

# センターサイディング 18mm厚品

下 地

鉄骨下地方向

金属胴縁方向

張り方向

鉄骨下地

縦

横

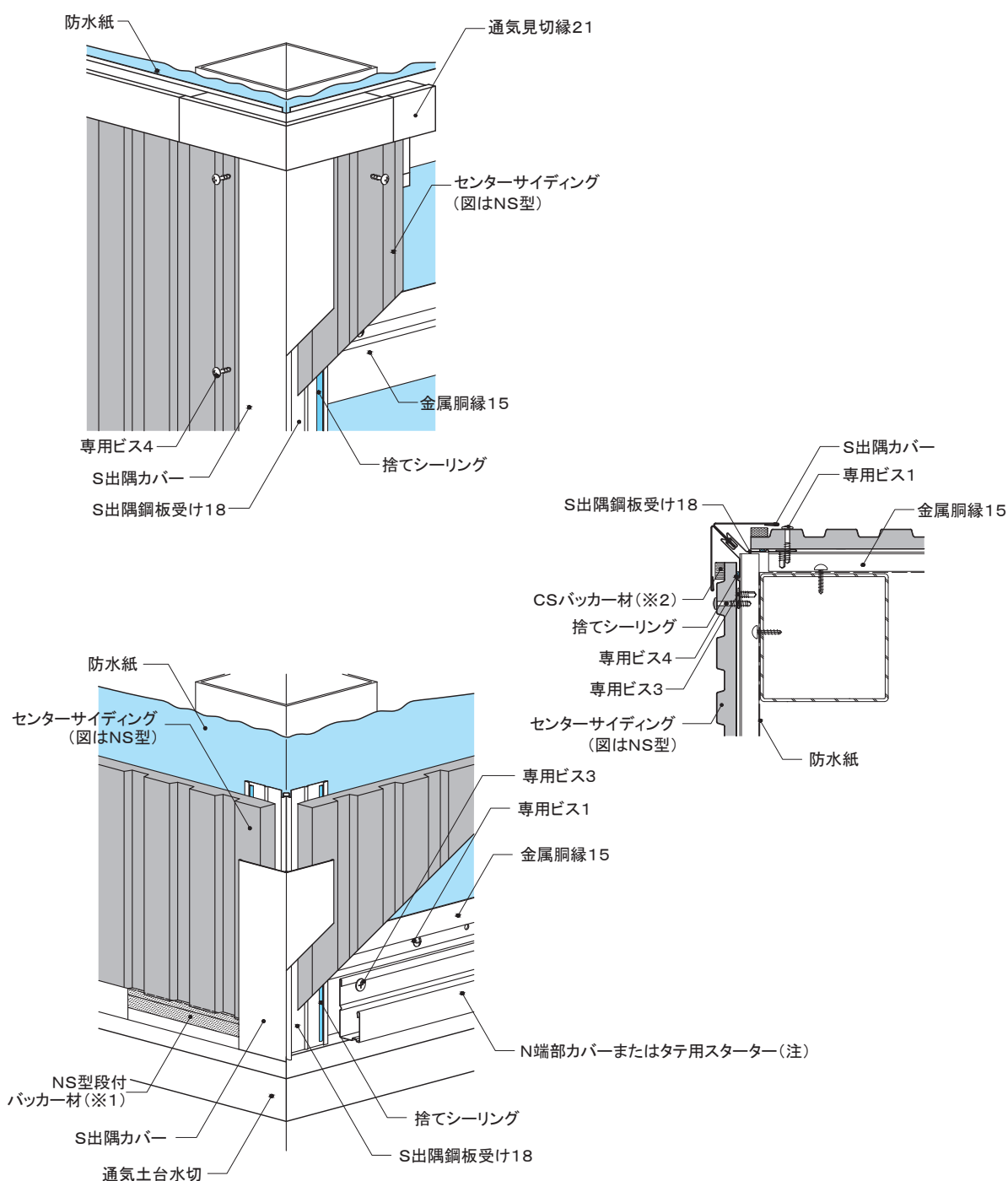
縦

## 7) 出隅部

## S出隅鋼板受け18+S出隅カバー

- S出隅鋼板受け18を取り付け、捨てシーリングを施工します。
- センターサイディングの下端に、必要に応じてNS型段付バッカー材 (ABK8Q0JL) を貼り付け、N端部カバーおよび通気見切縁21に差し込みます。(※1)
- センターサイディング端部が柄凹部となりS出隅カバーと隙間ができる場合は、下図のようにCSバッカー材を貼り付けます。(※2)
- 実部に留め付けられないセンターサイディングは表面から専用ビス4で留め付けます。
- S出隅カバーをS出隅鋼板受け18に差し込みます。

(注)降雪量の多い地域では鋼板製のN端部カバーなどを使用せず、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。



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