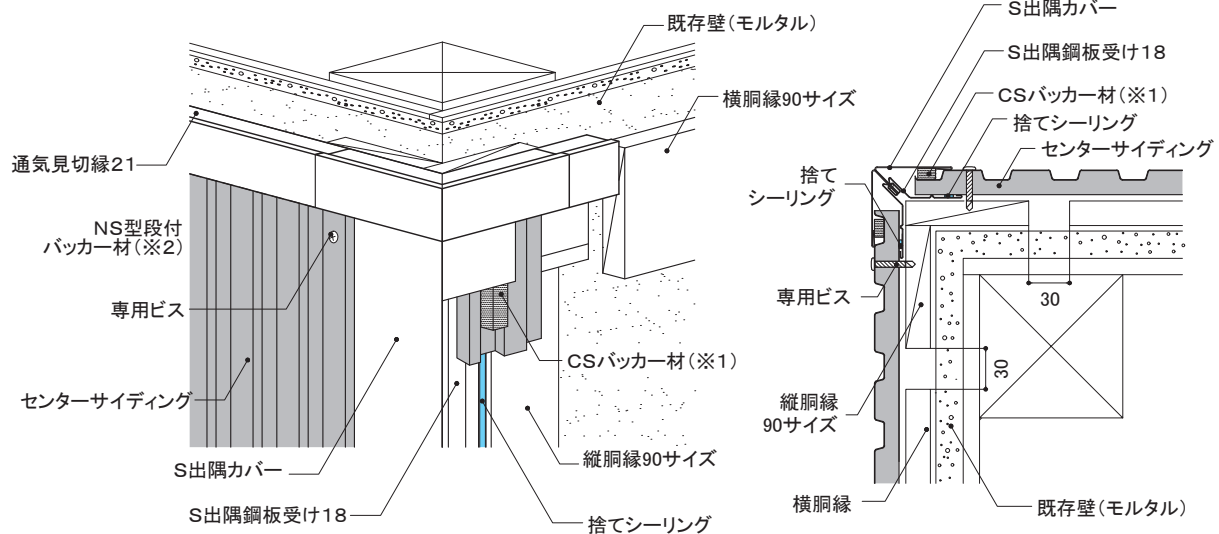


センターサイディング	工 法	下 地	張り方向	木胴縁組
	重ね張り	木造 モルタル	縦	横胴縁@500mm以下

## 7) 出隅部

## ②軒天 通気見切縁21

- S出隅鋼板受け18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端部が柄凹部となりS出隅カバー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。(※1)
- 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、表面から専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×27mm)で留め付けます。
- センターサイディング上端に必要に応じてNS型段付バック材を貼り付け、通気見切縁21に差し込みます。(※2)
- S出隅カバーをS出隅鋼板受け18に差し込みます。



## 8) 開口部

## ①上側 N端部カバー+アングル20×40

- アングル20×40は胴縁表面を覆うように取り付けます。
- 開口部上は水抜き孔のある端部カバーを使用します。見切縁を使用する場合は、水抜き孔(φ10mm×300mm間隔)を現場加工します。
- センターサイディング下端にNS型段付バック材を貼り付け、N端部カバーに差し込みます。(※)
- センターサイディングは、専用ビス(ステンレスビスφ4.1mm×16mm)で実部に留め付けます。
- センターサイディングとN端部カバーの取り合い部にシーリングを施工します。

