



# ビトグラウト

構造物を100年以上活用するための長期安定性能

ビトグラウト-R工法  
ビトグラウト-UG注入工法  
ビトパッカー工法

注入型防水補修剤(防水層再生・補修工法)

注入型漏水補修剤(裏面防水形成工法)

漏水ひびわれ・打継部注入止水剤(低～高注入止水工法)

株式会社 **コンステック**

Web <https://www.constec.co.jp/>  
Mail [info@constec.co.jp](mailto:info@constec.co.jp)



ホームページ



事業所一覧

株式会社 **コンステック**

<https://www.constec.co.jp/>

**AquaTec**

株式会社 アクアテック

<http://www.aquatec100.co.jp/>

**AquaTec**  
株式会社 アクアテック

大阪本社

〒660-0052  
兵庫県尼崎市七松町1-2-1  
フェスタ立花北館4F  
TEL 06-6413-3135  
FAX 06-6413-3137  
E-mail [info@aquatec100.co.jp](mailto:info@aquatec100.co.jp)

中国支部

〒682-0806  
鳥取県倉吉市昭和町2-22  
TEL 0858-24-5380  
FAX 0858-24-5381  
E-mail [info@aquatec100.co.jp](mailto:info@aquatec100.co.jp)

※予告なしに仕様等変更する場合があります。

2023.11

# ビトグラウト-R

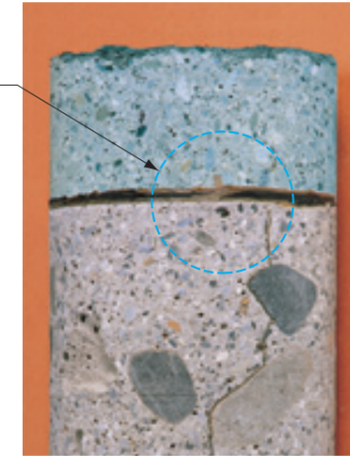
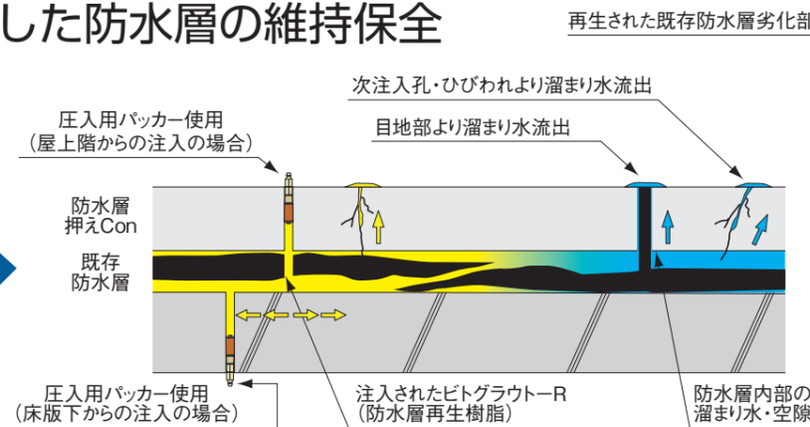
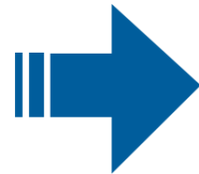
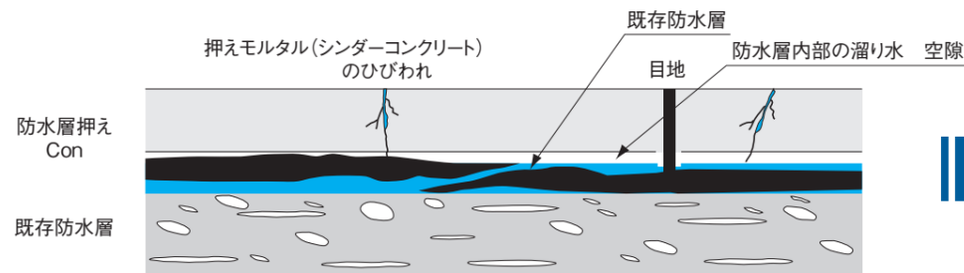
## 〈ビトグラウト-R工法〉

