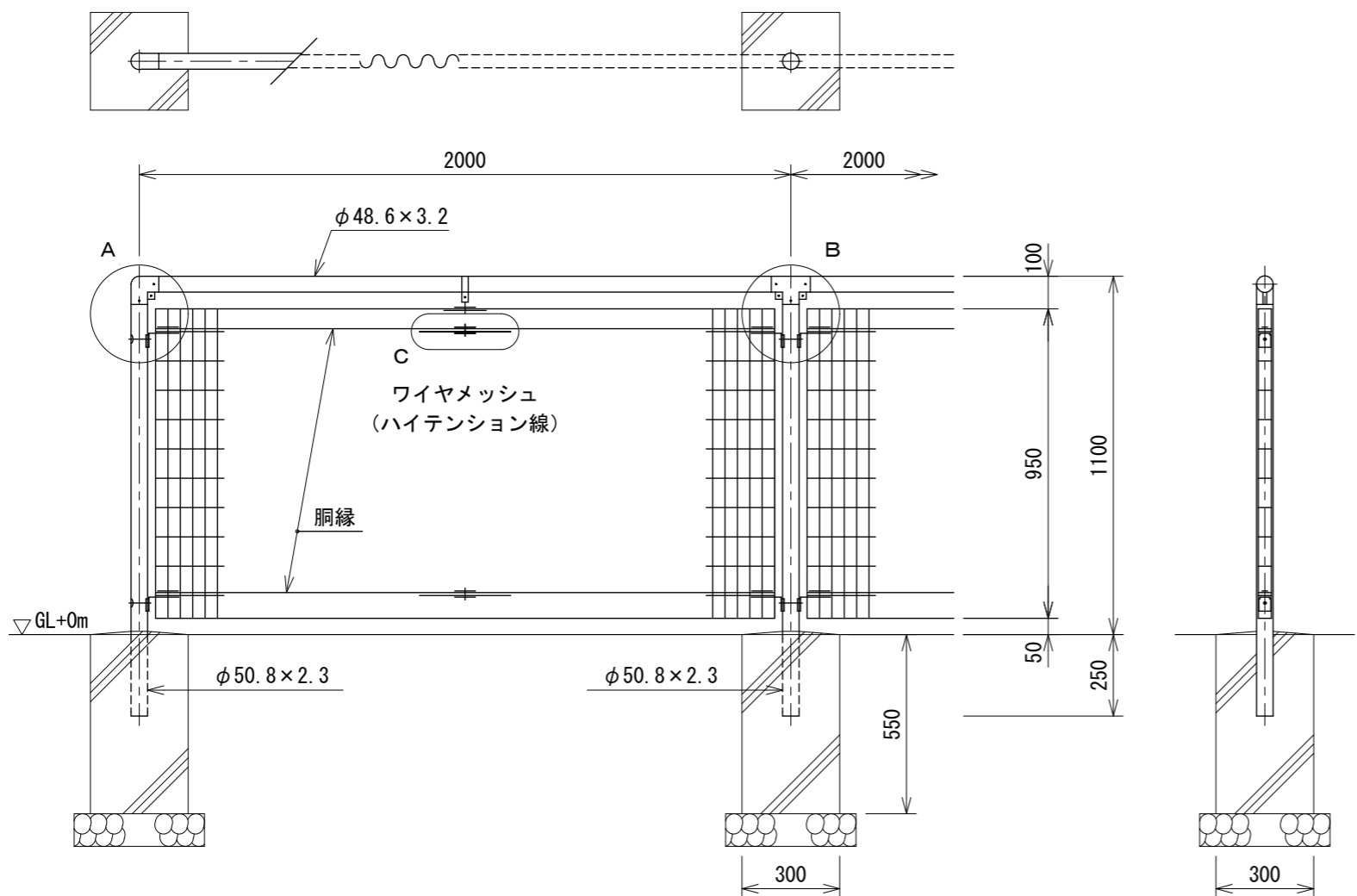


AR-AS1100 [積雪寒冷地用]

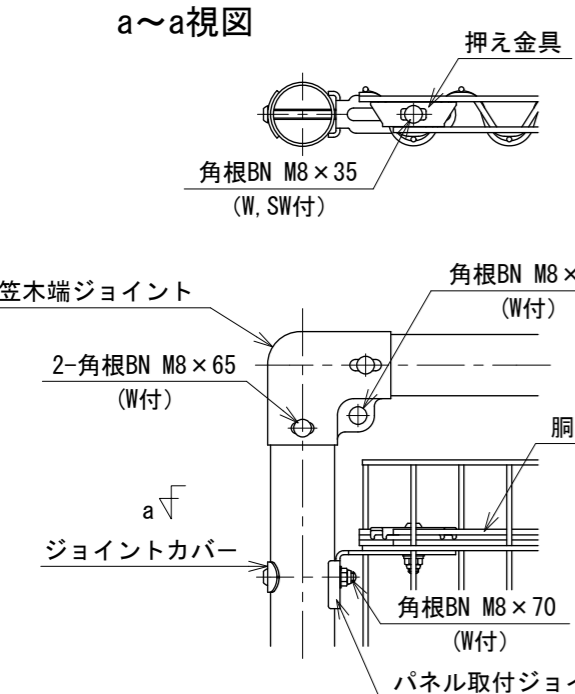
[2.0mスパン]

