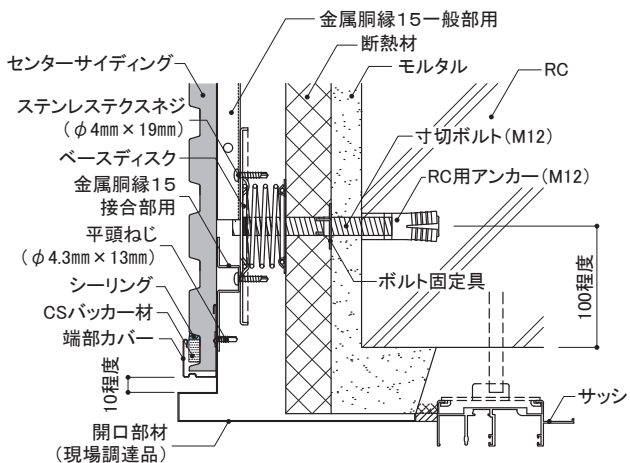


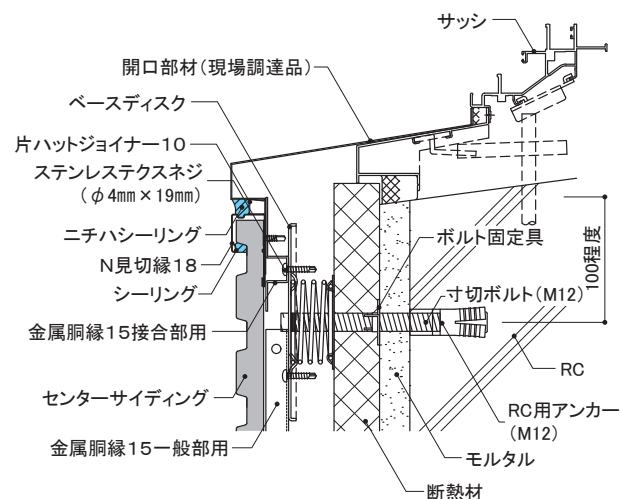
センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC造外断熱 金属胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@500mm以下

5)各部の納まり概要図

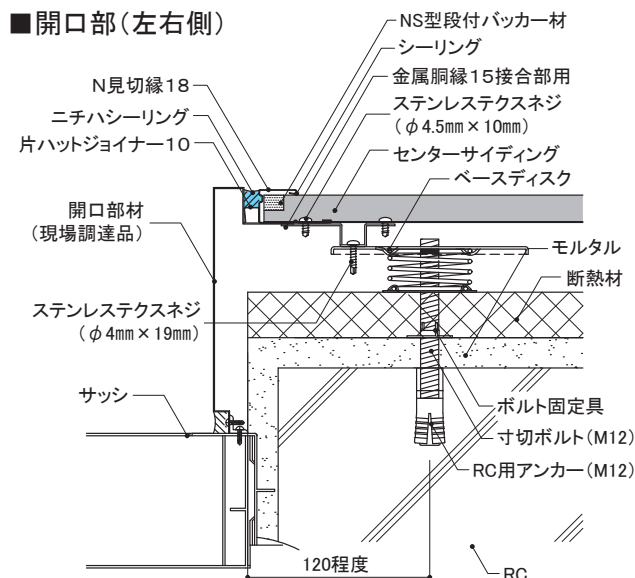
■開口部(上側)



■開口部(下側)



■開口部(左右側)



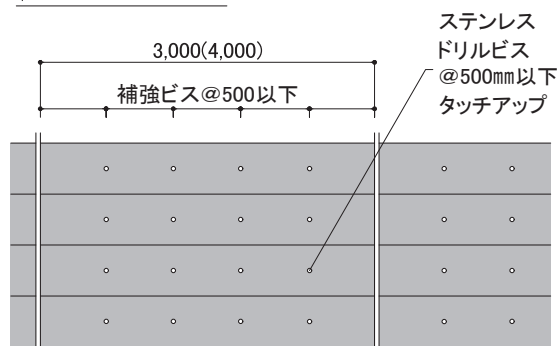
■補強工法

「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ます。

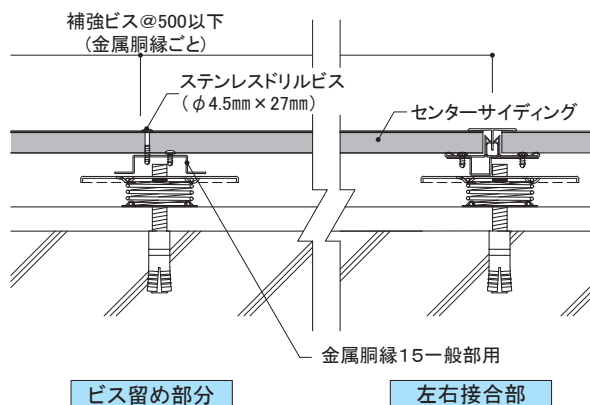
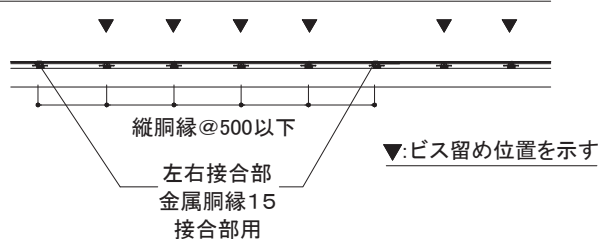
- 補強工法部分は、センターサイディング表面からのビス留めによる補強を行います。
- ステンレスドリルビス(φ4.5mm x 27mm)を用い、金属胴縁15ごと(500mm以下)の間隔で留め付けます。
- ビス留め位置は、センターサイディングの幅の中央とします。
- ビス頭の補修は、専用補修塗料を必要最小限の範囲に塗布します。

(センターサイディング 長さ3,000(4,000)mmの場合)

▼:ビス留め位置を示す



▽G.L.



ビス留め部分

左右接合部