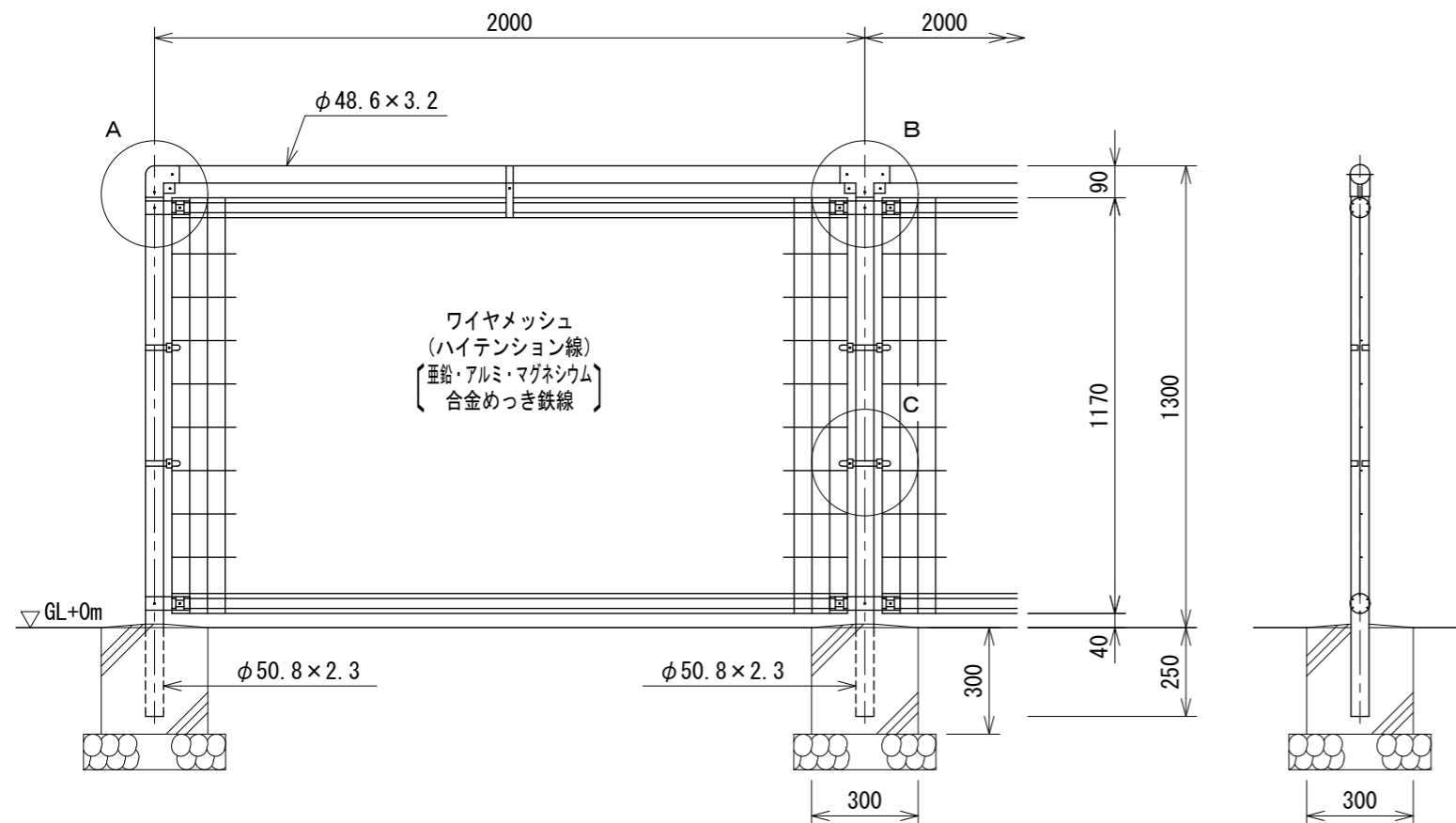
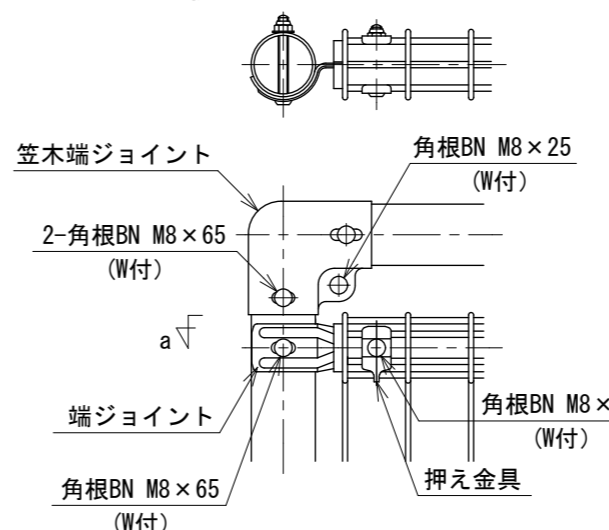


