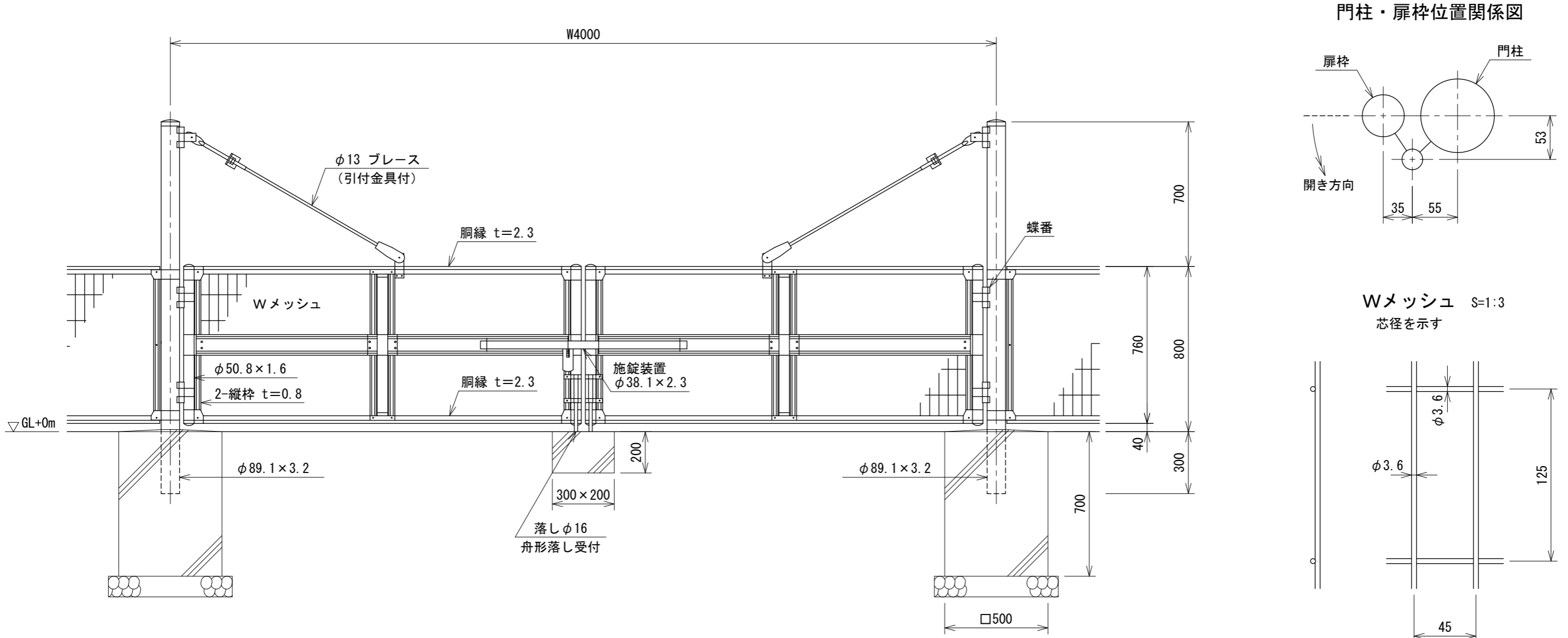


# EN両開き門扉 H800×W4000 S=1:20

(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)



## 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  $98 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

## 備考

- 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、ブレースは溶融亜鉛めっきの上着色処理、ボルト・ナットは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、施錠装置及び落しは溶融亜鉛めっきのみとする。
- 本図門扉は施錠側  $180^\circ$  開き、施錠側落しとする。