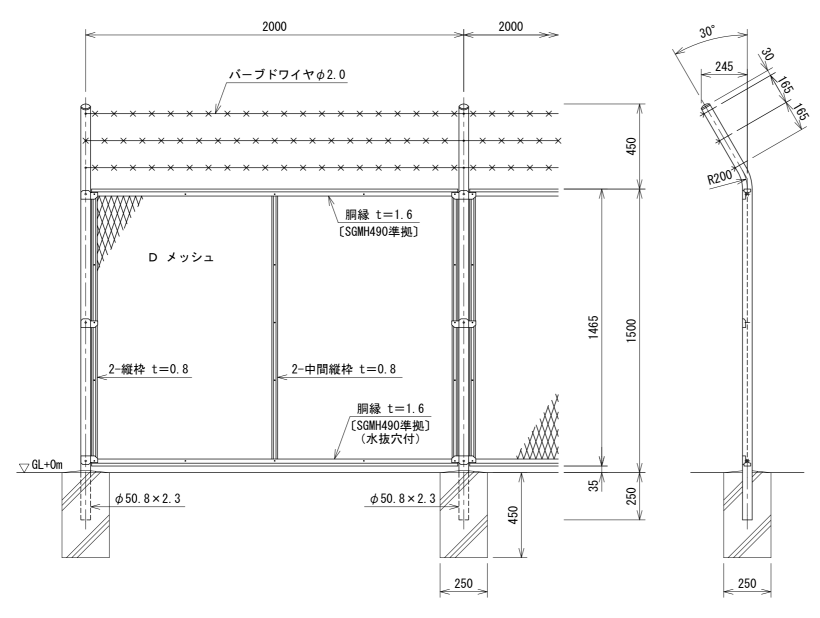
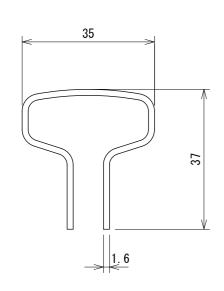
EN-A1500(曲忍付)

(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)

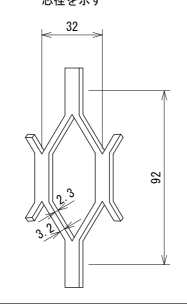


S=1:20

胴縁断面図 S=1:1



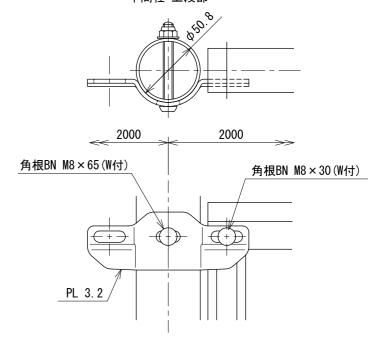
Dメッシュ S=1:2 芯径を示す



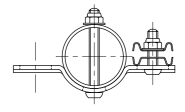
パネル取付図

S=1:3

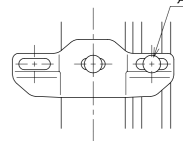
中間柱 上段部



中間柱 中段部



角根BN M8×30(W付)



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 98kN/㎡(10t/㎡)

備者

1. 外装はバーブドワイヤを除き、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とする。但し、Dメッシュは亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装、ボルト・ナットは溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理とし、フックボルト及びフック座金は溶融亜鉛めっきのみとする。