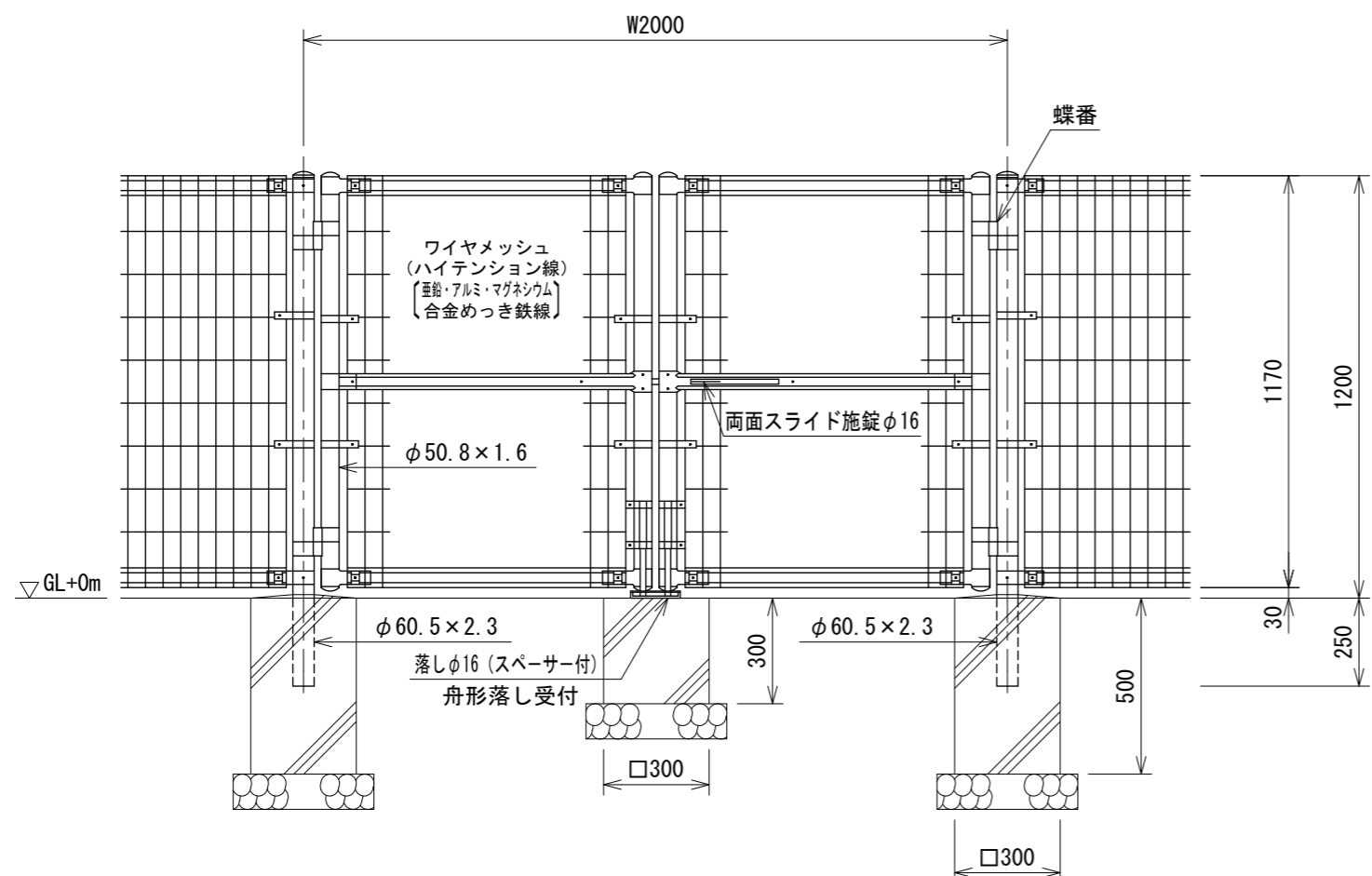


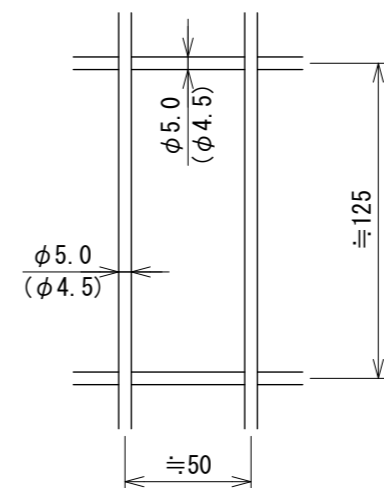
UN-SS両開き門扉 H1200-50×W2000
[積雪地用]

(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)

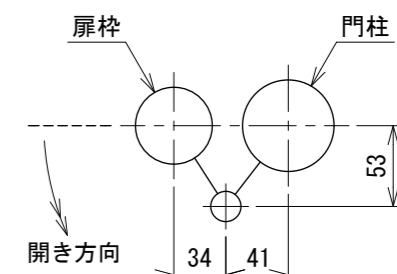


ワイヤメッシュ図

() 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1.6m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わせは行わない。
基礎条件・・・長期許容地耐力 9.8kN/m² (10t/m²)
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
ジョイント
押え金具
ワイヤメッシュ
 - ・バンド
 - ・ボルト、ナット
 - ・施錠装置、落しスペーサー
- ... 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
- ... 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ... 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- ... 溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。