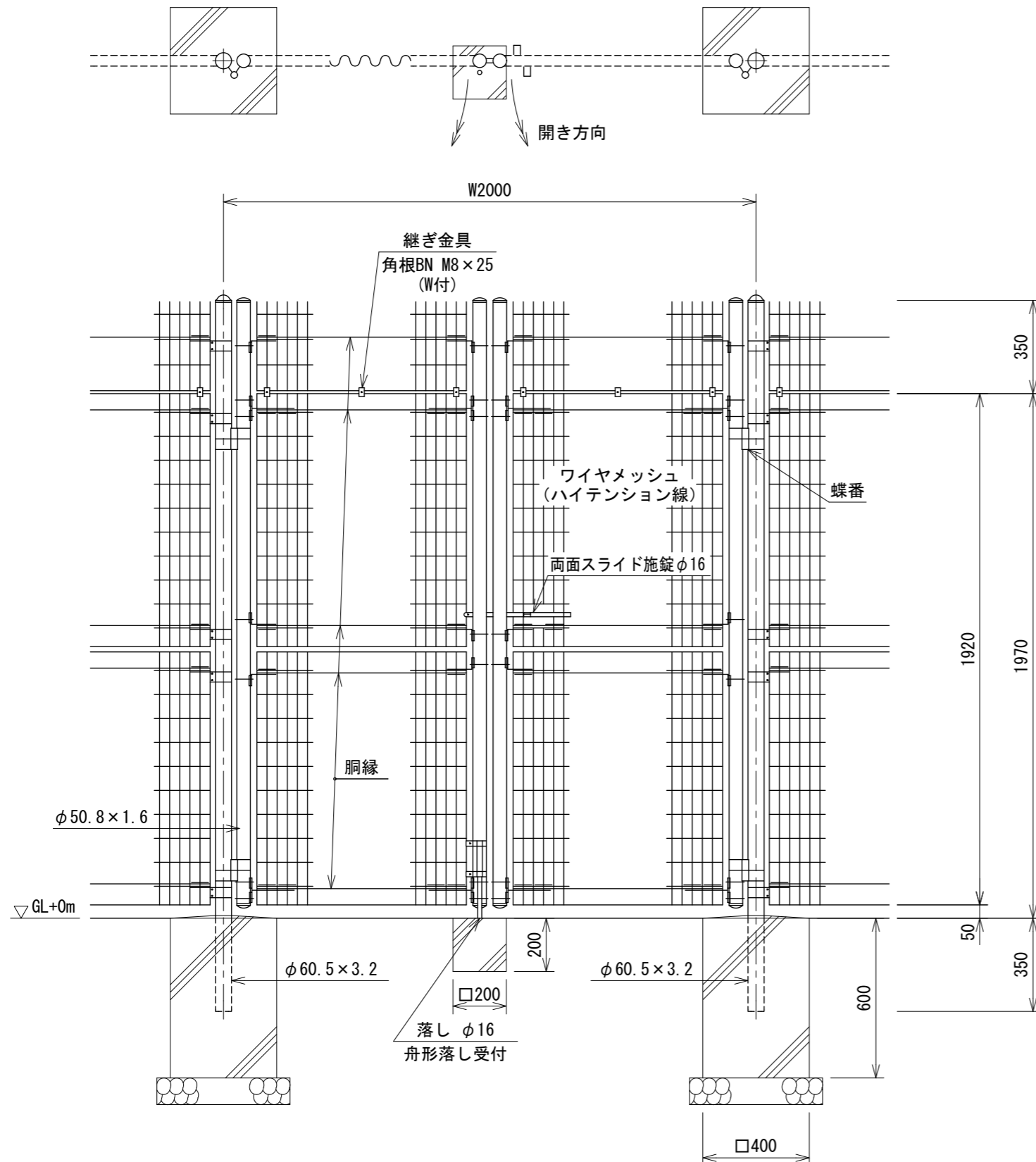


A R両開き門扉 H 2 0 0 0 - M S × W 2 0 0 0 (直忍付)

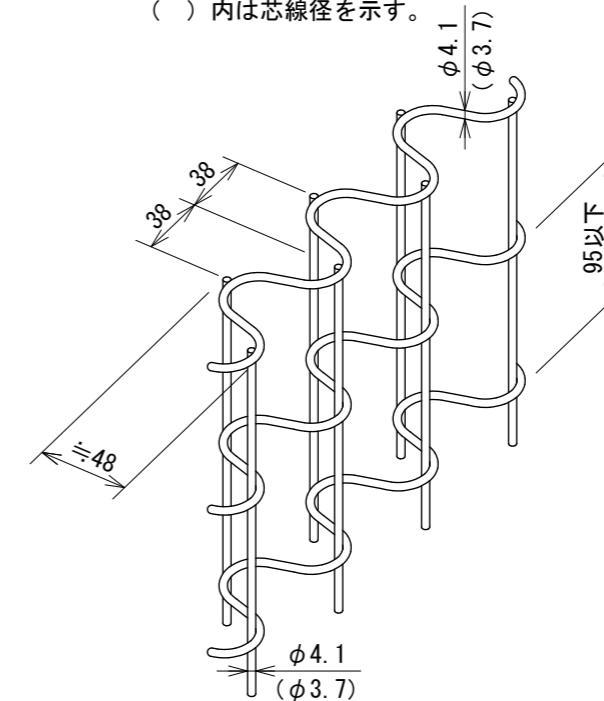
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

S=1:20

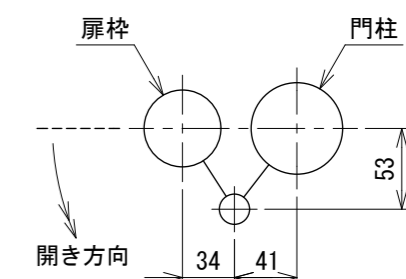


パネル斜視図

() 内は芯線径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



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 98 kN/m² (10 t/m²)

備考

- 外装について
 - 門柱、枠体] 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
 - ワイヤメッシュ 脊縁] 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 (SUS品を除く)
 - 施錠装置、落し 溶融亜鉛めっきのみ
- 本図門扉は片側180°開きとする。