

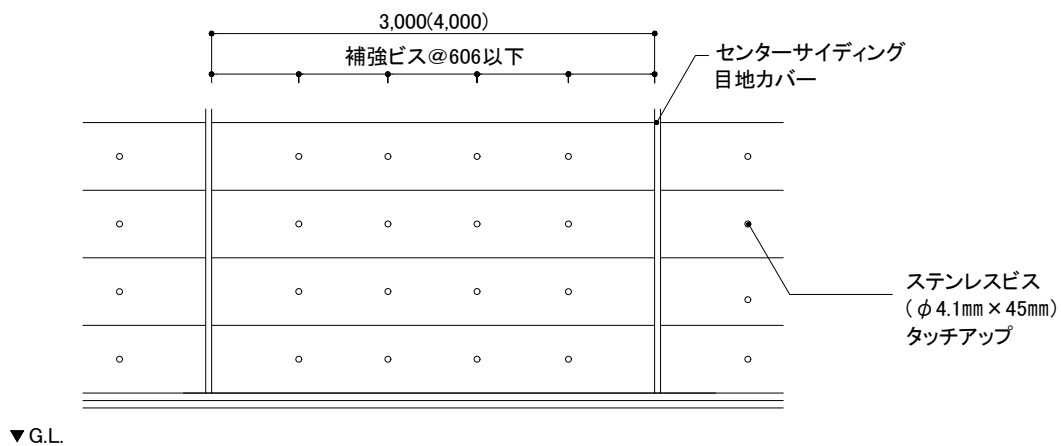
センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	S造(ALC厚100mm) 木胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@606mm以下

11)補強工法による施工

「1-1適用条件 3)適合地域 耐風圧条件」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。

- 補強工法は、センターサイディング表面からのビス留めし、補強します。
- ステンレスビス(φ4.1mm×45mm)を用い、木胴縁ごと(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。

(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

