

センターサイディング 18mm厚品

下 地
鉄骨下地

鉄骨下地方向
縦

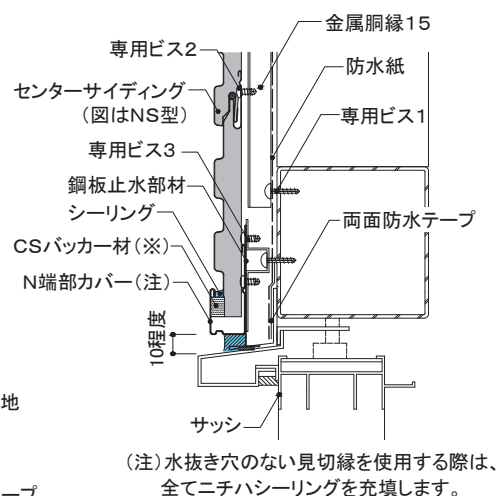
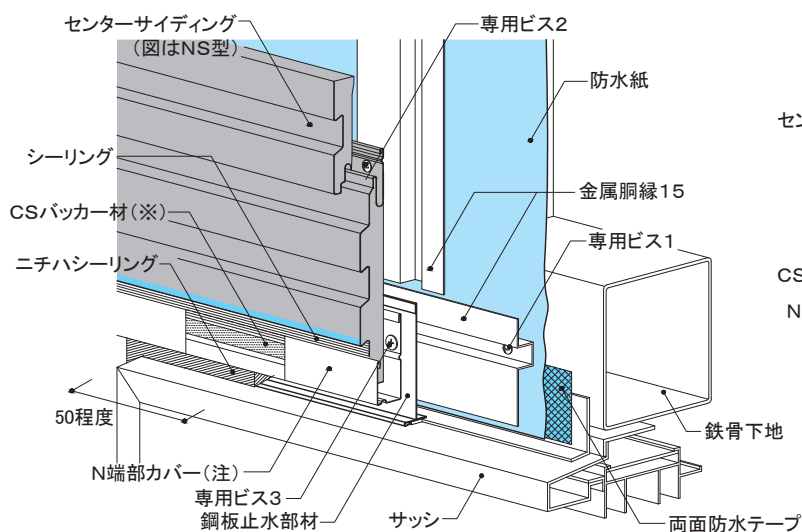
金属胴縁方向
縦

張り方向
横

8) 開口部

① 上側 N端部カバー

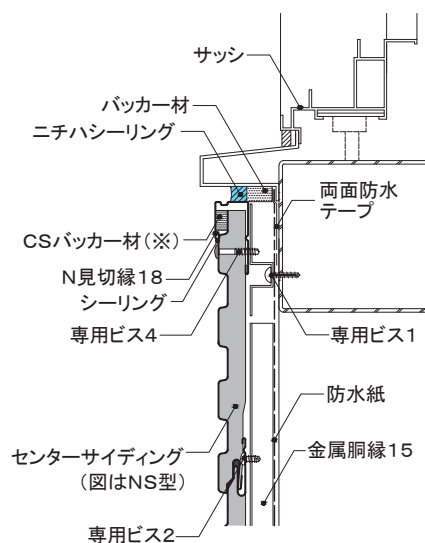
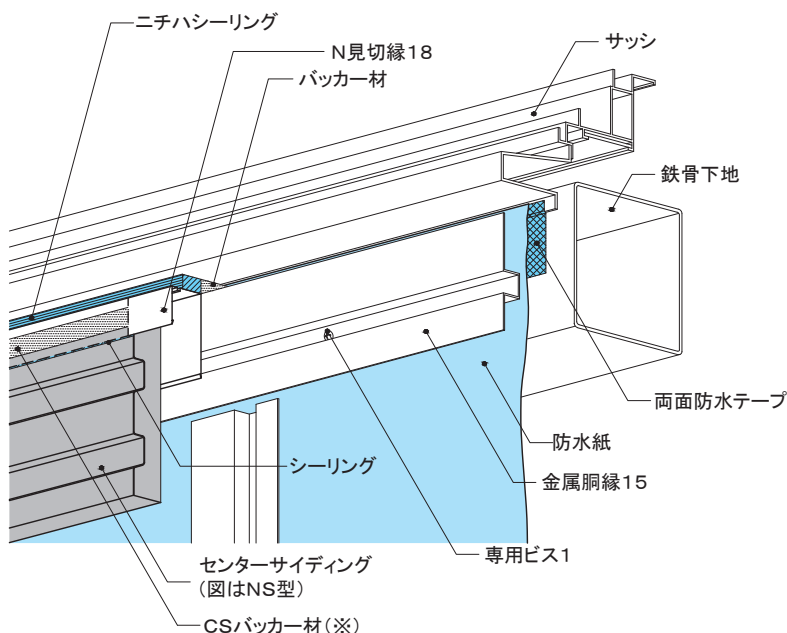
- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- 金属胴縁15を図のように施工後、鋼板止水部材を金属胴縁15に取り付けます。
- 開口部上側は水抜き穴のあるN端部カバーを使用します。見切縁を使用する場合は、水抜き穴(φ10mm×300mm間隔)を現場加工します。
- N端部カバーとサッシとの取り合い部に、10mm程度の隙間を設けて施工します。
- センターサイディング下端が柄凹部となる場合は、CSバック材を貼り付けます。(※)
- サッシ上部は、端部から50mm程度、マスキングテープで養生後ニチハシーリングを施工します。



8) 開口部

② 下側 N見切縁18

- 開口部まわりには両面防水テープを必ず使用し、防水紙を施工します。
- N見切縁18とサッシとの取り合い部に、バック材を取り付けます。
- センターサイディング上端が柄凹部となる場合は、CSバック材を貼り付け、N見切縁18に差し込みます。(※)
- センターサイディングを表面から留め付ける場合は、専用ビス4で留め付けます。
- サッシとN見切縁18の取り合い部は、マスキングテープで養生後ニチハシーリングを充填します。



センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

センタールーフ
納まり詳細図

参考資料