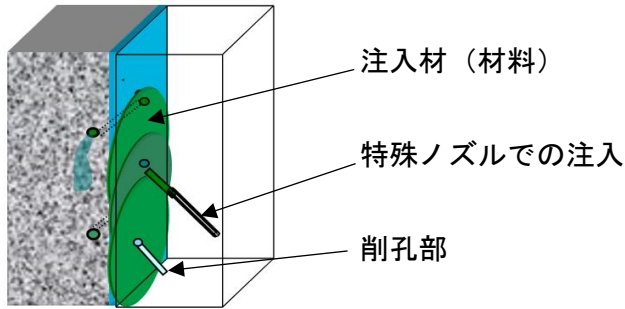


| 分類 | その他（止水工法） | | | | | | | |
|---|--|-----------|-----|------|----|-------------|------|-----------|
| 対象施設分類 | コンクリート構造物 | | | | | | | |
| 工法・材料名 | バンデックスフレキシシ工法 | | | | | | | |
| 工法・材料の特徴 | | | | | | | | |
| <p>①NETIS、NNTDに登録されている材料・機材・工法が一体となったシステムです。</p> <p>②漏水量、漏水規模を問わず多様な漏水現象に対応可能です。</p> <p>③材料は2液混合に反応硬化で未反応樹脂が躯体に残りません。</p> <p>④注入硬化時間を約10秒～4分と調整できます。</p> <p>⑤厚生省令第15号、第45号に適合しています。</p> | | | | | | | | |
| 仕様諸元 | 要求性能への適合性（性能試験結果） | | | | | | | |
| <p>アクリル系二成分混合樹脂を使用する コンクリート構造物加圧注入止水システム です。</p> | — | | | | | | | |
| 適用条件 | | | | | | | | |
| <p>①コンクリート構造物の厚みが約200mm以上あること。</p> <p>②コンクリートに削孔出来る作業スペースが確保されていること。</p> | | | | | | | | |
| 工法・材料概要 | 施工断面 | | | | | | | |
| <p>特殊アクリル樹脂を基材とした材料を、 専用の注入機械、注入ノズルを使用して、 漏水部に注入する工法。 条件により斫り止水工法、発泡ウレタン注入 止水工法でも対応できない漏水箇所でも止水 します。</p> |  | | | | | | | |
| 概算工事費 | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>工法名</th> <th>基準数量</th> <th>単価</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バンデックスフレキシシ</td> <td>100m</td> <td>84,000円/m</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.0mm以下の亀裂、打継部を対象とします。 コンクリート厚さの標準は250mm程度とします。 現場状況により単価変動がありますので、設定時にご相談ください。</p> | | | 工法名 | 基準数量 | 単価 | バンデックスフレキシシ | 100m | 84,000円/m |
| 工法名 | 基準数量 | 単価 | | | | | | |
| バンデックスフレキシシ | 100m | 84,000円/m | | | | | | |



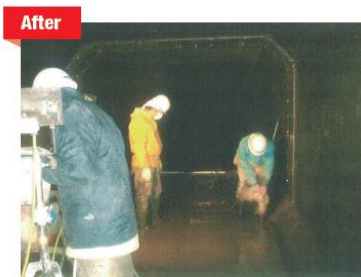
施工工程



主な用途例 / 施工・納入実績

- ・地下鉄
- ・トンネル
- ・ダム
- ・浄水場
- ・下水処理場
- ・

トンネル止水工事



問い合わせ先

全国上下水道 エポキシ工事業協会

〒103-0027

東京都中央区日本橋1-15-4

E-MAIL : info@zenepokyo.com

TEL : 03-3613-7527

FAX : 03-3618-2255

HP : <https://zenepokyo.com/>

全工ポ協

全国上下水道エポキシ工事業協会（全エポ協）では、約30年間にわたり上下水道コンクリート構造物の防食被覆材に用いられるエポキシ樹脂の性能向上を目的として、供用施設や試験室における浸漬試験を行い、その結果に基づいて、会員各社が材料・工法を開発改良を重ねて参りました。本ガイドブックでは、全エポ協で研究に携わってきた会員の防食被覆工法を紹介するものです。

日本バンデックス株式会社

〒168-0074

東京都杉並区上高井戸一丁目2番9号

E-MAIL : info@vandex.jp

TEL : 03-6379-5581

FAX : 03-6379-6541