

動きの大きな目地のリペアマン

特殊シートと接着剤で漏水を防止!

目地被覆工法(剪断的な動きにも追従)

SRジョイント工法

ARIC登録No.1081

SRジョイント工法は、エキスパンジョイントや段差のある目地、水路橋の橋台にある目地、パイプラインや暗渠(BOXカルバート)の目地に最適です。特に動きの大きなジョイントや不当沈下が予想される構造物の目地補修に優れた性能を発揮します。

コンクリート構造物の目地補修に特殊シートと接着剤で漏水を防ぎます。

■施工手順



目地を中心として、コンクリートの表面をサンダー掛けを行い、下地処理を行う。



接着剤であるエポキシ樹脂の下塗りをコテやゴムヘラ等で塗りつける。



エポキシ樹脂の塗布後、特殊止水シートを貼り付けます。

Merit

柔軟性

フレキシビリティが優れているので、大きな動きにも追従します。目地の動きが大きいと想定される箇所についてはシートをたるませて設置することができます。

耐候性/耐水性

耐候性、耐水性に優れています。

目地補修のオールマイティ

1液弾性ウレタン樹脂でラクラク補修!

目地充填工法(伸縮方向に追従)

クリークシーラーAS-920

ARIC登録No.1079

■施工手順



目地の劣化部分をカッター等を用いて除去します。



高圧洗浄にて清掃します。



プライマー(RW-21)を刷毛等で塗布します。

農業用水路の目地として、耐候性能が非常に高く、暴1液弾性ウレタン樹脂であるノンブリードタイプで施工後も押し出しなど、作業性にも配

特長

安全性

耐薬品性に優れています。

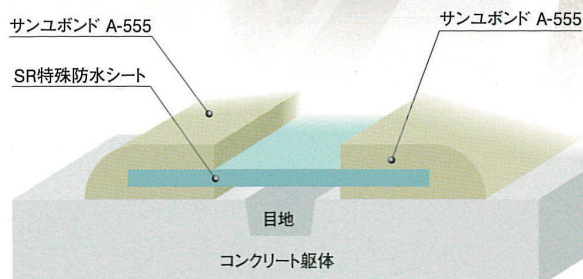
作業性

シートの貼り付けが簡単です。

衛生性

水道施設の技術的基準を定める省令厚生省令第15号に合格しております。

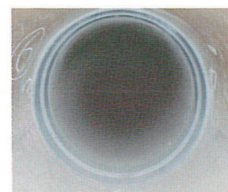
■補修施工例



特殊止水シートの上に、下塗りと同じエポキシ樹脂を重ね塗りする。



完成



パイプラインの目地

パイプラインの目地にも適応できます。東北大震災にも耐えられました。



暗渠の目地

BOXカルバートにも適用できます。

動きがないところもしくは、伸縮方向に動く目地に適用です。

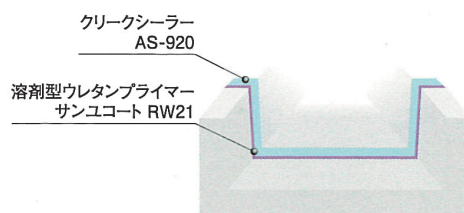
露条件に強いです。

ため、施工性に優れています。

安心。塗料付着性が良く塗料下地にも最適。

慮しました。

■補修施工例



目地部にコーキングガンでAS-920を打ち込みます。



AS-920をヘラ等で成形します。



完成