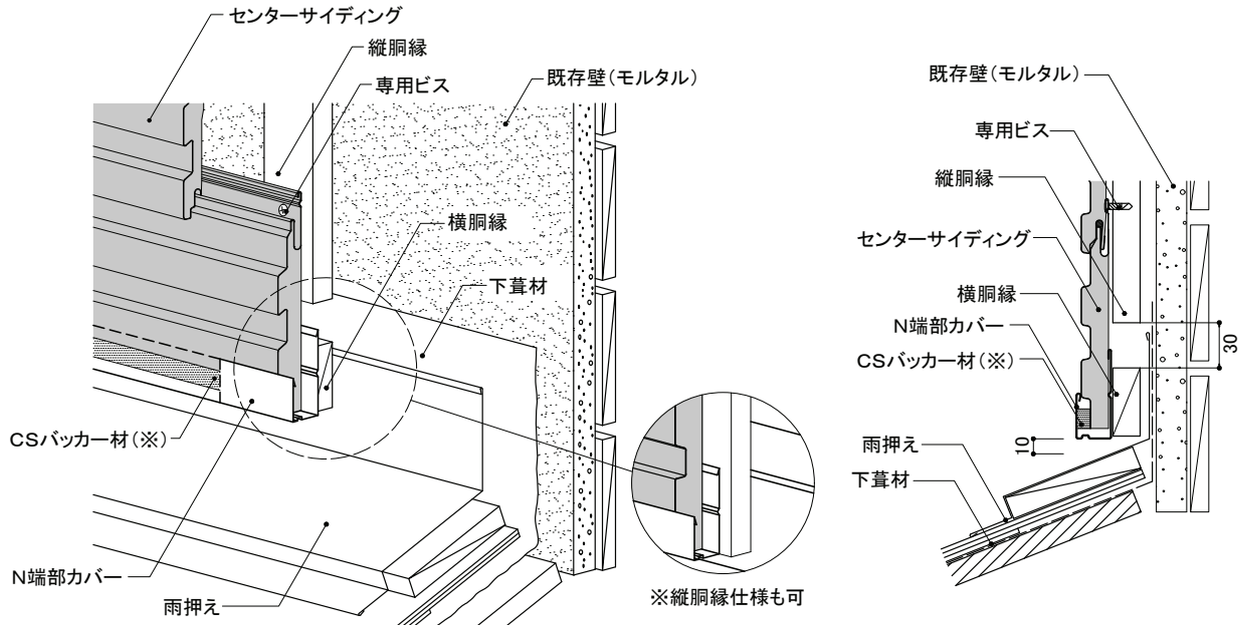


センターサイディング	工法	下地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	横	縦胴縁@500mm以下

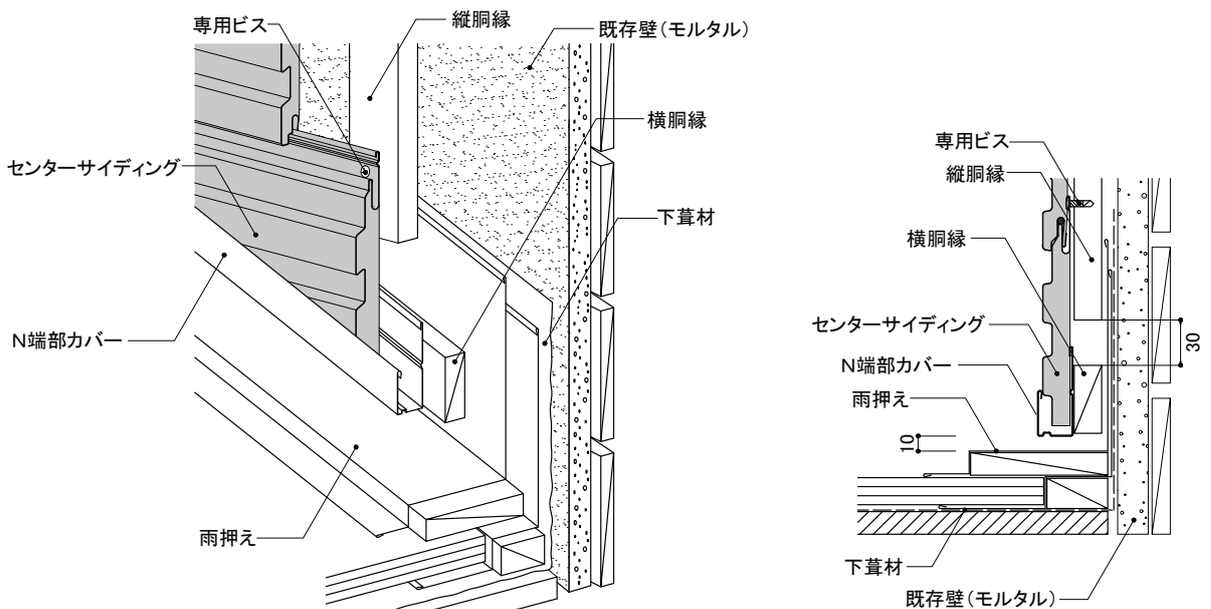
11) 下屋根部	①棟側 N端部カバー
----------	------------

- N端部カバー下端と雨押えの間に、10mm程度の隙間を設けます。
- センターサイディング下端が柄凹部の場合は必要に応じてCSバッカー材を貼り付け、N端部カバーに差し込みます。



11) 下屋根部	②流れ側 N端部カバー
----------	-------------

- N端部カバー下端と雨押えの間に、10mm程度の隙間を設けます。なお、流れ側にはCSバッカー材は不要です。



設計  
外壁  
リフォーム

事前  
調査の  
方法

標準  
施工  
法

外壁  
リフォーム

モエ  
ンサイ  
ディ  
ング  
重ね  
張り  
工法

モエ  
ンサイ  
ディ  
ング  
張り  
替え  
工法

センター  
サイ  
ディ  
ング  
重ね  
張り  
工法

設計  
屋根  
リフォー  
ム

セン  
ター  
ルー  
フ  
重ね  
葺き  
工法

アル  
マ  
重ね  
葺き  
工法

参考  
資料