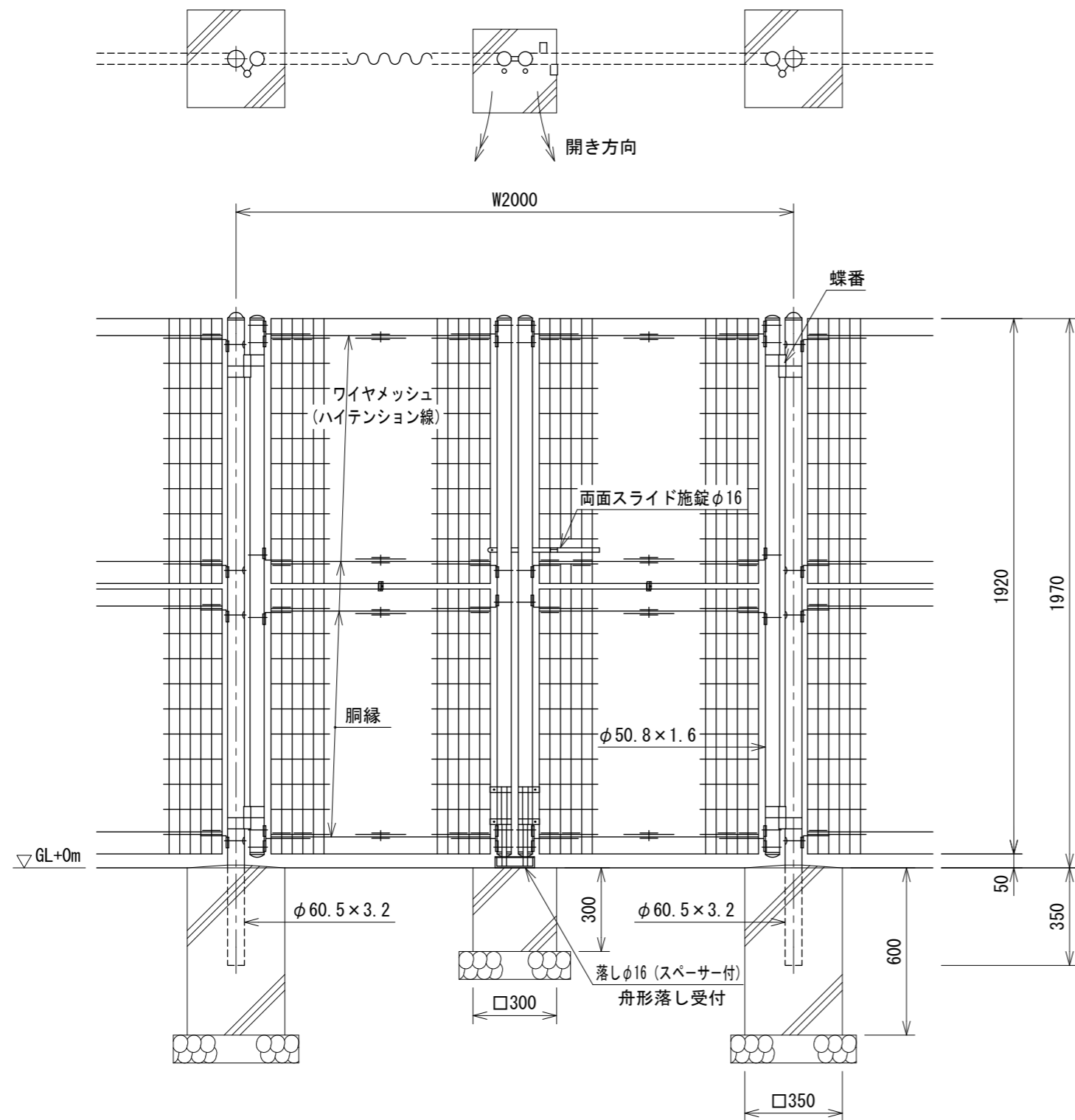


AR-S S両開き門扉 H2000×W2000

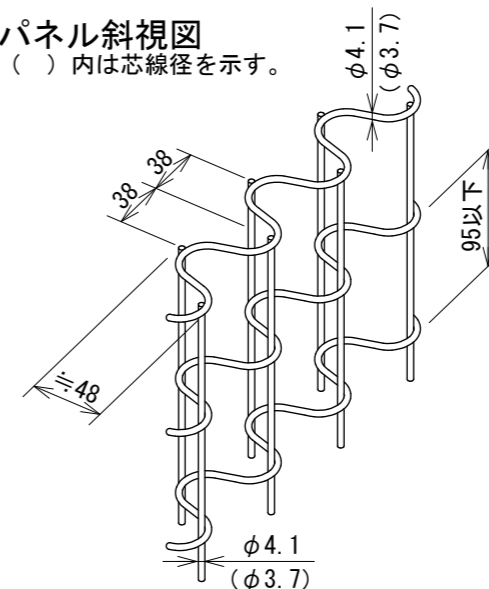
[積雪地用]

S=1:20

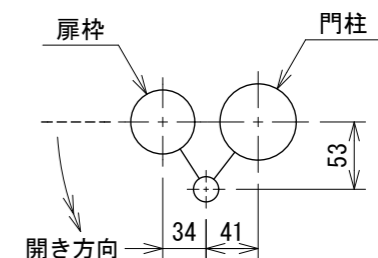
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0mに依る)



パネル斜視図
()内は芯線径を示す。



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2.2m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)
凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について

・門柱・枠体	・接続金具	・パネル取付金具類	・・・・・	・・・・・
・ワイヤメッシュ	・	・	・	・
・胴縁	・	・	・	・

・・・・・ 亞鉛・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

・・・・・ 亞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。