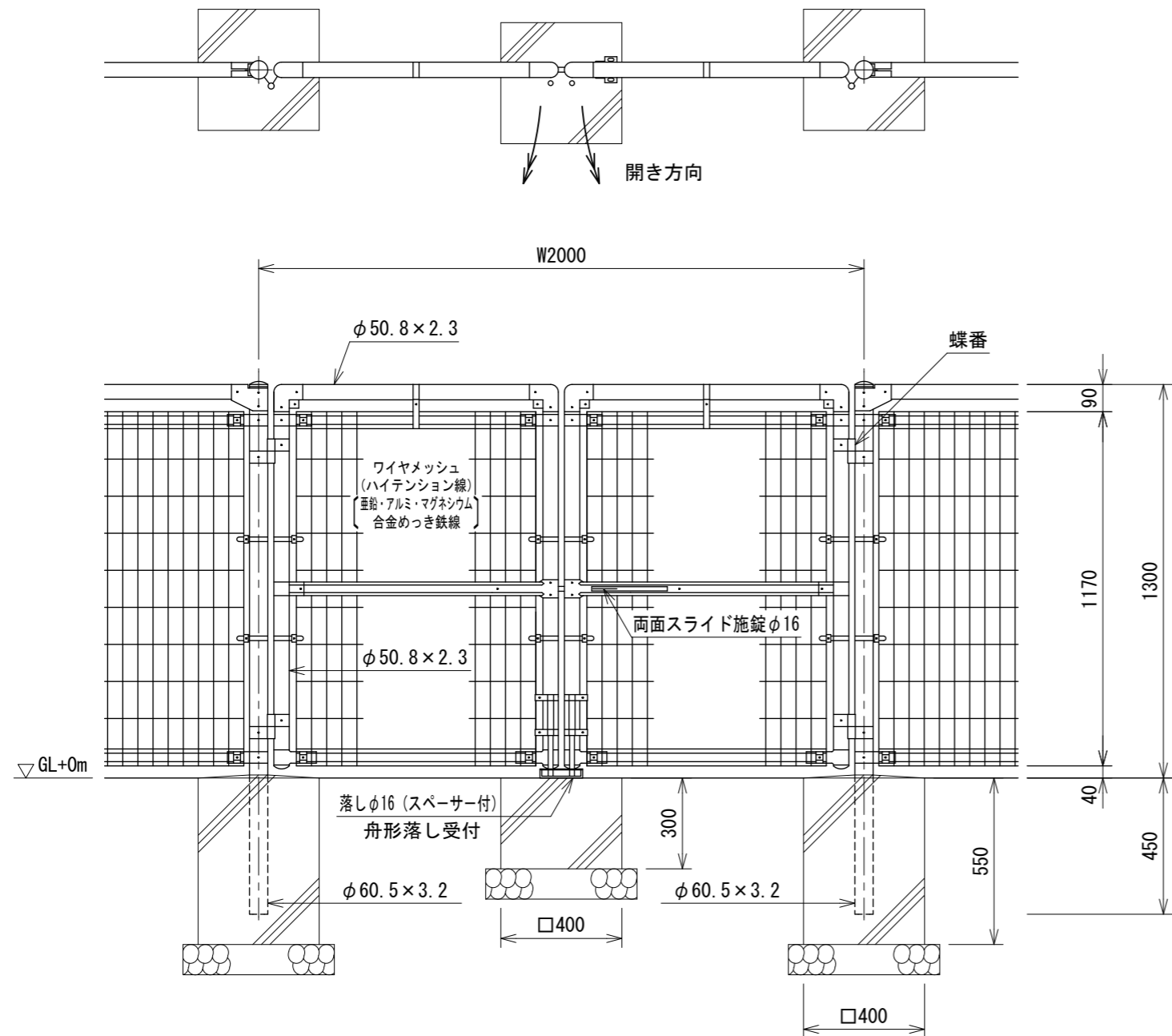
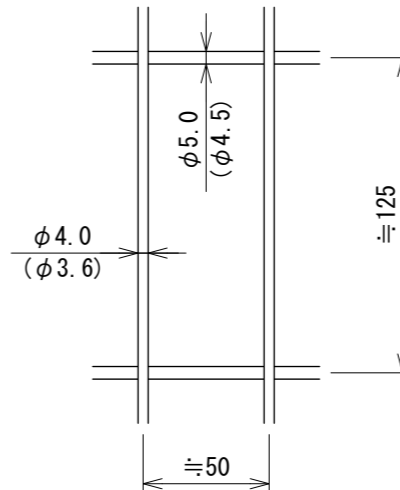


UN-AS両開き門扉 H1300-50×W2000  
[積雪地用]

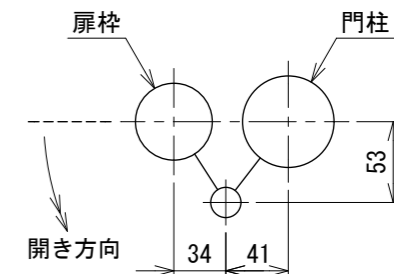
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0mに依る)



ワイヤメッシュ図  
( )内は芯径を示す。



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4.3m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 9.8kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について
 

・門柱、枠体 パネル取付金具類 ワイヤメッシュ	・・・ 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 吊りバンド	・・・ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・バンド	・・・ 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・U型金具	・・・ 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
・ボルト、ナット	・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
・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。