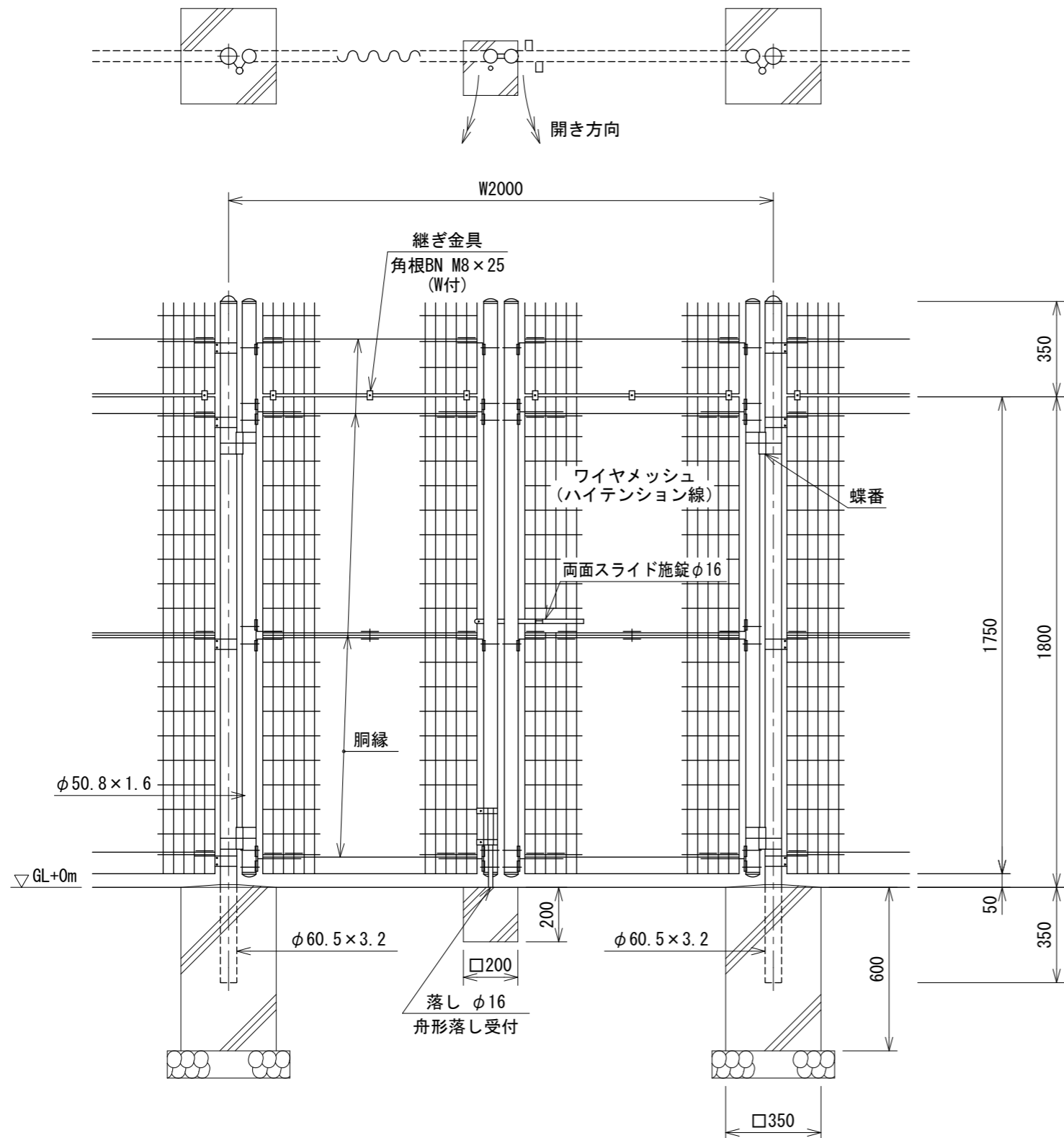


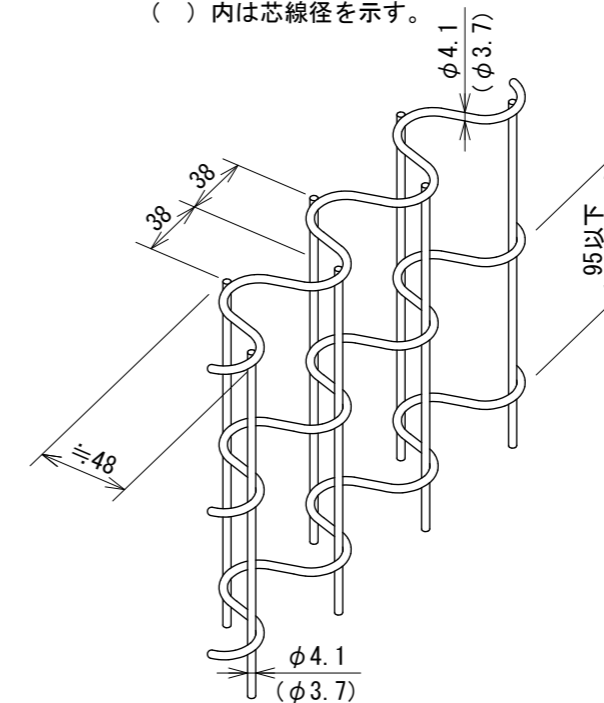
# A R両開き門扉 H 1800-M S × W 2000 (直忍付)

(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)

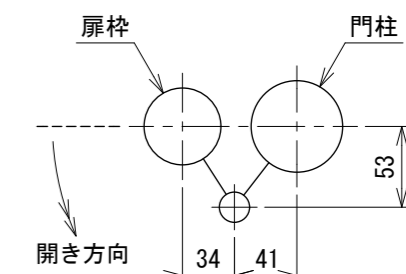
S=1:20



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  $98 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

## 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

2. 本図門扉は片側  $180^\circ$  開きとする。