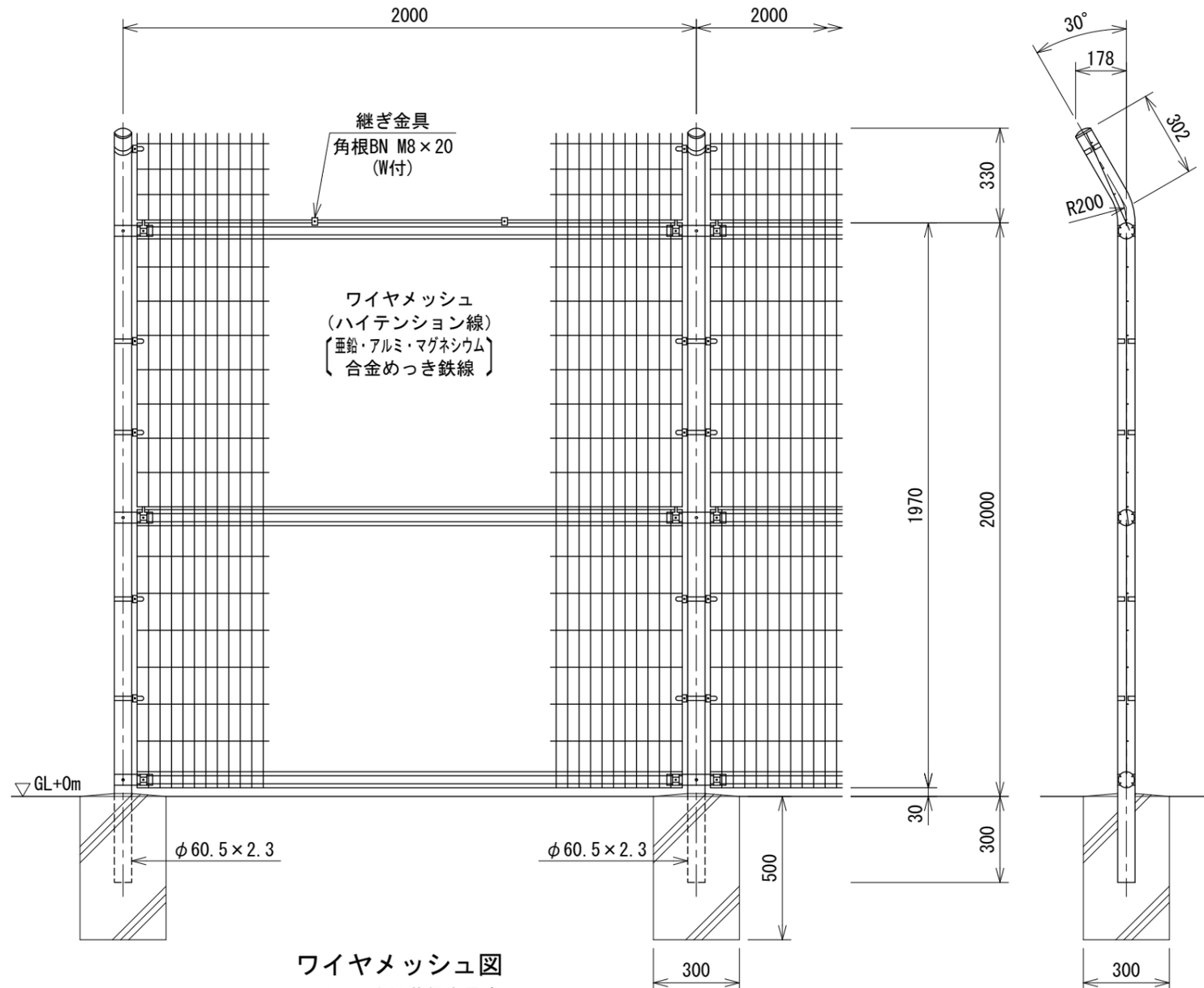
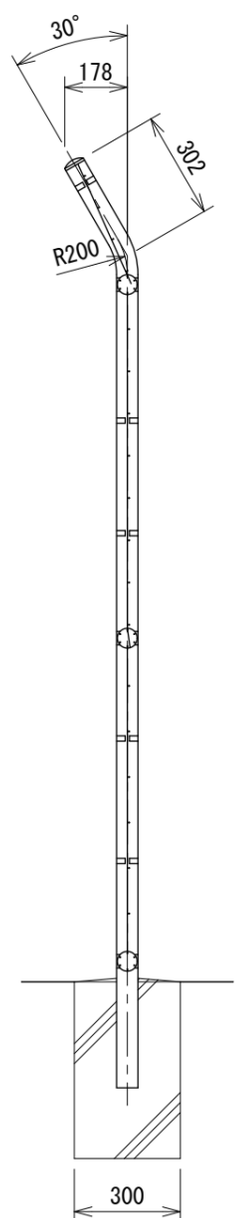
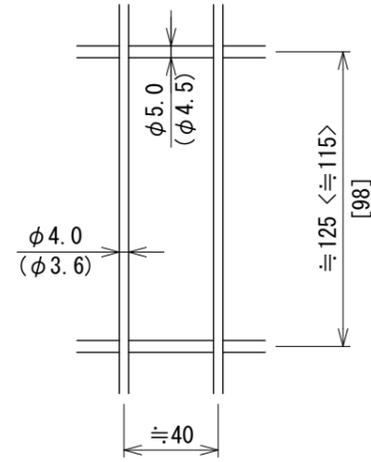


