PC両開き門扉 H1000×W6000(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) W6000 ϕ 13 ブレース (引付金具付) バーブドワイヤ φ2.0 120 150 150 450 ϕ 38. 1 × 2. 3 完全式菱形金網 ϕ 50. 8 × 1. 6 ϕ 50. 8 × 1. 6 施錠装置 φ38.1×2.3 ϕ 50. 8 × 1. 6 ϕ 38. 1 × 2. 3 $\sqrt{\text{GL+0m}}$ 300×200 ϕ 114. 3 × 3. 5 ϕ 114. 3 × 3. 5 落しφ16 舟形落し受付 門柱·扉枠位置関係図 □650 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 k N/㎡ (10 t/㎡) 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。 46_ 2. 本図門扉は施錠側180°開き、施錠側落しとする。

241006623