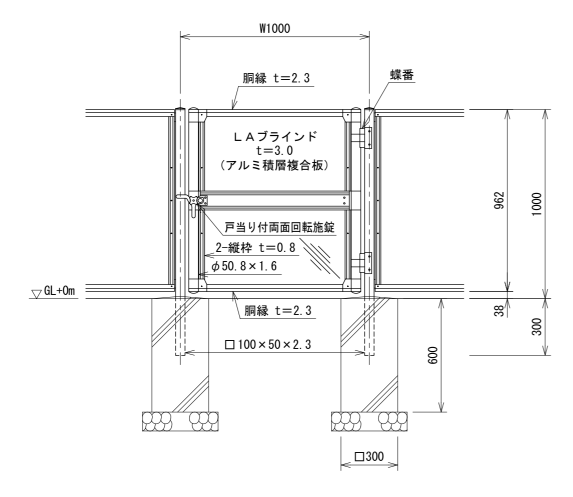
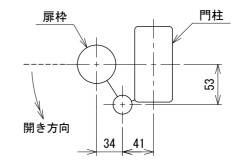
目かくしフェンス片開き門扉 S=1:20 H 1 0 0 0 × W 1 0 0 0

(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

設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく同圧力に依ろ

づく風圧力に依る。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

備考

- 1. 外装はLAブラインドを除く他は、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とする。 但し、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、施錠装置は溶融亜鉛めっきのみとする。
- 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。