

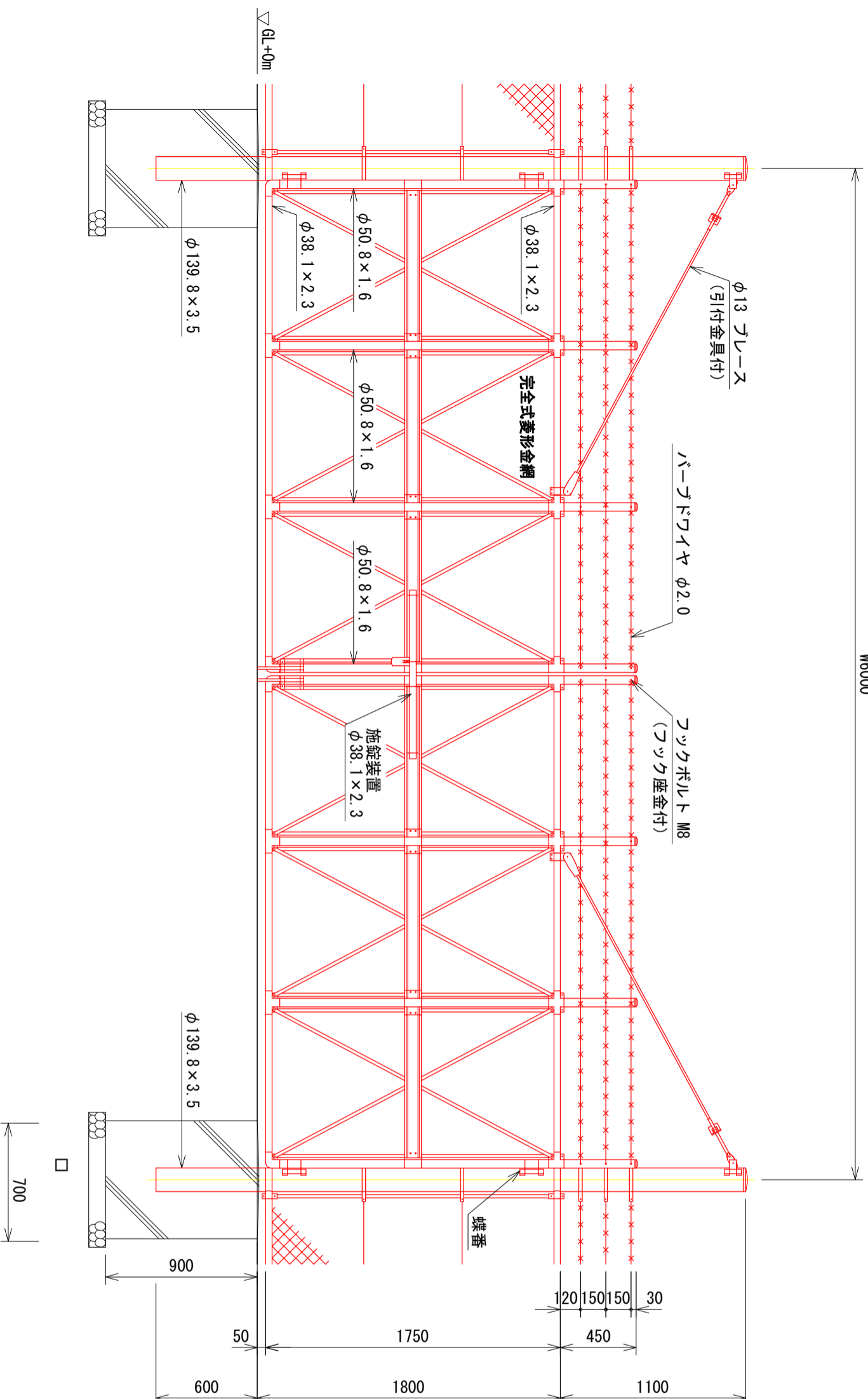
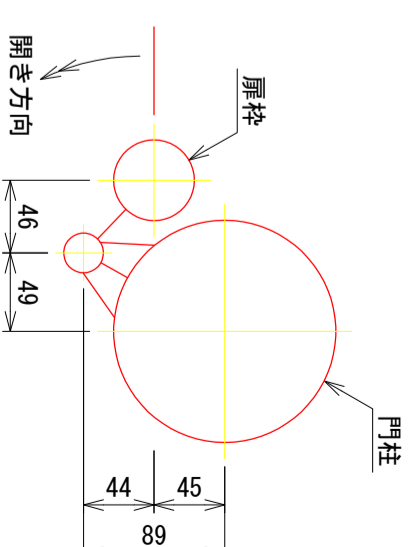
# PC両開き門扉 H1800×W6000 (直忍付)

S=1:30

(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

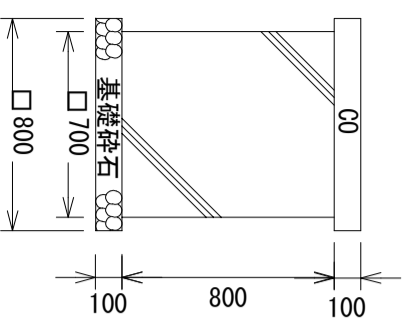
門柱・扉枠位置関係図



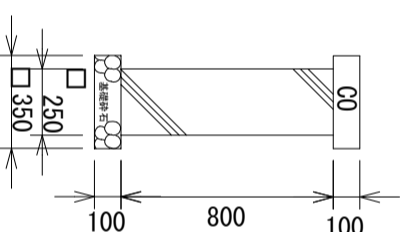
- 設計条件  
設計荷重・・・昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力に依る。  
基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m<sup>2</sup>(10t/m<sup>2</sup>)
- 備考  
1. 外装は金網類及びバーブワイヤを除く他は、溶融亜鉛めっきとする。  
2. 本図門扉は施錠側180°開き、施錠側落しとする。

●PC-1800 数量  
フェンス設置延長…73m  
フェンス基礎設置数…73m÷2m=36基

処分量算出表



●PC両開き門扉  
コンクリート処分量 0.8m×0.8m×0.1m×2個=0.13m<sup>3</sup>  
残土処分量 (0.7m×0.7m×0.8+0.8×0.8×0.1) ×2個=0.91m<sup>3</sup>



●ネットフェンス (PC-1800)  
コンクリート処分量 0.35m×0.35m×0.1m×36個=0.44m<sup>3</sup>  
残土処分量 (0.25m×0.25m×0.8+0.35×0.35×0.1) ×36個=2.24m<sup>3</sup>