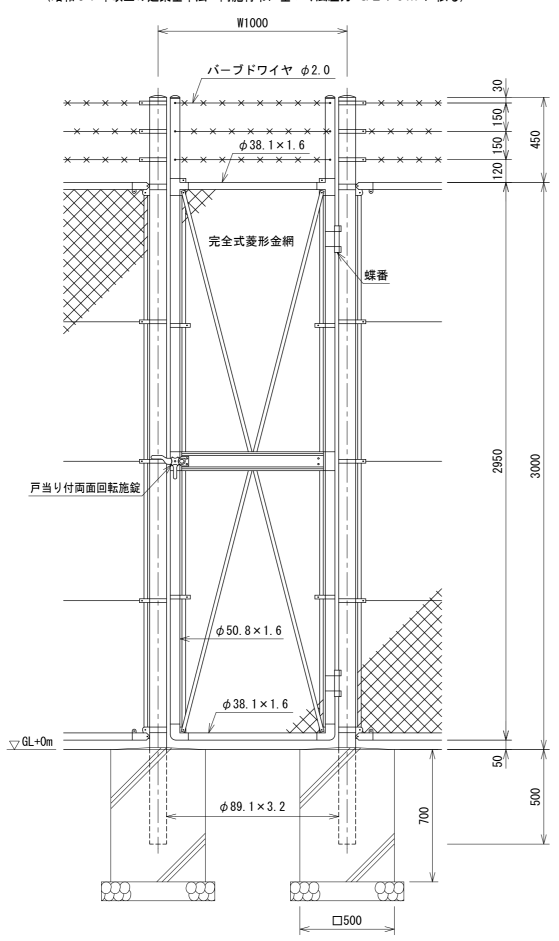
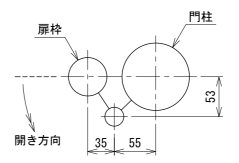
## PC片開き門扉 H3000×W1000 (直忍付) S=1:20

(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 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)

- 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。

## <u>î</u> 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。