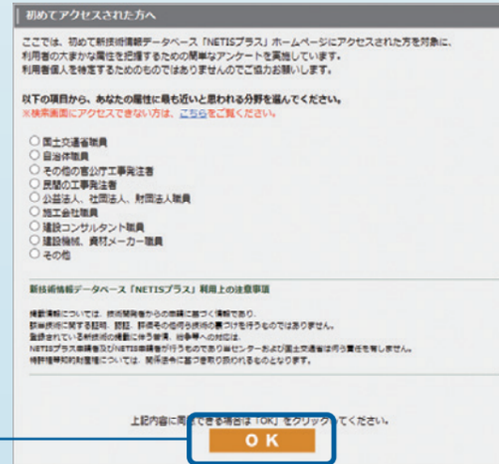


## 「国土交通省 NETIS プラス 情報」の検索方法

- 1 インターネットのヤフーやgoogleなどで **NETIS プラス** と検索。
- 2 検索結果の「NETISプラス | 新技術情報データベース(初めてアクセスされた方へ)」をクリック。  
又は、下記のアドレスに直接アクセス。  
<http://www.netisplus.net/NETISPLUSDB/NETISPLUSDB/index>

- 3 「NETISプラス | 新技術情報データベース」のサイトを初めて訪れた時は、「アンケート」の小さな画面が出ます。そのアンケートに答えて、**OK** をクリック。



- 4 「キーワード・工種から探す」の「キーワード入力」に **ビトグラウト** と入力し、「キーワードから検索」をクリック。



- 5 検索結果は

**ビトグラウト-R工法 (AC-150003-P)**  
**ビトパッカー工法 (AC-170026-P)**  
**ビトグラウト-UG注入工法 (AC-170027-P)**



と出ますので、ご希望の工法をクリックすると詳細をご覧いただけます。

# 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 グラントテック**

**事業本部** 〒935-0037  
富山県氷見市上泉51  
TEL 0766-91-6111  
FAX 0766-91-1548

**射水営業所** 〒939-0274  
富山県射水市今井85  
TEL 0766-54-5220  
FAX 0766-54-5235

**本社・営業所** 〒933-0011  
富山県高岡市石瀬920  
TEL 0766-28-1789  
FAX 0766-28-1781

**南関東営業所** 〒260-0016  
千葉県千葉市中央区栄町36-10  
YS千葉中央ビル3-B  
TEL 043-307-3457  
FAX 043-307-3477

**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

**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

**株式会社 グラントテック**  
http://grountec.net/

**AquaTec**  
株式会社 アクアテック  
http://www.aquatec100.co.jp/

※予告なしに仕様等変更する場合があります。

2018.05

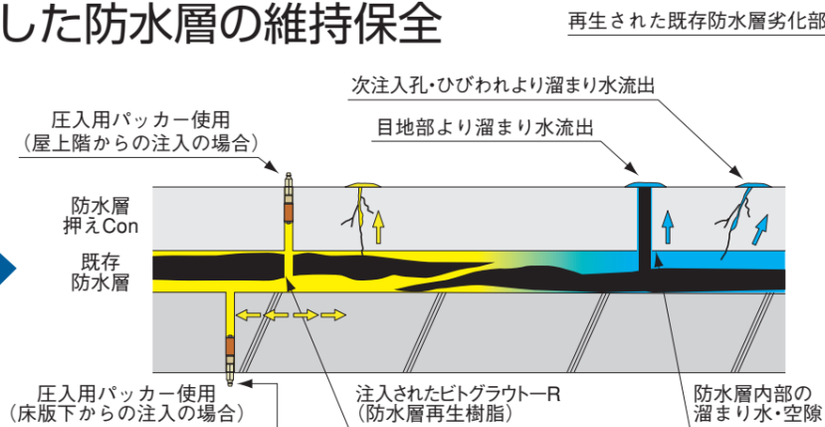
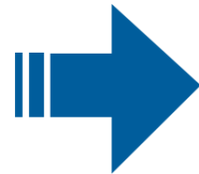
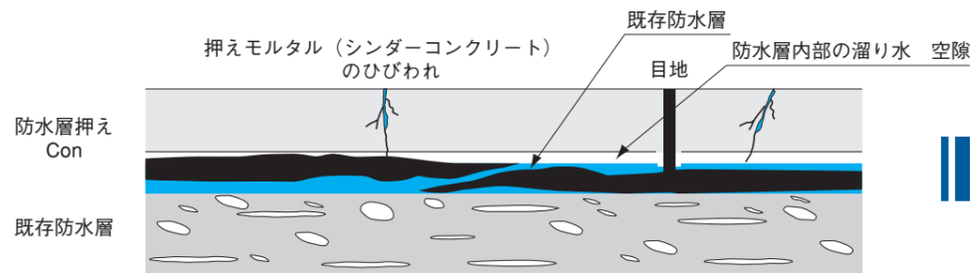
# ビトグラウト-R

〈ビトグラウト-R工法工法〉 注入型防水補修剤（防水層再生・補修工法）

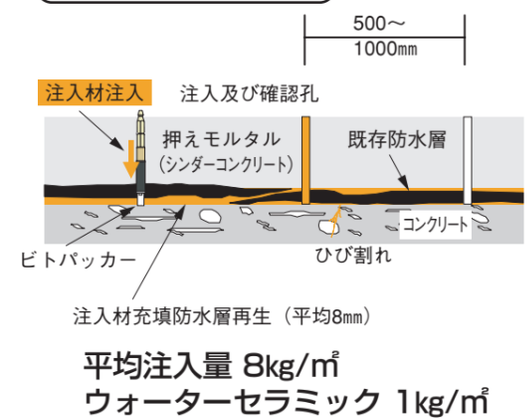
NETISプラス (AC-150003-P)

