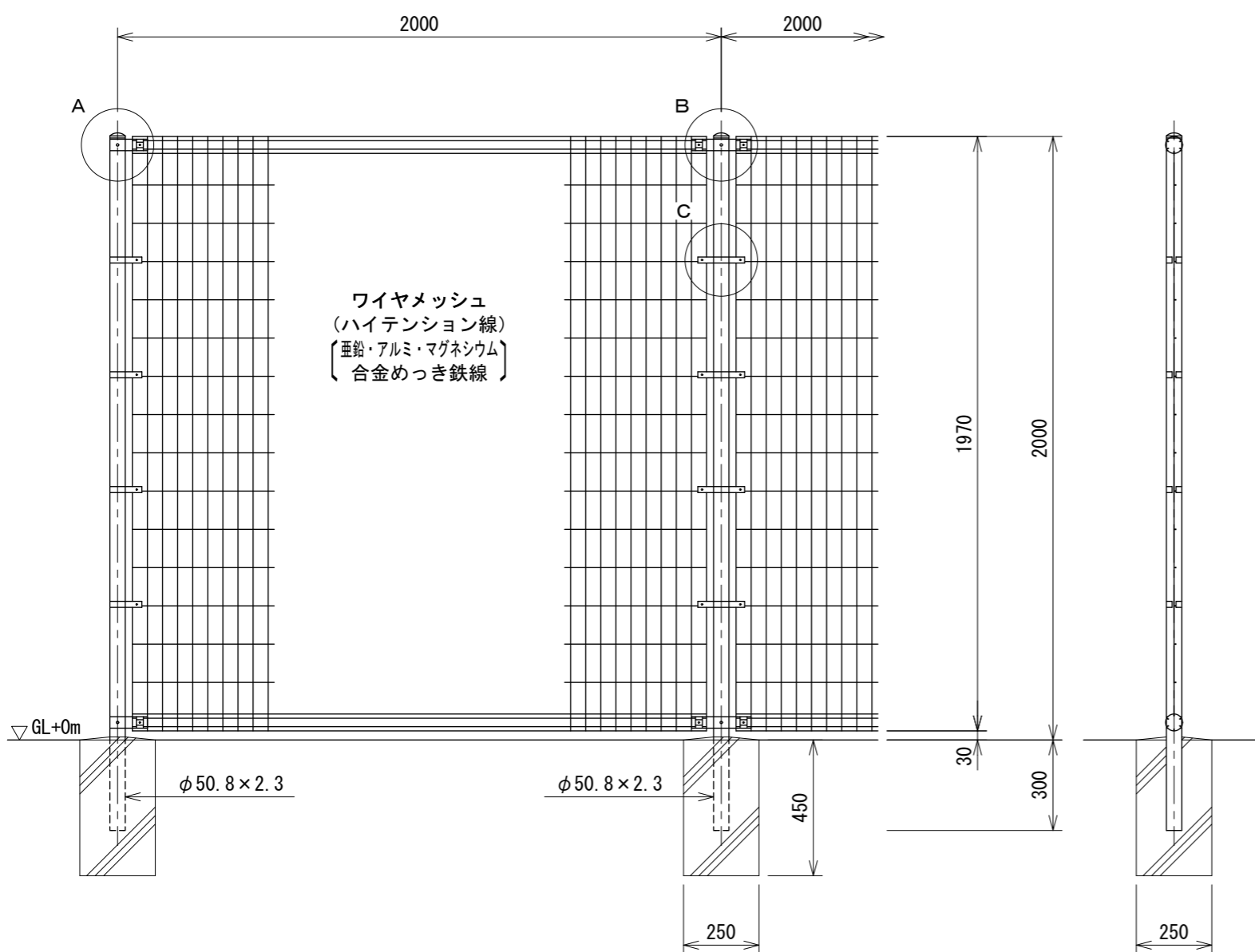


UN-GR2000-50 (グラウンドタイプ)

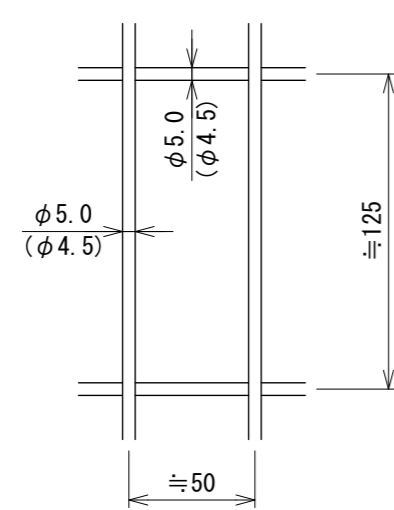
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

S=1:20

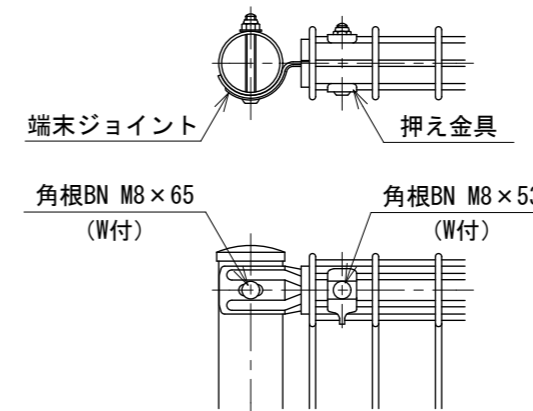


ワイヤメッシュ図

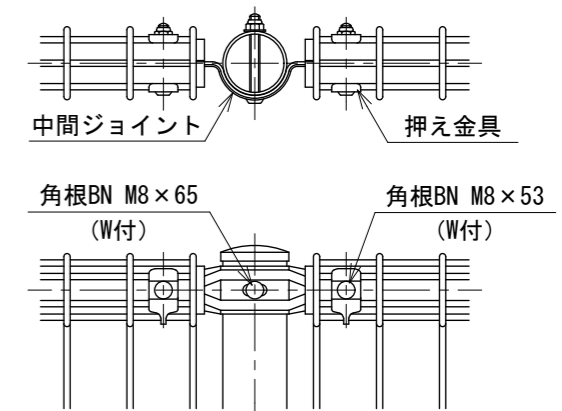
() 内は芯径を示す。



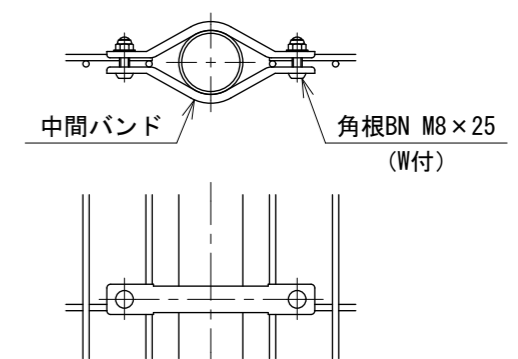
A部取付図 S=1:6



B部取付図 S=1:6



C部取付図 S=1:6



設計条件

設計荷重 ··· 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。

基礎条件 ··· 長期許容地耐力 9.8 kN/m² (10 t/m²)

備考

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. 外装について | |
| · 主柱、ジョイント
押さえ金具
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 | ··· 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| · ボルト、ナット | ··· 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理 |

注記

· ジョイント取付方向は現地状況に応じて打合せに依り決定とする。尚取付ボルト、ナットのボルトはジョイント側、パネルの縦線はグラウンド側とする。