

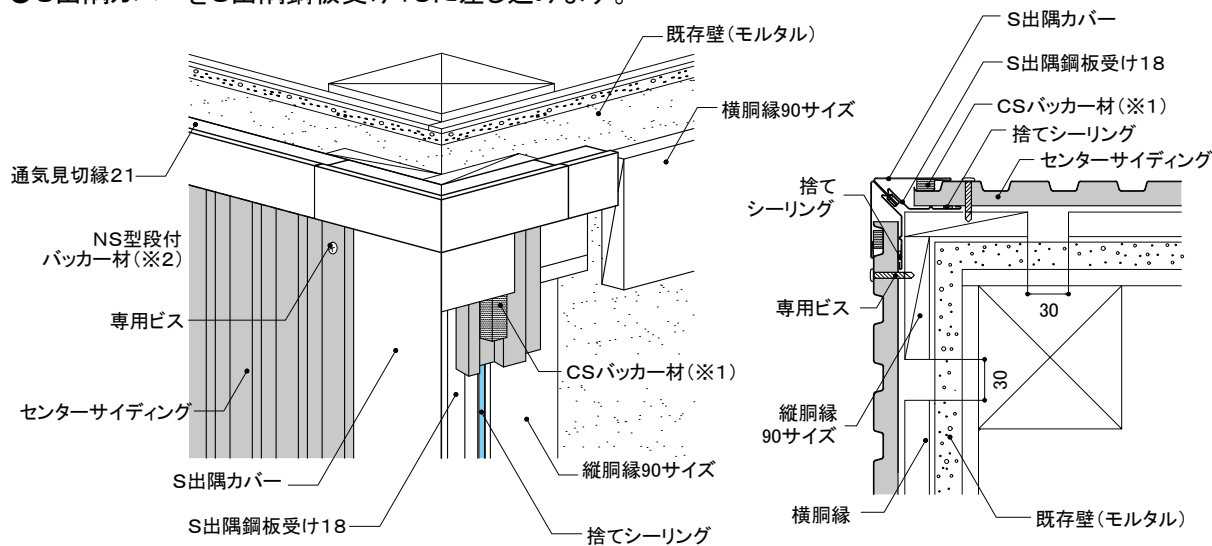
センター サイディング

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パッカ一材を貼り付けます。(※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 $\phi 4.1\text{mm} \times 27\text{mm}$)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型段付パッカ一材を貼り付け、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($\phi 10\text{mm} \times 300\text{mm}$ 間隔)を現場加工します。
- センター サイディング下端にNS型段付パッカ一材を貼り付け、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 $\phi 4.1\text{mm} \times 16\text{mm}$)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。

