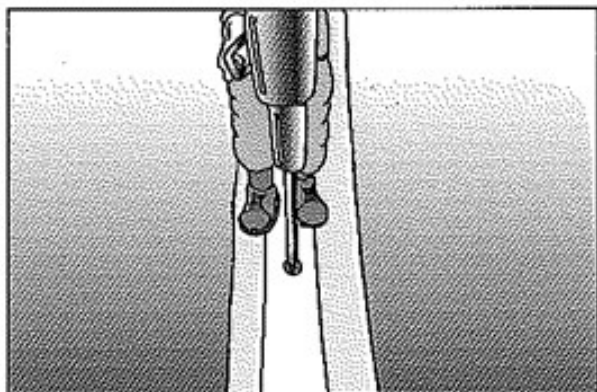
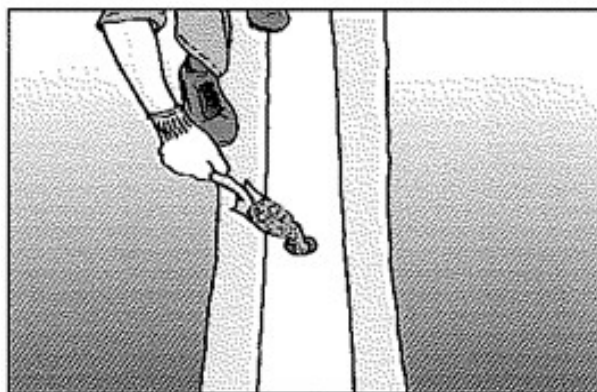


セブンポスト(1本脚着脱式)



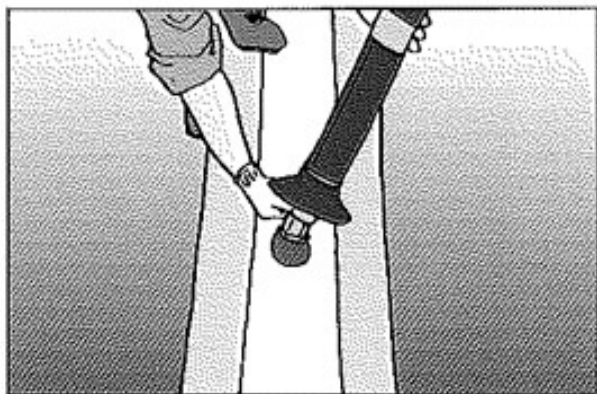
1. 位置を決め穿孔します。

設計された設置間隔を路面上で測定し、穿孔位置を決めます。
穿孔機で脚長より10mm深い孔をあけます。
ビットは1本脚φ60mm、3本脚はφ40mmのクロスビットを使います。



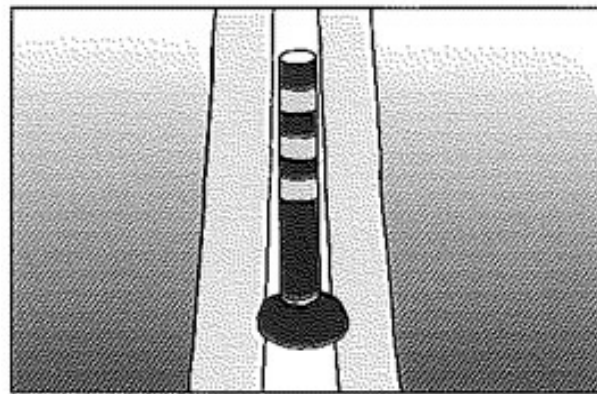
2. 樹脂モルタルを孔に入れます。

エポキシ樹脂接着剤又はアクリル樹脂接着剤を孔の中にいれ80%程度充填します。



3. 設置

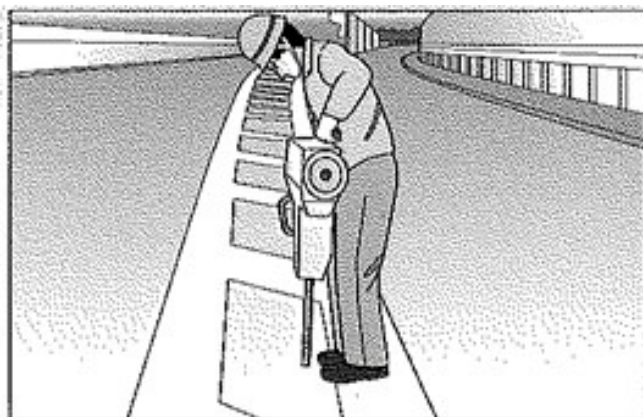
孔に脚部を押し込み、底面が路面に密着するよう設置します。
押し込む前に剥離紙が付いているかどうかを確認して下さい。



4. 仕上げ清掃

充填剤の汚れやはみ出しを取り除き、清掃して完了です。

道路鋏各種(チャッターバー・小型鋏・ストップアイ)



