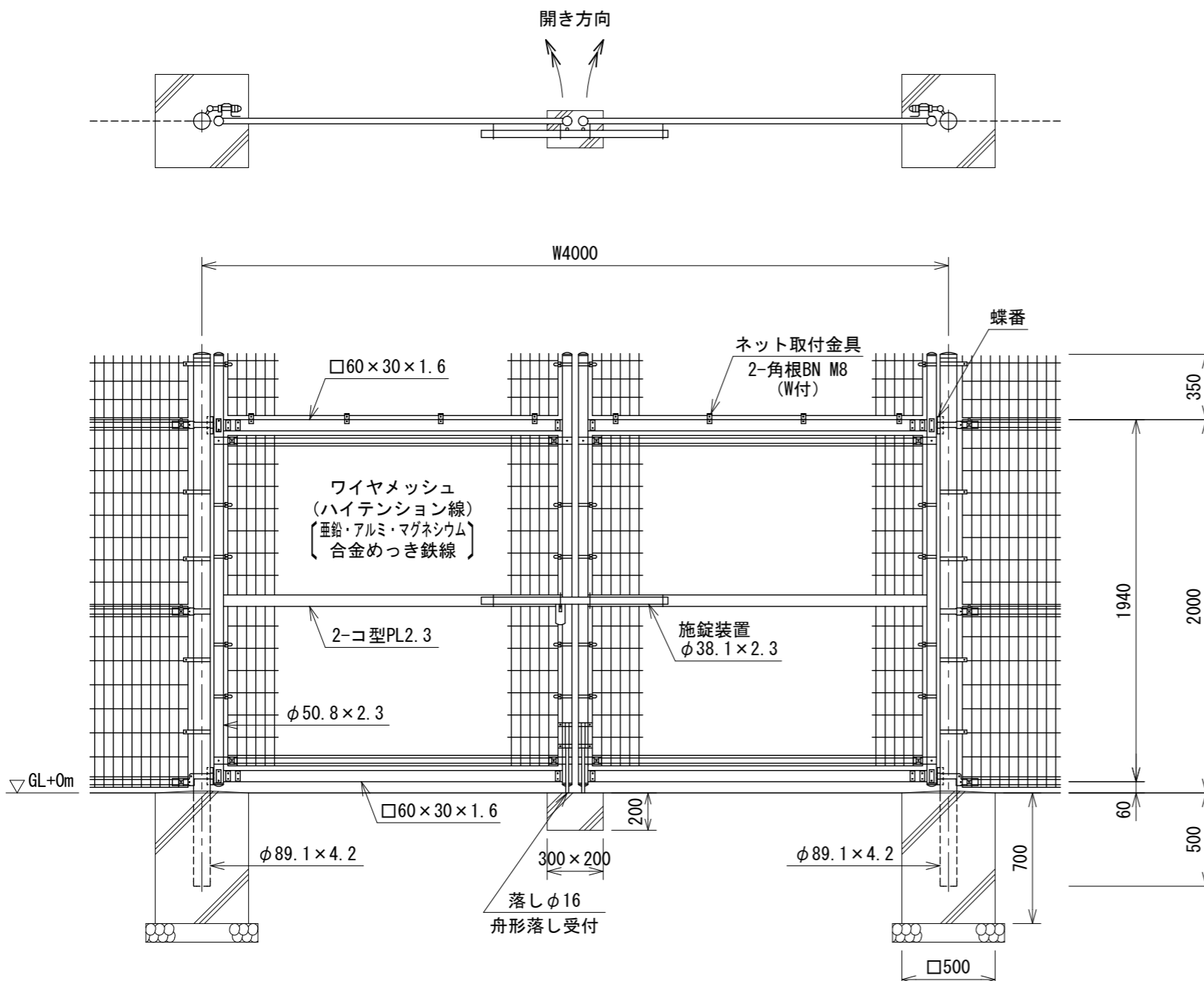


UN両開き門扉 H2000-50×W4000 (直忍付) S=1:30

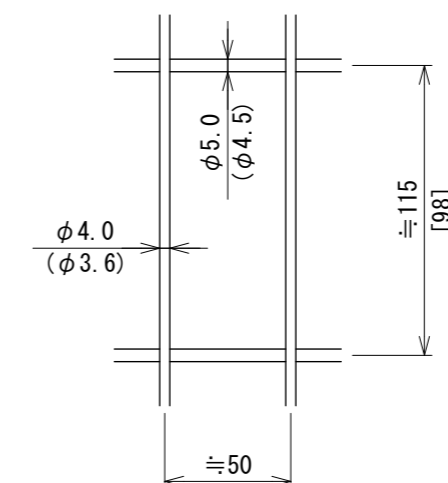
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力  $G L + 0 m$  に依る)

S=1 : 30

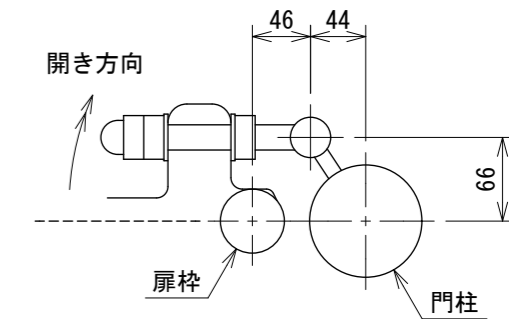


ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。  
[ ] 内は忍部を示す。



門柱・扉枠位置関係図



設計條件

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  $98 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

備考

- |                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| 1. 外装について                    |   |  |
| ・門柱<br>ネット取付金具               | 溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装                       |  |
| ・枠体、ジョイント<br>押え金具<br>ワイヤメッシュ | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装            |  |
| ・バンド                         | 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装                   |  |
| ・U型金具                        | 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理                |  |
| ・ボルト、ナット                     | 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし<br>一部のボルト・ナットは溶融亜鉛めっきのみ |  |
| ・施錠装置、落し<br>ボルト式蝶番           | 溶融亜鉛めっきのみ                                 |  |

2. 本図門扉は施錠と反対側  $180^{\circ}$  開き、施錠側落しとする。