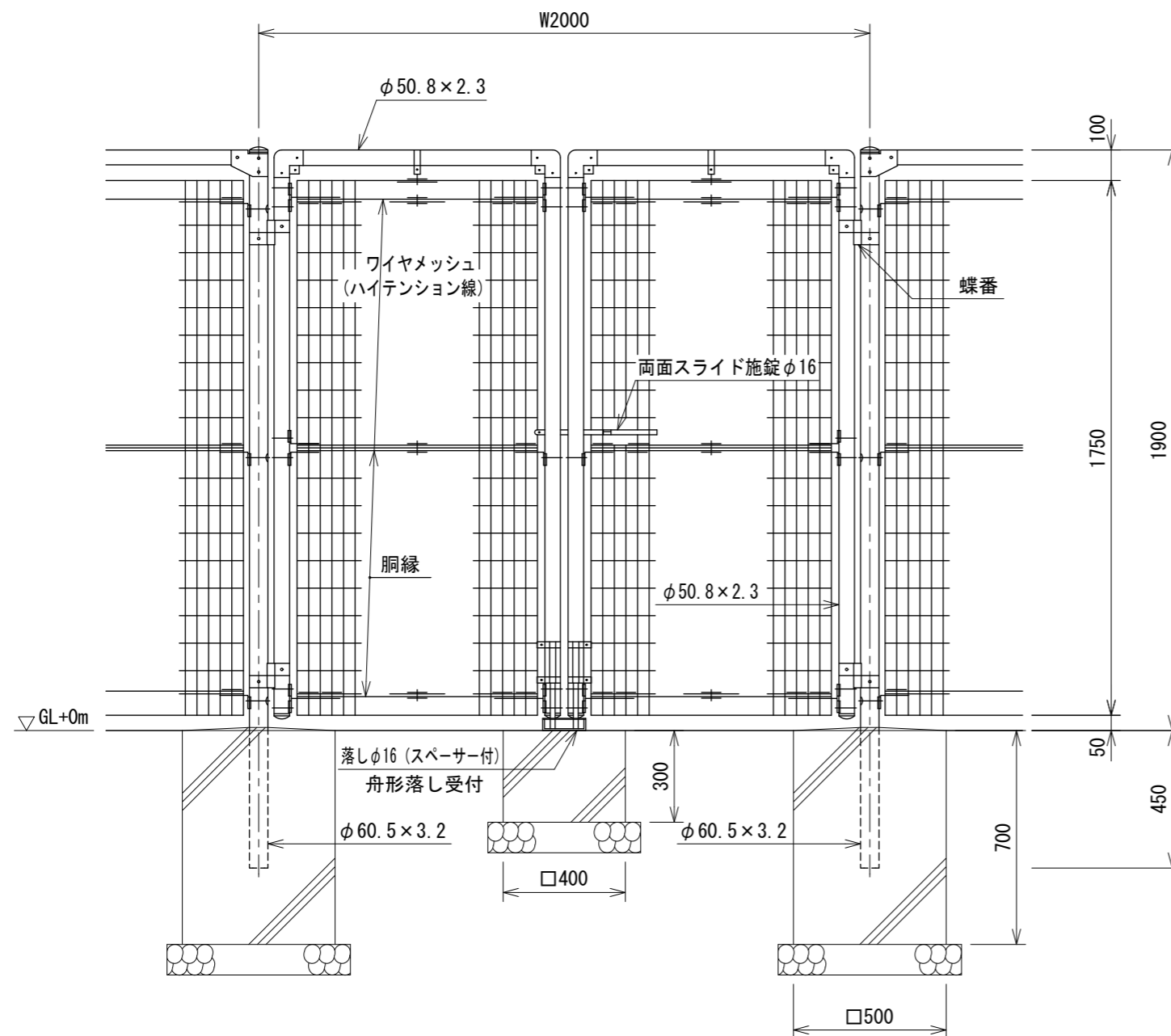
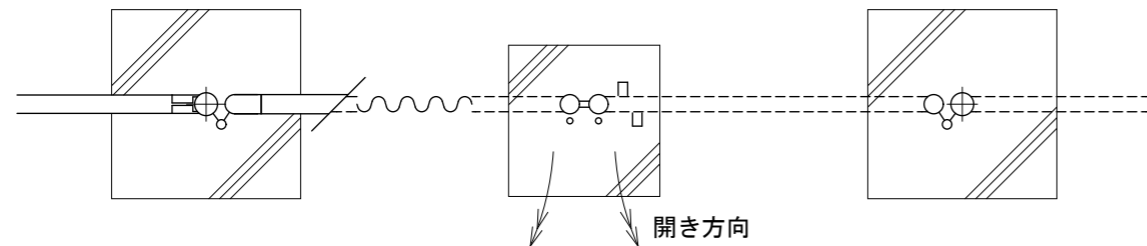


# AR-A S両開き門扉 H1900×W2000

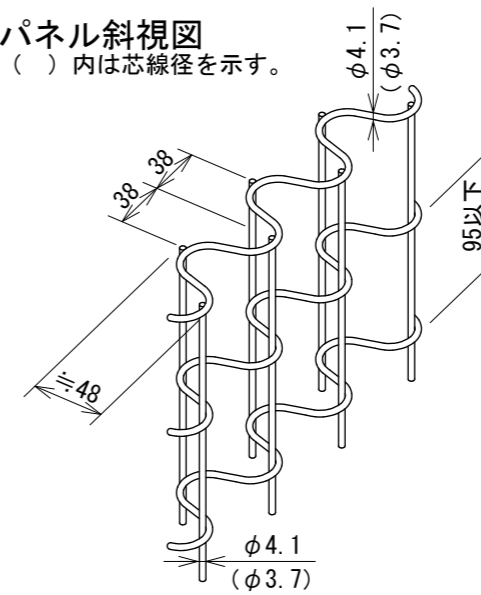
## [積雪寒冷地用] S=1:20

(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)

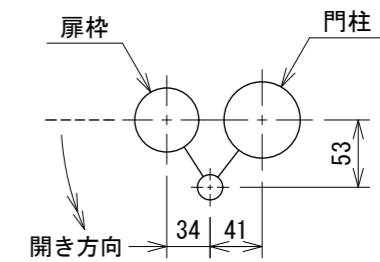


### パネル斜視図

( ) 内は芯線径を示す。



### 門柱・扉枠位置関係図



### 設計条件

- 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4.7m以下(雪密度0.3t/m<sup>3</sup>)  
荷重は沈降圧のみとする。  
尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。
- 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
凍土深さ30cmとする。

### 備考

#### 1. 外装について

- 門柱、枠体  
パネル取付金具類 ] ... 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
- 笠木ジョイント  
吊り金具 ] ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ワイヤメッシュ  
胴縁 ] ... 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とし一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
- 施錠装置、落とし  
スペーサー ] ... 溶融亜鉛めっきのみ

#### 2. 本図門扉は片側180°開きとする。