

1. 図面・現場確認

図面と現場に相違が無いかなどを確認します。



2. 資材・道具確認

手配通りの資材が揃っているか・道具の不足・不具合を確認します。



3. コア抜き位置の設定

支柱位置に合わせて、コア抜き位置を設定します。



4. コア抜き

3. で決定した支柱設置位置にコア抜きをしていきます。



5. 支柱の固定

コア抜きした箇所に支柱を差し込み、固定していきます。



9. 仕上げ・確認

がたつき・汚れ・傷等の有無を最後に確認します。

手順1) 図面・現場確認

手順2) 資材・道具確認

施工作業の事前準備として図面と現場の照合や、必要な資材及び道具を確認します。

組み立てられた手すり一式に不備がないかを確認します。

組み立てられた手すり一式にネジ式支柱を結合させていきます。

一般的な工程に必要な道具例

- ・コア抜き機（コア抜き作業用）
- ・モルタル（支柱固定用）
- ・支え木（高さ設定用）
- ・メジャー
- ・水糸
- 他

クネット本体とネジ式支柱の結合について



クネットと接合部分は溶接済みです。接合部分に支柱をネジ巻きにて締めていきます。

手順3) コア抜き位置の設定

組み立て済みの資材の支柱部分に合わせて、コア抜き位置を設定していきます。



組立済資材の位置合わせ・コア抜き位置設定

#### 手順4) コア抜き

手順3で設定したコア抜き位置に合わせて、コア抜きをしていきます。



コア抜き

#### 手順5) 支柱の固定

コア抜きした箇所に支柱をはめ込み、モルタルを充填して固定していきます。

#### 注意事項

モルタル充填のとき、組立済みの資材全体を支え木等によって仮固定してください。

#### 手順6) 仕上げ・確認

最後にがたつき、たわみ、傷等を確認します。



作業完成 (一般住宅)