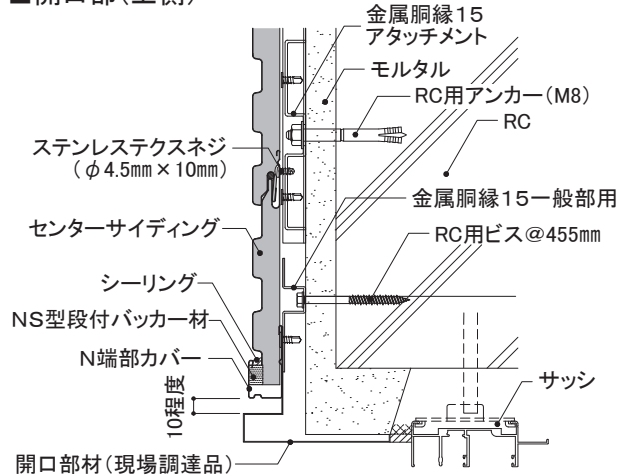


センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造 金属胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@606mm以下

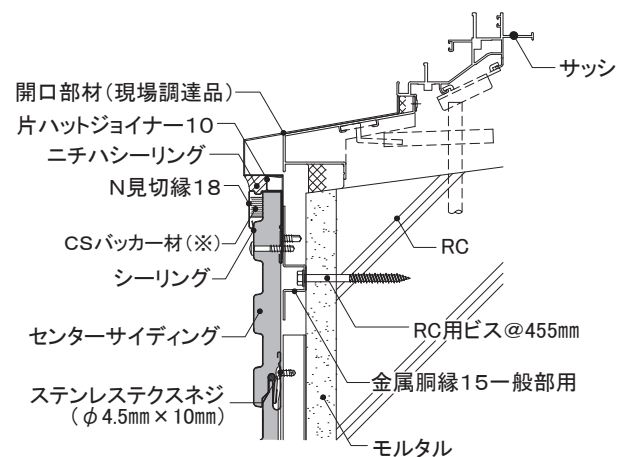
## 4) 各部の納まり概要図

### ■開口部(上側)

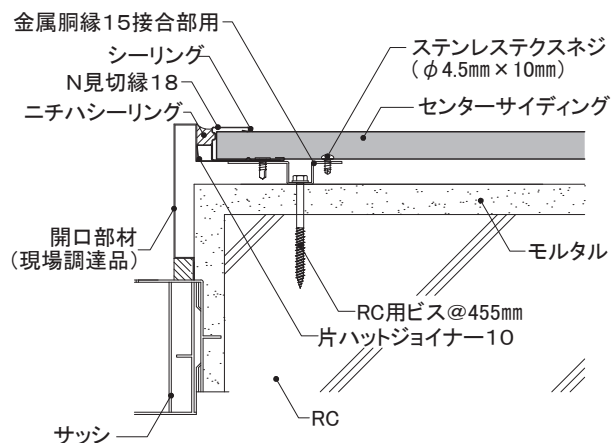


開口部材内部に水が溜まるおそれのある場合は、開口部材に適宜水抜き孔を設けます。

### ■開口部(下側)

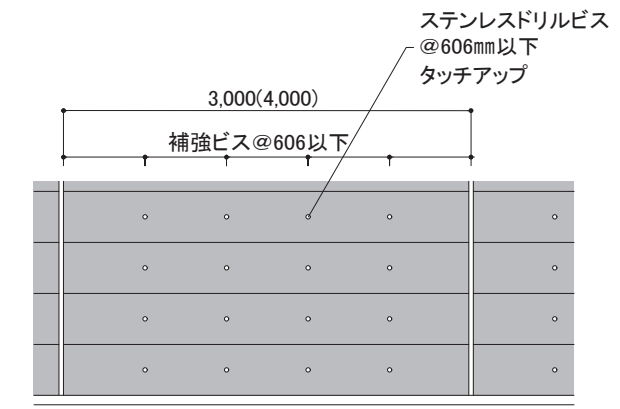


### ■開口部(左右側)



### ■補強工法

「1-1適用条件 3)耐風圧条件(P21)」において、『補強工法』で施工する場合は以下の施工法としてください。  
 ●補強工法は、センターサイディング表面からのビス留めにします。  
 ●ステンレスドリルビス(φ4.5mm×27mm)を用い、金属胴縁15ごと(606mm以下)の間隔で留め付けます。  
 ●ビス留め位置は、センターサイディングの幅の中央とします。  
 ●ビス頭の補修は、専用補修塗料を必要最小限の範囲に塗布します。



▽G.L.

▽:ビス留め位置を示す

