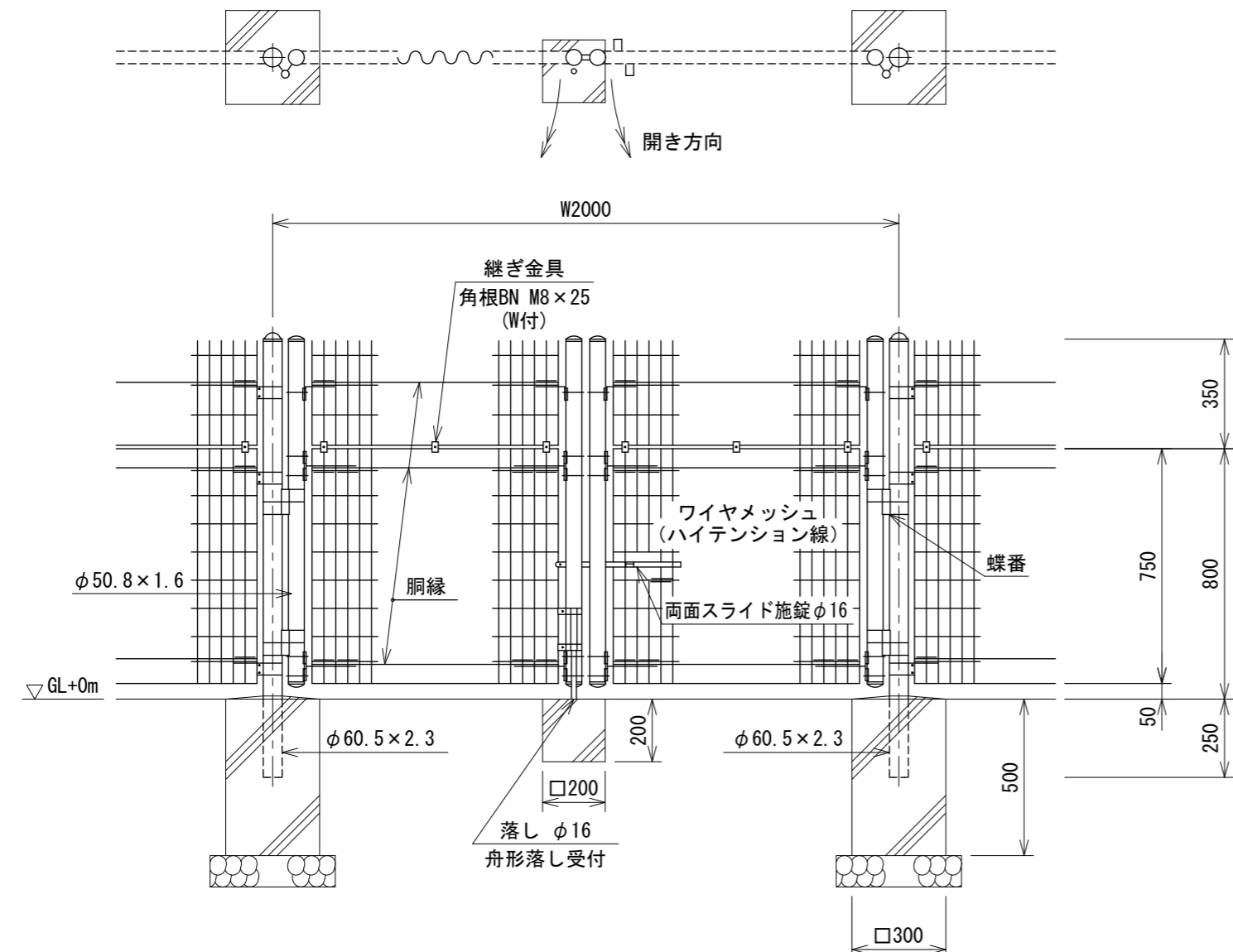


A R両開き門扉 H800-M S×W2000 (直忍付)

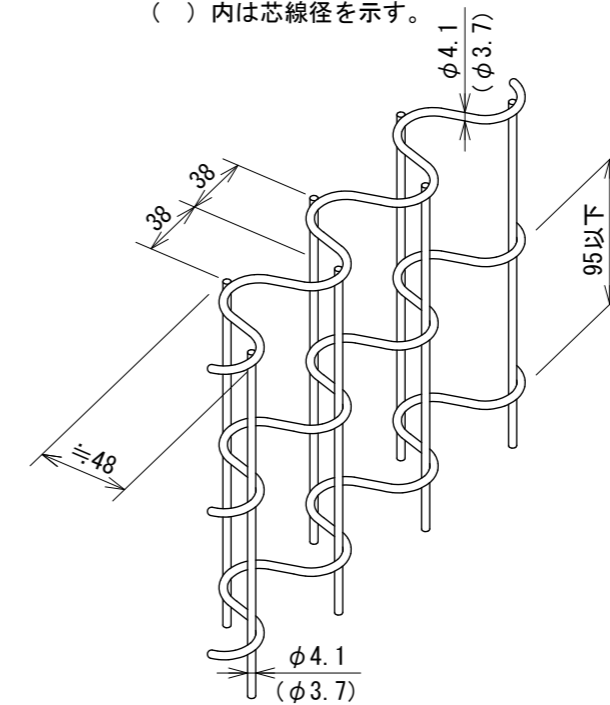
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

S=1:20

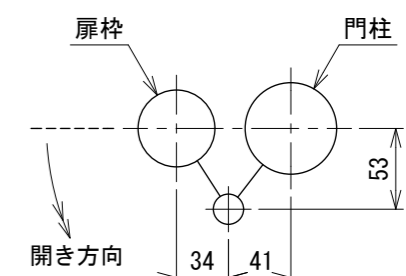


パネル斜視図

() 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 9.8 kN/m^2 (10 t/m^2)

備考

1. 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 線] ... 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° 開きとする。