注入型防水補修剤

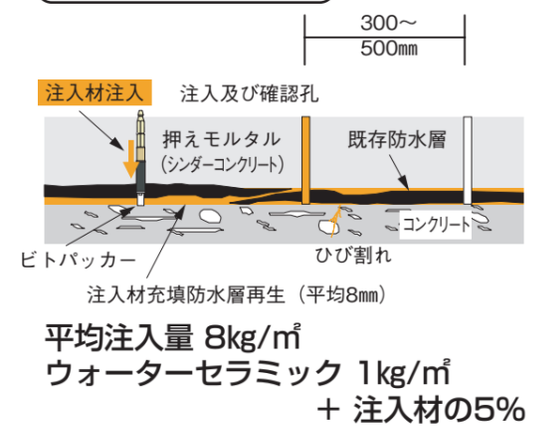
## 〈防水層再生・補修工法〉

今まで困難であった部分防水層補修  
屋上設備・使用状況等で防水改修が困難な防水保全・改修  
漏水原因の確定が困難な漏水補修（防水修繕）

### 中長期間安定した防水層の維持保全



### 平均注入量概念図



# ビトグラウト-UG

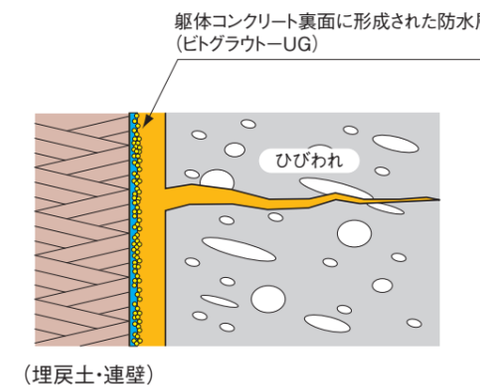
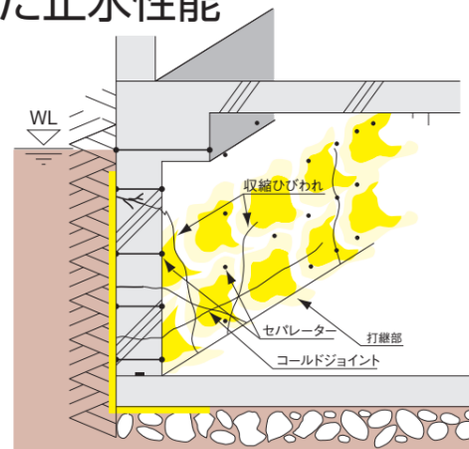
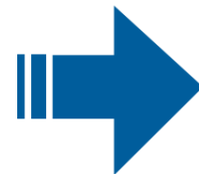
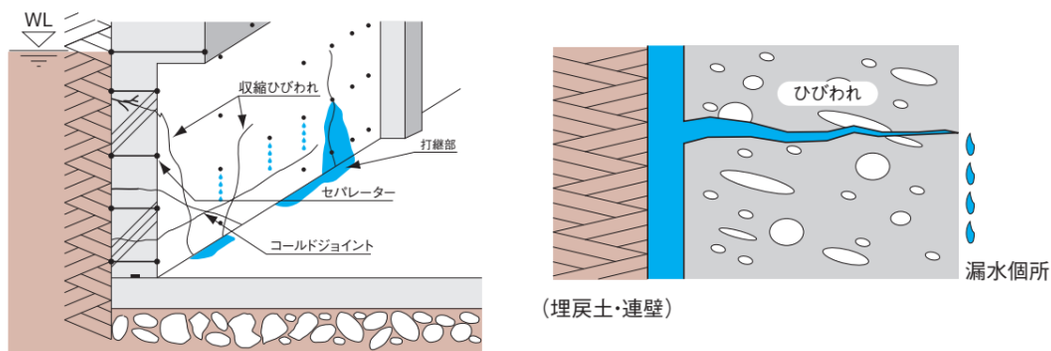
## 〈ビトグラウト-UG注入工法〉

注入型漏水補修剤

## 〈裏面防水形成工法〉

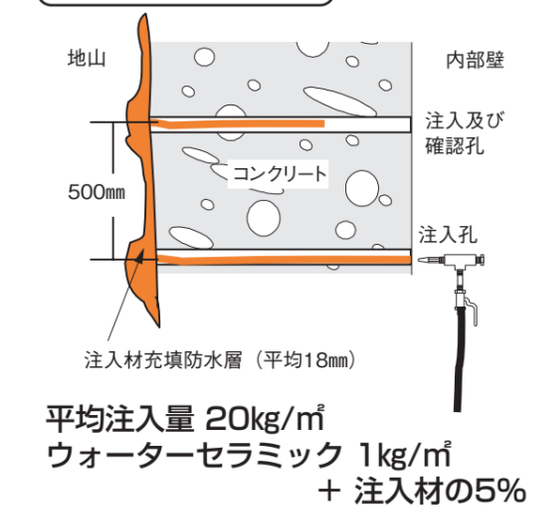
ひびわれ・打継・コールドジョイント・ジャンカ・セパ跡等、複合する漏水設備・意匠材などで、漏水原因部に直接施工困難な漏水漏水径路の特定が困難な漏水補修（止水）

### 中長期間安定した止水性能



ひびわれ内部充填・閉塞(ビトグラウト-UGの硬化)  
↓  
止水効果の具現化

### 平均注入量概念図



# ビトグラウト-N

## 〈ビトパッカー工法〉

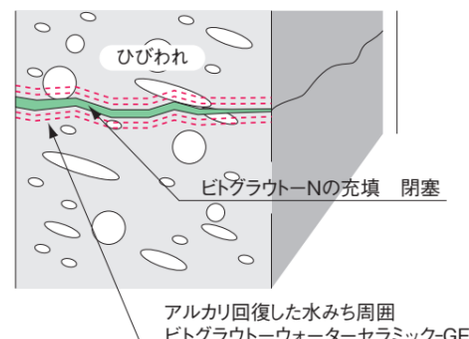
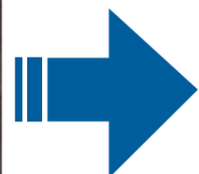
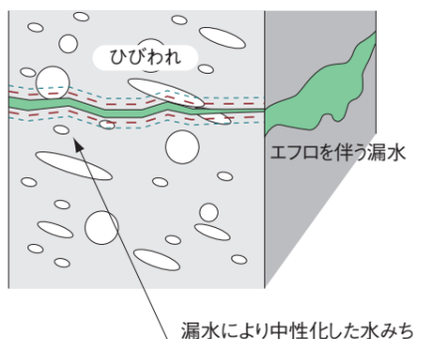
漏水ひびわれ・打継部注入止水剤

## 〈低～高注入止水工法〉

ひびわれ・打継・コールドジョイント等からの直接漏水補修(止水)  
漏水により中性化(エフロレッセンスを伴う)した水みちの改善

### 低圧～高圧注入工法まで各種工法に対応 再アルカリ化と中長期間安定した止水性能

※ビトグラウト-ウォーターセラミック-GF



### 平均注入量概念図

