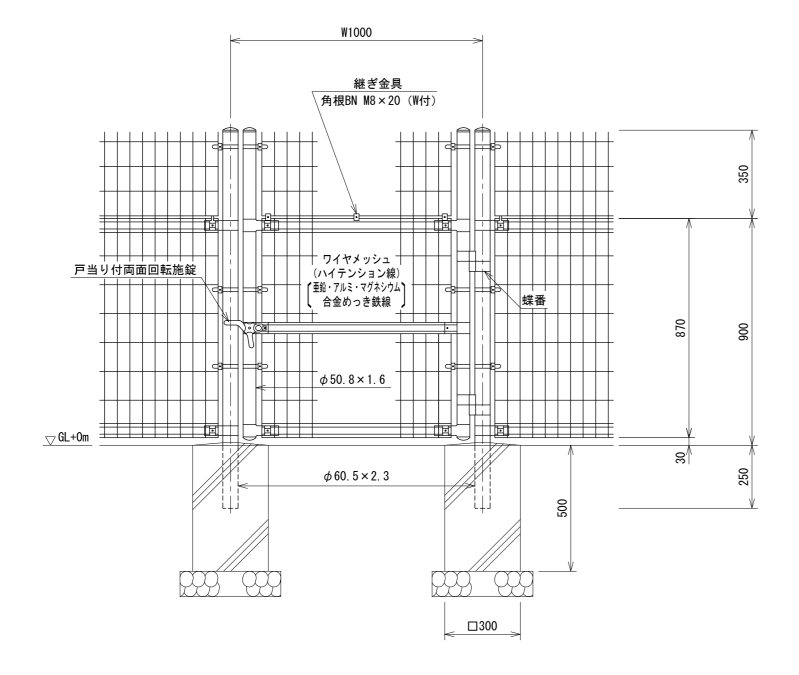
UN片開き門扉 H900-50×W1000(直忍付) s=1:15

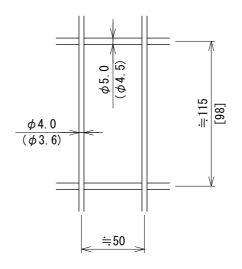
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

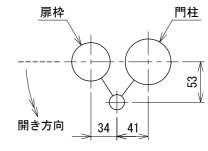


ワイヤメッシュ図

門柱・扉枠位置関係図

- ()内は芯径を示す.
- []内は忍部を示す。





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

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡)

備者

1. 外装について

・門 柱、枠 体 ジョイント 押え金具、継ぎ金具 ワイヤメッシュ

_ 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

・バンド

... 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性 樹脂粉体塗装

II 刑 全 目 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ

・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

・戸当り付両面回転施錠・・・溶融亜鉛めっきのみ

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。