## UN-A2000L-40S=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 S=1:5 C部取付図 S=1:5 2000 2000 ジョイント 接続押え金具 角根BN M8×53 Α ジョイント 角根BN M8×65 角根BN M8×53 (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 В 合金めっき鉄線 ジョイント 角根BN M8×65 (W付) B部取付図 S=1:5 中間バンド (回転防止付) 中間バンド (回転防止付) $\bigtriangledown$ GL+0m U型金具 角根BN M8×25 8 (W付) $\phi$ 50. 8 × 2. 3 $\phi$ 50. 8 × 2. 3 (菊形リブ鋼管) (菊形リブ鋼管) 250 250 角根BN M8×25 パネル断面図 ワイヤメッシュ図 菊形リブ鋼管断面図 パネルと柱のすきまがせまい場合の取付図 標準的な取付図 ( )内は芯径を示す。 S=1:3 [ ]内は上部パネルを示す。 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 基礎条件・・・長期許容地耐力 98kN/㎡(10t/㎡) 2 φ5. ( φ4. 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 押え金具 きの上高耐候性樹脂粉体塗装 ワイヤメッシュ $\phi$ 4. 0 亜鉛・アルミ合金めっきの上高耐候性 $(\phi 3.6)$ ・バンド 樹脂粉体塗装 ... 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっ • U 型 金 具 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 **≒**40