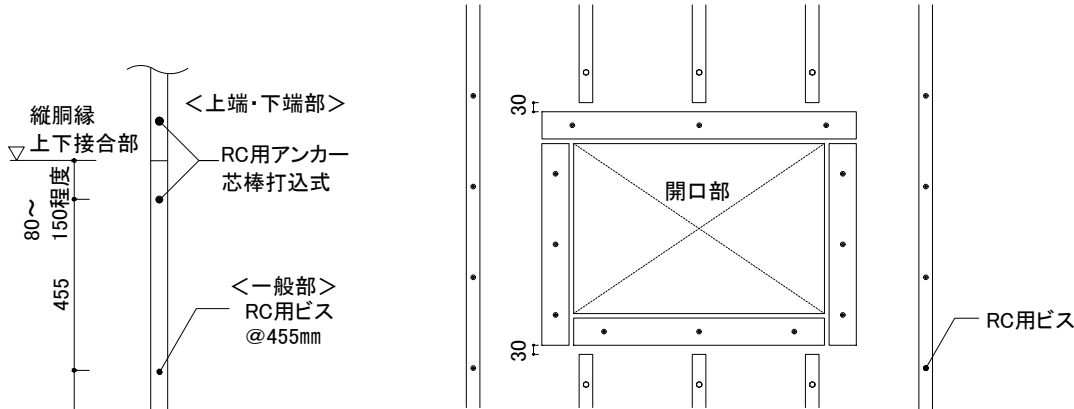


センターサイディング	下地・工法	留付方法	張り方向	胴縁組
	RC 木胴縁工法	ビス	横	縦胴縁@606mm以下

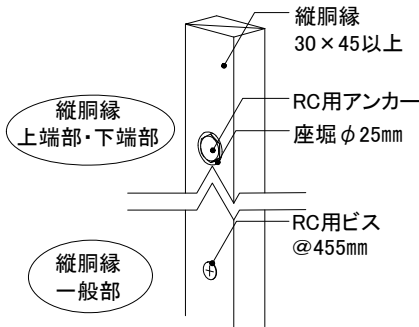
## 2) 胴縁概要図

- 木胴縁はRC用ビスを用い455mm以下の間隔で留め付けます。ただし、木胴縁1本につき上端部、下端部の2ヶ所はRC用アンカーとします。
- センターサイディングとの干渉を防ぐため、木胴縁にはあらかじめRC用アンカー部分にφ25mm、深さ15mm程度の座堀をします。
- 出隅部・開口部まわりの木胴縁は、RC用ビスで留め付けます。
- 木胴縁の長さが1m未満の場合、RC用アンカーは1ヶ所留めとします。
- RC外壁がモルタルで仕上げられている場合などは、モルタルの塗り厚さに注意し、RC用アンカー・ビスのサイズを選定します。
- RC用アンカー・ビスの設定は、物件ごとに既存壁に対するアンカー・ビスの引っ張り荷重確認を行い決定します。

開口部まわり(現場調達開口部材納めの例)



※開口部まわりは、RC用ビスで留め付けてください。



上端・下端部
RC用アンカー (芯棒打込式)
オールアンカーCタイプ

一般部
RC用ビス (ねじ固定式)
プレスアンカー

注)RC用アンカー・ビスの留付位置とセンターサイディング留付ビスが干渉しないようにしてください。

