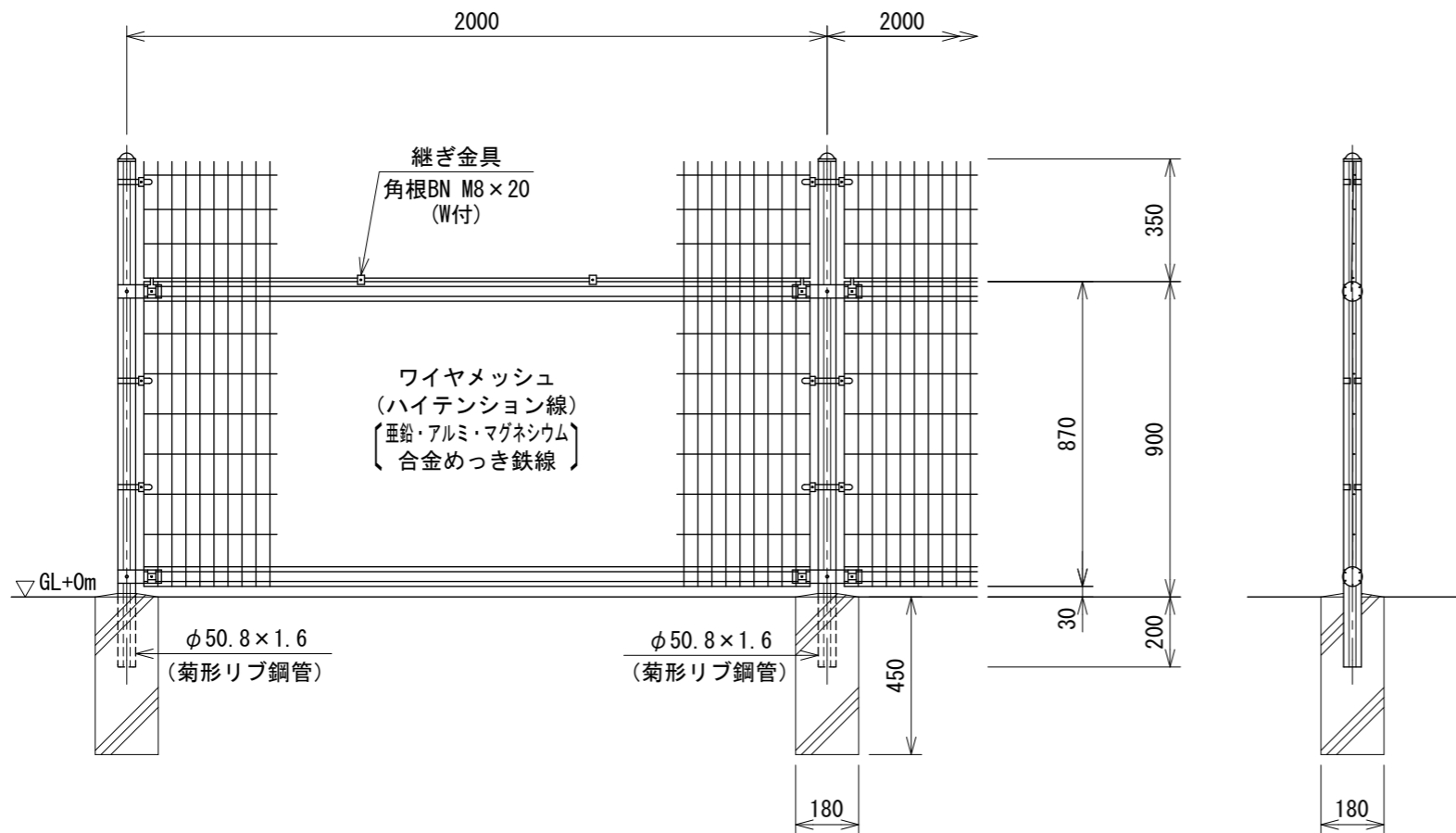


# UN-A900L-40 (直忍付)

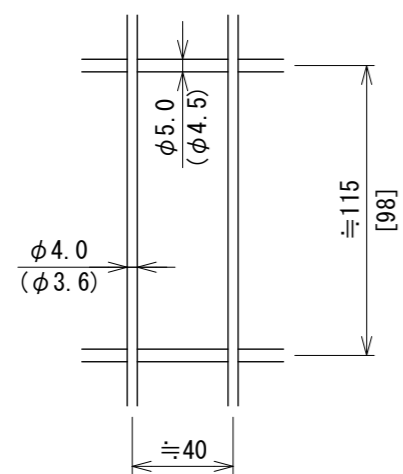
S=1:20

(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)



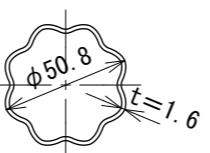
ワイヤメッシュ図

( ) 内は芯径を示す。  
[ ] 内は忍部の場合を示す。



菊形リブ鋼管断面図

S=1:3



## 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  $9.8 \text{ kN/m}^2$  ( $10 \text{ t/m}^2$ )

## 備考

1. 外装について
  - ・主柱、ジョイント 押え金具、継ぎ金具 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

## 忍部取付図

S=1:5

