

コンクリートリペアのスペシャリストそれが **デンカ** です

橋梁の長寿命化対策

デンカの補修工法 / 補修材料

腐食

欠損

断面
修復

ひび
割れ

漏水

劣化

剥落

耐震
補強

Denka

橋梁の長寿命化対策の補修工法

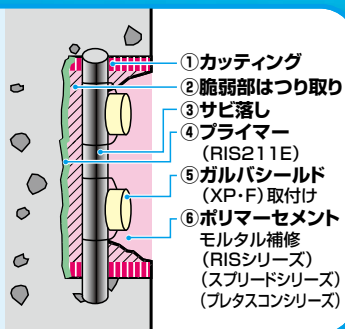
鉄筋腐食防止

(商品名・工法名)

ガルバシールド工法

- ・デンカガルバシールドXP
- ・デンカガルバシールドF
- ・RISシリーズ
- ・スプリードシリーズ
- ・プレタスコンシリーズ

補修方法



脱塩

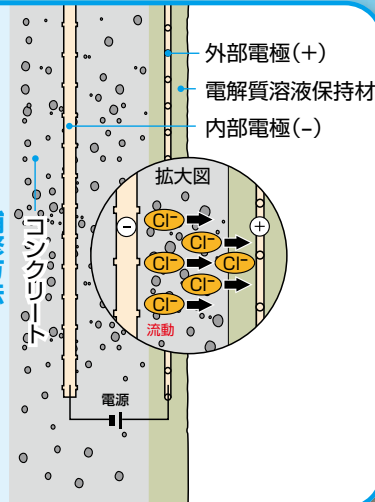
(商品名・工法名)

デソリート工法

- ・パネル法
- ・ファイバー法 (電解質溶液保持材)



補修方法



床版防水

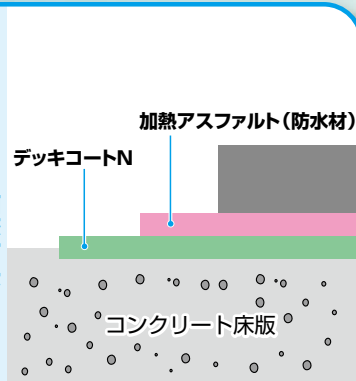
(商品名・工法名)

デッキコート工法

- ・デッキコートN



補修方法



首都高速道路(株)規格適合
道路橋床版防水便覧の基本性能照査規格適合

桁端部防水

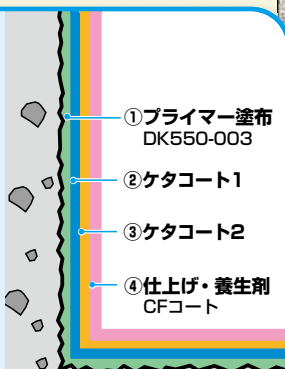
(商品名・工法名)

ケタコート工法

- ・ケタコート1
- ・ケタコート2



補修方法



大断面修復

(商品名・工法名)

吹付け工法

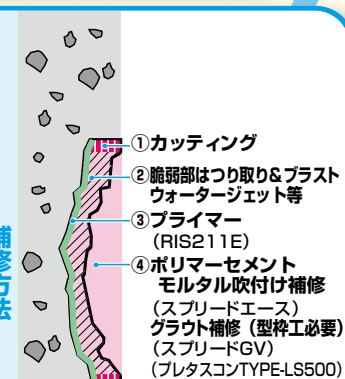
- ・スプリードエース
- ・RISショット

グラウト工法

- ・スプリードGV
- ・プレタスコンTYPE-LS500



補修方法



NEXCO品質規格適合
JR西日本規格適合

小断面修復(こて塗り)

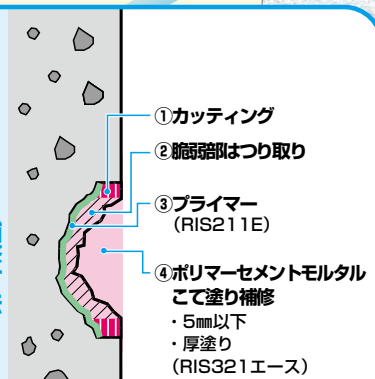
(商品名・工法名)

RIS工法

- ・RIS 321エース
- ・RIS 322エース
- ・RIS 331エース
- ・RIS 332エース
- ・RIS 411エース
- ・RIS ラピッドエース



