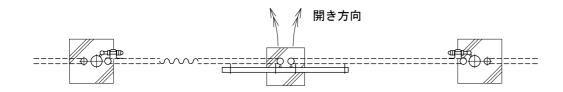
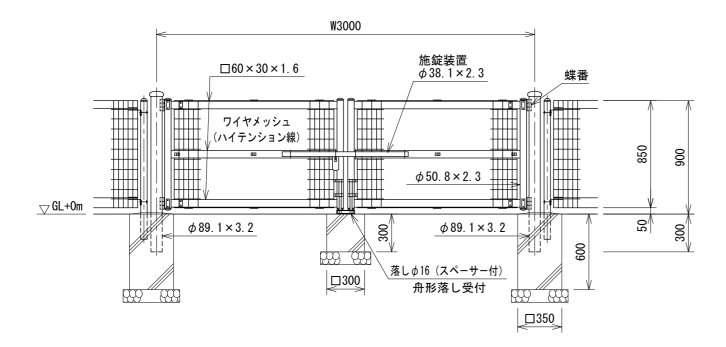
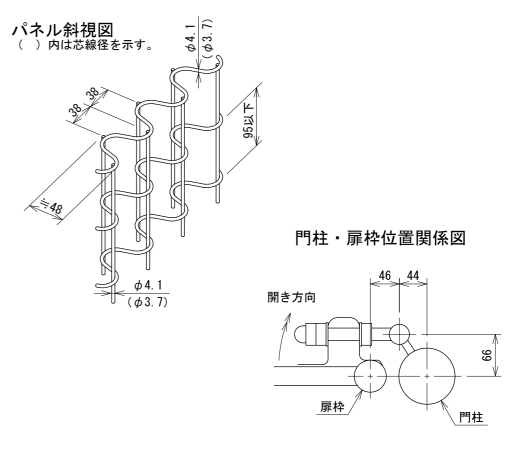
AR-SS両開き門扉 H900×W3000 [積雪地用] S=1:30

(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)







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 1. 2 m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 98 k N/m (10 t/m)

凍土深さはないものとする。

- 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 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
- ・ワイヤメッシュ・・・・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
- ・施錠装置、落し ボルト式蝶番
- ・・溶融亜鉛めっきのみ
- スペーサー
- 2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。