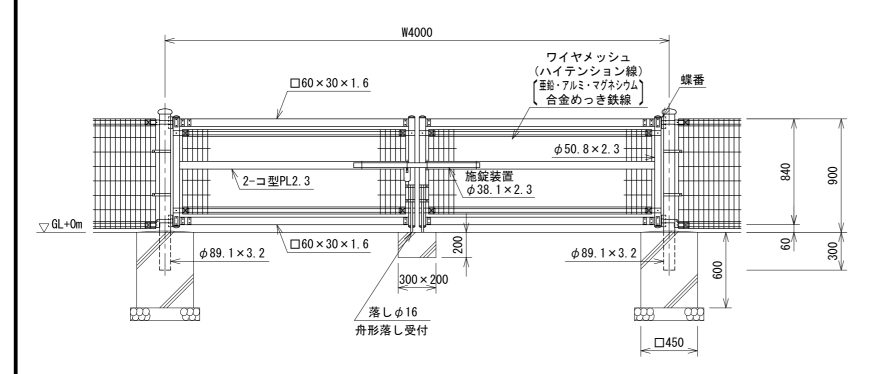
UN両開き門扉 H900-40×W4000

S=1:30

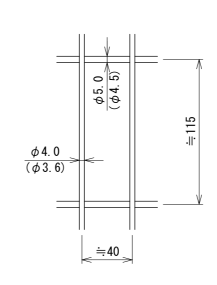
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



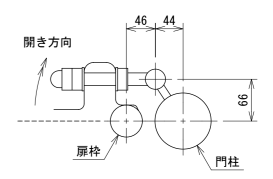


ワイヤメッシュ図

()内は芯径を示す。



門柱·扉枠位置関係図



設計条件

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 途装

・枠 体、ジョイント 押え金具 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

・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

・施錠装置、落し ボルト式蝶番

・・・溶融亜鉛めっきのみ

2. 本図門扉は施錠と反対側180°開き、施錠側落しとする。