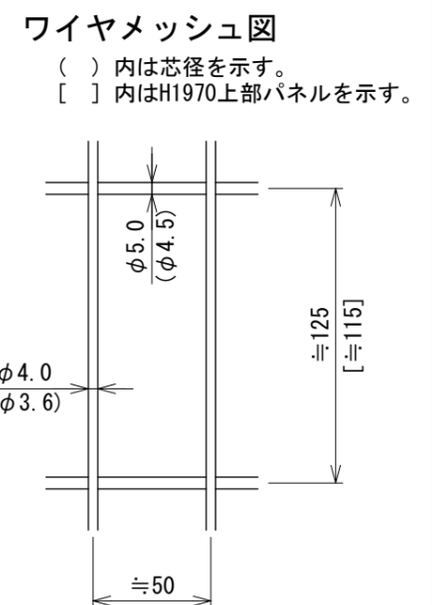
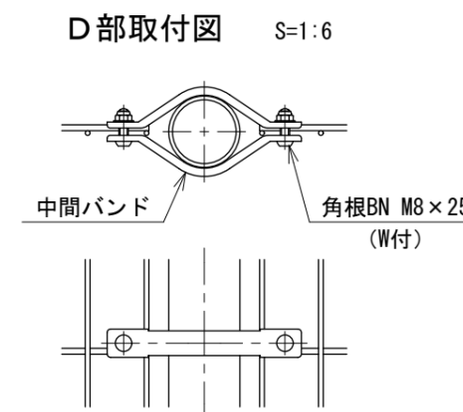
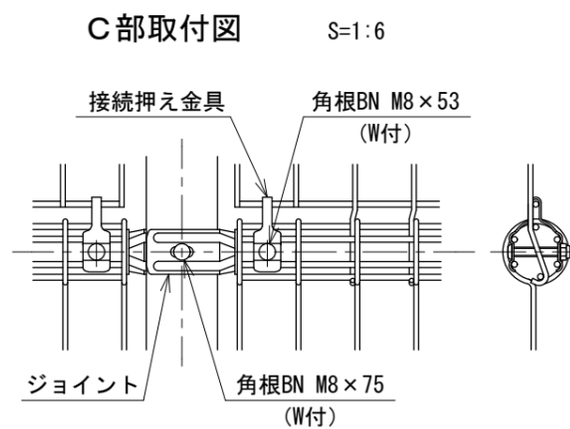
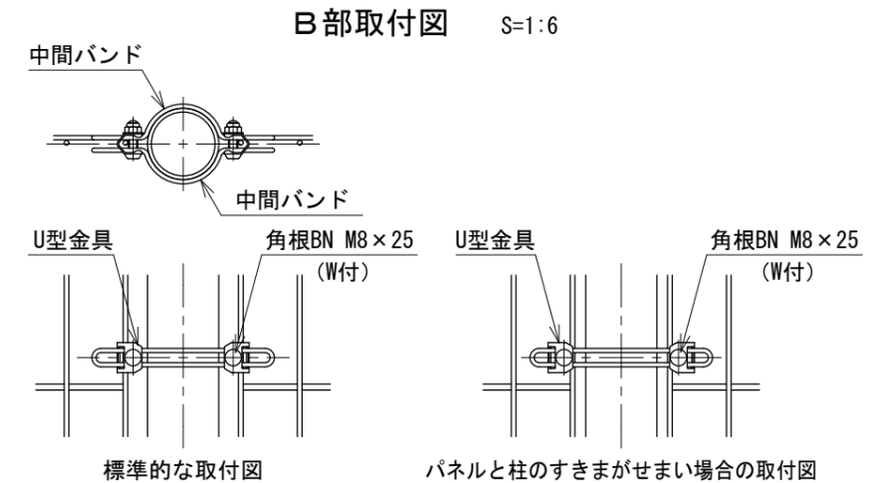
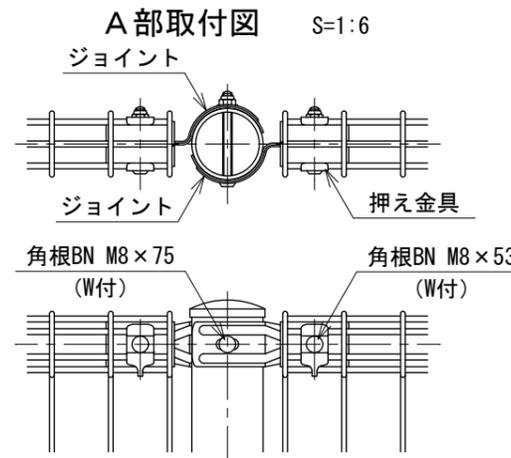
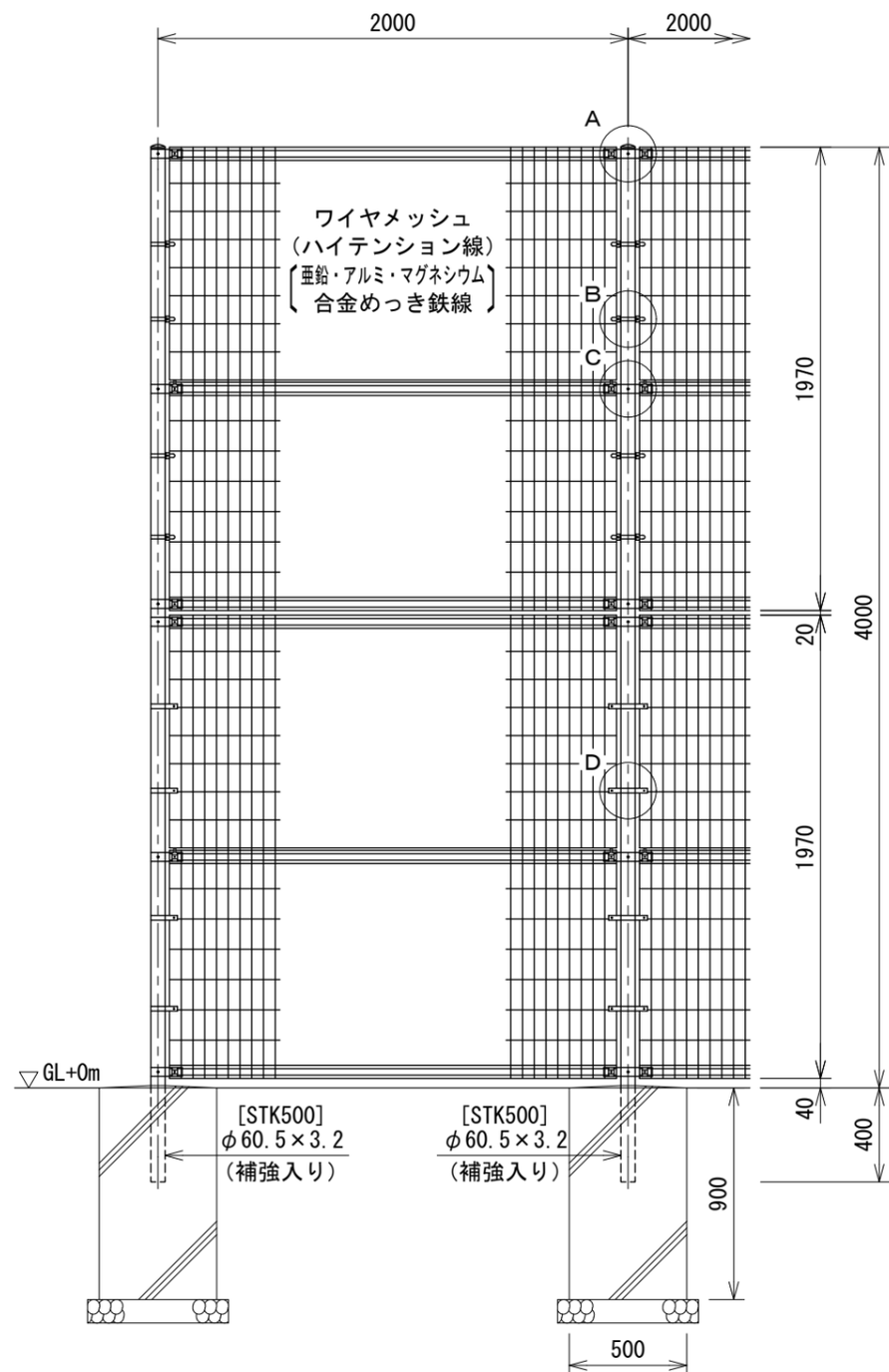
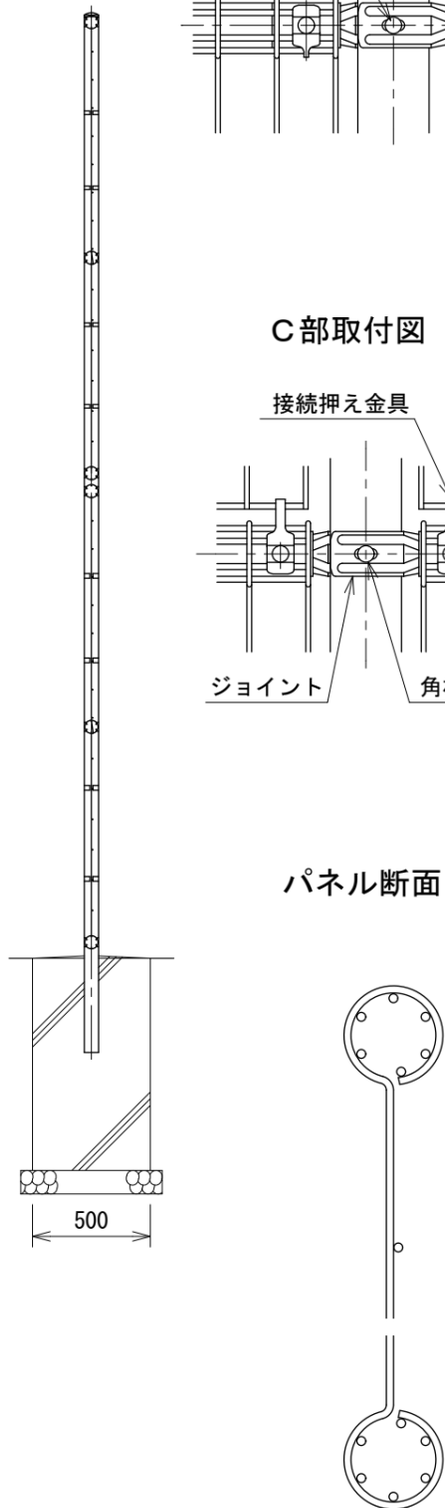


# UN-A4000-50 S=1:30

(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)



### パネル断面図



- 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/m<sup>2</sup> (10 t/m<sup>2</sup>)
- 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の上高耐候性樹脂粉体塗装 |
| ・押え金具     | ... | 同上                             |
| ・ワイヤメッシュ  | ... | 同上                             |
| ・上部パネルバンド | ... | 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装        |
| ・下部パネルバンド | ... | 溶融亜鉛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                |

231400011