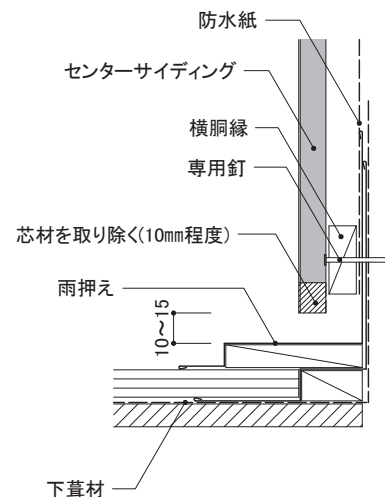
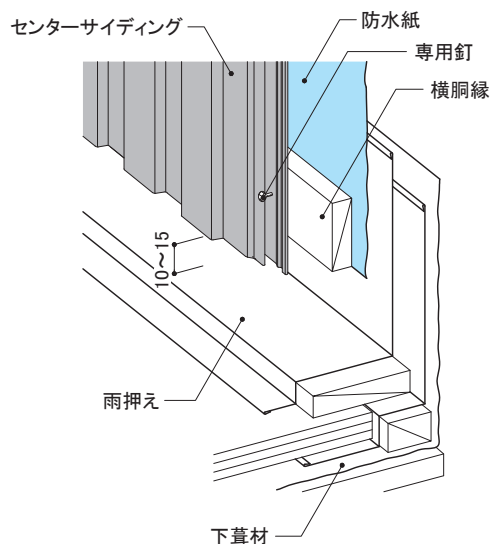


NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	縦	横胴縁 @500mm以下

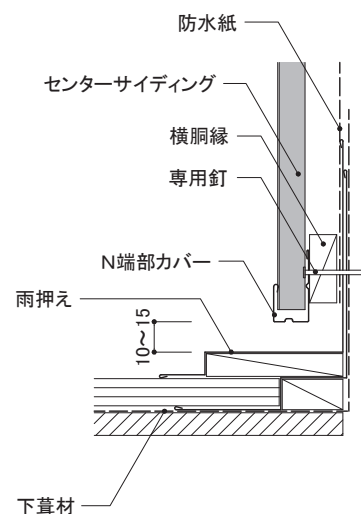
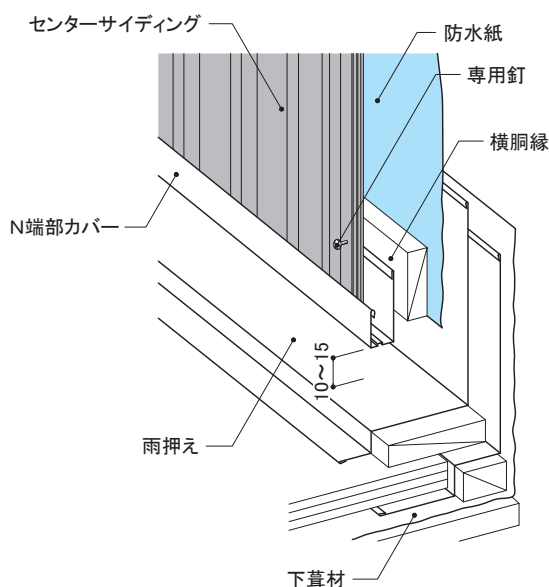
11) 下屋根部	③流れ側
----------	------

- 防水紙を雨押えの上にかぶせて施工します。
- センターサイディング下端の芯材を10mm程度取り除きます。
- センターサイディング下端と雨押えの間に、10～15mmの隙間を設けます。
- センターサイディングは、専用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で実部に留め付けます。



11) 下屋根部	④流れ側 N端部カバー
----------	-------------

- 防水紙を雨押えの上にかぶせて施工します。
- N端部カバー下端と雨押えの間に、10～15mmの隙間を設けます。
- センターサイディングは、専用釘(ステンスリング釘φ2.5mm×43mm)で実部に留め付けます。なお、流れ側には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

セタールーフ
標準施工法

セタールーフ
納まり詳細図

参考資料