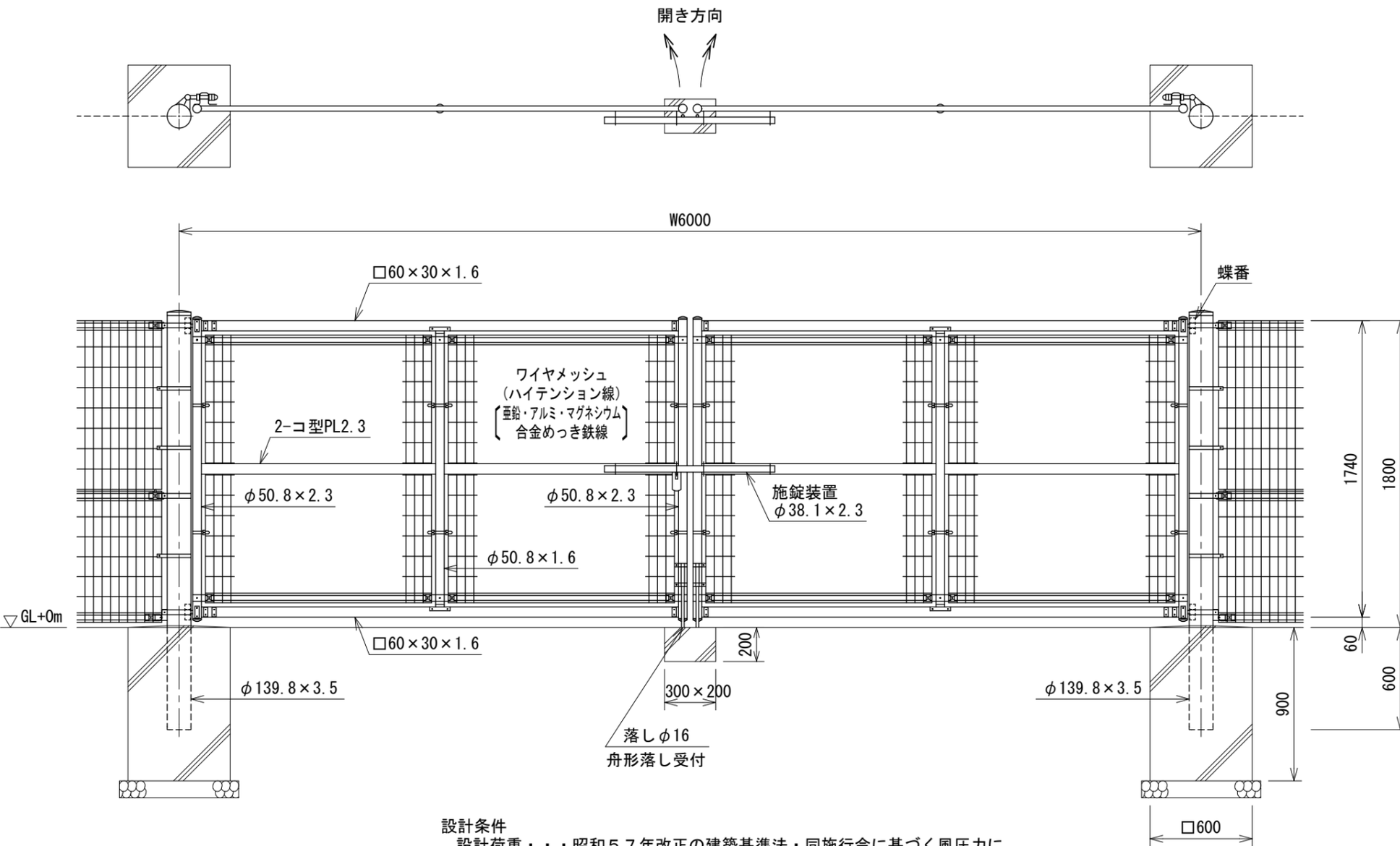


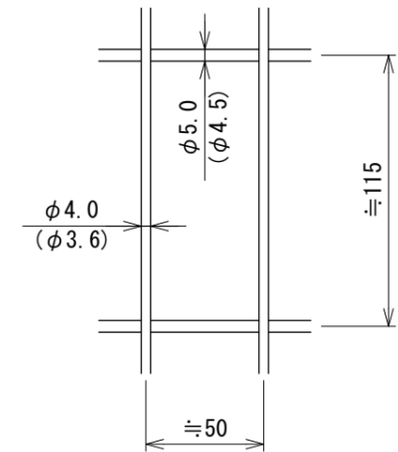
UN両開き門扉 H1800-50×W6000 S=1:30

(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)

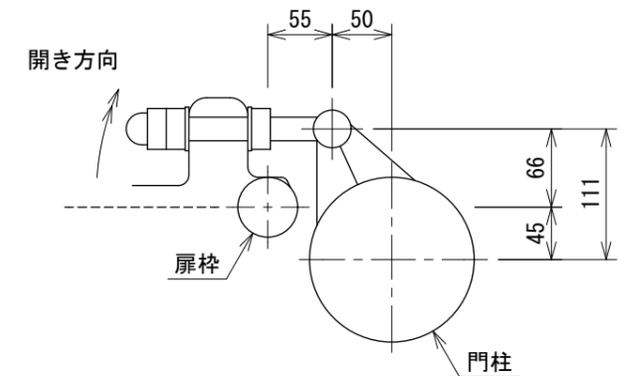


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計条件

設計荷重・・・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。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 kN/m² (10 t/m²)

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ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ
- ・ 施錠装置、落とし
 ボルト式蝶番] 溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落としとする。

231406514