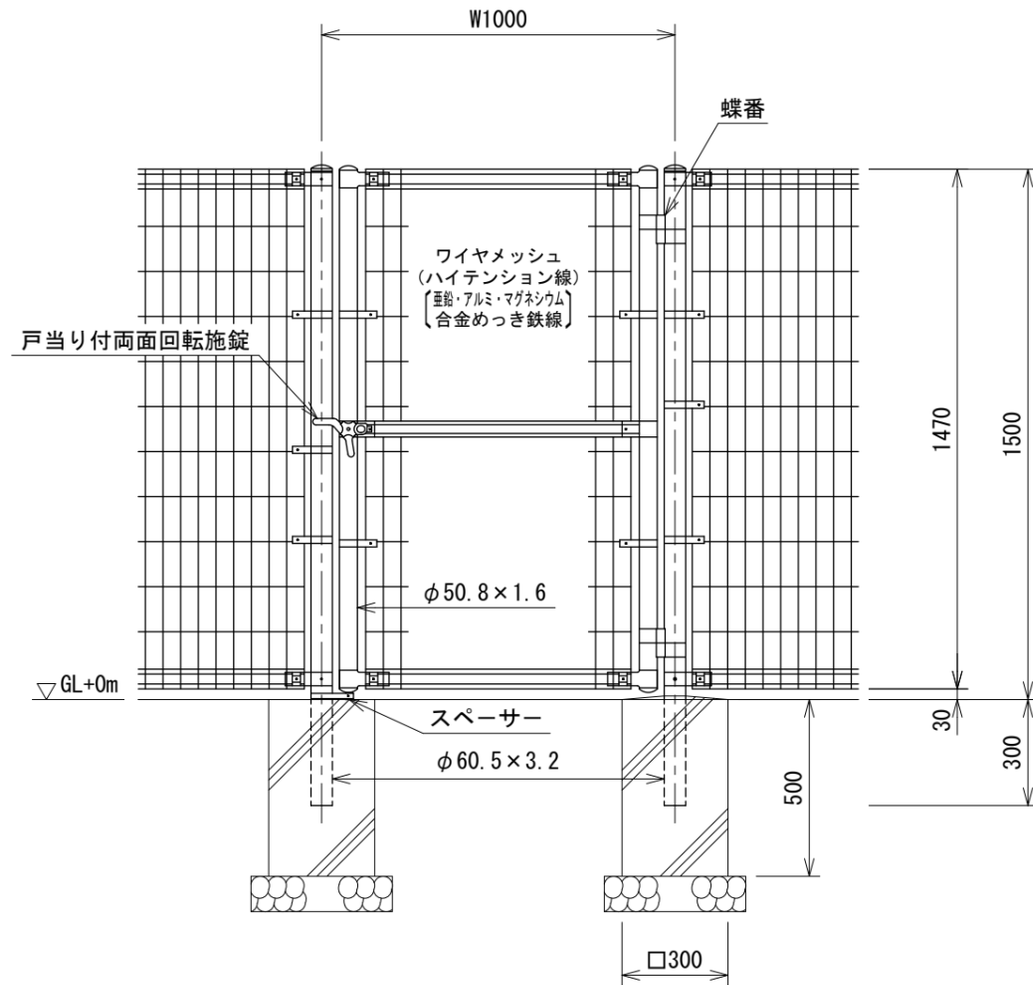


UN-SS片開き門扉

H1500-50×W1000 S=1:20

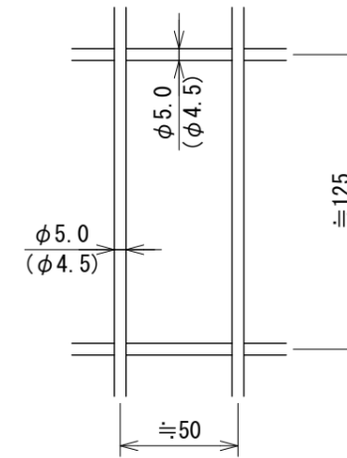
[積雪地用]

(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)

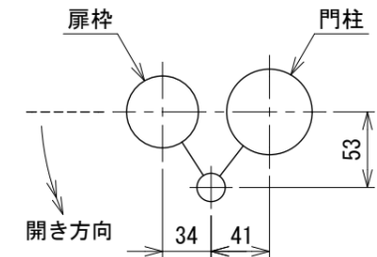


ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。



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1.9m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)
凍土深さはないものとする。

備考

- 外装について

・門柱、枠体	}	・・・ 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
・ジョイント		
・押え金具	}	・・・ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ワイヤメッシュ		
・バンド	}	・・・ 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
・ボルト、ナット		
・戸当り付両面回転施錠	}	・・・ 溶融亜鉛めっきのみ
・スペーサー		
- 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。