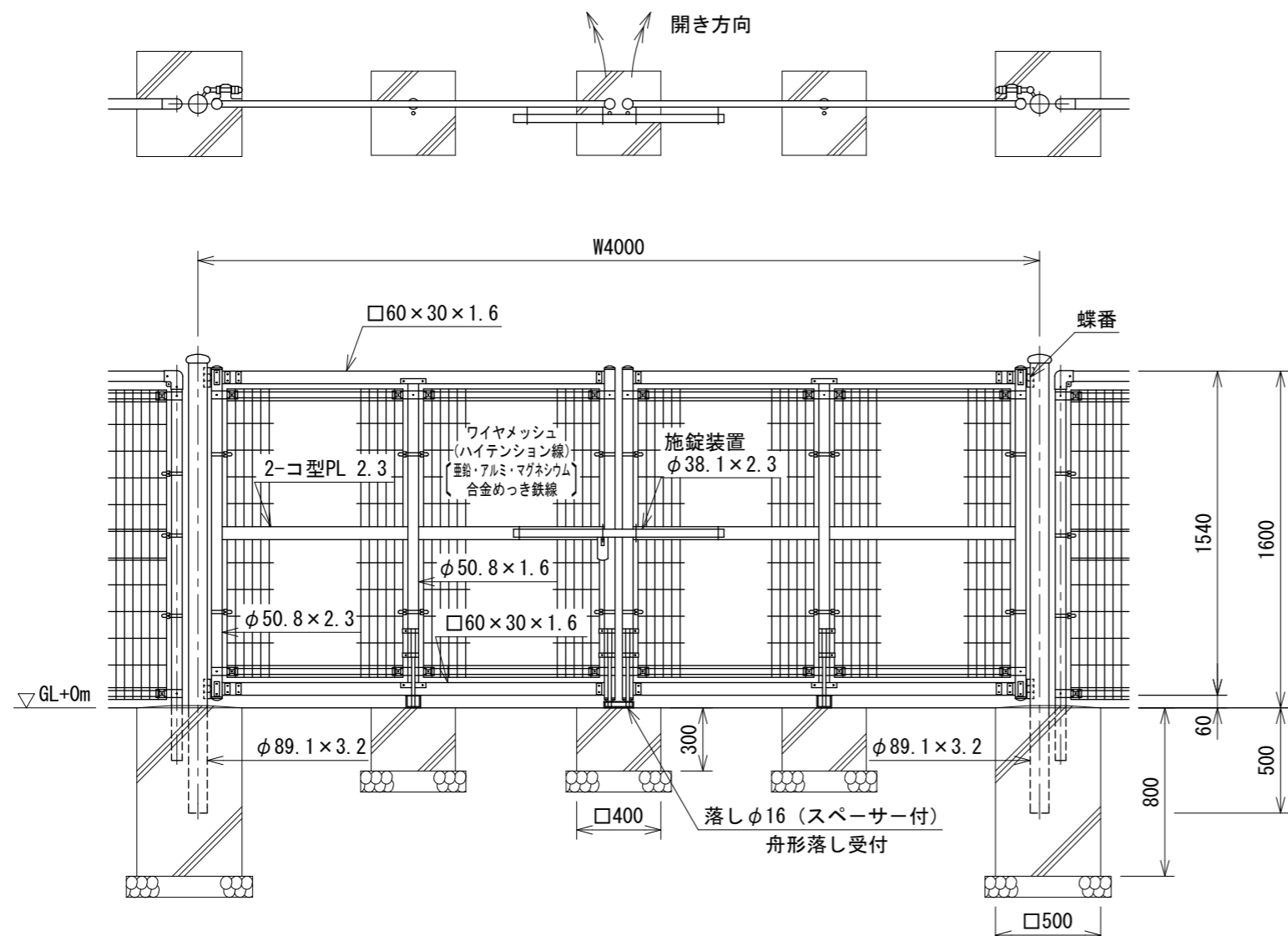


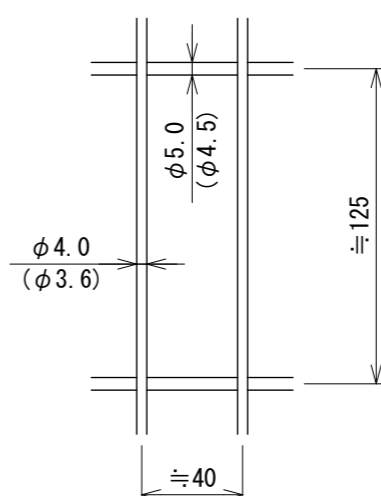
UN-A S両開き門扉 H1600-40×W4000
[積雪地用] S=1:30

(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)

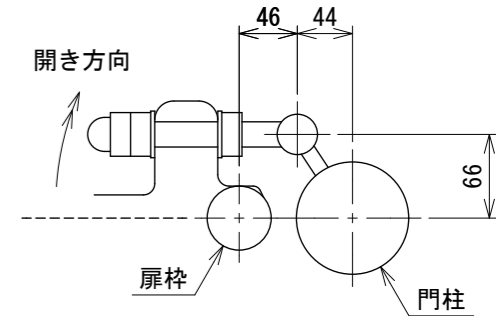


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計條件

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4.0m以下(雪密度0.3t/m³)
荷重は油路圧の1.1倍する

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。
正規化荷重を用いた場合の荷重 σ (kg/cm²)

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m^2 (10 t/m^2)
地盤調査結果による

凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について

 - ・門柱 . . . 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
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 . . . 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
 - ・U型金具 . . . 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
 - ・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。