

**SHO-BOND**

ひび割れ注入工法

ひび割れ注入を完璧に行う

**SHO-BOND**

# ビックス工法

▶ 国土交通省新技術情報提供システム(NETIS)登録  
QS-990009-VE 『活用促進技術』

▶ ARIC 農業農村整備新技術候補登録 No.207

# BICS

Balloon Injection for Concrete Structure



■補修工学<sup>®</sup>— 構造物の総合メンテナンス企業

**ショーボンド建設株式会社**

# ビックス工法

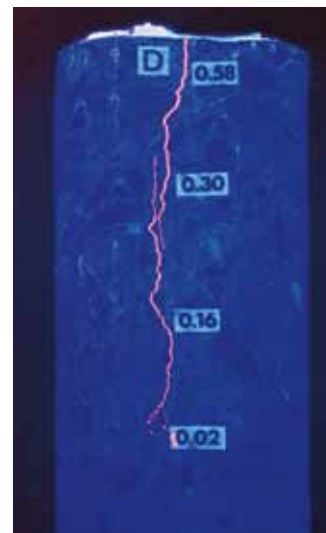
●特許取得済/日本・諸外国

コンクリート構造物のひび割れ注入作業では、低圧・低速・長時間が最良の条件とされています。

ビックス工法は、特殊エポキシ樹脂注入材で膨らんだゴムチューブが縮む圧力(内部圧力)により、時間をかけてひび割れの奥深くまで、確実に注入します。

しかも、注入作業のほとんどをゴムチューブが受け持つ、省力化されたひび割れ注入工法です。

また、この工法は公的研究機関での共同研究でも、優れた注入効果が確認されています。



## 特長

### ① ひび割れの隅々にまで、確実注入。

注入材で膨らんだゴムチューブの内部圧力により、長時間にわたり注入が続行されますので、ひび割れの深奥部や鉄筋の付着切れによる空隙も完璧に注入できます。



### ② 注入作業時間が大幅に短縮。

注入器具のインジェクターを膨らませるだけの短時間作業で、熟練した技術は必要ありません。

工程	下地処理	パイプ取付け	シール	注入	仕上げ
従来工法	■	■	■	■	■
ビックス工法	■	■	■	■ ゴムチューブの 内部圧力で注入	■

### ③ 圧力管理、硬化確認が容易。

ゴム収縮による均一な圧力が、注入を続けます。

また、ゴムチューブに残った注入材を点検するだけで硬化確認ができますので、施工管理が容易に行えます。



## ひび割れ注入後も50年間利用されている橋梁



◎ひび割れ注入後50年経過した昭和大桥  
【2014年9月2日撮影】

## 注入器具および使用材料 【シール材・注入器具・注入材は、ショーボンドマテリアル(株)の製品です】

ビックス工法は、ひび割れの種類、施工条件により、最適な器具および材料を組み合わせることで使用できます。

### ■ シール材 《BLシール・#101》

#### ▶ BLシール

BLシールは、ひび割れ専用シール材として開発された、パテ状のポリエステル樹脂系接着剤です。

速硬化性のため、数時間の養生で注入作業ができ、小規模工事に有効です。

#### ▶ #101

汎用性のあるエポキシ樹脂系接着剤です。可使時間が長いため、中・大規模工事で使用されます。



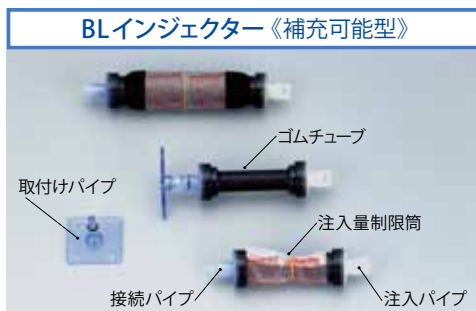
### ■ 注入器具 《BLインジェクター・DDインジェクター》

各インジェクターは、ゴムチューブや注入パイプ・注入量制限筒などで構成されています。

#### ▶ インジェクター内部圧力と注入効果

インジェクターに注入材を充てんし、注入量制限筒の内面いっぱい膨らむと内部圧力が一定に保たれます。このとき注入材は43g入り、内部圧力はBLインジェクター：340kPa、DDインジェクター：245kPaとなります。

