

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

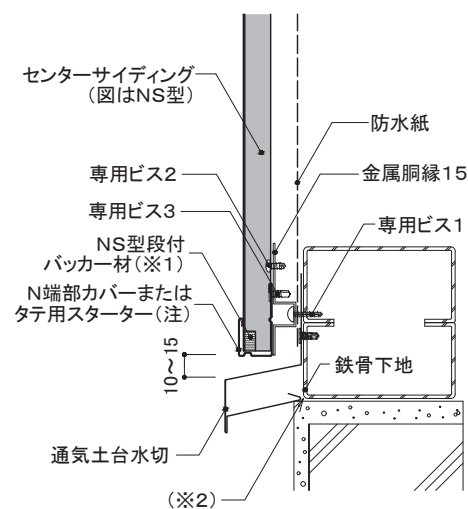
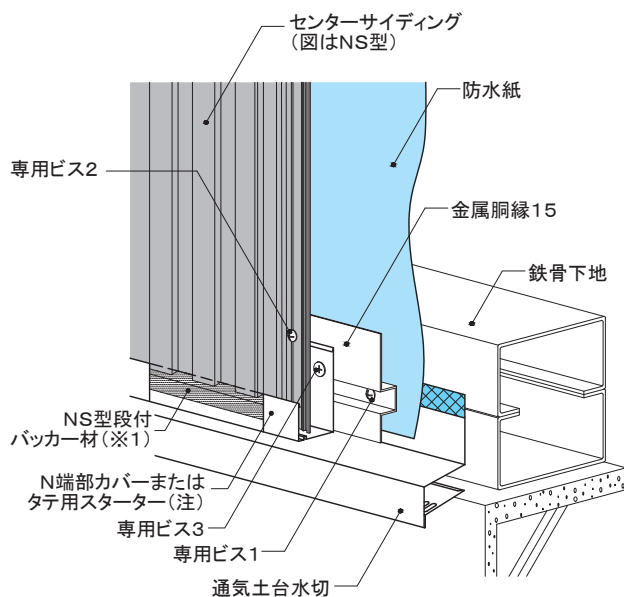
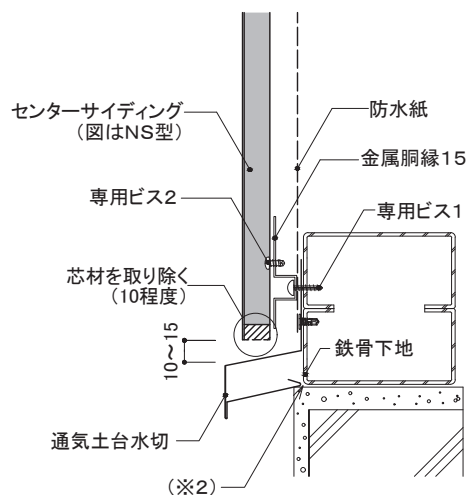
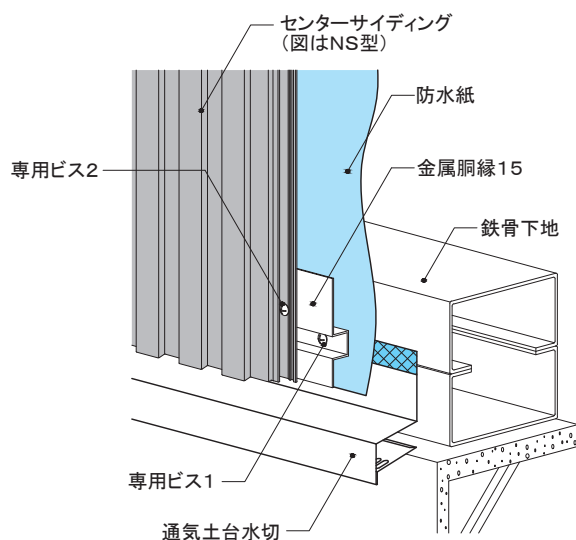
金属胴縁方向
横

張り方向
縦

3) 土台部

通気土台水切

- 通気土台水切は、鉄骨下地に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。
 - センターサイディング下端はN端部カバーまたはタテ用スターターを使用するか、下端の芯材を10mm程度取り除きます。
 - N端部カバーまたはタテ用スターターを使用する場合、センターサイディング端部に必要に応じてNS型段付バッカー材(ABK8Q0JL)を貼り付けます。(※1)
 - 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は、専用ビス2で金属胴縁15に留め付けます。
- (注)降雪量の多い地域では鋼板製の部材を使用せず、本体の芯材を取り除くかアルミ端部カバーを使用します。なお、アルミ端部カバーを使用する場合、NS型段付バッカー材は不要です。



※2 吹き上げなどによる雨水の浸入を防ぐため、止水処理が確実に実行さ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