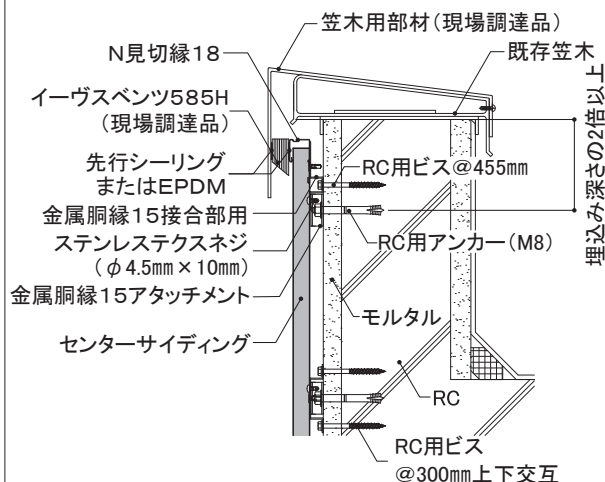


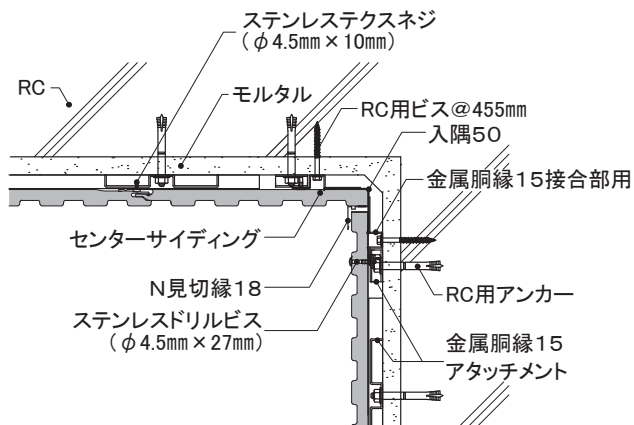
センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造 金属胴縁工法	ビス	縦	横胴縁@606mm以下

## 4) 各部の納まり概要図

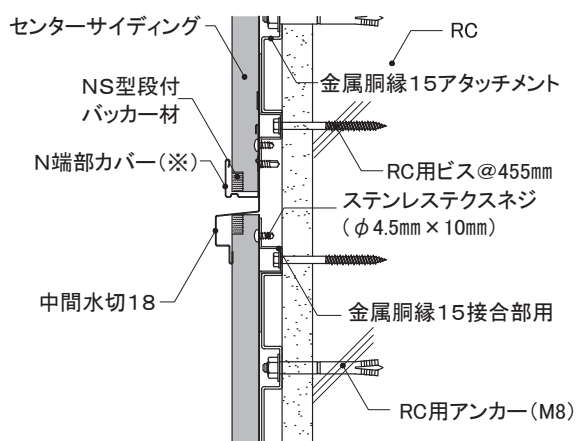
### ■ 笠木部



### ■ 入隅部

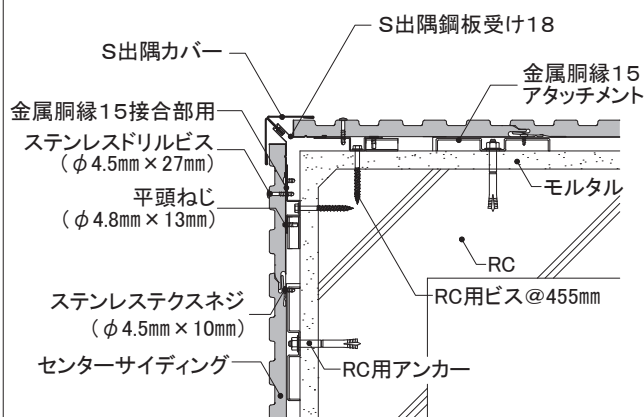


### ■ 上下接合部

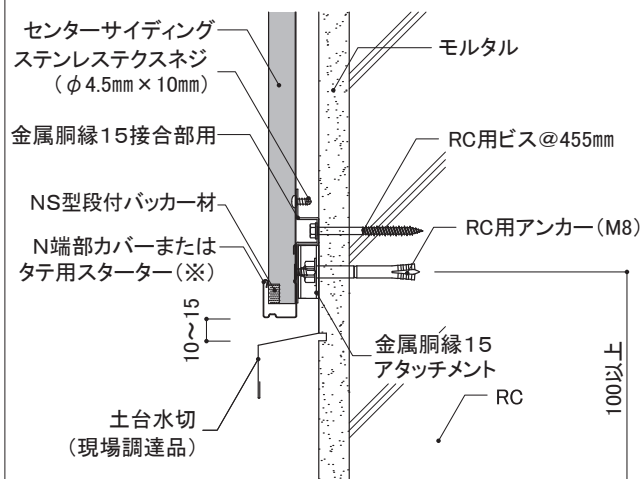


※端部カバーを使用しない場合は、芯材を10mm程度取り除く。

### ■ 出隅部

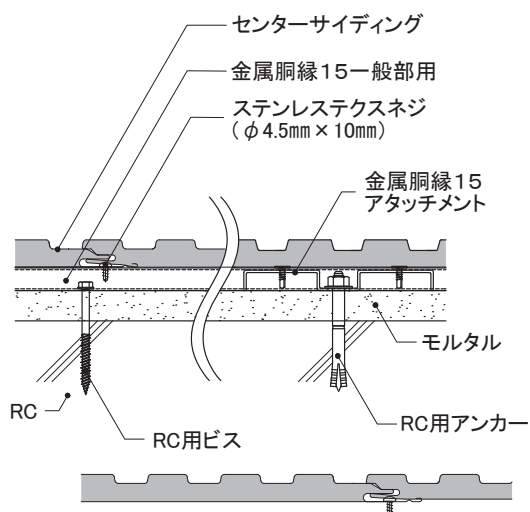


### ■ 土台部



※N端部カバーを使用しない場合は、芯材を10mm程度取り除く。

### ■ 左右接合部



外壁リフォームの設計

事前調査の方法

RC造  
金属・木胴縁工法

RC造外断熱  
金属胴縁工法

RC造  
専用ブラケット工法

S造(ALC)  
金属・木胴縁工法

RCタイル外壁への  
リフォーム工法

NS型ネオスパン  
補強工法