

## 施工手順

### ■ 根太材の位置決め

1-1 束柱の設置位置を墨出しします。



墨出し



1-2 束柱をウレタン樹脂系接着剤もしくはコンクリートビスにて固定します。



束柱の組み立て



束柱の固定は、  
①ウレタン樹脂系接着剤・シリコン系接着剤  
②コンクリートビス  
のいずれかにて固定します。

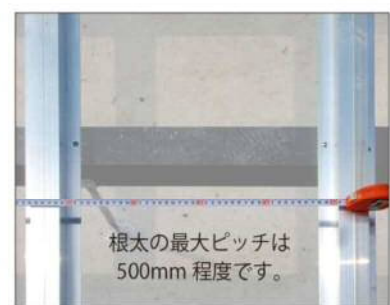
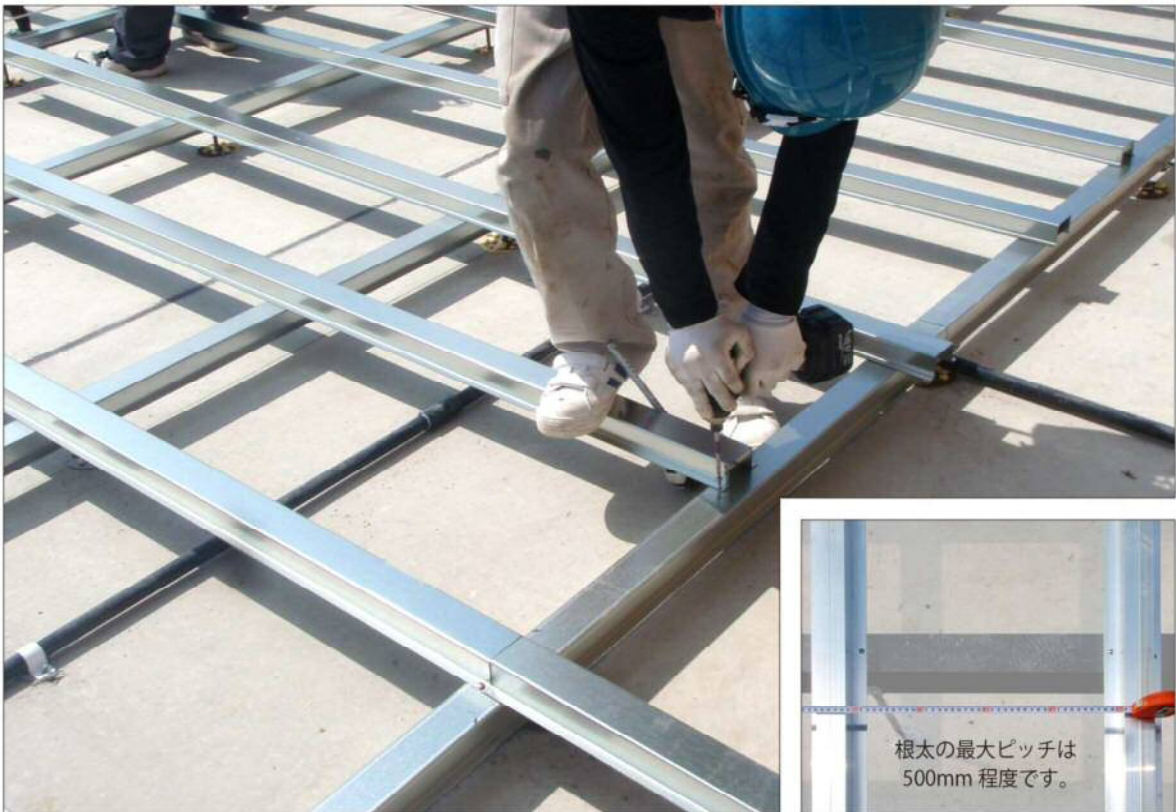
通常の場合、  
（新築工事：ウレタン樹脂系接着剤・シリコン系接着剤  
改修工事：コンクリートビス  
での施工が一般的です。  
ただし判断は現場状況等により協議の上決定  
して下さい。

1-3 大引と束柱を固定します。



大引鋼の固定

1-4 大引のピッチが決まったら、根太を設置します。





大引一根太 取付例

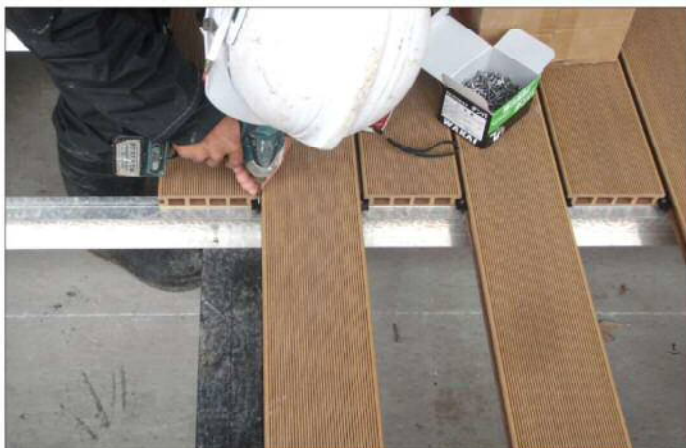
## ■ デッキの貼り出し

2-1 貼り出しの一枚目の板は、根太に向かって斜めに下穴を開け、ビスで固定します。



板材は丸鋸等で天然木と同様に加工できます。

2-2 二枚目以降は、専用留具を板と板の間に挟みビスで固定します。



ドライバーのビットは  
2番ビットをご使用ください。



加工例

**⚠ 張り出しのときの注意**



縦目地・横目地とも 5mm 以上確保  
(目安として冬期は目地を大きめにして下さい)



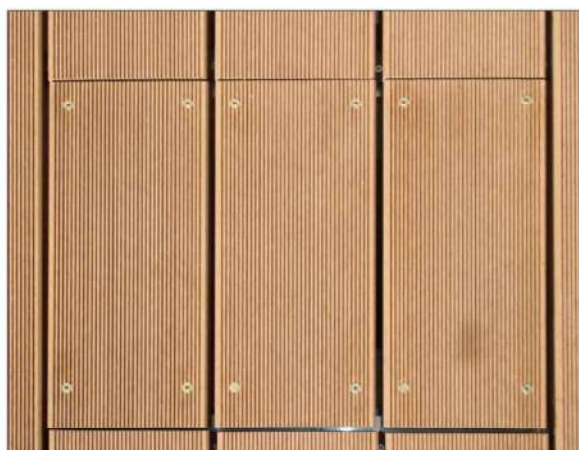
デッキに直接ビスを打つ場合は  
必ず下穴を開けて下さい。

## ■ 点検口の施工

3 点検口を設置します。



施行例 A



施行例 B

## ■ 幕板の施工

4 幕板を取り付けます。



施行例