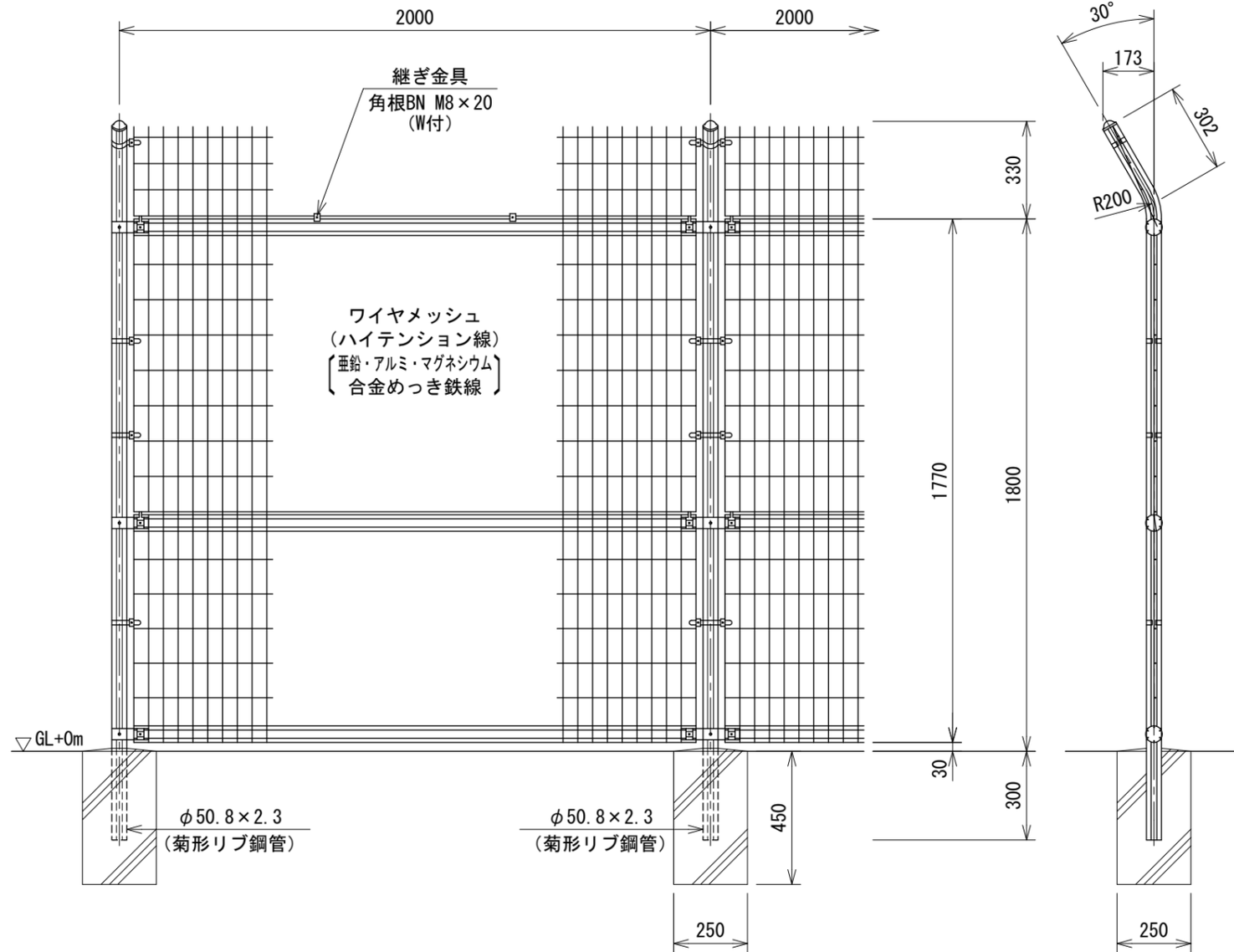


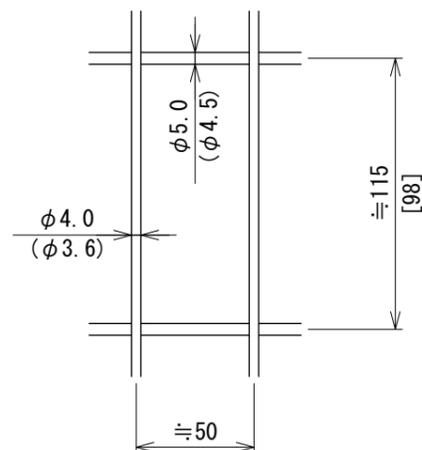
UN-A1800L-50 (曲忍付) S=1:20

(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)



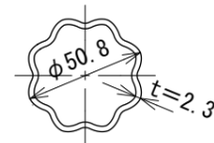
ワイヤメッシュ図

() 内は芯径を示す。
[] 内は忍部の場合を示す。

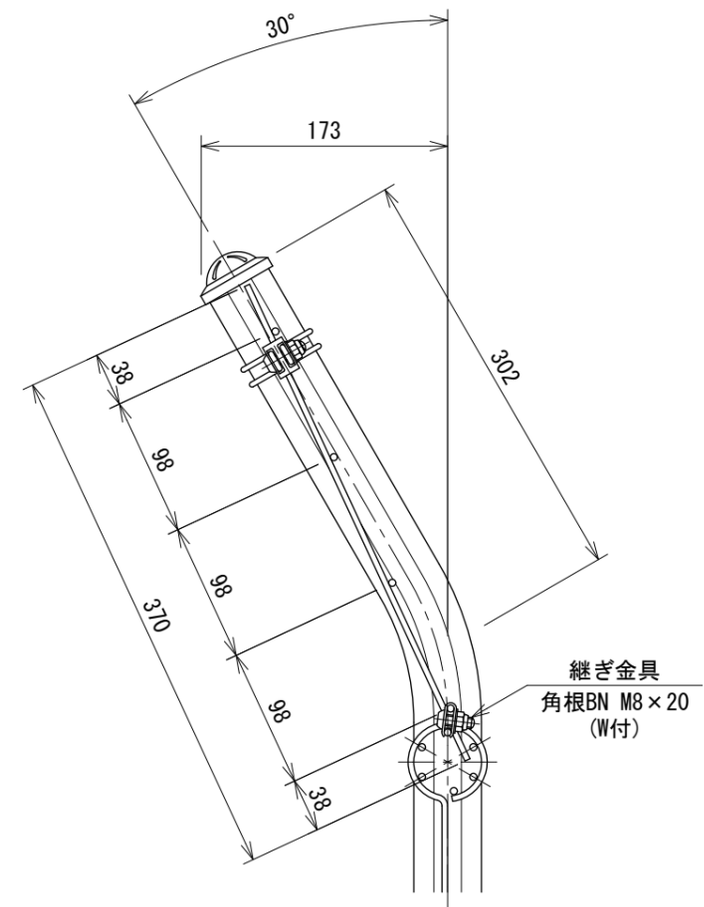


菊形リブ鋼管断面図

S=1:3



忍部取付図 S=1:5



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/m² (10 t/m²)

備考

- 外装について
 - ・支柱、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
- ・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理

231400037