UN-AS1300-50 [積雪地用]
[2.0mスパン] S=1:20

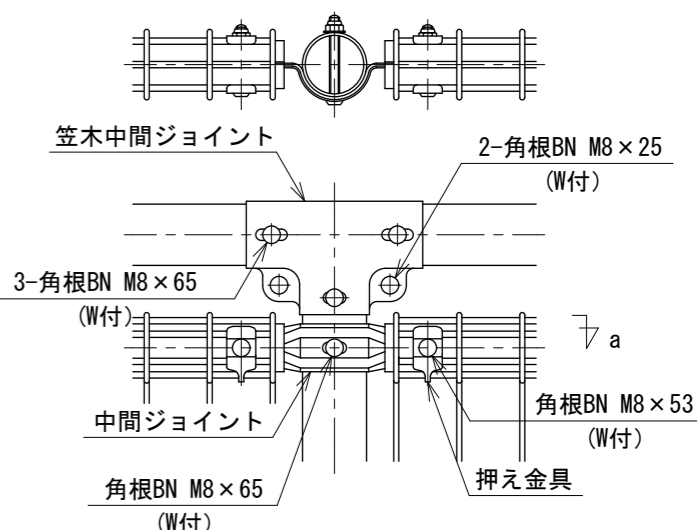
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



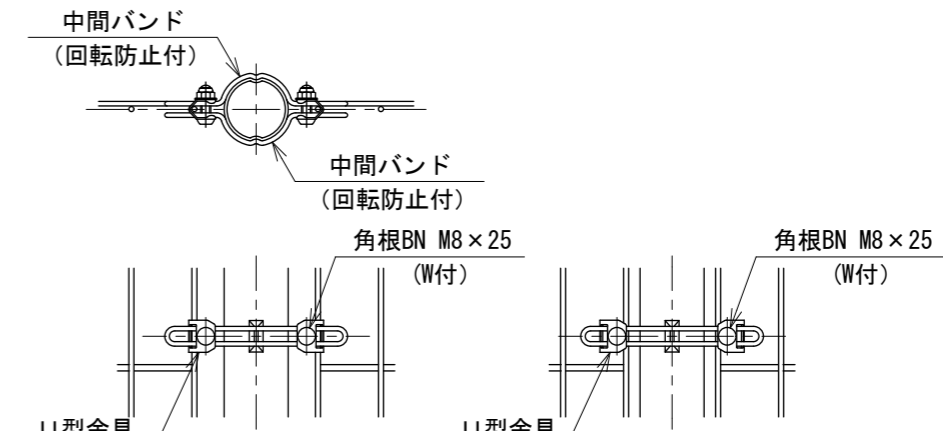
A部取付図 S=1:6
a~a視図



B部取付図 S=1:6

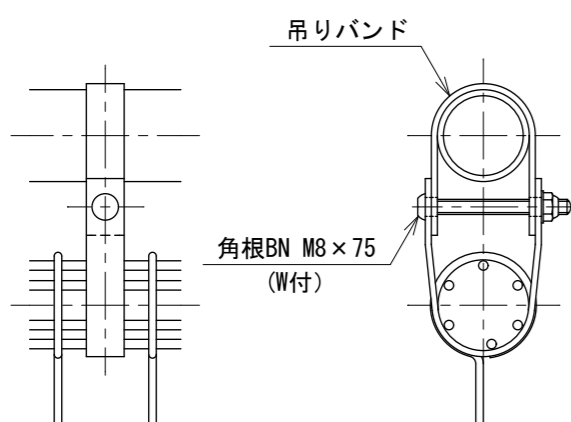


C部取付図 S=1:6

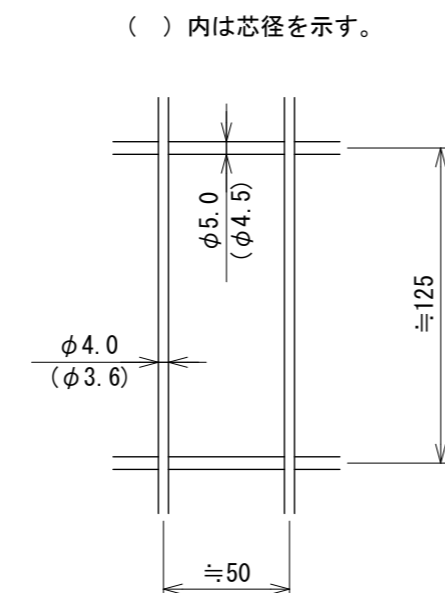


標準的な取付図 パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図

吊りバンド S=1:4



ワイヤメッシュ図 S=1:4



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/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)
ワイヤメッシュ . . . 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
 - ・バ ン ド . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・笠木端ジョイント
吊りバンド . . . 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・U型金具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・ボルト、ナット . . . 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理