

# TB(タッチボンド)工法

旭コンクリート工業(株)

(財)先端建設技術センター 建設技術審査証明  
技審証第2002号

国土交通省 NETIS(新技術情報提供システム)  
登録番号:KK-070004

## 追従性

ジョイント部の高弾性接着剤によって  
あらゆる地盤の変位に**追従!**  
もちろん**レベル2**地震動も**クリア!**

## 水密性

変位後も 弾性シーリングと  
同等以上の**水密性**(もれなし!)

## 連続性

曲線部、断面変化部、既設との接続部も  
直線部とおなじ**構造**、おなじ**性能**

## 施工性

製品を据付けて**注入**するだけ!  
**目地**も**不要**で内部の作業もなし!  
施工のスピードアップによって**工期**が**短縮!**  
**コスト**が大幅に**ダウン!**

## 主な施工例



大断面への適用



曲線部への適用



断面変化部への適用



既設との接続例

高い水密性を保ったまま地震などのあらゆる変位に追従!

