

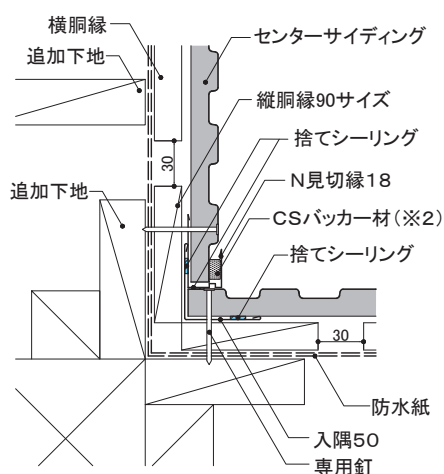
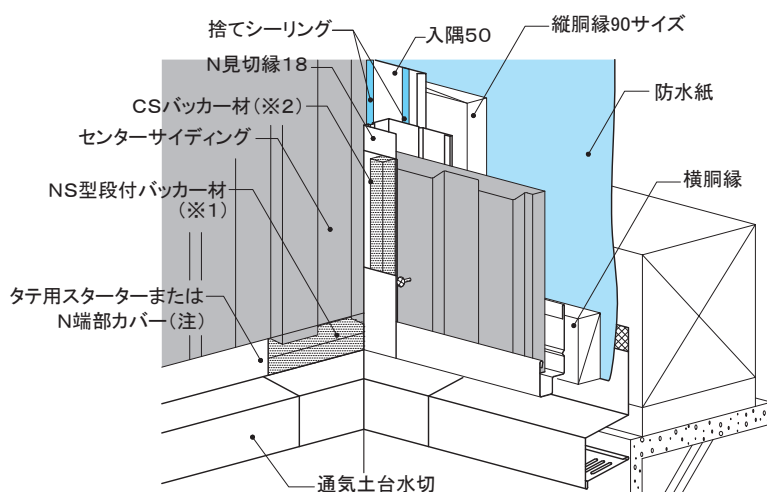
NS型	下 地	留付方法	張り方向	木胴縁組
	木造軸組下地	釘	縦	横胴縁 @500mm以下

## 6) 入隅部

### ①土台 N見切縁18+タテ用スターター

- 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。
- センターサイディング下端は必要に応じてNS型段付バック材を貼り付け、タテ用スターターに差し込みます。(※1)
- 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。
- 先施工側の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。
- センターサイディング端部が柄凹部でN見切縁18に隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSバック材を貼り付けます。(※2)
- センターサイディングの実部に留め付けができない場合は、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。

(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型段付バック材は不要です。



## 6) 入隅部

### ②軒天 通気見切縁21

- 入隅50を取り付け、捨てシーリングを両側端部に施工します。
- センターサイディングを軒天側の通気見切縁21に差し込みます。先施工側の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。
- センターサイディング端部が柄凹部でN見切縁18に隙間ができる場合は、必要に応じて図のようにCSバック材を貼り付けます。(※)
- センターサイディングの実部に留め付けができない場合は、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。

