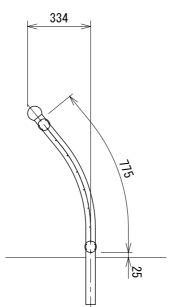
## 緑化フェンス UN-VR800-100 S=1:20

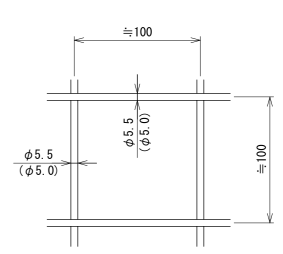
(風荷重は昭和57年改正の建築基準法・同施行令に基づく風圧力 GL+0m に依る)

# フイヤメッシュ (ハイテンション線) 008 Φ50.8×2.3 Ф50.8×2.3

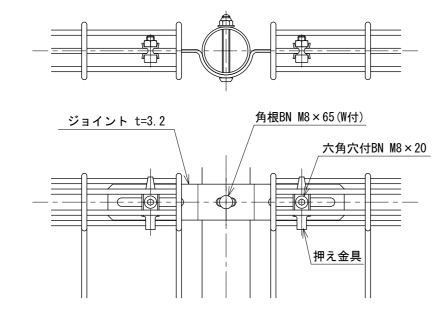


パネル断面図

### ワイヤメッシュ図 ( )内は芯径を示す。



#### A 部取付図 S=1:4



#### 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。 人荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種の荷重に依る。 風荷重と人荷重の組合せは行なわない。

#### 備考

#### 1. 外装について

・主柱、ジョイント 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっき 押え金具 の上高耐候性樹脂粉体塗装

・ワイヤメッシュ ・・・ 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