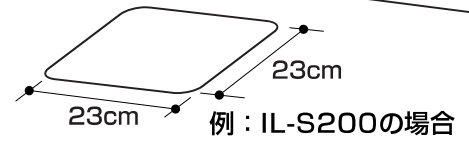


## コンクリート、アスファルトに設置する場合の施工

### 1. 削孔

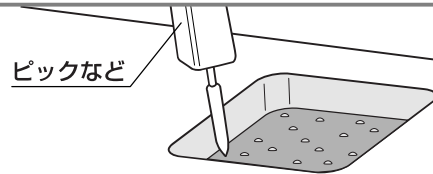
削孔の目安は製品サイズプラス3cmとする。



### 2. 舗装取り壊し

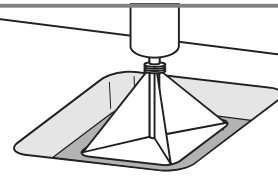
ピックなどにより周囲を壊さないように施工部分を取り壊す。

※深さの目安は10cm



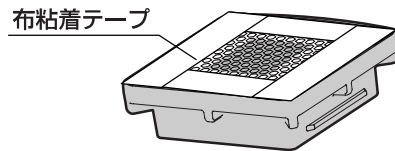
### 3. 基面の転圧

転圧機などにより基面を転圧する。



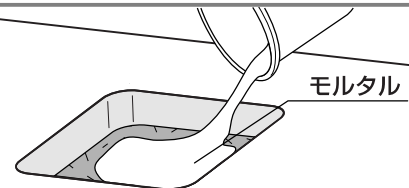
### 4. マスキング

モルタルが製品表面に付着しないように周囲を布粘着テープなどでマスキングをする。



### 5. 下地

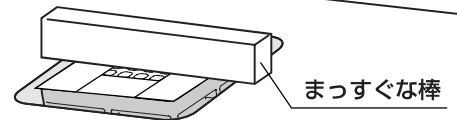
下地モルタルを適量流し込む。



### 6. 取付けレベル調整

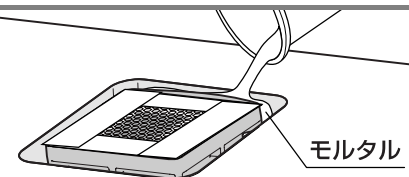
本品を下地の上へのせ、表面の高さが周囲の高さと同じになるように調整する。

※金尺やまっすぐな棒などでレベル調整



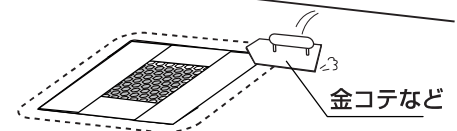
### 7. モルタル注入

周囲の隙間が無くなるように、モルタルを徐々に流し込む。



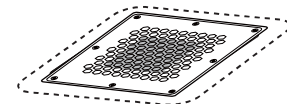
### 8. 仕上げ

余分なモルタルを取り除き、金コテでモルタルの表面を整える。



### 9. 養生

モルタルがしっかり固まるまで養生する。  
養生後、マスキングしたテープをはがす。



# インターロッキングブロックとしての施工

## 1. 路盤

本品の厚みは6cmですから、プラス3～5cmの深さに掘り路盤を平らにします。

## 2. 下地

全体に砂を約3～5cm程になるように敷き詰めした後、足などで踏み固めながら平らにします。

## 3. 設置

本品を下地の上へのせ、表面の高さが周囲の高さと同じになるように調整する。

## 4. 取付けレベル調整と仕上げ

仕上げには、ウエスなどで本品の表面を保護して、ゴムハンマーなどで叩きながら平坦にします。さらに乾燥した細目の砂を目地に十分充填されるまで詰めます。最後に余分な砂を取除き仕上げとします。