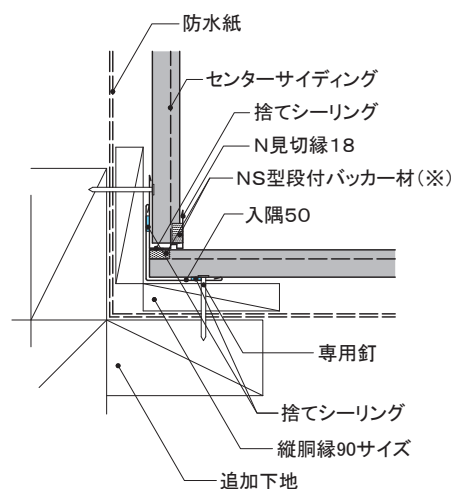
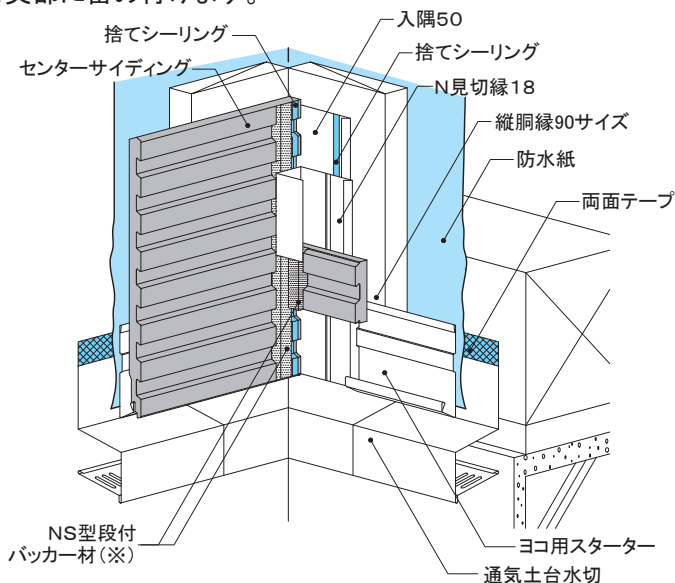


NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	横	縦胴縁 @500mm以下

## 6) 入隅部

## ①土台 N見切縁18

- 入隅部に、胴縁の留付下地として、必ず追加下地を入れます。
- 入隅50を取り付け、捨てシーリングを図のように両側端部に施工します。
- センターサイディングの端部は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- 先施工側のセンターサイディングを施工後、図のように捨てシーリングを施工し、N見切縁18を取り付けます。
- 後施工側のセンターサイディングをN見切縁18に差し込み、専用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で実部に留め付けます。



## 6) 入隅部

## ②軒天 通気見切縁21

- 入隅部に、胴縁の留付下地として、必ず追加下地を入れます。
- 入隅50を取り付け、捨てシーリングを図のように両側端部に施工します。
- センターサイディングの端部は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付けます。(※)
- 先施工側のセンターサイディングを施工後、図のように捨てシーリングを施工し、N見切縁18を取り付けます。
- 後施工側のセンターサイディングをN見切縁18に差し込み、専用釘(ステンレスリング釘φ2.5mm×43mm)で実部に留め付けます。
- 最上段のセンターサイディングは通気見切縁21に差し込み、表面から専用釘(ステンレスリング釘φ2.75mm×50mm)で留め付けます。

