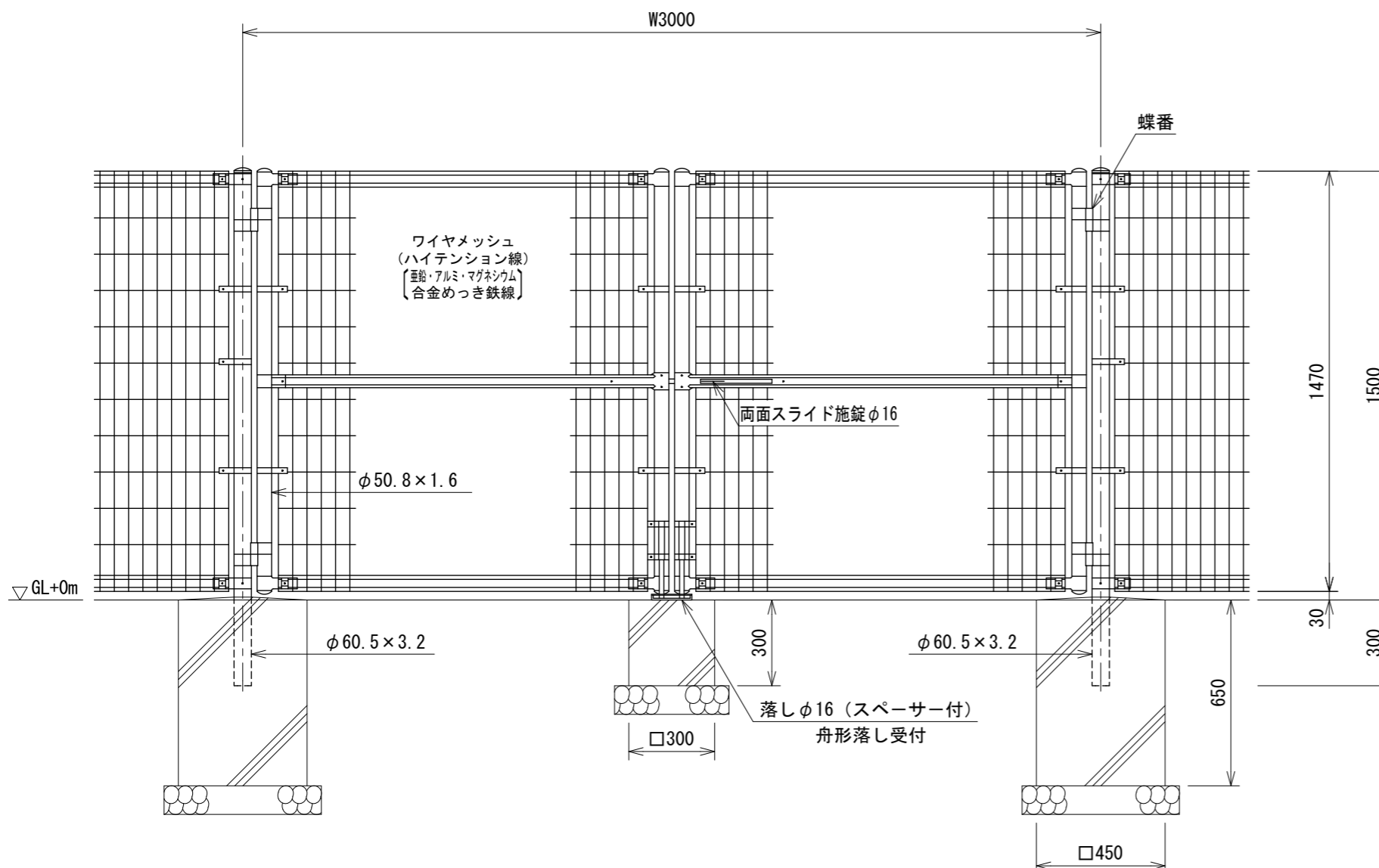


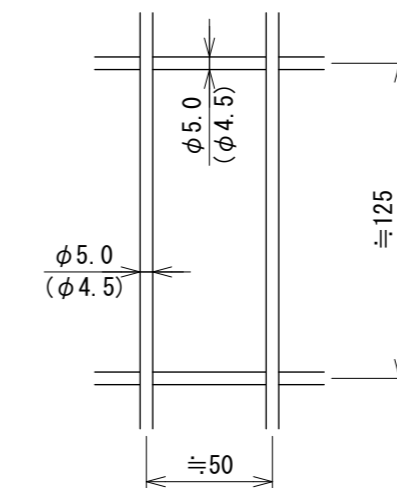
UN-SS両開き門扉 H1500-50×W3000  
[積雪寒冷地用]

(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)

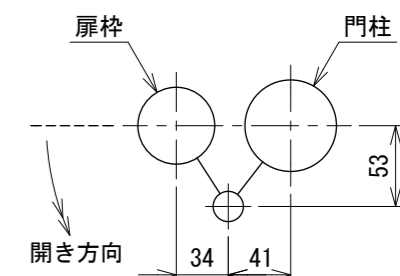


ワイヤメッシュ図

( ) 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1.9m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<br>・ジョイント<br>・押え金具<br>・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 |
| ・バンド              | ] | ... 溶融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                   |                                      |
| ・施錠装置、落し<br>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。