



# 標識ツナグッド工法

## 修繕コスト削減製品



### 設置方法



① (着手前)  
曲がった状態です



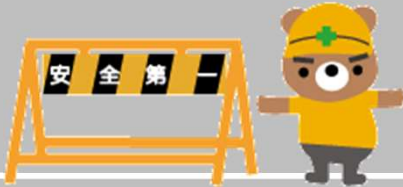
② (パイプ切断)  
曲がったカーブミラーの根元をカットしカット面をきれいに仕上げます



③ (パイプ切断部矯正)  
カットしたパイプの穴を矯正ユニット「たたき」で矯正します



④ (モルタル注入)  
モルタルを注入します



⑤ (標識ツナグッド挿入)  
標識ツナグッドをたたいて挿入します



⑥ (標識ツナグッド挿入確認)  
下まで挿入し水平確認します



⑦ (支柱挿入)  
矯正ユニット「ダゲキ」を装着しハンマーにて柱を標識ツナグッドにたたき入れます



⑧ (完成)  
2人で約60分の簡単作業です



曲がってしまった道路標識の修繕に  
標識ツナグッド工法  
道路標識用(直行用)

特許出願中

基礎を掘り起こすことなく  
曲がってしまった道路標識の修繕が  
簡単にできます。



曲がってしまったカーブミラーの修繕に  
標識ツナグッド工法  
道路反射鏡用(直行用)

特許出願中

基礎を掘り起こすことなく  
曲がってしまったカーブミラーの  
修繕が簡単にできます。

