

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

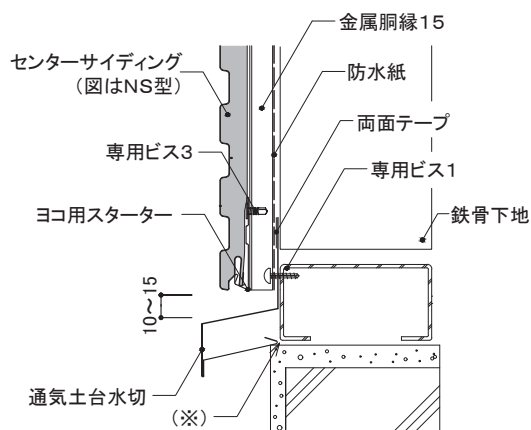
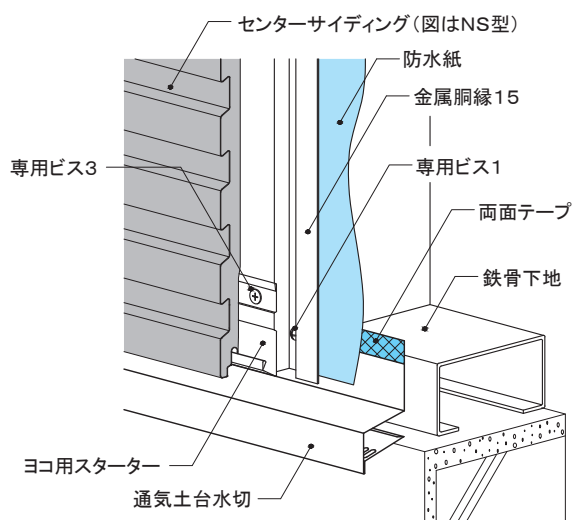
金属胴縁方向
縦

張り方向
横

3) 土台部

通気土台水切

- 通気土台水切は、胴縁組みの前に、鉄骨下地へ500mm以下の間隔で専用ビス3を用いて水平に留め付けます。
- 金属胴縁15は鉄骨下地に専用ビス1を使用し、610mm以下の間隔で留め付けます。
- ヨコ用スターターは専用ビス3で金属胴縁15ごとに水平に留め付けます。
- センターサイディング下端と通気土台水切の間に、10～15mmの隙間を設けます。
- センターサイディングを専用ビス2で金属胴縁15に留め付けます。



※吹き上げなどによる雨水の浸入を防ぐため、止水処理が確実に行われていることを確認してください。

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