UN-A2000-40 (曲忍付) S=1:20

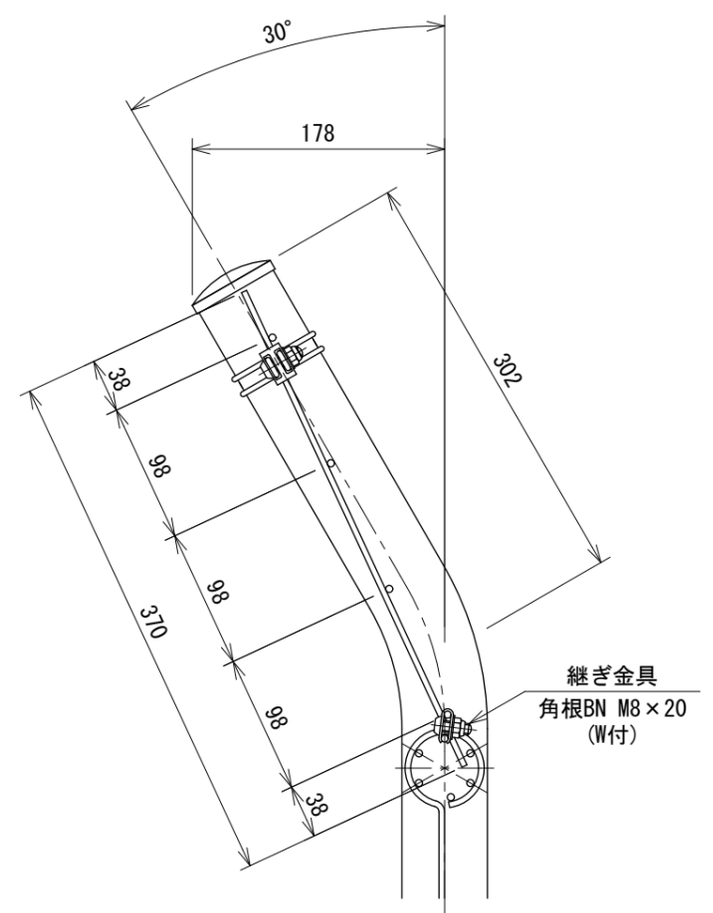
(昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)



ワイヤメッシュ図
 () 内は芯径を示す。
 < > 内は上部パネルを示す。
 [] 内は忍部の場合を示す。



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**
- 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

231400078