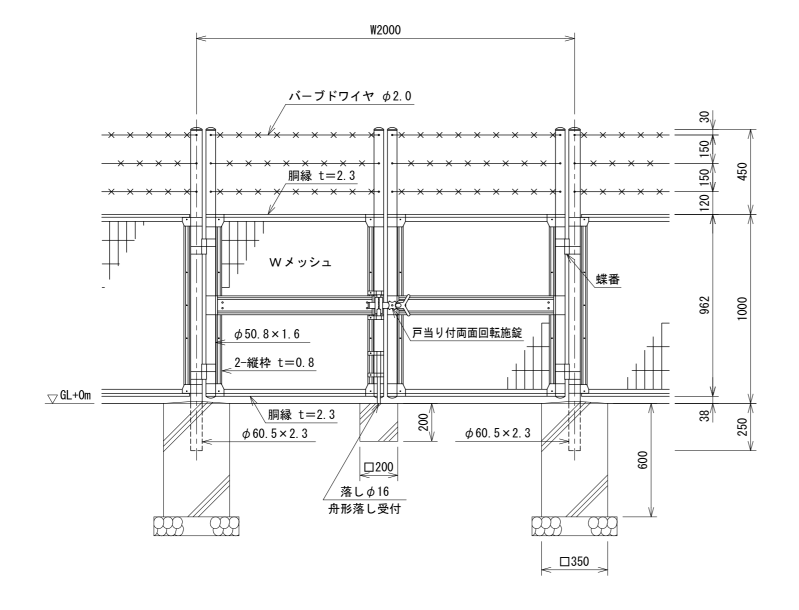
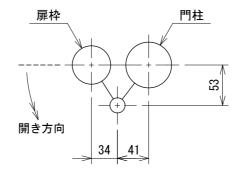
## EN両開き門扉 H1000×W2000(直忍付)

(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)

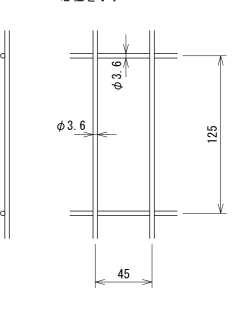


門柱・扉枠位置関係図

S=1:20



## **Wメッシュ** S=1:3 芯径を示す



## 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 づく風圧力に依る。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

## 備考

- 1. 外装はバーブドワイヤを除き、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とする。但し、Wメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、施錠装置、落し、フックボルト及びフック座金は溶融亜鉛めっきのみとする。
- 2. 本図門扉は片側180°開きとする。