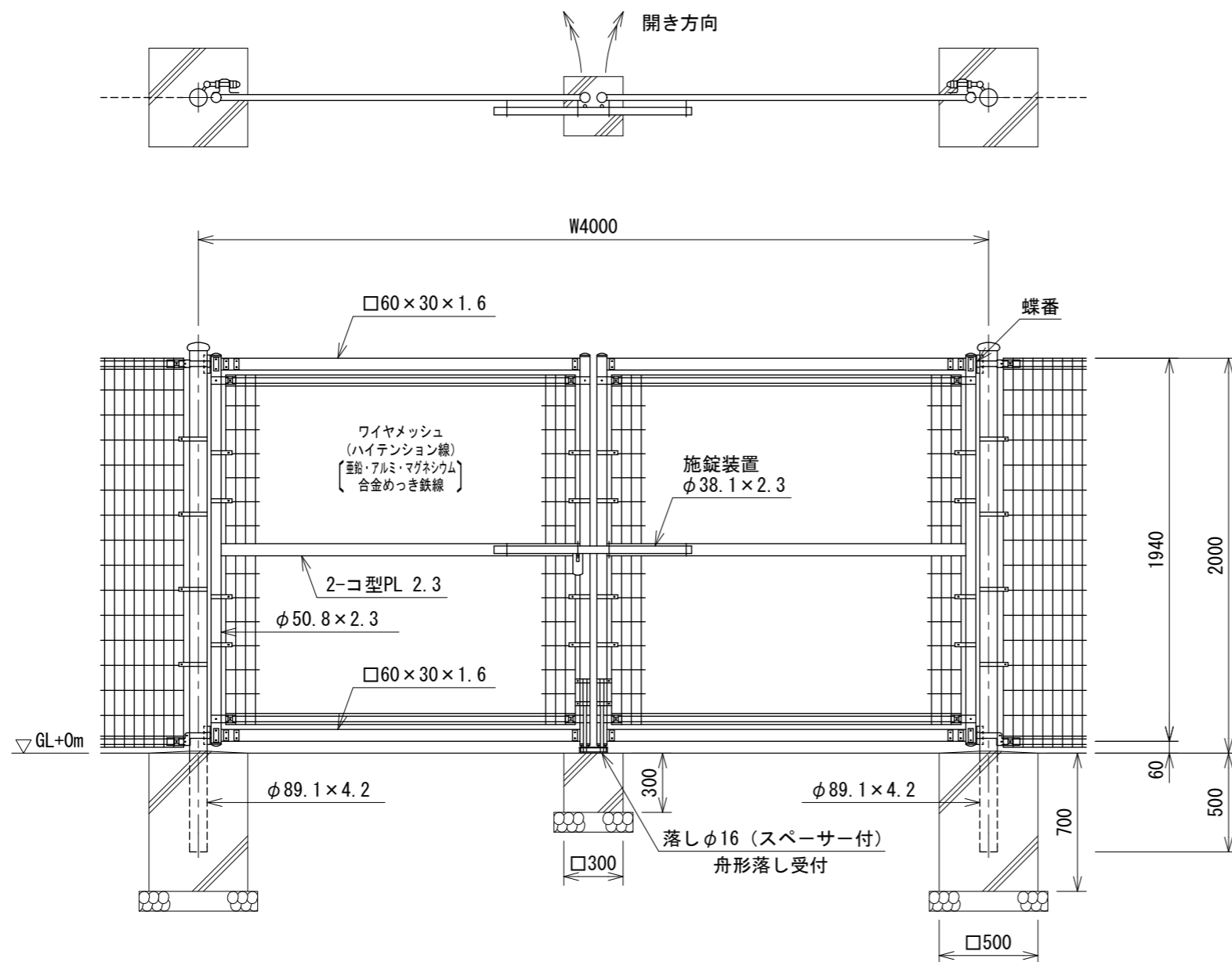


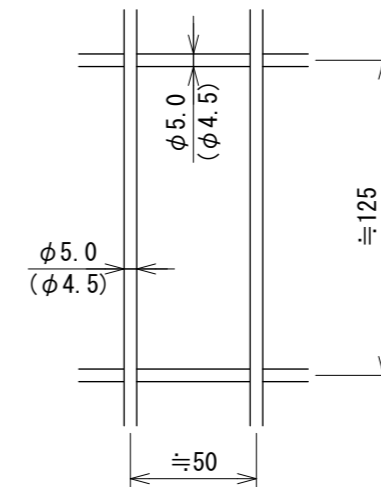
UN-SS両開き門扉 H2000-50×W4000  
[積雪地用]

(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)

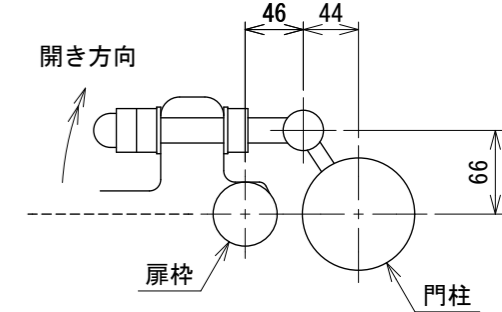


ワイヤメッシュ図

( ) 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2.3m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、バンド ··· 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
  - ・枠体、ジョイント押え金具 ··· 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
  - ・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、落しボルト式蝶番スペーサー ··· 溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。