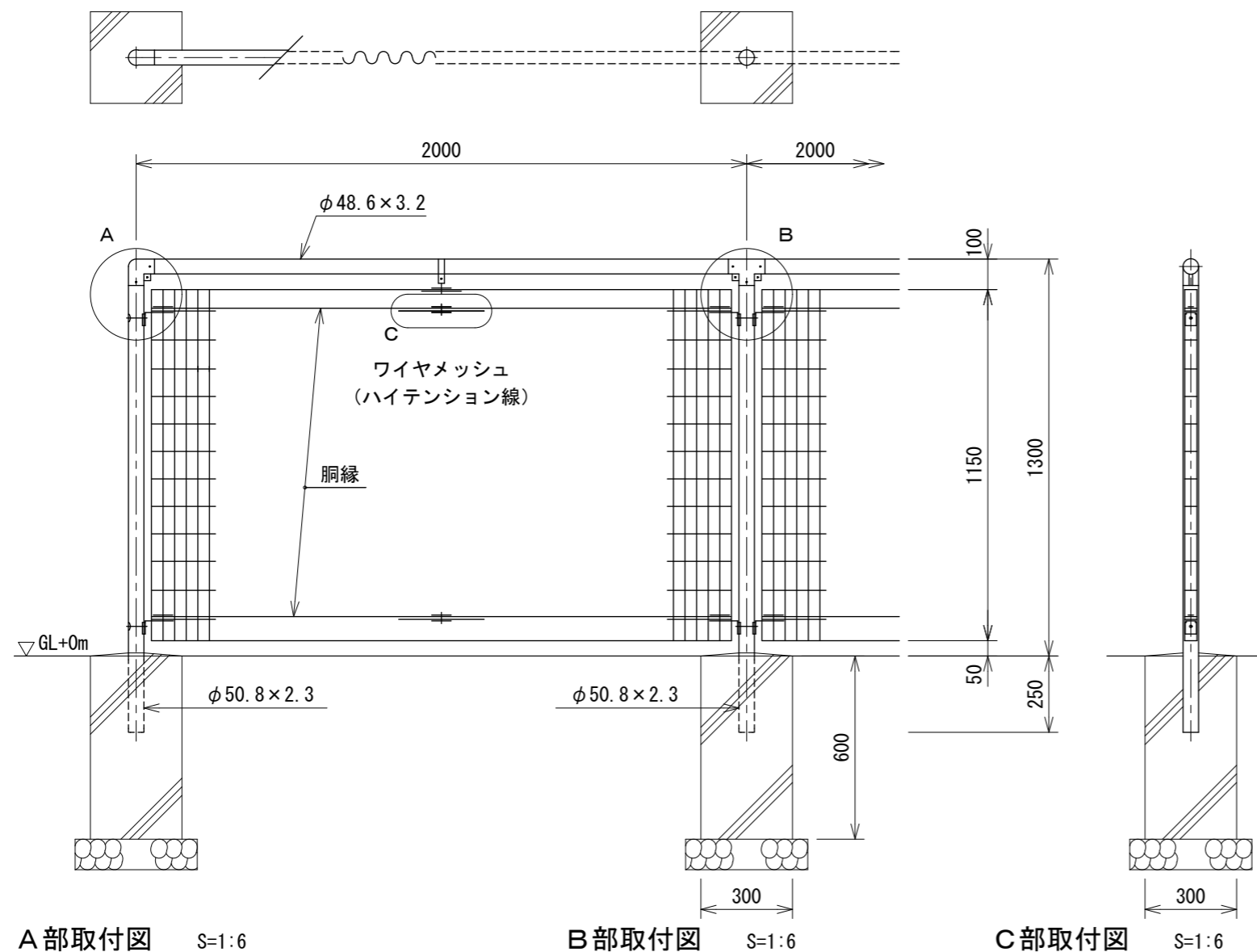


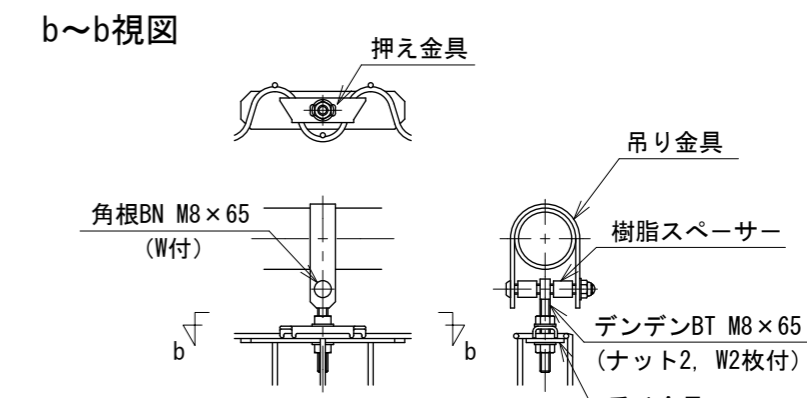
# AR-AS1300 [積雪寒冷地用]

[2.0m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)



吊り金具取付図 S=1:6



## 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1.8m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

1. 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  
脇縁
    - ・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