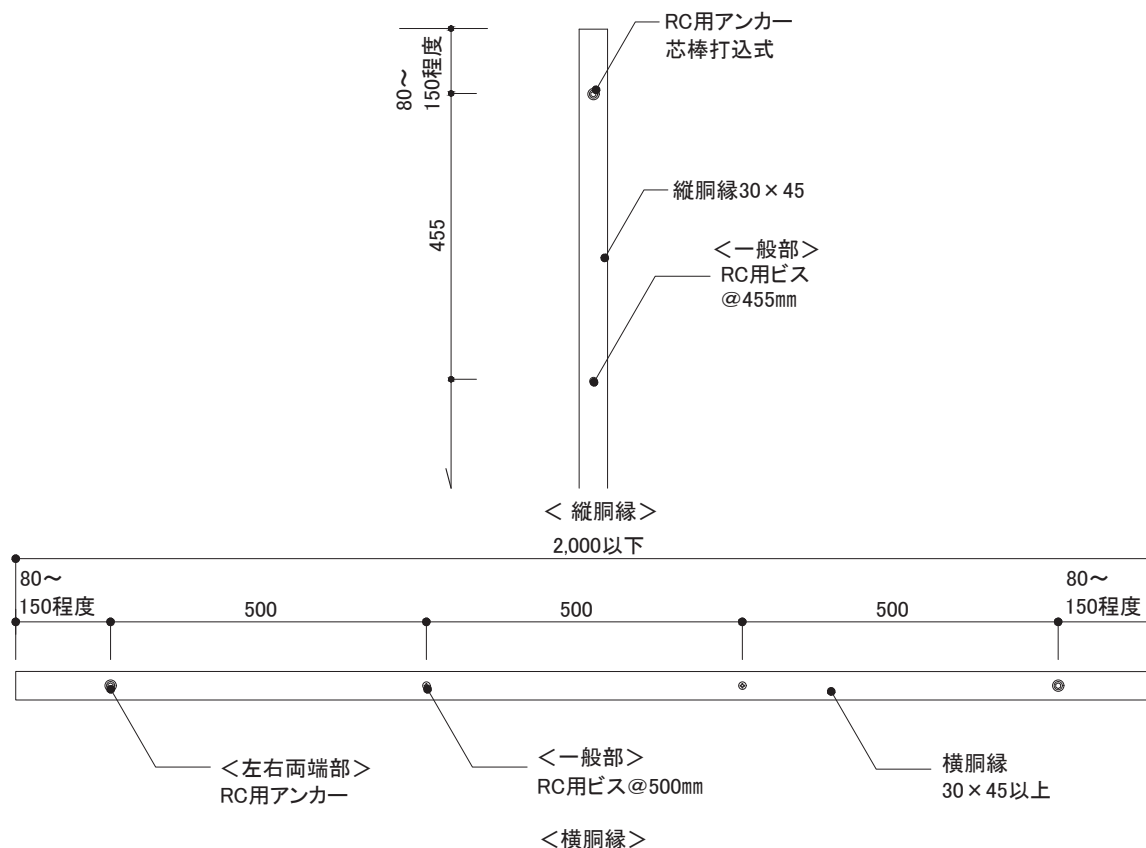


### 3 RC造 金属胴縁工法・木胴縁工法の標準施工

#### 3-4 各部材の施工

##### ②木胴縁の留め付け

- 縦胴縁はRC用ビスを用いて、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。
- 横胴縁はRC用ビスを用い、500mm以下の間隔で留め付けます。ただし、木胴縁1本につき両端部の2ヶ所をRC用アンカーとします。
- 木胴縁の長さが1m未満の場合は、RC用アンカーを1カ所とします。



##### 5)木胴縁への外壁材の施工

- RC用アンカー・ビスの留め付けボルト頭と留付金具EXが干渉しないように割り付けます。
- モエンは実に留付金具EXを確実に納め、ステンレスビス(φ4.1mm×27mm)[品番:JK1710]で留め付けます。
- センターサイディングは、ステンレスビス(φ4.1mm×27mm)[品番:JK1710]で留め付けます。

