

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!

