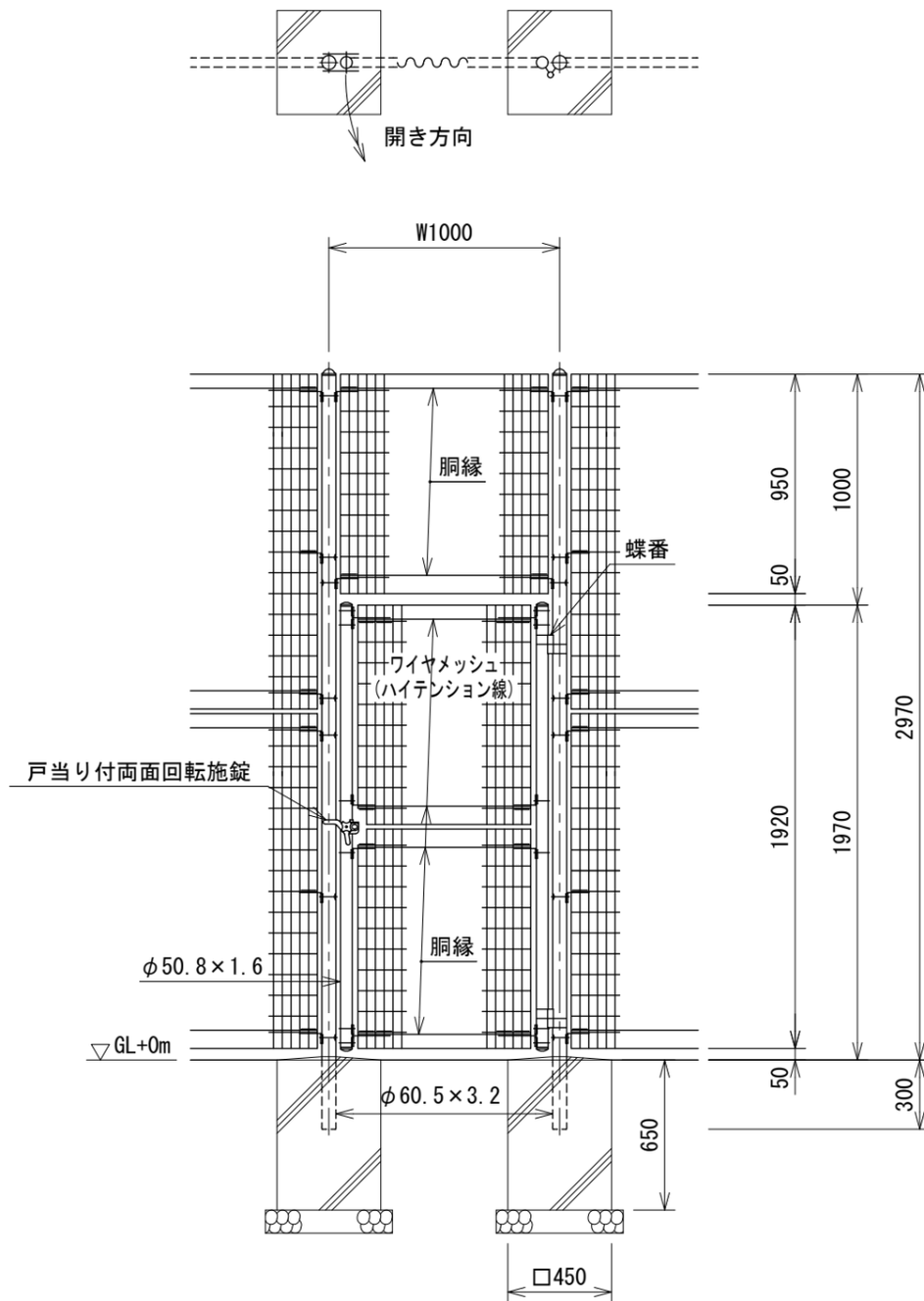


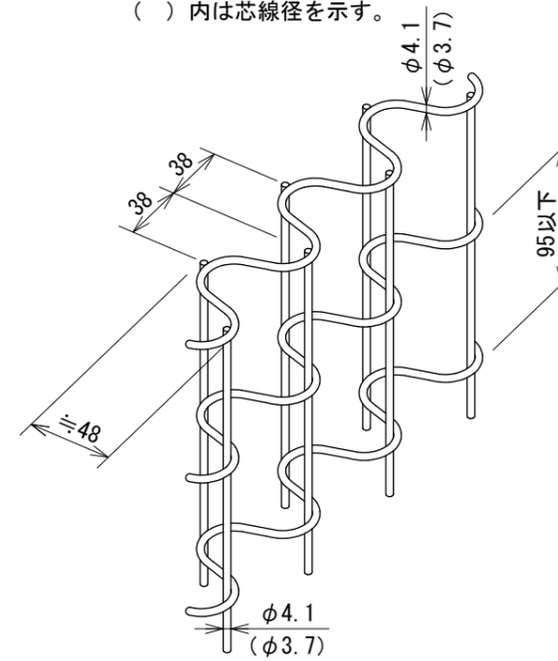
# AR-A3000-MS用 片開きくぐり門扉 H2000-MS×W1000 S=1:30

(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)

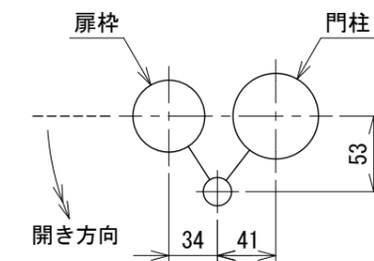


## パネル斜視図

( ) 内は芯線径を示す。



## 門柱・扉枠位置関係図



## 設計条件

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/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

## 備考

### 1. 外装について

- ・門柱、枠体 ] ... 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
- ・パネル取付金具類 ]
- ・ワイヤメッシュ ] ... 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・銅縁 ]
- ・ボルト、ナット ... 熔融亜鉛めっきの上防錆着色処理
- ・戸当り付両面回転施錠 ... 熔融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。

## ⚠ 注意

・施錠門柱の扉開き側に障害物(兼用フェンス、壁など)を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。