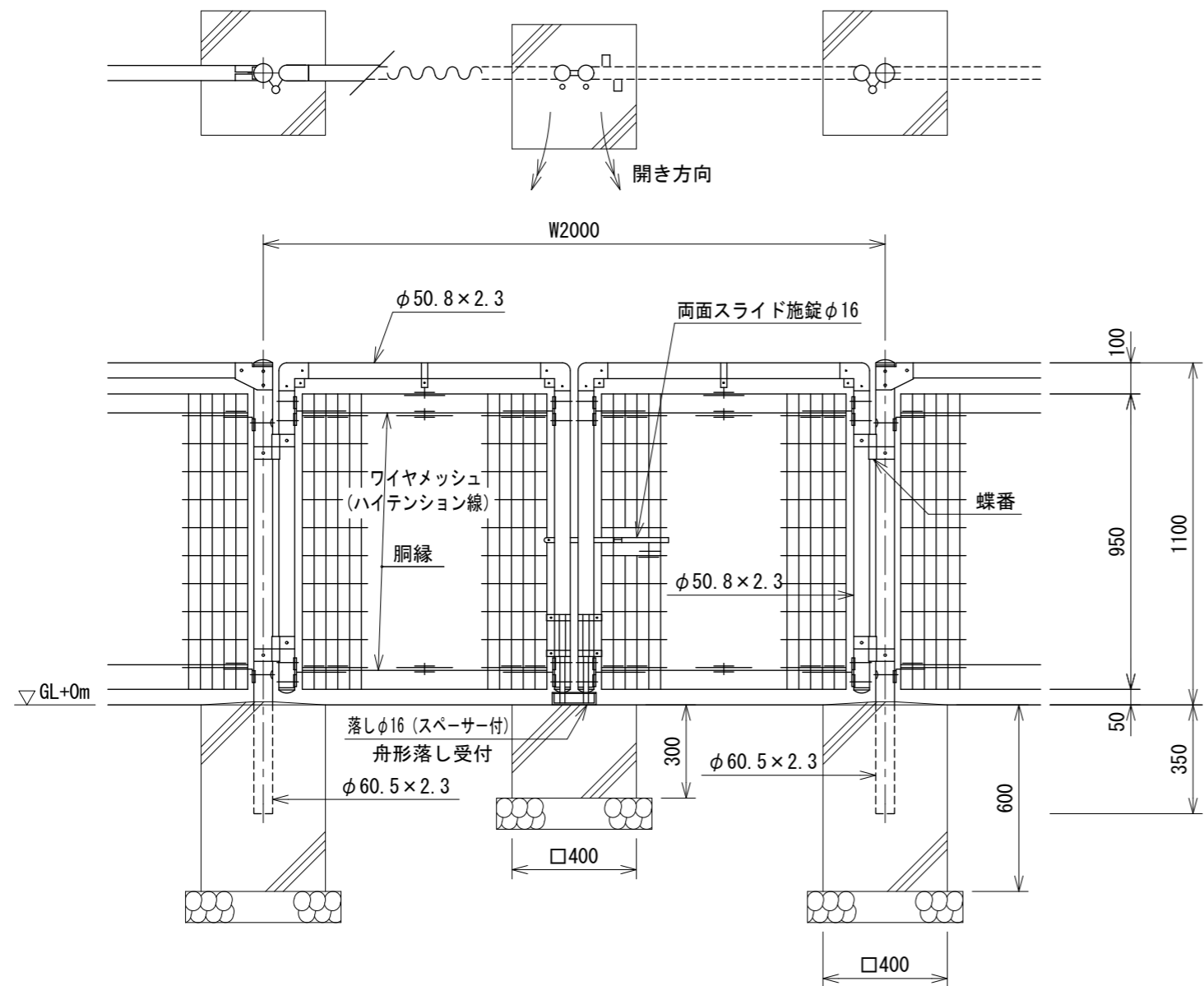
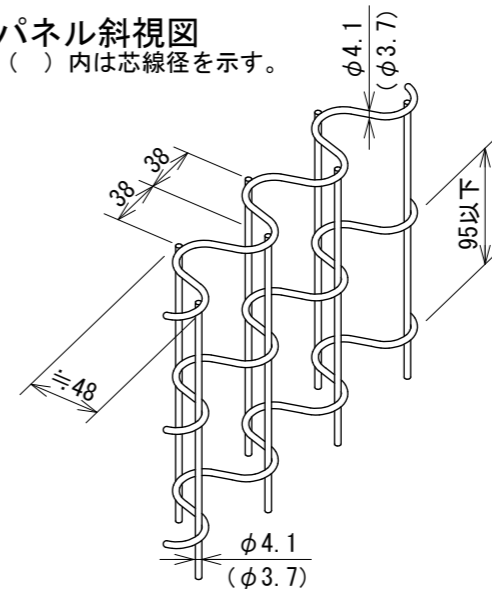


AR-AS両開き門扉 H1100×W2000
[積雪寒冷地用]

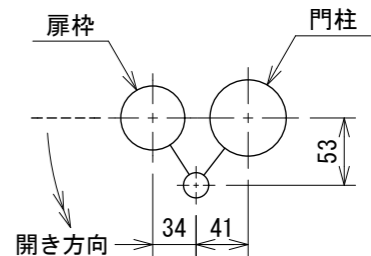
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



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4.1m以下(雪密度0.3t/m³)
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/m² (10t/m²)
凍土深さ30cmとする。

備考

- 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。