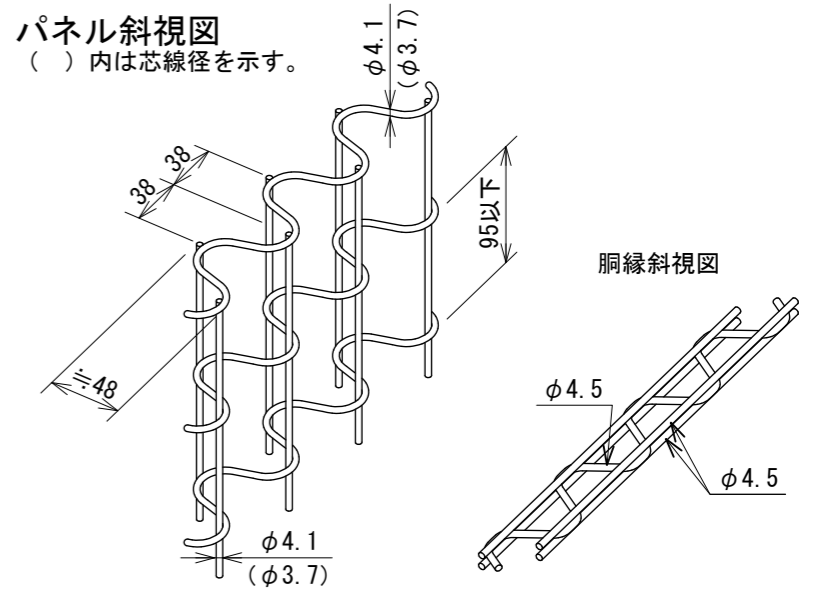
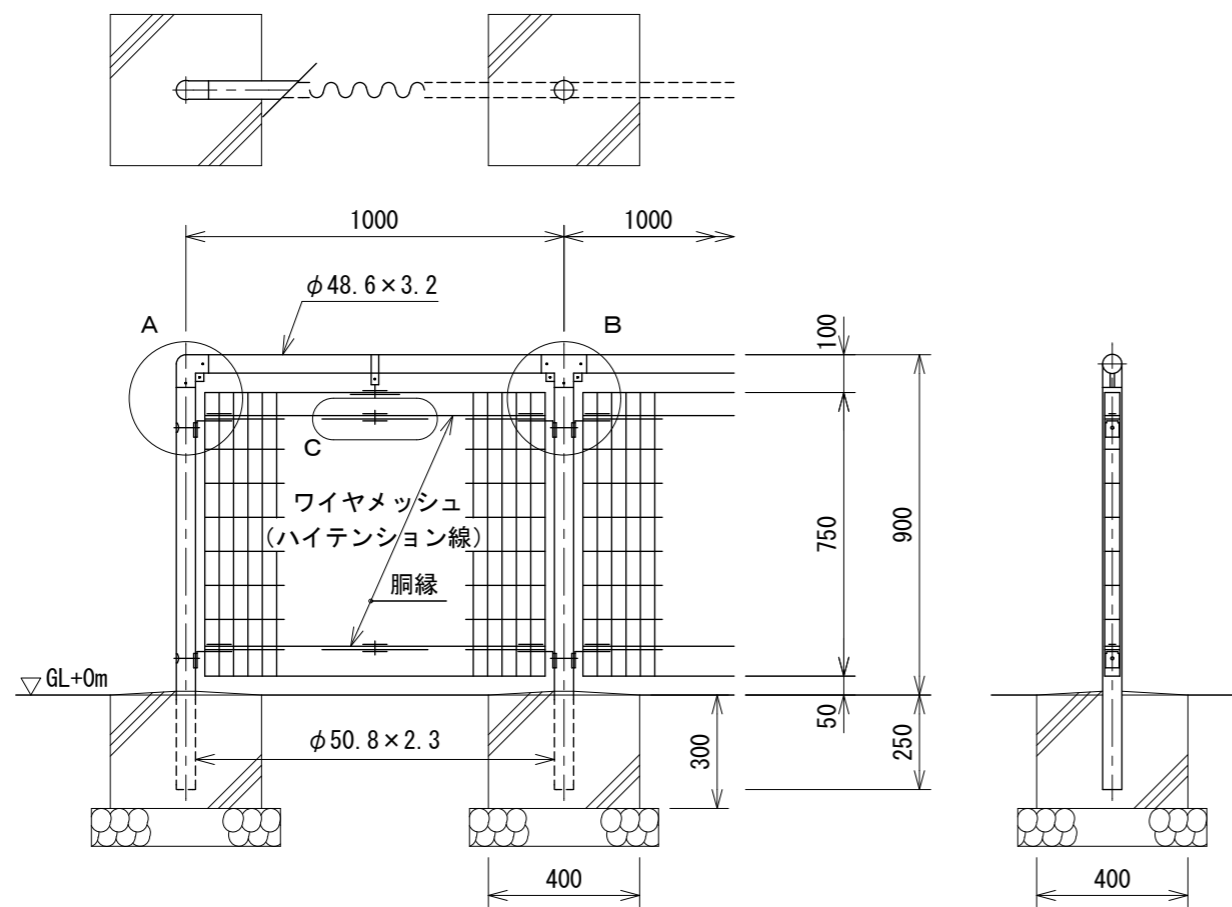


