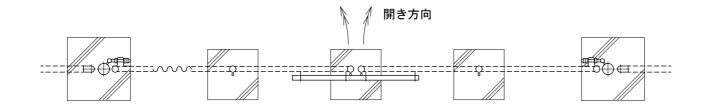
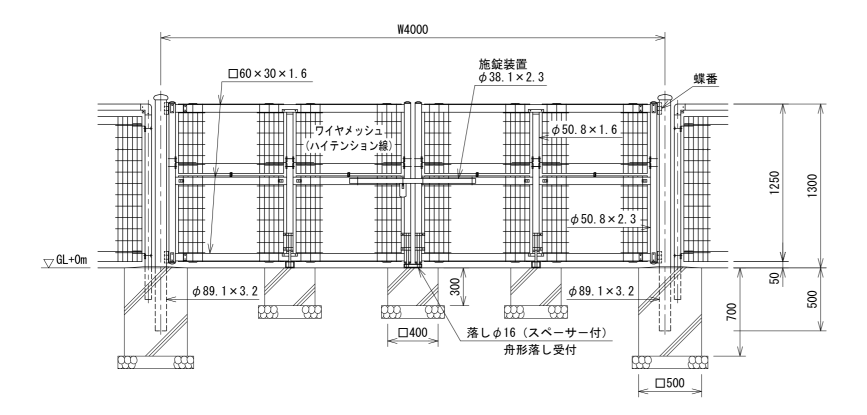
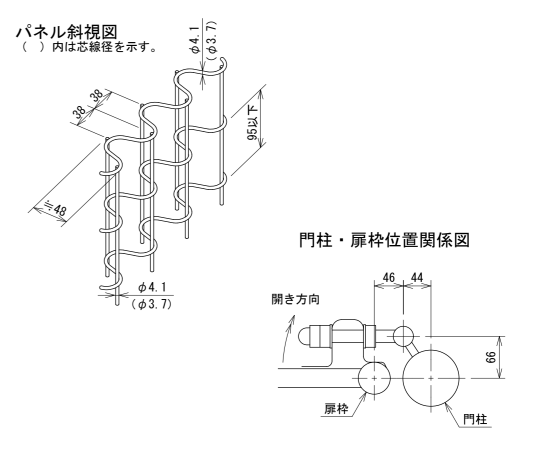
## AR-AS両開き門扉 H1300×W4000 [積雪寒冷地用] S=1:30

(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3.5 m以下(雪密度0.3 t/m)

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30cmとする。

## 供去

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、接続金具 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

付金具類 上高耐候性樹脂粉体塗装

・ワイヤメッシュ 胴 縁

ドスッシュ 参 ・・・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 スペーサー

・・・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。