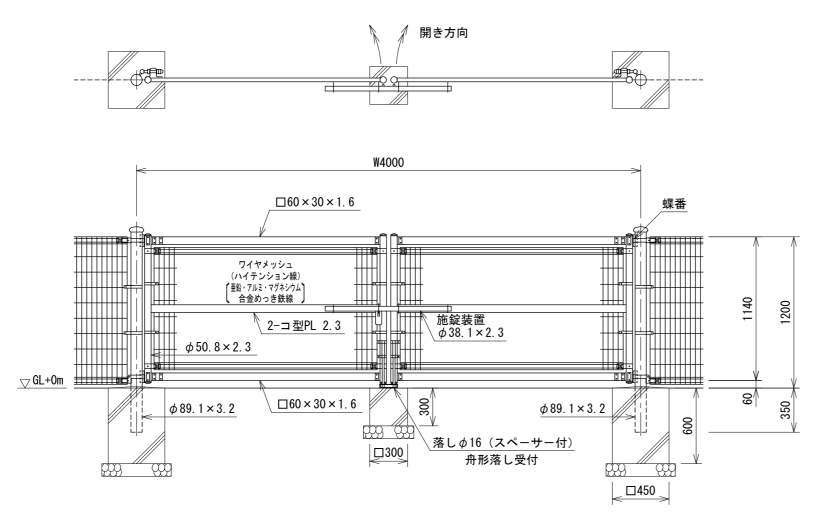
# UN-SS両開き門扉 H1200-40×W4000 [積雪地用] S=1:30

(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)

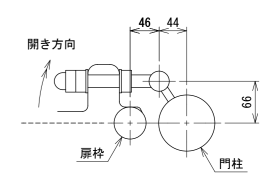


### ワイヤメッシュ図

## ( )内は芯径を示す。

0 φ5. ( φ4.

門柱・扉枠位置関係図



#### 設計条件

 $\phi$  5. 0  $(\phi 4.5)$ 

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. 6 m以下(雪密度0. 3 t/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 98 k N/㎡ (10 t/㎡)

凍土深さはないものとする。

1. 外装について

≒40

・門 柱、バンド・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・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 スペーサー

・・・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。