補修方法



NEXCO規格適合
JR西日本規格適合

再アルカリ化

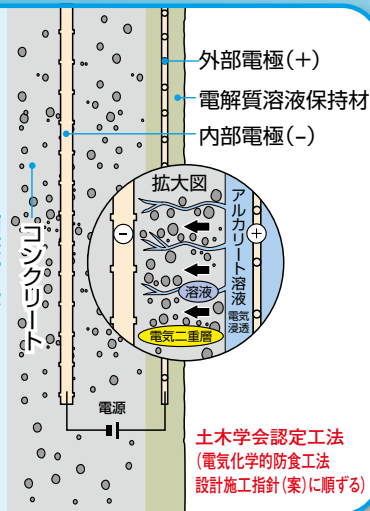
(商品名・工法名)

アルカリート工法

- ・パネル法
- ・ファイバー法
(電解質溶液保持材)



補修方法



繊維シートはく落防止

(商品名・工法名)

橋梁・一般用はく落防止対策工法

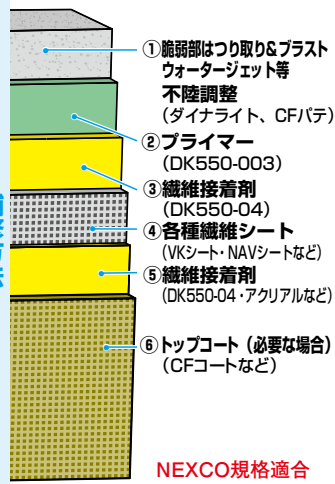
HV工法

トンネル用はく落防止対策工法

NAV工法
AAA工法



補修方法



短繊維塗付け

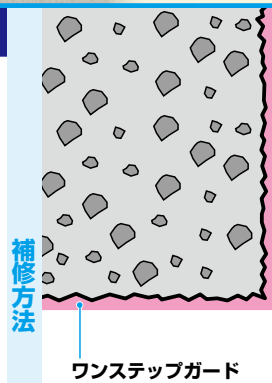
(商品名・工法名)

ワンステップガード工法

- ・ワンステップガード
- ・カットファイバー



補修方法



アクリル樹脂低圧注入(注射器)

(商品名・工法名)

注入材

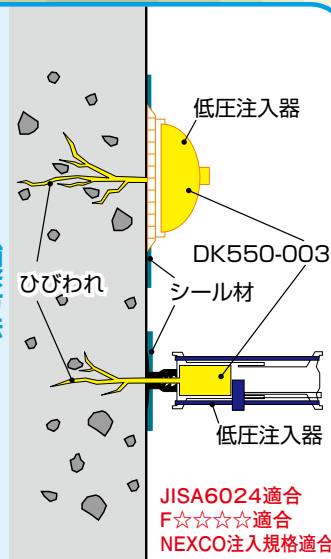
・DK550 - 003

シール材

・ER153 - 400



補修方法



沓座取り替え

(商品名・工法名)

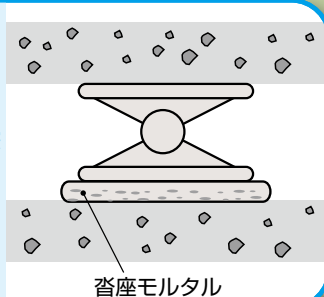
沓座モルタル

無収縮グラウト

- ・ハイプレタスコンTYPE-1

NEXCO規格適合

補修方法



アクリル樹脂含浸注入(ローラー/刷毛)

(商品名・工法名)

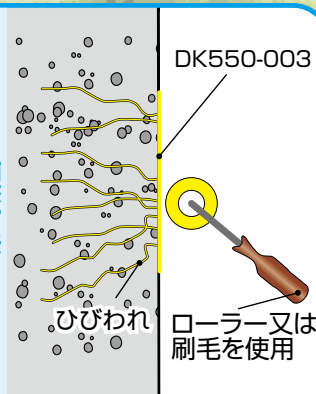
注入材

- ・DK550 - 003



NEXCOひび割れ含浸性能適合

補修方法



橋梁の長寿命化対策補修済み





施工組織
テクノクリート施工研究会
会員会社 50社

販売組織
特約店・販売代理店
全国 70社



まずは下記にご連絡を(見積・資料などの請求先) 問合せ先

- 本社
- 支店
- 営業所
- 研究所
- 工場
- 工事部門