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



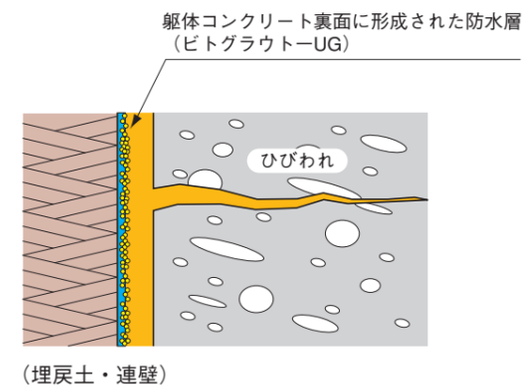
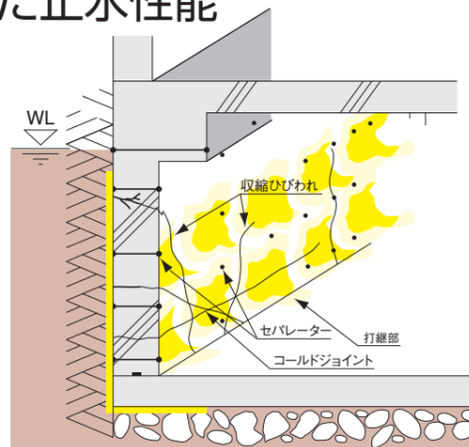
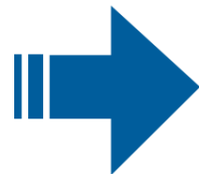
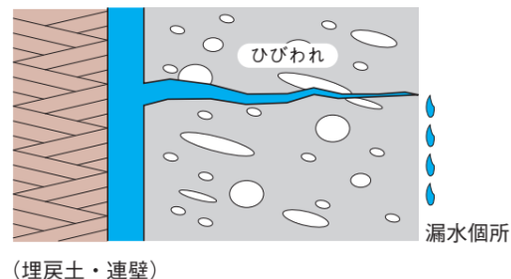
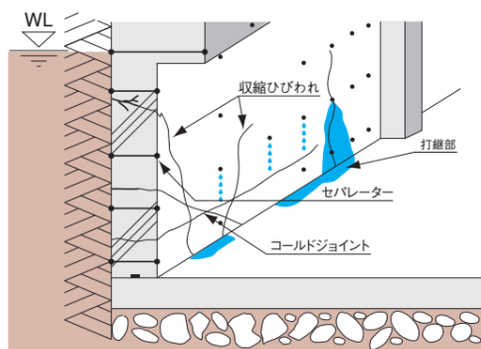
# ビトグラウト-UG

〈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）

NETISプラス (AC-170027-P)

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）

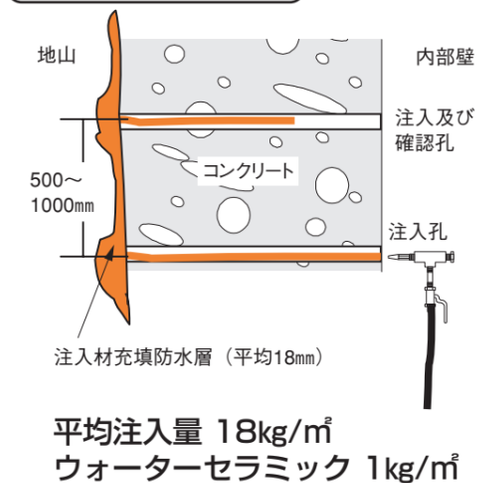
中長期間安定した止水性能



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

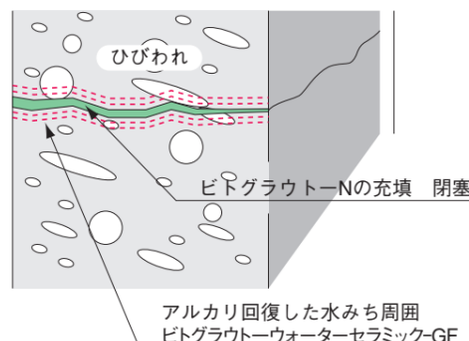
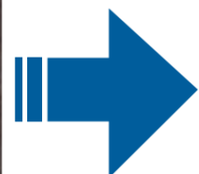
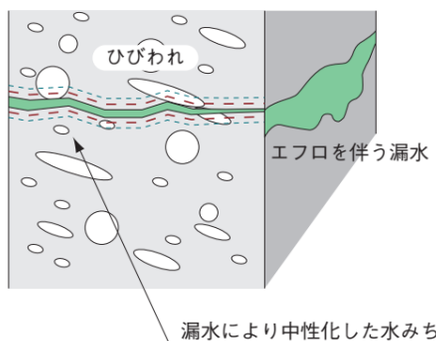
〈ビトパッカー工法〉 漏水ひびわれ・打継部注入止水剤（低～高注入止水工法）

NETISプラス (AC-170026-P)

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

