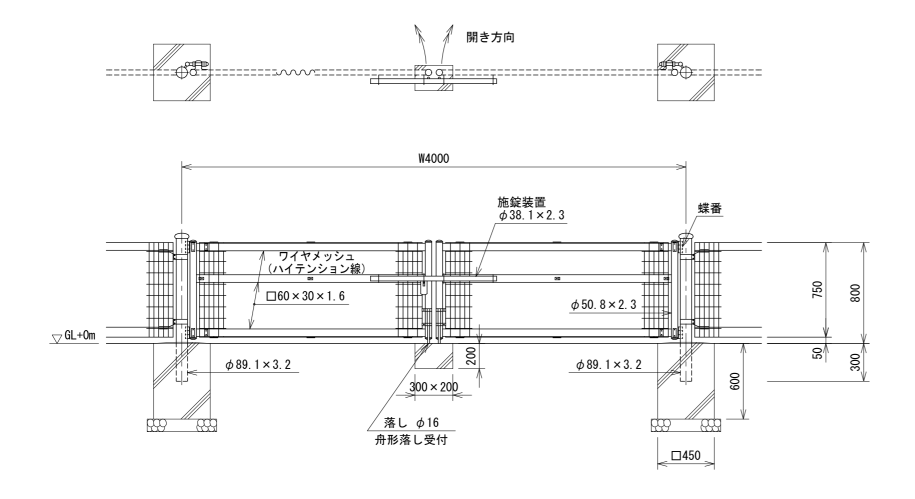
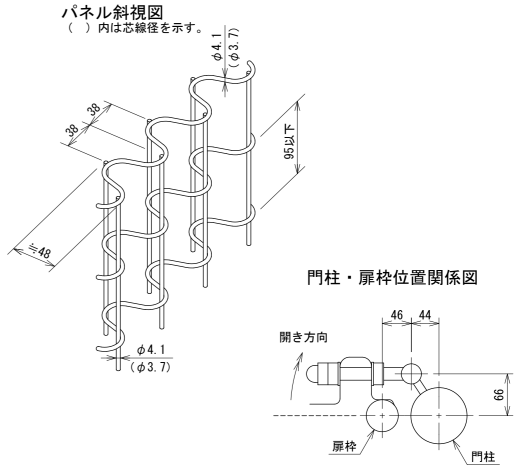
AR両開き門扉 H800-MS×W4000 S=1:30

(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)





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 98kN/㎡(10t/㎡)

備考

- 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・枠体亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの

パネル取付金具類 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

(SUS品を除く)

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