

### 3) 施工手順



#### 胴縁の施工

- ▶ 開口部まわりの胴縁90サイズを、サッシから45mmの隙間を設けて施工する。  
（開口部上下にも横胴縁必要）（図1参照）

※通気金具施工の場合は構造用合板（t=9mm）を使用。

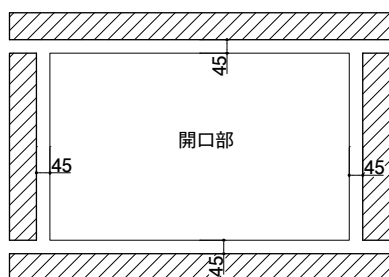


図1 胴縁の施工



#### 鋼板下地材Ⅰの施工

- ▶ 鋼板下地材Ⅰを止水材が確実に潰されるようにサッシに押し付けて配置する。（図2参照）
  - ▶ 鋼板下地材Ⅰを同梱ビス（φ4.1×30mm）を用いて@360mm以下の間隔で打ち付けて、開口部四周に留め付ける。（コーナー用→一般部用の順で施工）
- ※コーナー部には鋼板下地材Ⅰ（コーナー用）を使用し、鋼板下地材Ⅰ（一般部用）との接合部の止水材を押し潰して同梱ビス（φ4.1×30mm）にて角部および両側各1カ所の合計3カ所留め付ける。

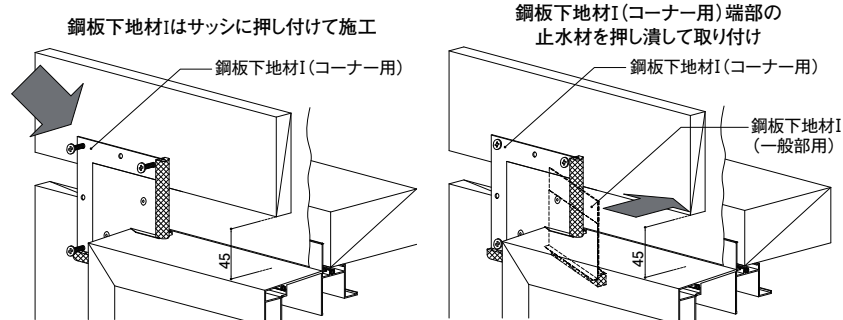
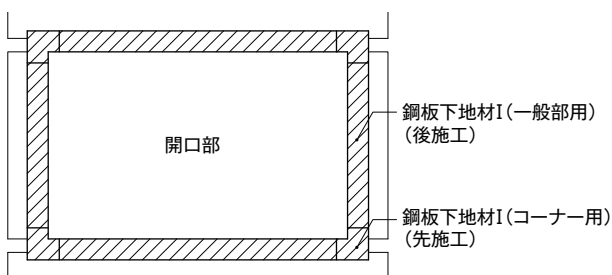


図2 鋼板下地材Ⅰの施工



▲開口部まわりに胴縁90サイズを施工する



▲鋼板下地材Ⅰ（コーナー用）を同梱ビスで留め付ける



▲鋼板下地材Ⅰ（一般部用）を同梱ビスで留め付ける