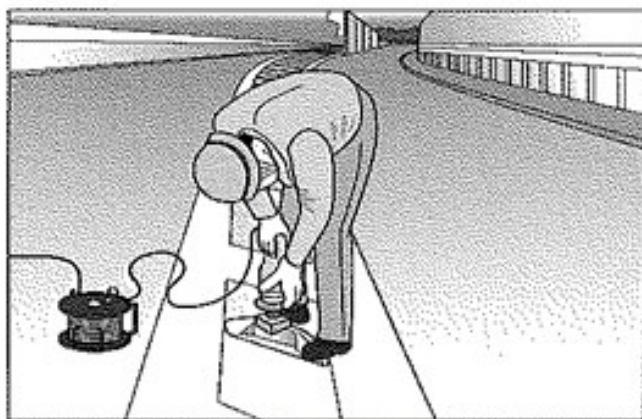
1 位置を決め穿孔します。

設計された設置間隔を路面で測定し、あらかじめ薄板に穴をあけたゲージを用意しておいて孔をあける位置をきめます。穿孔機で鋏の脚長より10mm深い孔をあけます。



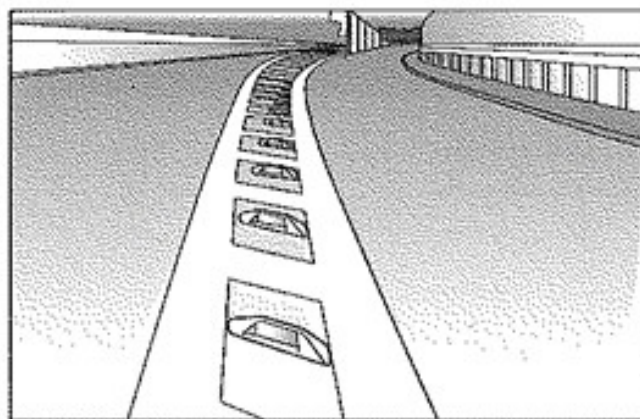
2 モルタルを孔に入れ周囲に盛り上げます。

充填剤はエポキシ樹脂モルタルを使用して下さい。



3 鋏の埋込。

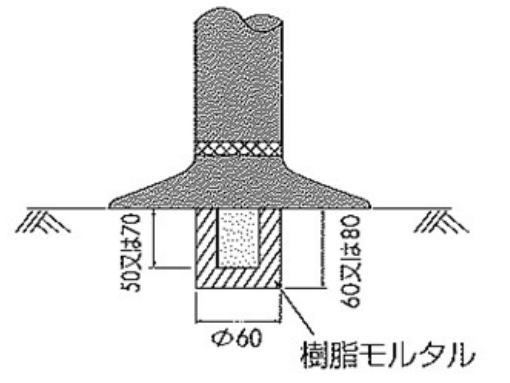
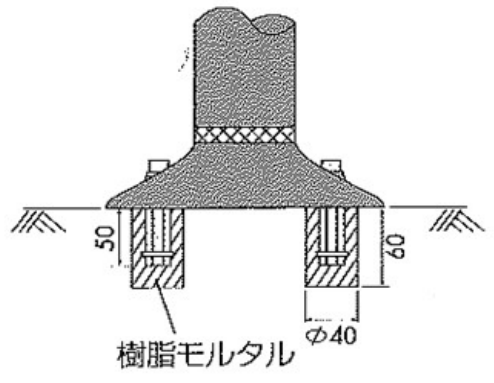
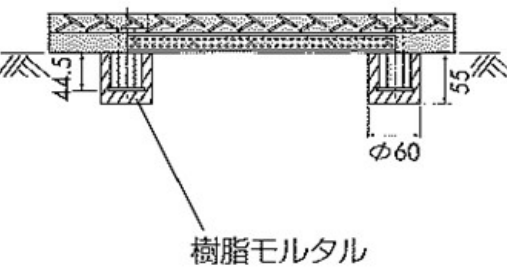
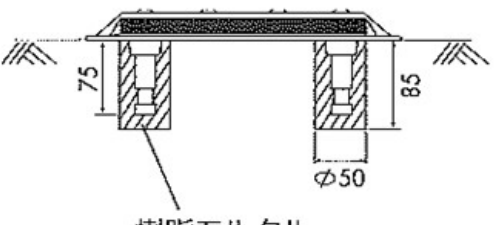
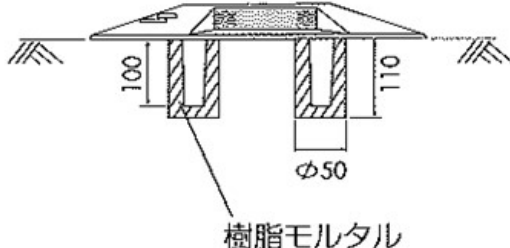
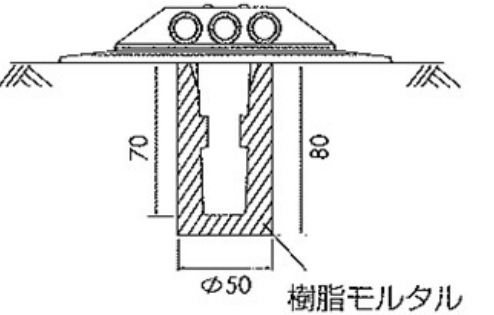
鋏の脚部を差し込み、鋏体の上部からバイブレーターをかけます。バイブレーターをかけることによって脚の周りや鋏の裏面に充填材が十分にみたされます。



4 仕上げ、清掃。

鋏の外にはみ出した充填材を取り除き、清掃をして完了です。

接着剤使用例・製品別取付穿孔寸法

<p>セブンポスト（1本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>	<p>セブンポスト（3本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>
<p>スピードストップ（2本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>	<p>ストップアイ（2本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>
<p>チャッターバー（2本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>	<p>小型鋌（1本脚・2本脚）</p>  <p>樹脂モルタル</p>

接着剤使用量

セブンポスト(1本脚)	セブンポスト(3本脚)	スピードストップ(2本脚)	ストップアイ(2本脚)	チャッターバー(1C/B-DX)
300g	360g	700g	450g	700g
チャッターバー(2C/B-DX)	チャッターバー(5C/B-DX)	キャッツアイ・小型鋌(1本脚)	セブンストーン(2本脚)	路側鋌(1本脚)
500g	500g	300g	700g	100g