

耐震性接着継手工法

## TB (タッチボンド) 工法

全線に耐震性

財団法人 先端建設技術センター 技術審査証明 技審証第2204号  
国土交通省 NETIS (新技術情報提供システム) 登録番号: KK - 070004

### TB工法の特長

- 追随性** 継手部の高弾性接着剤によって**レベル2地震動**や**永久ひずみ**などのあらゆる地盤の変位に**追随**!
- 水密性** 変位後も 弾性シーリングと同等以上の**水密性**! (0.1MPa以上)
- 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**接合構造**! おなじ性能! は**TB工法**だけ!
- 施工性** 製品を据付けて**注入**するだけ! **目地が不要**で内部の作業はなし!  
**工期短縮!** **コストダウン!** 施工時の外気温 **-10℃~40℃**に対応!

★ TBボンドを充填後、**すぐに埋め戻し可能**

→ 頂版部の開放部(充填部)に土砂が入らないように養生し、埋め戻す際に製品が動いてTBボンドが漏れないように配慮すればOK!

★ 現場打ちの桝 や 既設ボックス にも **耐震継手として接続可能**

→ 既設側の表面にTBソケットを埋めこみ、新設するボックスと接続してTBボンドを充填すればOK!

### TB工法の詳細

施工は簡単、安全、確実、完全止水で地震後も安心!

