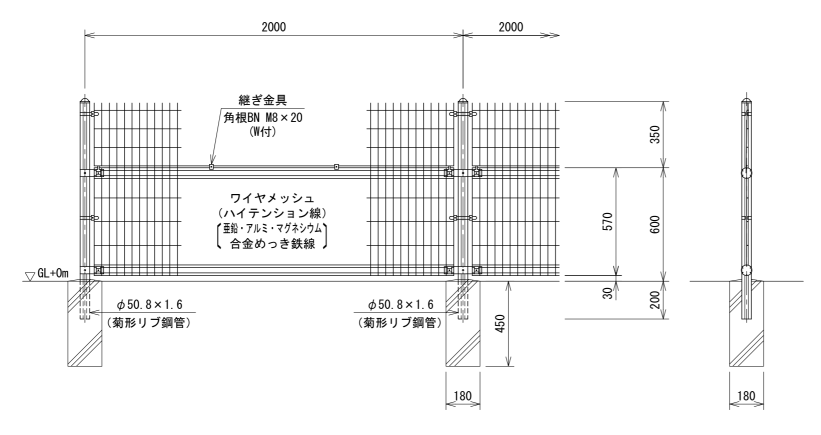
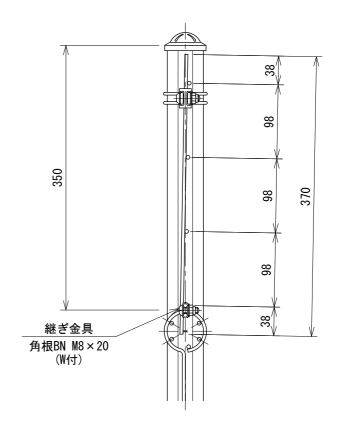
UN-A600L-40 (直忍付) S=1:20

(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)

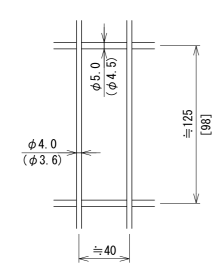


忍部取付図 S=1:5



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。



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

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m²(10t/m²)

備考

1. 外装について

・主柱、ジョイント ワイヤメッシュ

・土住、ンョイント 押え金具、継ぎ金具 ・・・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

221400061