

# さまざまな施工実績

## 壁高欄縦目地(遊間)の防水シール (国土交通省 新技術情報提供システムNETIS TH-140017-A登録工法)



**NEXCOでの施工**  
(シンエツ パッチシールを使用)

**Point**

従来工法のポリブタジエン樹脂での封止では、約3年～5年で劣化しますが、20年以上の長寿命が期待されます。

## 鋼板巻立て上部の防水・防食シール



補修施工前の状態:  
鋼板上端部で  
雨水・融雪剤・モルタルから発生した  
イオン性成分により腐食が進行中。

**国道での施工**  
(シンエツ パッチシールを使用)

**Point**

塗装鋼板の巻立て鋼板・モルタル脚注の両方にプライマーなしで貼り付けできます。

## 中央分離帯遊間の防水シール



**都市高速道路での施工**  
(シンエツ パッチシールを使用)

**Point**

耐炎性、耐久性、疲労耐久性に優れています。

## 高架橋の桁下部金属カバーの防水シール



**JRでの施工**  
(シンエツ パッチシールを使用)

**Point**

走行する鉄道車両による振動への疲労耐久性にも優れています。

施工部分の拡大:  
金属カバーとモルタルの間の雨水の浸入を防止。