S=1:20

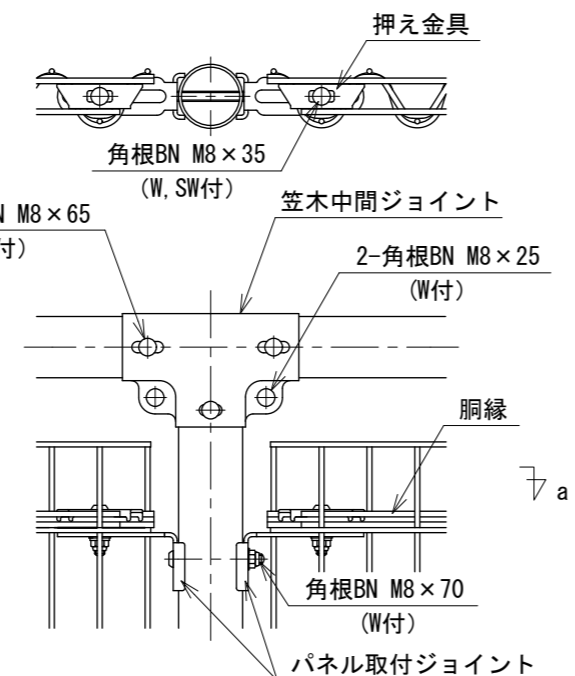
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



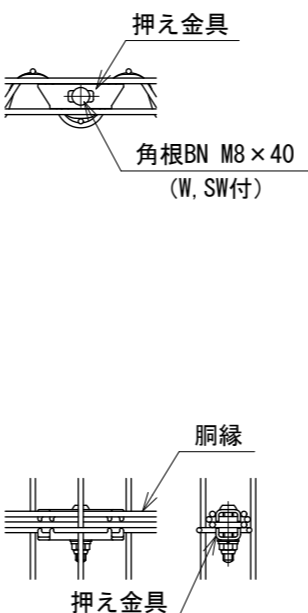
A部取付図 S=1:6



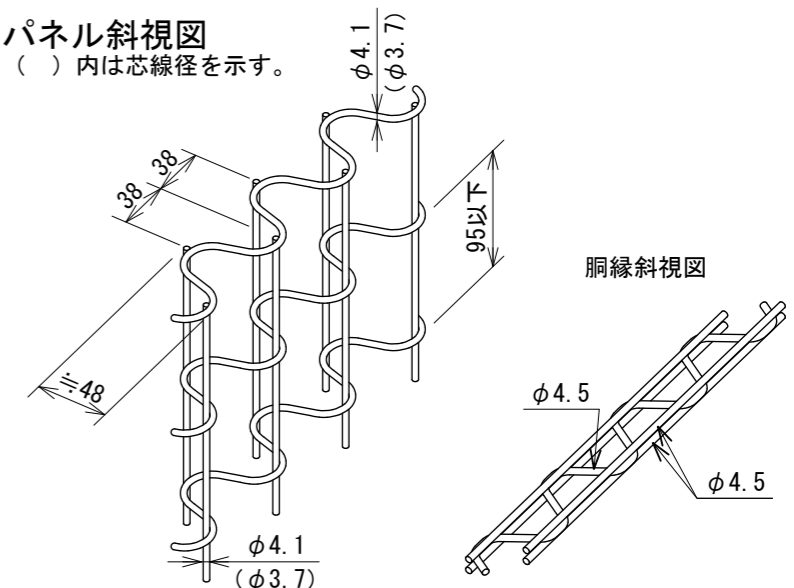
B部取付図 S=1:6



C部取付図 S=1:6



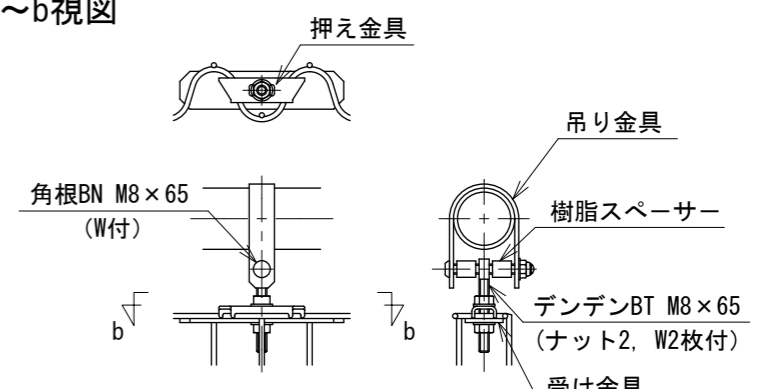
パネル斜視図
()内は芯線径を示す。



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1.6m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
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