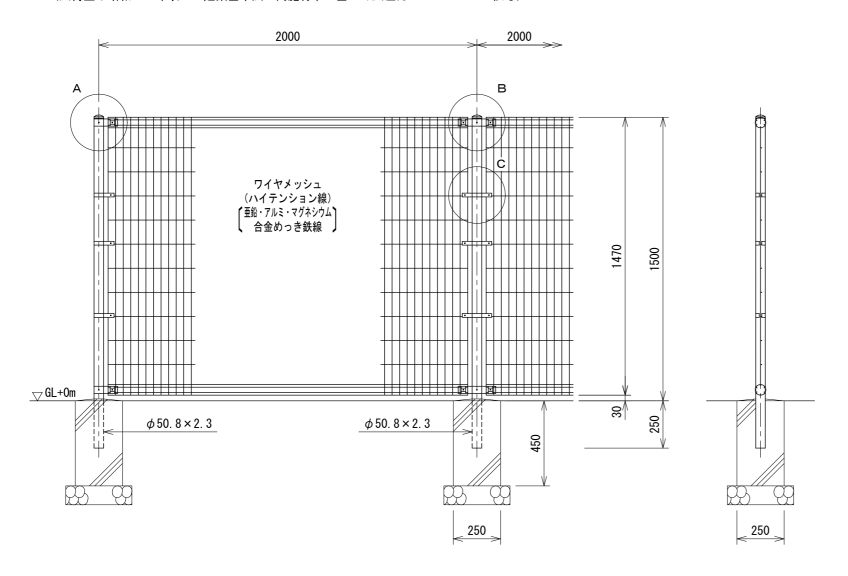
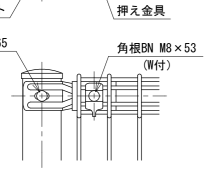
UN-SS1500-40 S=1:20 [積雪地用]

(風荷重は昭和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)

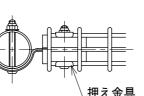


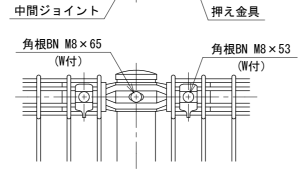
A部取付図 S=1:5



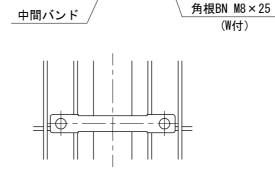


B部取付図





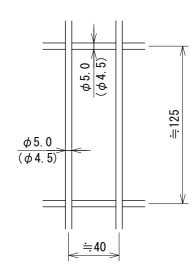
C部取付図



S=1:5

ワイヤメッシュ図

()内は芯径を示す。



設計条件

風 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。

雪 荷 重・・・積雪深さ 1. 9 m以下(雪密度 0. 3 t / m³)

荷重は沈降圧のみとする。

尚、風荷重と雪荷重の組合わせは行わない。

基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/m² (10t/m²)

凍土深さはないものとする。

備考

1. 外装について

・主柱、ジョイント 押え金具

. . . 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 ワイヤメッシュ

・バンド ・・・溶融亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装

・ボルト、ナット・・・溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理