AR-AS900 [積雪地用]

[1.0mスパン] S=1:20

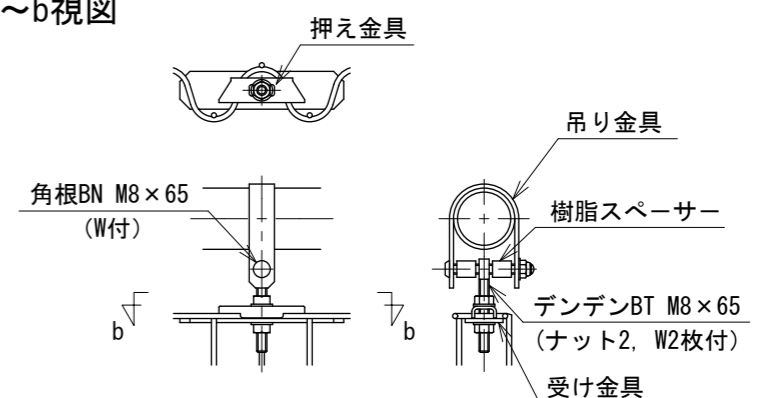
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



吊り金具取付図

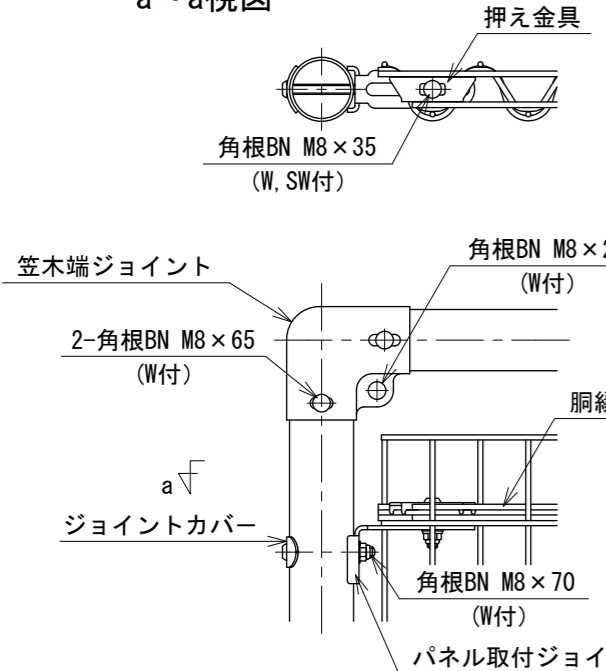
S=1:6

b~b 視図

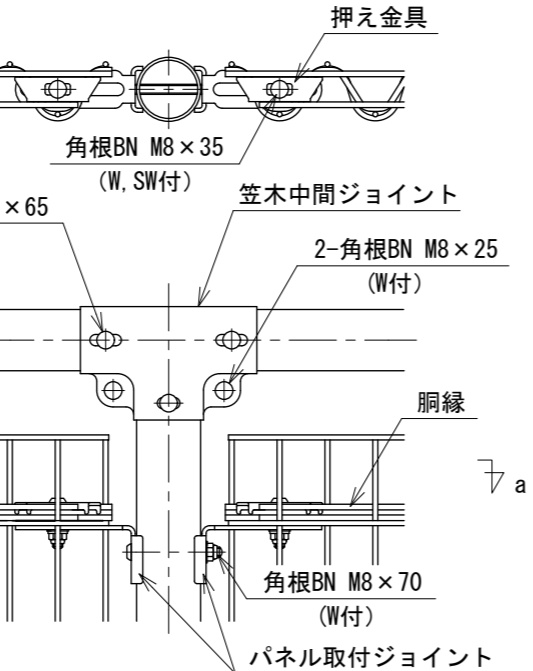


A部取付図 S=1:6

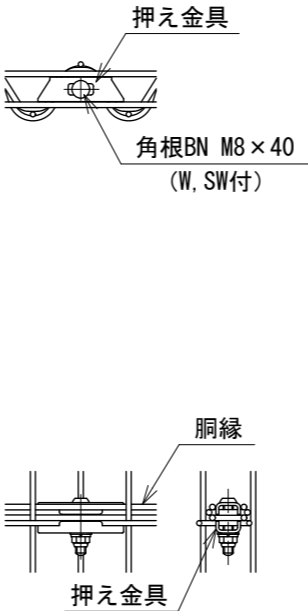
a~a 視図



B部取付図 S=1:6



C部取付図 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3.9m以下(雪密度0.3t/m³)
- 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/m² (10t/m²)
- 凍土深さはないものとする。

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
胴縁
 - ・笠木端ジョイント
吊り金具
 - ・ボルト、ナット
- ・亞鉛・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
- ・亞鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・溶融亞鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・溶融亞鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融亞鉛めっきのみ