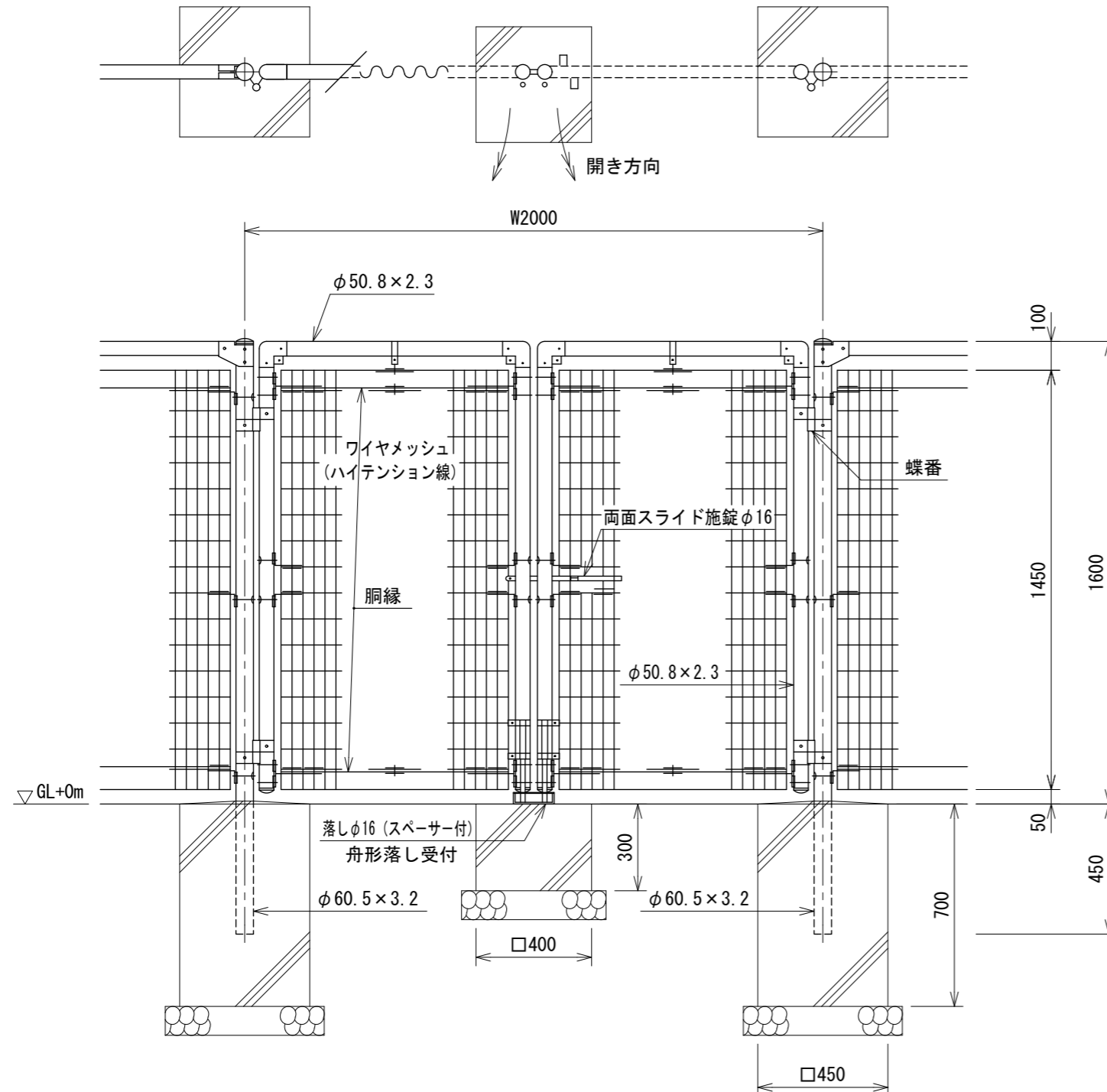
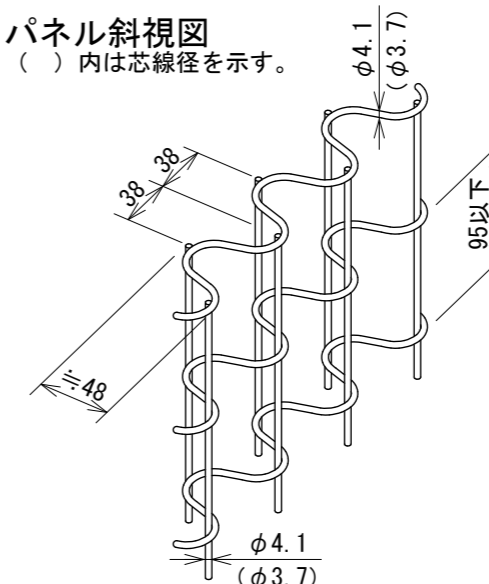


AR-AS両開き門扉 H1600×W2000  
[積雪寒冷地用]

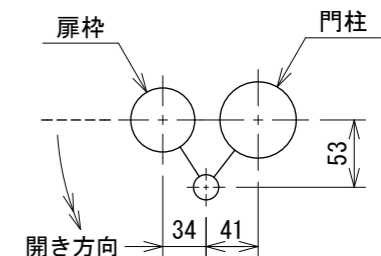
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



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4.5m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 [ 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。