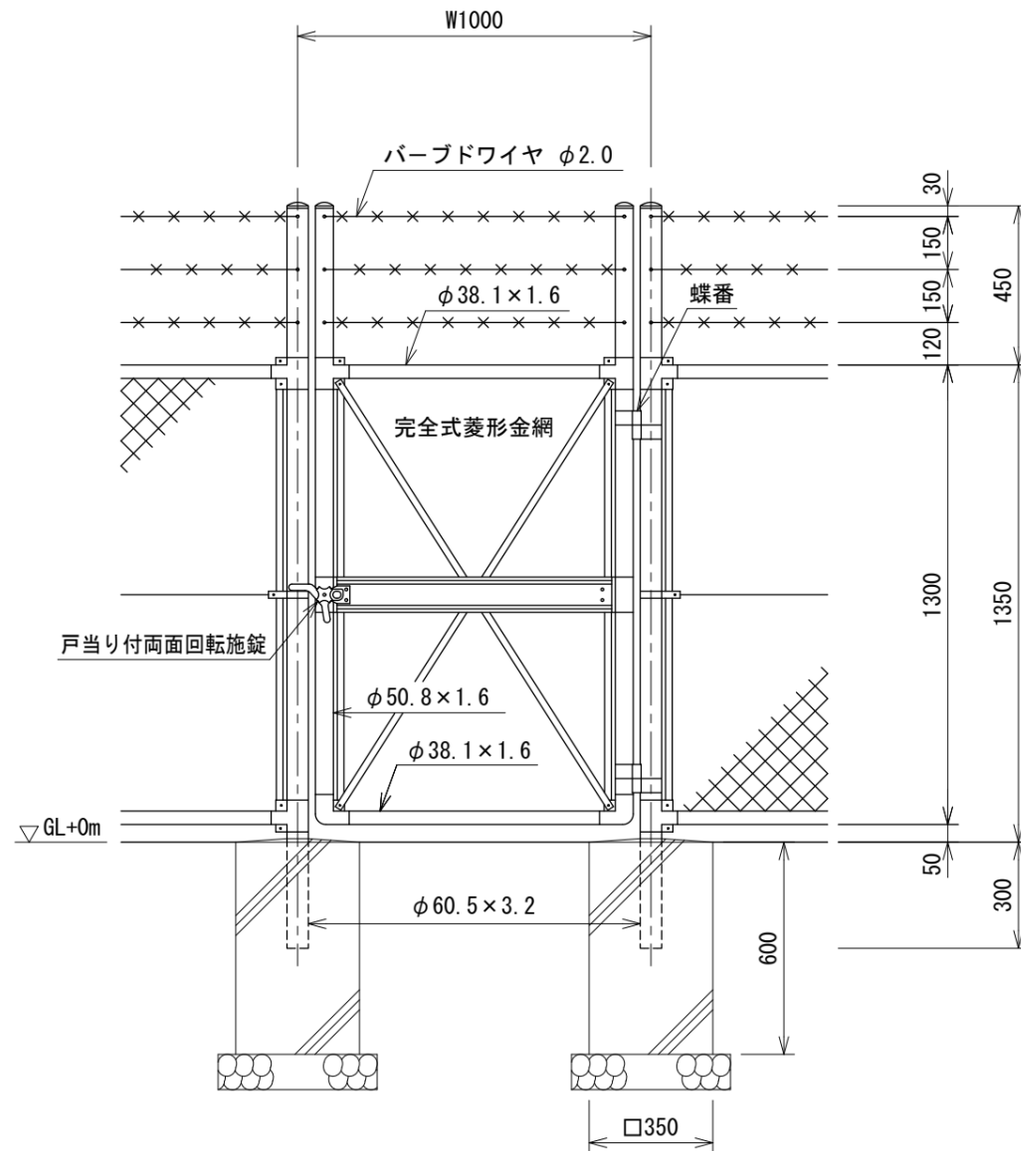
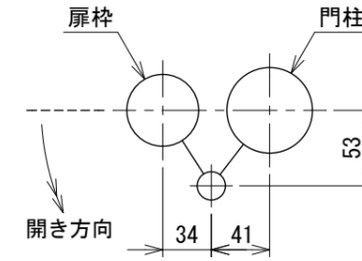


PC片開き門扉
H1350×W1000 (直忍付) S=1:20
 (昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



門柱・扉枠位置関係図



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. 外装は金網類及びバーブドワイヤを除く他は、溶融亜鉛めっきとする。
 2. 本図門扉は片側180°開きとする。

⚠ 注意
 ・施錠門柱の扉開き側に障害物(兼用フェンス、壁など)を有する場合には、両面回転施錠の戸当りが障害物と干渉するため、開き方向の変更が必要である。