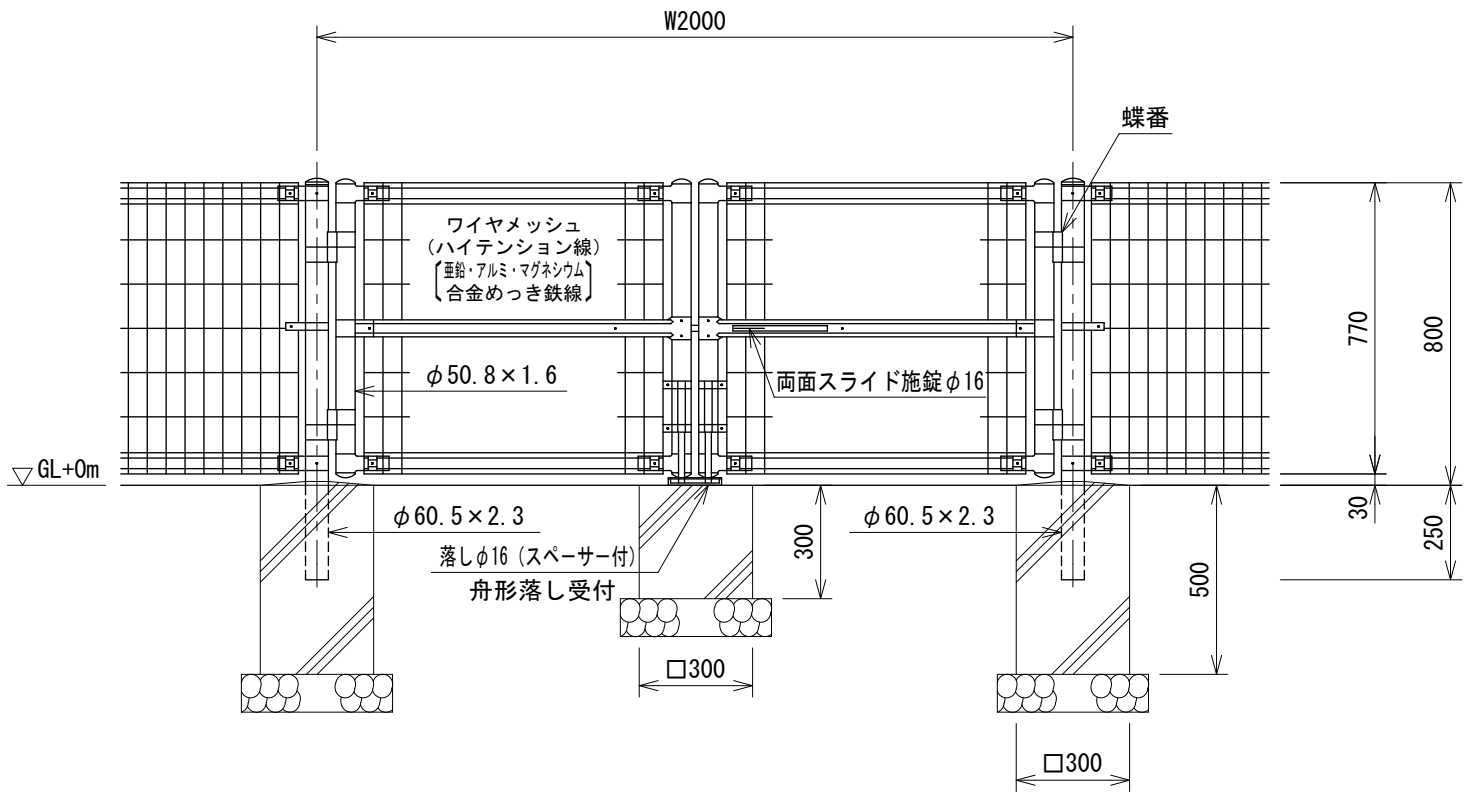
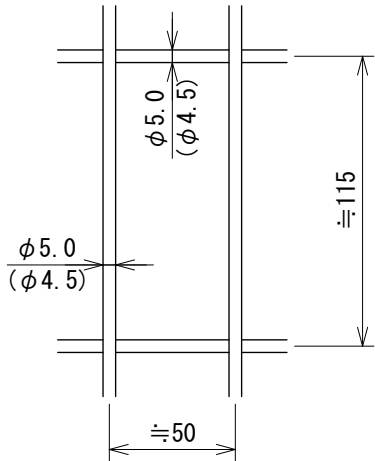


UN-SS両開き門扉 H800-50×W2000
[積雪寒冷地用] S=1:20

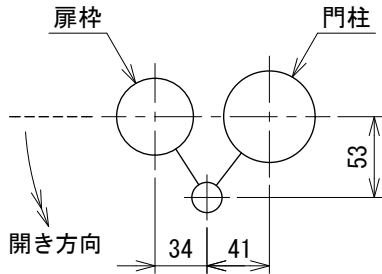
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



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1.2m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 98kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cm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
・・・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
・パ ン ド
・・・熔融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット
・・・熔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
・・・熔融亜鉛めっきのみ
2. 本図門扉は片側180°開きとする。