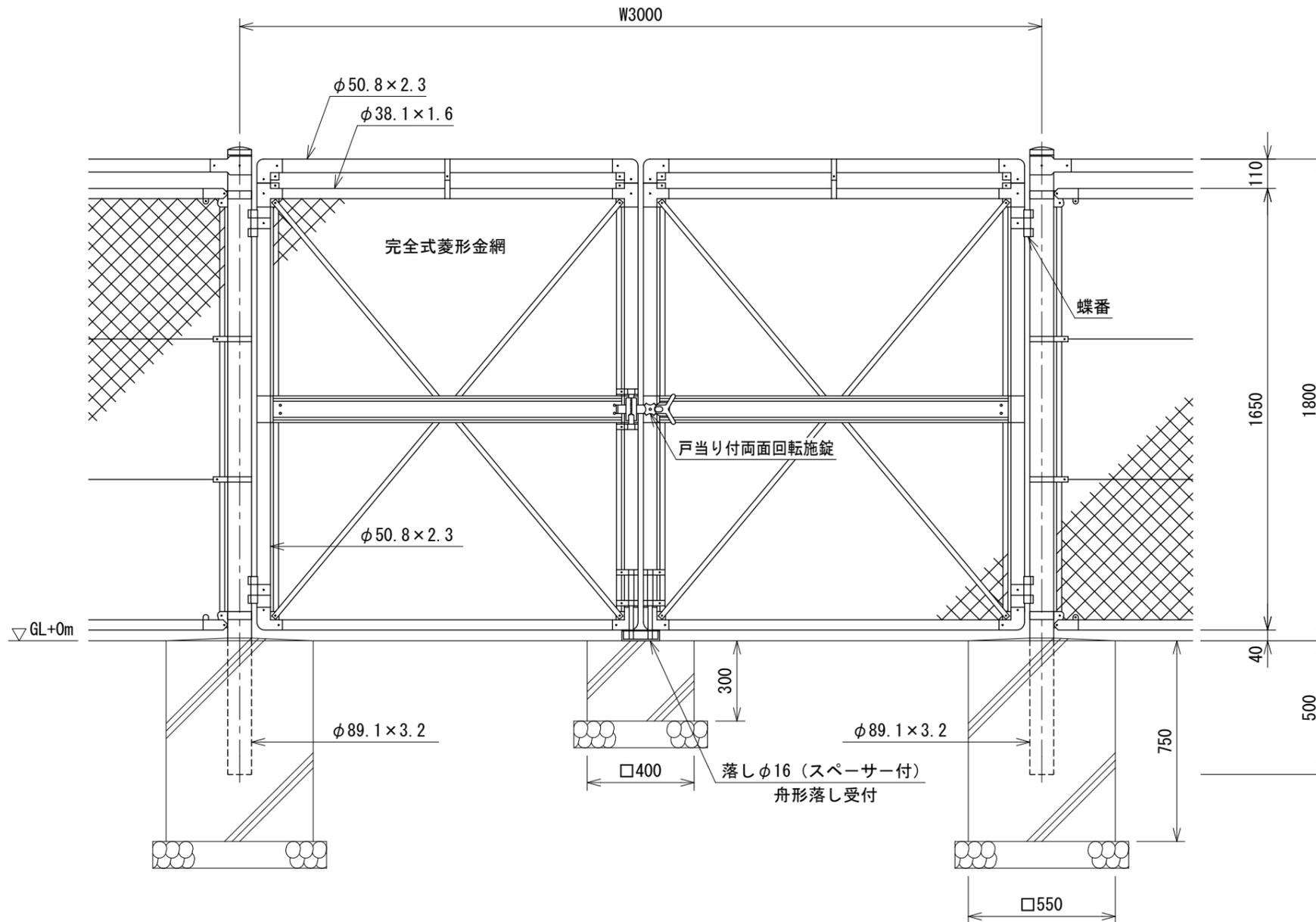


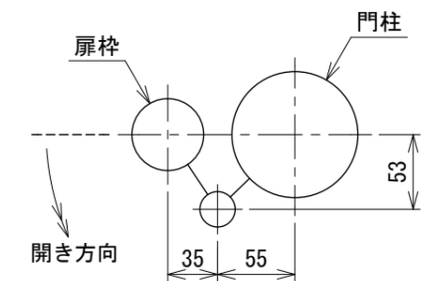
# PC-A S両開き門扉 H1800×W3000

[積雪寒冷地用] S=1:20

(風荷重は昭和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

風荷重・・・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。

雪荷重・・・積雪深さ2.4m以下(雪密度0.3t/m<sup>3</sup>)荷重は沈降圧のみとする。

尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup> (10t/m<sup>2</sup>)  
凍土深さ30cmとする。

備考

1. 外装は金網類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。