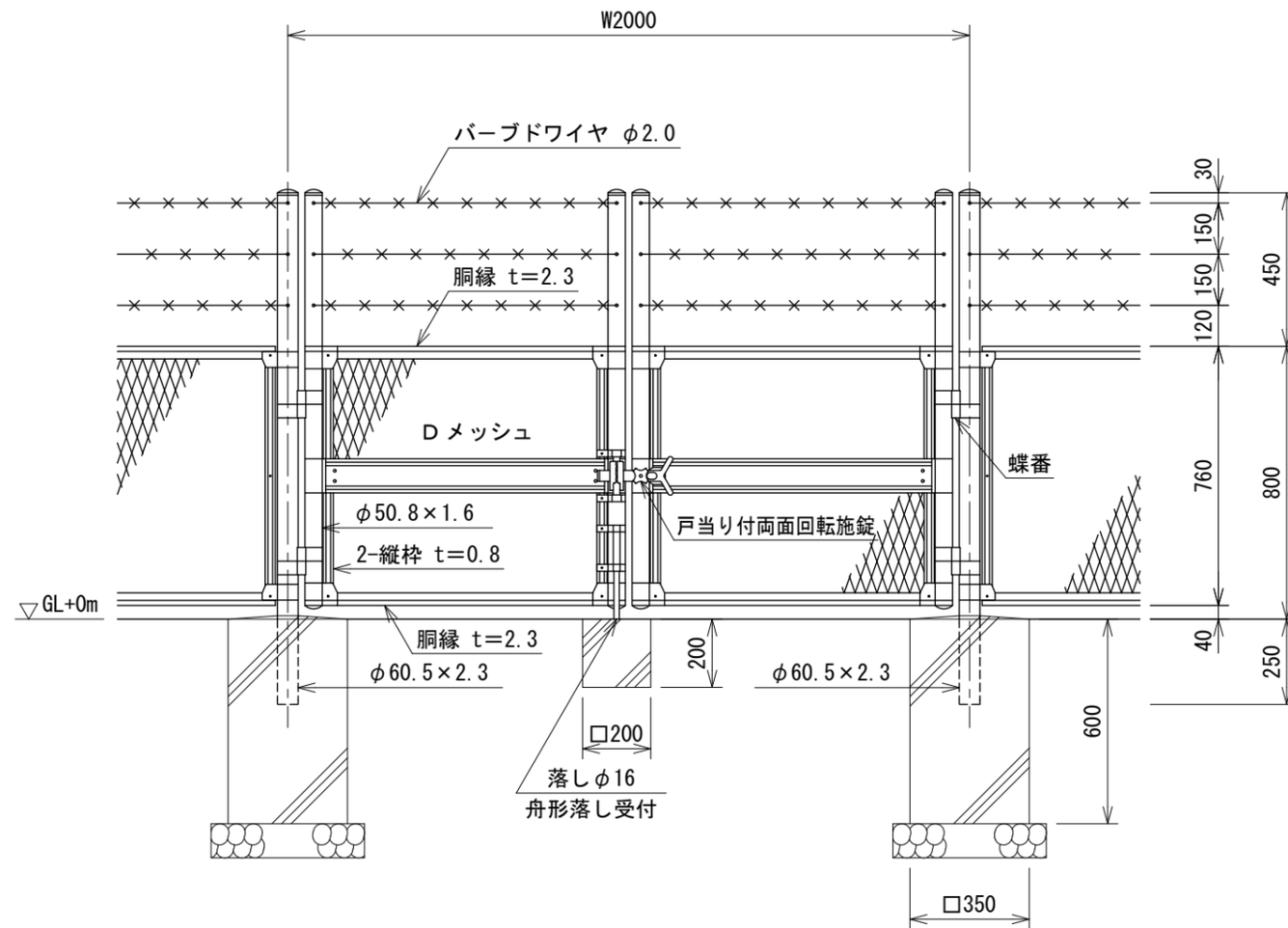


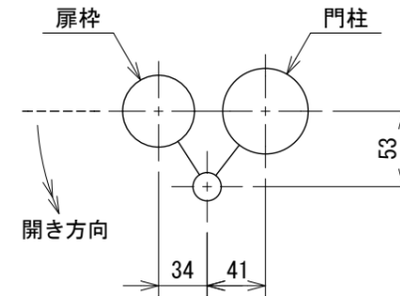
EN両開き門扉 H800×W2000 (直忍付)

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)

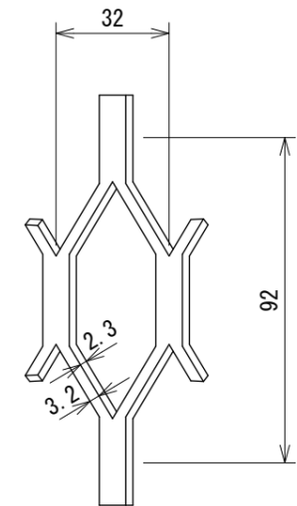


門柱・扉枠位置関係図



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 98 kN/m² (10 t/m²)

備考

1. 外装はパードワイヤを除き、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、落とし、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。