ひび割れ補修工 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

※「活用状況(本省)」欄にNETIS掲載期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件以上、○=50件以上、□=20件以上 (注)NETISホームページへ移動しない場合は、ファイルをダウンロードしてご使用ください。 活用 掲載期間 状況 1分類1分類1分類 **NETIS HP** 技術の位置づけ 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 効果 生産供給体制(機械保有台数等) (本 終了技術 備考 番号 G リンク先(注) Lv.1 Lv.2 Lv.3 Lv.4 評価 省) (終了時期) ひび割れの補修を、無機系の①CS-21クリアー、②CSパテのセットに コンク コンク CS-21ひび割れ補修 おいて、ひび割れに塗布+擦込む簡便な工法によりひび割れ自閉効果 [活用促 材料 CG-110003 VG その他 有 リート リート と空隙の充填を可能とした。ひび割れからの劣化因子の侵入を防ぎコ (R4年3月) 進](2016.6.16~) I I ンクリートの耐久性向上と美観等に寄与する技術。 本技術は、無機系注入材と亜硝酸リチウムを併用したコンクリートひび 道路維 橋梁補 ひび割 無収縮 リハビリシリンダーエ 割れ注入工法であり、ひび割れを閉塞するひび割れ注入本来の目的 CG-110017 VG 工法 持修繕 修補強 れ注入 モルタ 2 有 こ加え、亜硝酸リチウムによる鉄筋防錆効果(塩害、中性化対策)およ (R4年3月) エ エ エ ル びASR膨張抑制効果(ASR対策)を付与する技術です。 本技術は、注入材を表面に塗布することでひび割れ内部に浸透させ接 道路維┃橋梁補┃ひび割┃エポキ 着できるひび割れ補修工法で、従来は注入器具によるひび割れ注入工 [活用促進] ショーボンドCAP工法 KT-120057 VG 工法 持修繕┃修補強┃れ注入┃シ系樹 有 にて対応していた。本技術の活用により、シール材の設置撤去工程が (R5年3月) (R04/01/25~) エ 脂 I I 不要となり工程の短縮が図られる。 ひび割れの奥まで補修する際に低圧注入器具を用いて補修材を注入 ひび割れ補修浸透性 していたのに対し、塗布だけでひび割れに補修材が浸透する工法で [活用促 0 エポキシ樹脂塗布工 CB-130007 VG 工法 リート その他 有 す。浸透性エポキシ樹脂接着剤「アルファテック388」を繰り返し塗布す 進](2019.10.25~) (R6年4月) I ることで毛細管現象によってひび割れ内部にまで浸透します。 本技術は漏水工事を無機系による含浸注入工法により、漏水補修及 is.mlit.go.jp/ne ハイドロフィット工法 中性化抑止する技術で従来は有機系による密着工法で対応していた。 特殊シ 薬液注 KT-160095 VR 材料 共通工 薬液系 有 is/pubsearch/ 本技術の活用により引火性有毒ガスの発生もなく安全性の向上、工程 (含浸複合注入工法) 入工 リカ系 etails?regNo=k 短縮、品質、耐久性、景観保護、経済性、施工性の向上が図れる。 T-160095 https://www.ne 塩害劣化環境下のコンクリート構造物に対する、機能性吸着材を添加 道路維 橋梁補 tis.mlit.go.jp/ne した塩分吸着型エポキシ樹脂コンクリート補修材。鉄筋やコンクリート中 ハイブリッドエポキシ VR 持修繕 修補強 その他 HK-170005 有 is/pubsearch/ の塩化物イオンを吸着固定化することにより塩害による鉄筋腐食の抑 etails?regNo=F I 工 制と、コンクリートの補修を同時に行うことができる技術。 K-170005 コンクリート構造物のひび割れに、エポキシ樹脂注入材で膨らんだゴム 道路維┃橋梁補┃ひび割┃エポキ 製注入器が縮む力により、時間をかけてひび割れの奥深くまで確実に 持修繕 修補強 れ注入 シ系樹 7 ビックス工法 QS-990009 VG 材料 [H25活用促進(旧)] 有 0 樹脂を注入するひび割れ注入工法。ポンプにより直接注入する従来の (H29年4月) I 工 I 脂 工法に較べて微細なひび割れへの注入が可能です。 道路維 持修繕ル補修漏水対 トンネ アルファー・ゾル-G この工法は、水の接するコンクリートの打設部・ひび割れ・コールドジョ \circ VG 工法 [H26活用促進(旧)] SK-050009 有 8 注入工法 イント・セパレーター等、施工後に発生した漏水補修に適用する。 (H29年4月) エ 補強工 超微粒子高炉スラグを主材とした無機系ひび割れ注入材ハイスタッフ 道路維 橋梁補 ひび割 無収縮 は、ひび割れに注入するとコンクリートから溶出したカルシウムイオン QS-980215 VG 材料 ハイスタッフ 持修繕 修補強 れ注入 有 モルタ Ca2+と高炉スラグが迅速に反応し、強固なカルシウムシリケート水和物 (H29年4月) エ エ エ ル を生成することで、長期にわたり緻密な硬化体を形成します。 本技術は、漏水を伴う各コンクリートのひび割れ対策工法である。従来 持修繕ル補修漏水対 道路維 は、親水性ポリウレタン樹脂を使用していたが、ビトパッカー工法は、2 VG 有 10 ビトパッカー工法 KK-020003 工法 (H29年4月) 種類の注入剤を使用することで、微細ひび割れ(ヘアークラック)にも充 補強工 填されるため、従来工法より止水効果が向上する。 