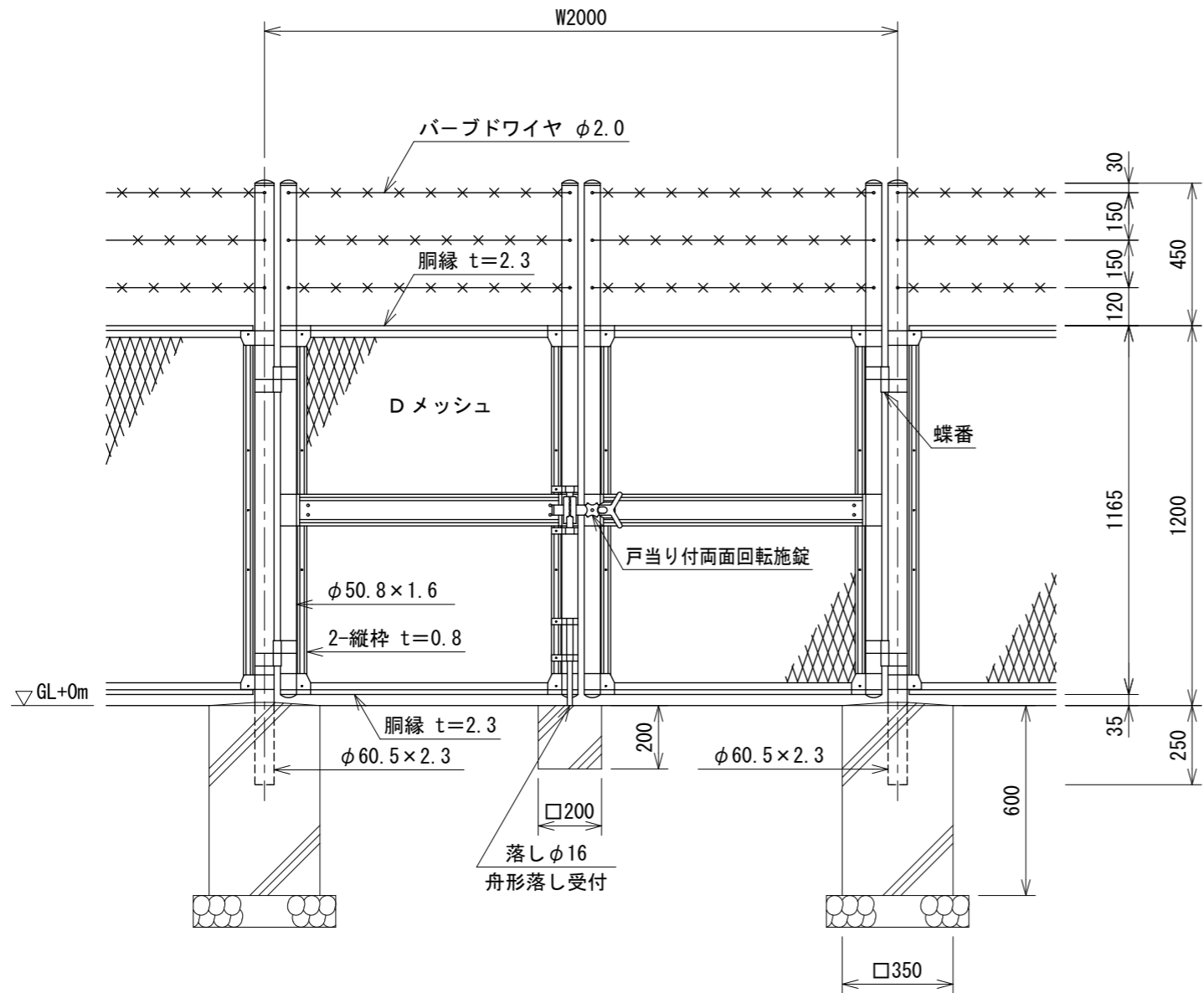
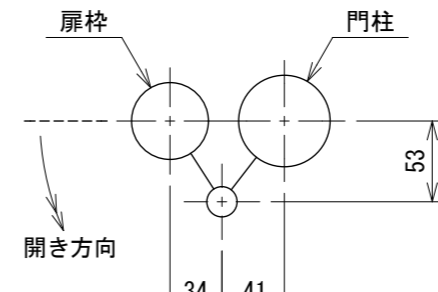


# EN両開き門扉 H1200×W2000（直忍付）

（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）

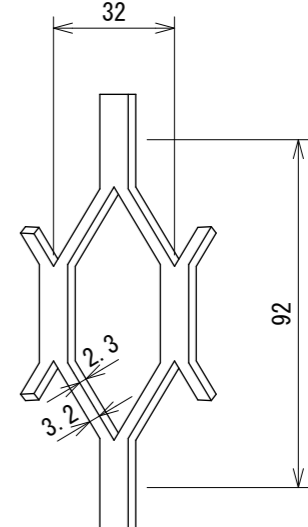


門柱・扉枠位置関係図



D メッシュ S=1:2

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  $9.8 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

備考

- 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、D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。
- 本図門扉は片側  $180^\circ$  開きとする。