## UN-R2000-40 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) A部取付図 C部取付図 S=1:6 S=1:6 2000 2000 ジョイント 接続押え金具 角根BN M8×53 (W付) ジョイント 押え金具 角根BN M8×65 角根BN M8×53 (W付) (W付) ワイヤメッシュ (ハイテンション線) **【**亜鉛・アルミ・マグネシウム】 ジョイント 角根BN M8×65 合金めっき鉄線 В (W付) |||||c, B部取付図 S=1:6 中間バンド (回転防止付) 中間バンド (回転防止付) U型金具 角根BN M8×25 (W付) $\bigtriangledown$ GL+0m ဓ္က 300 $\phi$ 50. 8 × 2. 3 $\phi$ 50. 8 × 2. 3 450 角根BN M8×25 パネルと柱のすきまが 標準的な取付図 250 250 せまい場合の取付図 ワイヤメッシュ図 パネル断面図 設計条件 ( )内は芯径を示す。 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 [ ]内は上部パネルを示す。 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡) 1. 外装について 2 ・主柱、ジョイント ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ φ5. φ4. 押え金具 きの上高耐候性樹脂粉体塗装 ワイヤメッシュ ≑125 [≒115] 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性 ・バンド 樹脂粉体塗装 ・・・・亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ $\phi$ 4. 0 · U 型 金 具 きの上防錆着色処理 $(\phi 3.6)$ ・・・ 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理 ・ボルト、ナット **≒**40 231400098