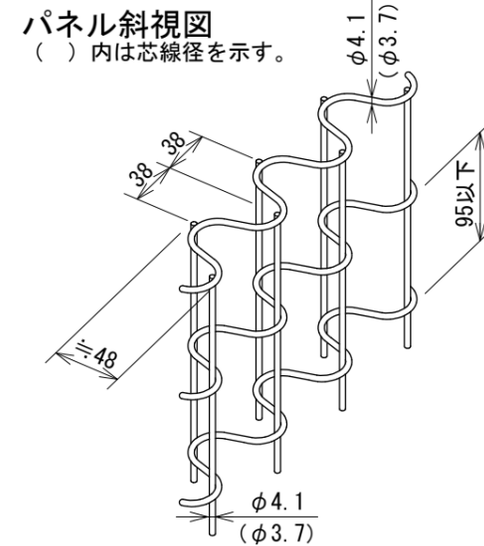
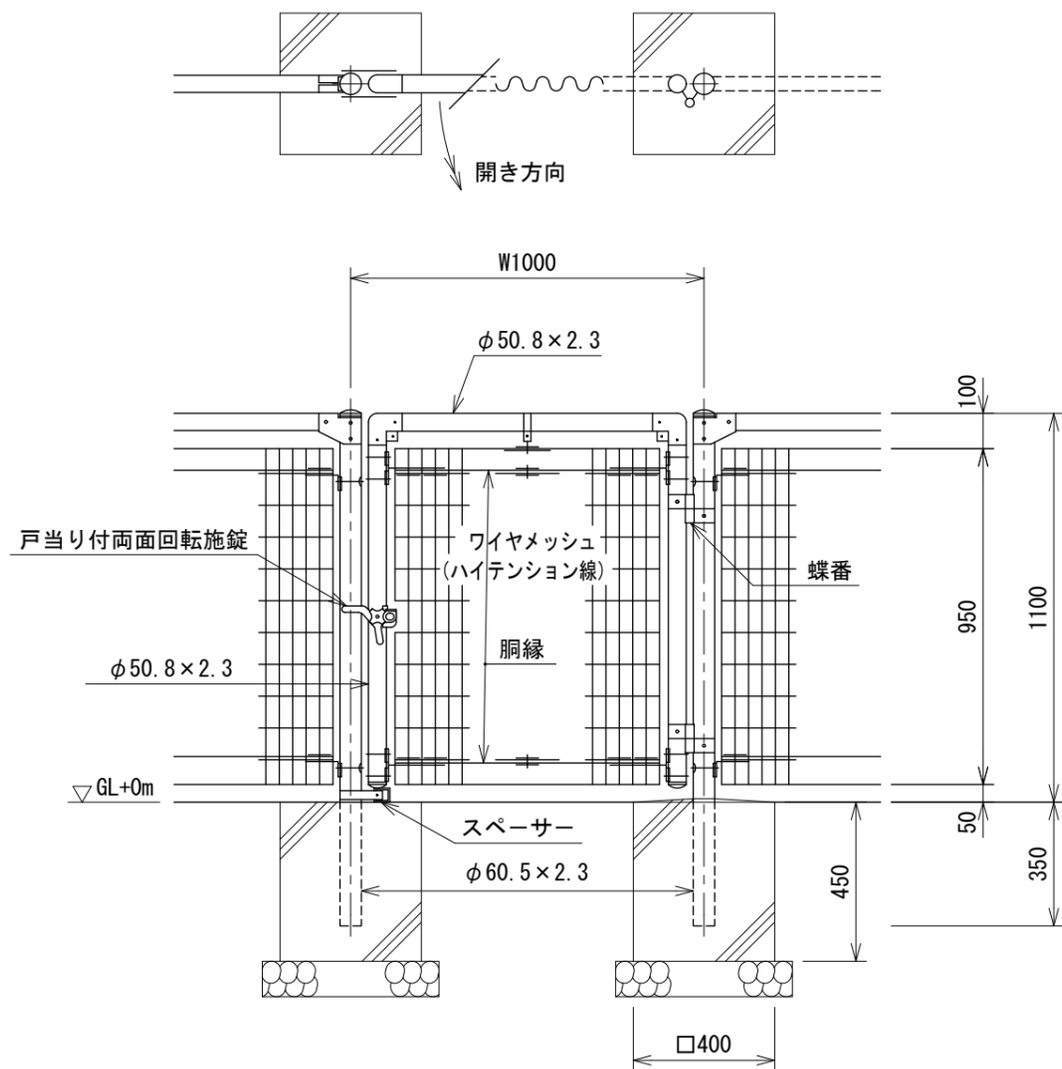


AR-AS片開き門扉

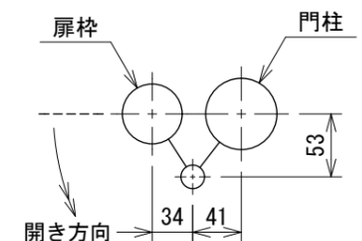
H1100×W1000 S=1:20

[積雪寒冷地用]

(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4.1m以下(雪密度0.3t/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/m²(10t/m²)
凍土深さ30cmとする。

備考

- 外装について

・門柱、枠体 パネル取付金具類	・・・	垂鉛・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	・・・	溶融垂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	・・・	垂鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット	・・・	溶融垂鉛めっきの上防錆着色処理とし一部のボルト・ナットは溶融垂鉛めっきのみ
・戸当り付両面回転施錠 スペーサー	・・・	溶融垂鉛めっきのみ
- 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。