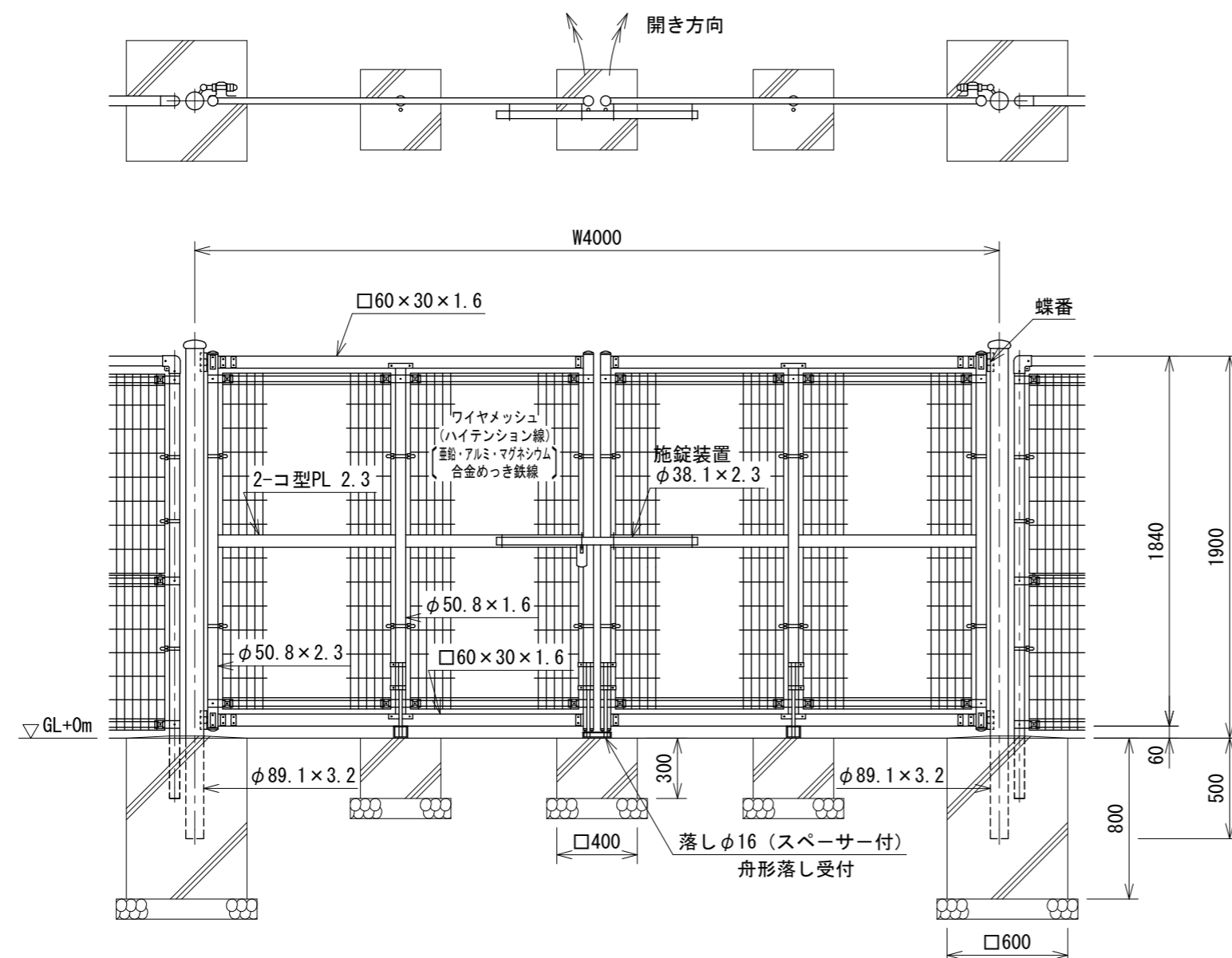


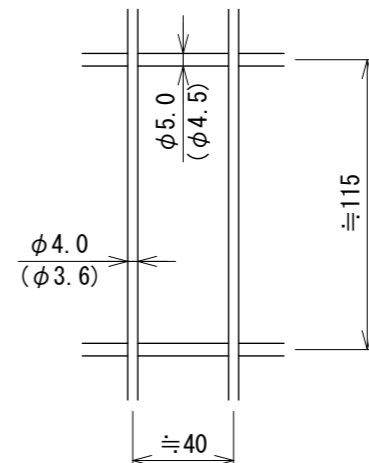
UN-AS両開き門扉 H1900-40×W4000
[積雪寒冷地用]

(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)

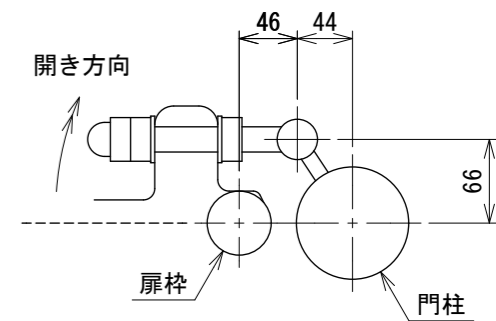


ワイヤメッシュ図

() 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4.3m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 9.8kN/m² (10t/m²)
凍土深さ30cm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。