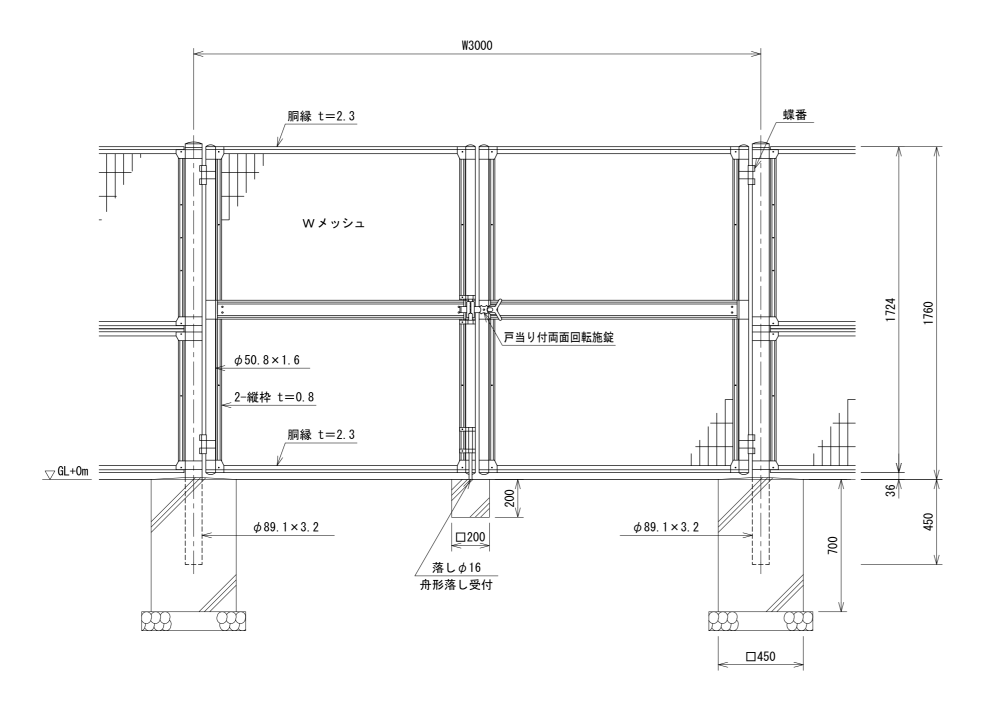
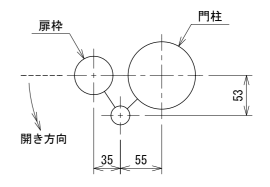
EN両開き門扉 H1800×W3000 S=1:20

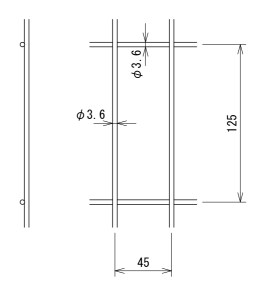
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



門柱 • 扉枠位置関係図



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/㎡(10t/㎡)

供叏

- 1. 外装は亜鉛・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、門柱は溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、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、施錠装置及び落し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。

211106025-W