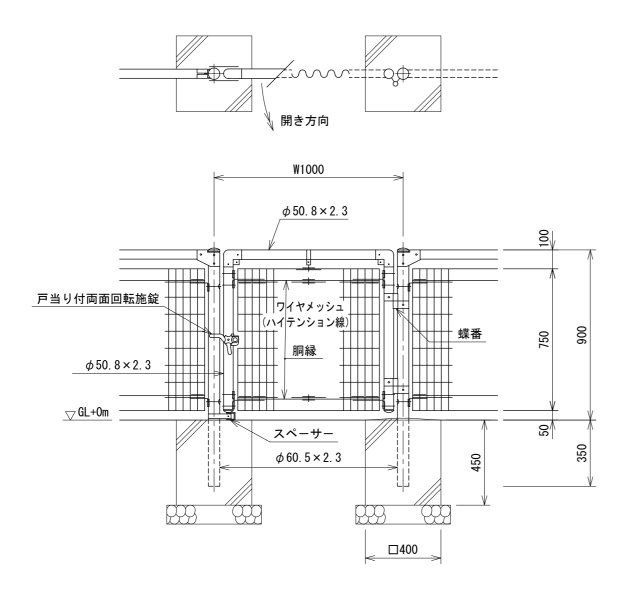
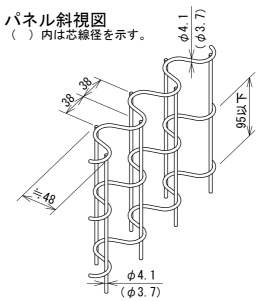
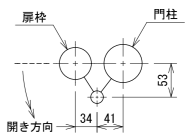
AR-AS片開き門扉 H900×W1000 S=1:20 [積雪地用]

(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)





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3.9m以下(雪密度0.3 t/m³)

荷重は沈降圧のみとする。

尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について

・門 柱、枠 体 パネル取付金具類 ... 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

・笠木ジョイント 吊 り 金 具

・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・ワイヤメッシュ 胴 縁

・・・亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・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

・戸当り付両面回転施錠 スペーサー

・・・ 溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は片側180°開きとする。

<u>注</u> 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。