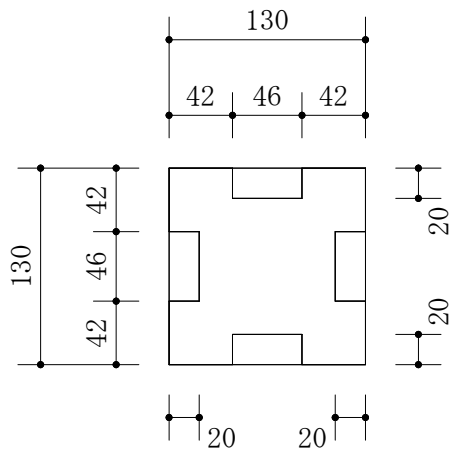
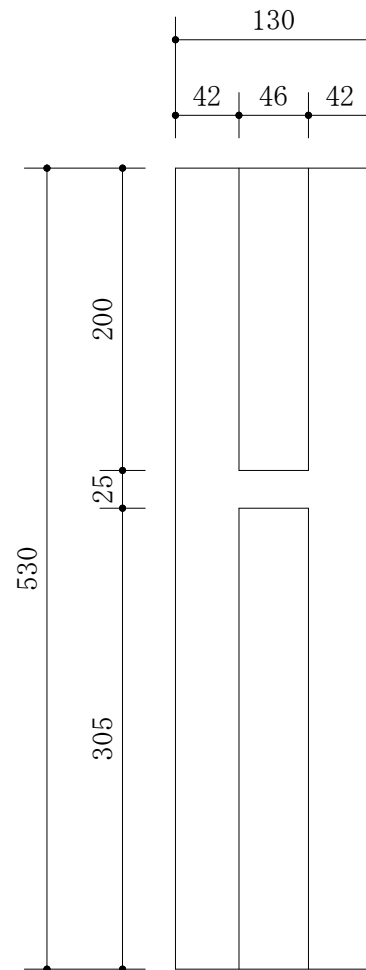


◆FC2-SLIN

【平面】



【立面】



表示されている寸法は標準寸法です。中古枕木から原型を採取している為、一部表示寸法や形状が異なる場合があります。

制作上のおさまり等の都合上仕様の変更が生じる場合があります。

## ●花壇部の施工要領

### 1. レベル出し

オンリースリーパー・インサートの仕上り高さに合わせて水糸を張る。

※インサート+ボード長さ揃いの場合：インサートの仕上り高さは、  
GLより約300mmとなります。

※インサート+ペイブの場合：インサートの仕上り高さは、  
GLより約195mmとなります。

### 2. 掘削

オンリースリーパー・インサートの長さ及び路盤を考慮し、路床を掘削する。

※インサート+ボード長さ揃いの場合：インサートの埋め込み深さ約230mm+  
路盤深さ約100mm＝掘削深さ約330mmとなります。

幅はインサート約130mm角にコンクリート根巻き四方各々約100mmを  
考慮し、約330mm角掘削します。

※インサート+ペイブの場合：インサートの埋め込み深さ約335mm+  
路盤深さ約100mm＝掘削深さ約435mmとなります。

幅はインサート約130mm角にコンクリート根巻き四方各々約100mmを  
考慮し、約330mm角掘削します。

※路床が不良の場合、仕上りに不具合（仕上がり後、インサートの沈下）が  
ありますので地盤改良（路床にセメントを混ぜ転圧する）が必要となります。

### 3. 路盤の敷き均し

路盤材（砕石C30またはRC30）を厚み100mm敷き均し、ランマなどで  
充分転圧する。

転圧が不十分の場合、仕上りに不具合（仕上り後、インサートの沈下）があります。

### 4. コンクリートの根巻き

インサートを止め杭などで固定し、コンクリートを流し込みます。

### 5. 仕上げ

コンクリート硬化後、インサートの差し込み口にボード又はペイブを差し込みます。

差込口は、ボード・ペイブを差し込み易くする為、多少大きくなっております。

ガタツキが生じる場合は、モルタル処理、又はコーキング処理をお勧めします。

### 6. 完成