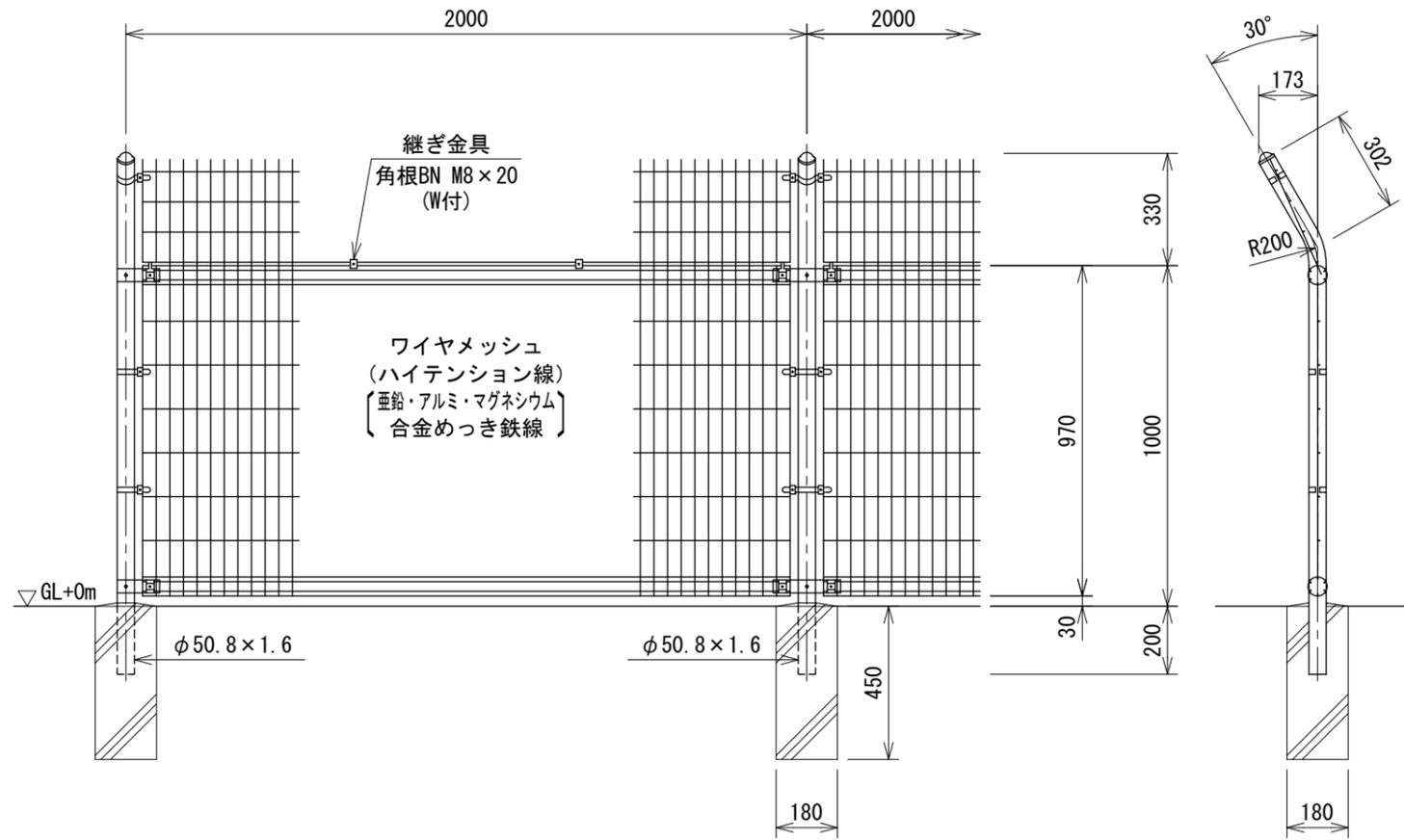
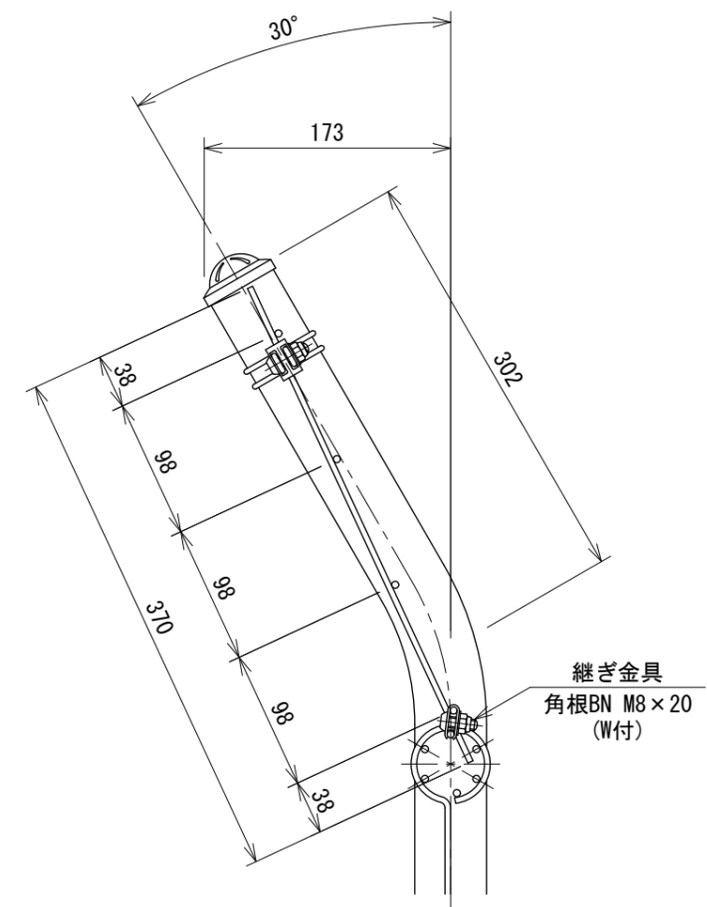


# UN-A1000S-40 (曲忍付) S=1:20

(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)

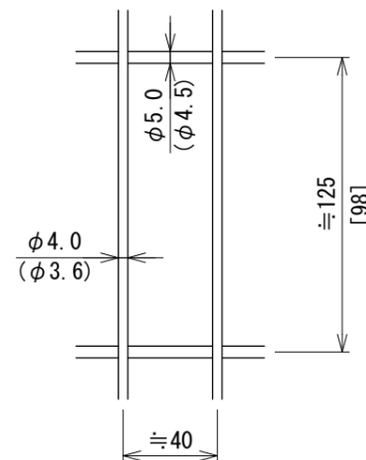


## 忍部取付図 S=1:5



## 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。



## 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 kN/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)

## 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
  - ・バンド
  - ・U型金具
  - ・ボルト、ナット
- ・・・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
- ・・・亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- ・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上防錆着色処理
- ・・・熔融亜鉛めっきの上防錆着色処理

181500074