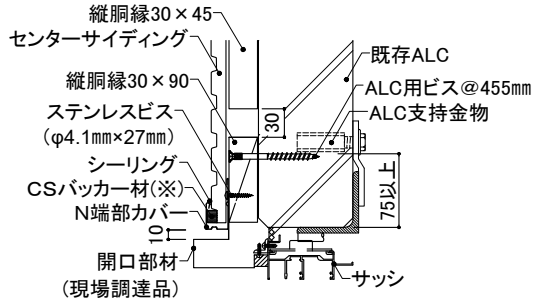


| センターサイディング | 下地・工法                            | 留付方法 | 張り方向 | 胴縁組         |
|------------|----------------------------------|------|------|-------------|
|            | S造 (ALC厚100mm挿入筋・ロッキング)<br>木胴縁工法 | ビス   | 横    | 縦胴縁@606mm以下 |

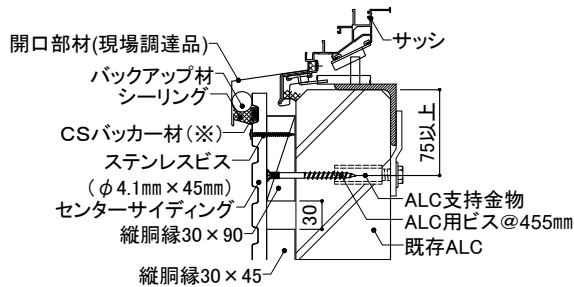
## 4) 各部の納まり概要図

### ■ 開口部(上側)



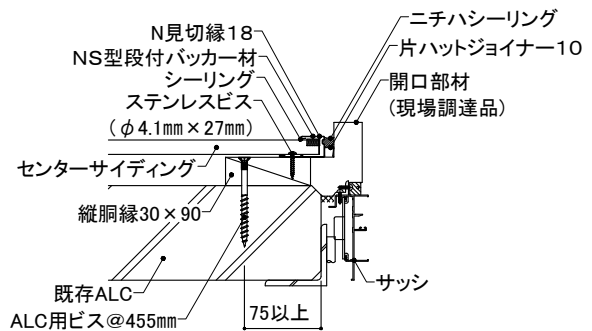
※下端が柄凹部となる場合は、CSバックカー材を貼り付けます

### ■ 開口部(下側)



※上端が柄凹部となる場合は、CSバックカー材を貼り付けます

### ■ 開口部(左右側)



### ■ 補強工法

- 「1-1適用条件 3) 適合地域 耐風圧条件」において、  
『補強工法』で施工する場合は以下の施工法とします。
- 補強工法は、センターサイディング表面からのビス留めし、補強します。
  - ステンレスビス(φ4.1mm×45mm)を用い、木胴縁ごと(606mm以下)の間隔で留め付けます。
  - ビス留め位置は、センターサイディングの幅の中央とします。
  - ビス頭の補修は、専用補修塗料を必要最小限の範囲に塗布します。