本技術は劣化鉄筋コンクリート構造物に穿孔して反力エアーを外部に 水循環型穿孔用電気ドリル(IPHミストダイヤ)九州内36台/ 道路維 橋梁補 IPHシステム内圧充 排出できる機能付き注入器を使用し、樹脂を微細なひび割れまで高密 断面修 [設計比 0 九州外271台 CG-070007 VG 工法 持修繕を補強 有 填接合補強工法 度・高深度に充填し、コンクリートの一体化、部材の強度回復、鉄筋の 較](2012.10.18~) (H30年4月) 吸塵付ディスクグラインダ(VDRダイヤモンド吸塵システム)九州内 復工 エ エ 付着カ回復・防錆、止水、中性化抑制等を高める注入工法である。 26台/九州外254台 https://www.ne コンクリートに発生した、ひび割れや打継ぎ等からの漏水を止水するエ 持修繕ル補修 道路維 トンネ tis.mlit.go.jp/ne 法。従来は1液型ポリウレタン樹脂系止水材が用いてられてきたが漏水 12 ミクストグラウト CG-180004 Α 工法 30台 is/pubsearch/ 量によって止水効果にバラツキが発生していた。本技術は2液混合によ 補強工 etails?regNo=C り自硬性を有する止水材を用いる事で安定した止水効果が得られる。 G-180004 https://www.ne 本技術は、バクテリアの代謝活動を利用した液状のコンクリートひび割 tis.mlit.go.jp/ne バジリスクER7 液体 HK-180017 13 れ補修剤であり、従来は、樹脂注入工法で対応していた。本技術の活 材料 リート リート その他 is/pubsearch/ ひび割れ補修剤 用により、材料費・施工費の縮減や工期の短縮化を期待できる。 I エ etails?regNo=H K-180017 本技術は、コンクリート構造物の漏水をアルカリ反応により成長した結 アルカリ反応型高圧 橋梁補 tis.mlit.go.jp/net 晶構造体で止水する注入工法であり、従来はエポキシ樹脂の注入で対 注入剤(アウターシー KT-180135 材料 施工代理店 14 維持修 修補強 その他 is/pubsearch/c 応していた。本技術の活用により、止水能力の向上、粘性度調整により ル剤) 繕工 エ etails?regNo=K ひび割れ幅の対応範囲が広がり施工性向上が期待できる。 T-180135 https://www.ne 本技術はコンクリートひび割れ注入において低圧注入を自動で行える 道路維┃橋梁補┃ひび割┃エポキ tis.mlit.go.jp/ne ージェクター工法「自 注入器の製品技術であり、従来はクラック処理工(ポンプによりひび割 持修繕 修補強 れ注入 シ系樹 15 KK-190024 工法 is/pubsearch/ 動式樹脂注入工法」 れ注入を行う工法)であった。本技術の活用により、施工性の向上、所 etails?regNo=k 工 工 I 脂 要日数の短縮が期待できる。 K-190024 https://www.ne 本技術は、コンクリート構造物からの漏水対策において、従来技術の止 コンク コンク tis.mlit.go.jp/ne 水注入材より硬化物の収縮率を低減させた技術であり、従来は1液型 16 UG- I グラウト工法 KK-200030 リート その他 工法 リート is/pubsearch/ ポリウレタン樹脂のみの注入材であった。本技術の活用により経済性、 エ エ etails?regNo=k 品質、施工性の向上が期待できる。 K-200030 https://www.ne ひび割れへのシール 本技術は注入材の充填状況を可視化するテープと手動式低圧注入工 コンク コンク tis.mlit.go.jp/ne テープ「せこたん」を 法を用いる技術で、従来は不透明なシール材を用いた自動式低圧注入 17 TH-200001 工法 その他 Α リート リート is/pubsearch/ 用いた手動式低圧注 工法で対応していた。本技術の活用により、充填状況を確認しつつ最 エ エ etails?regNo=1 適な圧力で注入できるため、品質及び作業効率の向上が期待できる。 入工法 H-200001 https://www.ne 本技術はコンクリートエのひび割れ補修に関する技術である。従来は 浸透性アクリル系樹 道路維 橋梁補 ひび割 エポキ tis.mlit.go.jp/ne 低圧注入工法で 対応していたが、本技術の活用により、注入に係る作 18 脂注入材「クラックブ QS-230015 持修繕 修補強 れ注入 シ系樹 工法 技術提供が可能な地域:全国 is/pubsearch/ 業が削減され、ローラや刷毛による塗布浸透作業のみとなることで施 ロック」 エ エ エ 脂 etails?regNo=G 工性の向上や工程短縮を可能にした。 S-230015 https://www.ne 本技術は、コンクリート構造物のひび割れ補修におけるカプセル型のジ コンクリートひび割れ tis.mlit.go.jp/ne オポリマー注入工法である。従来は、エポキシ樹脂系注入材で行って 改修工 19 補修工法「ミクロカ KT-230319 工法 建築 is/pubsearch/o いた。本技術の活用により、計量不要かつ短時間の攪拌で練り混ぜが プセルGP工法」 etails?regNo=K 可能となるため、施工性の向上が図れる。 T-230319