内部圧力の発生したインジェクターは、人手をわずらわせることなく、長時間にわたり注入圧力を維持し、ひび割れの奥深くまで注入材を注入します。



★ 注入材の追加が可能な構造なので、注入量が多くなる場合など、必要に応じて注入材の補充ができます。



★ 定量型のため注入量(約40g/本)の管理が容易であり、貫通したひび割れの場合では、反対側からの注入材の漏れによるトラブルを未然に防ぐことができます。

### ■ 注入材 《BLグラウト・DDグラウト・WBグラウト・DDグラウト50・BLグラウト100》

コンクリートのひび割れ注入材として、浸透性・接着性・耐久性に優れたエポキシ樹脂系注入材を各種揃えています。

#### ■ 注入材の種類および品質規格

項目	試験方法	試験条件	単位	BLグラウト	DDグラウト	WBグラウト	DDグラウト50	BLグラウト100
比重	JIS K 7112	20℃、7日間	—	1.15 ± 0.05	1.10 ± 0.10	1.15 ± 0.05	1.15 ± 0.05	1.10 ± 0.05
粘度	JIS K 6833	20℃	mPa・s	300～700	7000～16000 5 ± 1 *1	5000以下	4 ± 1 *1	100～1000
可使時間	温度上昇法	20℃	分	30以上	—	30以上	30以上	30以上
引張せん断 接着強さ	JIS K 6850	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	10以上	10以上	10以上	—	—
引張強さ	JIS K 7113	20℃、7日間	N/mm <sup>2</sup>	—	30以上	30以上	3以上	3以上
伸び率	JIS K 7113	20℃、7日間	%	—	—	—	50以上	100以上
材料特性					揺変性	湿潤面用	揺変性・ 柔軟性	柔軟性
				1種適合品*2 JIS A 6024 低粘度形*3	JIS A 6024 中粘度形*3	1種適合品*2	2種適合品*2	3種適合品*2

\*1 チキソトロピック係数：2rpmの粘度/20rpmの粘度で表します。

\*2 建設省総合技術開発プロジェクト「コンクリートの耐久性向上技術の開発」平成元年5月

\*3 建築補修用注入エポキシ樹脂

### 施工方法

#### ① 表面処理

ひび割れに沿って5cm程度の幅で、ディスクサンダーやワイヤブラシなどでレイタンスや塵埃を除去します。油脂分はシンナーを含んだウエスでふき取ります。

#### ② 取付けパイプの接着

取付けパイプをひび割れの中心位置にシール材で取り付けます。座金部の4つの穴からシール材が出てくるまで押しつけます。

#### ③ シーリングと硬化養生

シール材でひび割れ部をシールします。その後、シール材の硬化養生を行います。

#### ④ インジェクターの取付け

取付けパイプにインジェクターの接続パイプをはめ込みます。

#### ⑤ 注入

所定の配合比で混合攪拌した注入材をインジェクターの注入口から圧入します。インジェクターのゴムチューブが、注入量制限筒の内面いっぱい膨らんだら注入をやめ、次の注入口に移ります。

#### ⑥ 注入材の養生

注入材の硬化養生を行います。硬化はゴムチューブに触れるだけで確認できます。

#### ⑦ 仕上げ

取付けパイプを取り除いた後、シール部をディスクサンダーで平坦に仕上げます。必要のある場合は塗装します。



▲取付けパイプの接着とシーリング



▲注入



▲養生



▲養生



▲仕上げ

## ショーボンド建設株式会社

〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町7-8 TEL.03(6861)8101(代表)

<http://www.sho-bond.co.jp>

★品質改良のため、製品規格の一部を変更する場合がありますので、ご了承ください。

●取扱い営業所

**B-7**

2017年4月版