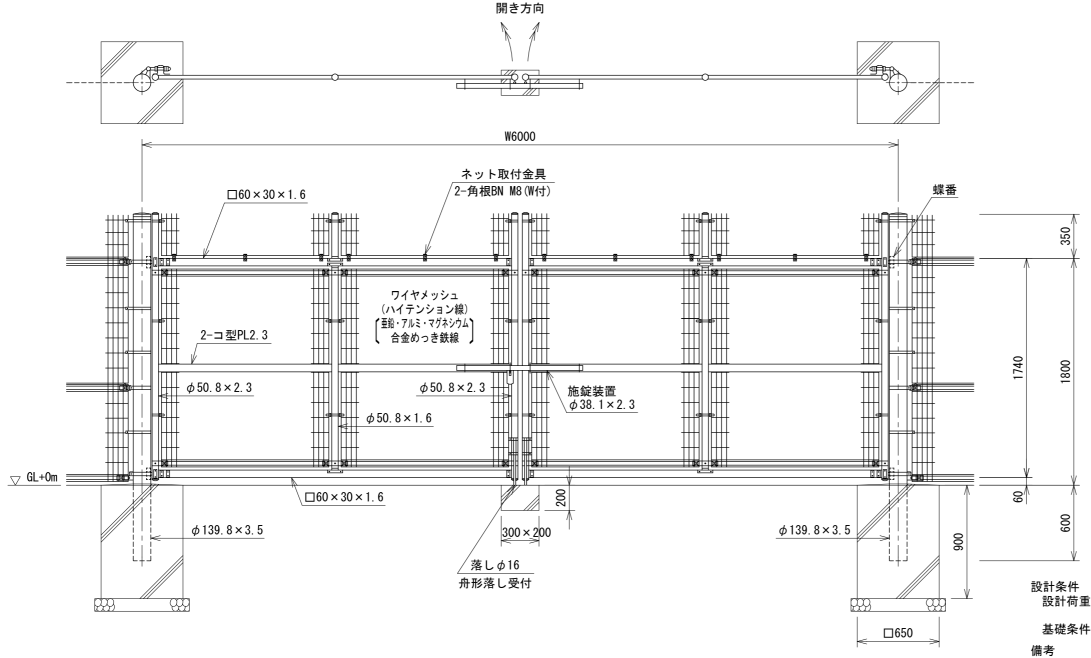
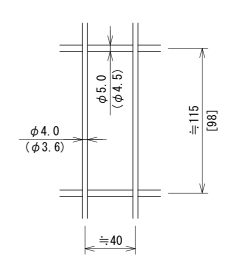
## UN両開き門扉 H1800-40×W6000(直忍付) S=1:30 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



## ワイヤメッシュ図

- ( )内は芯径を示す。
- [ ]内は忍部を示す。



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

基礎条件・・・長期許容地耐力 98 k N/㎡ (10 t/㎡)

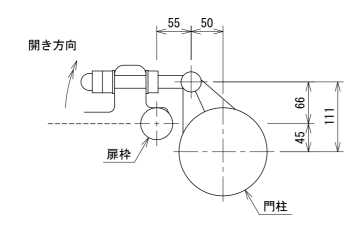
- 1. 外装について • 門 柱
  - ネット取付金具

  - 押え金具
  - ・枠体、ジョイント 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

・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体

- ・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
- 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ · U 型 金 具 きの上防錆着色処理
- 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし ・ボルト、ナット ・・・一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっ
- ・施錠装置、落し 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、施錠側落しとする。

## 門柱 • 扉枠位置関係図



231406584