表面含浸工 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 状況 掲載期間 分類1 分 類 分 類 NETIS HP 効果 評価 終了技術 技術名 NETIS番号 アブストラクト 技術の位置づけ 区分 (本 備考 Lv.2 Lv.3 リンク先(注) Lv.4 (終了時期) 省) 「パーミエイトHS-300」をコンクリートの表面保護に適用することにより、 コンクリート表面保護 道路維 橋梁補 表面保 中性化・塩害・凍害・アルカリ骨材反応などを大きく抑制する。形成される 0 材「パーミエイトHS-CB-090033 VG 材料 持修繕 修補強 有 塗膜は無機系であるため紫外線による劣化が無く、有機溶剤を使用しな 護工 (R2年3月) 300」 エ I いためVOC発生を抑制し環境負荷を低減できる。 本技術は、高浸透性のコンクリート改質剤で、従来は無機・有機複合 高浸透性コンクリート [設計比較] コンク コーティング材で対応していた。本技術の活用により、コンクリート内部の \circ KT-090067 改質剤【リバコン・リ VG 材料 リート リート その他 有 (2013.3.7~ 緻密化が図れ、外的劣化要因からコンクリート構造物を保護し、耐久性 (R2年3月) 2017.2.14) I キッド】 I 向上が図れます。 [設計比 本技術は、半透明のシラン系表面含浸材をローラーバケ、又は刷毛で1 道路維 橋梁補 回塗布するだけで、コンクリート表面に緻密なシリコーンポリマー保護層 表面保 較](2014.4.16~) \circ ニュースパンガード QS-100008 VG 製品 持修繕 有 修補強 を形成します。この保護層は、透水・吸水を防ぎ、鉄筋を保護し、コンク 護工 [活用促 (R3年3月) エ I リートの劣化を抑制します。 進](2018.4.26~) 本技術は主成分の粒子コロイドと化学反応の相互効果でコンクリート躯 コンク コンク 体を保護する技術です。本技術の活用により、コスト縮減、工期短縮、品 [活用促 \circ RCGインナーシール KK-100013 材料 リート リート 養生 有 進](2020.12.7 ~) (R3年3月) 質の向上、また、施工確認用退色性着色材(α工法)により施工確認が I I 目視または写真で可能となり施工性も向上する。 本技術は、特殊アルコキシシランを使用したコンクリート表面改質工法で 無機系コンクリート浸 コンク コンク ある。従来は、複層に材料を塗布する事で塩害・アルカリ骨材反応・中性 \circ 透改質材「リフレパ KK-100025 VG 材料 リート リート その他 有 化を抑制していた。本技術の活用により、単層塗布でも硬化後、無機系 (R3年3月) セットD70 I I I ポリマーになるため長期に渡り各抑制効果が期待できる。 本技術はコンクリート表層部の組織を改質することで撥水効果が得られ 道路維 橋梁補 浸透性吸水防止材 る。同時に表面からの水分、塩分等の浸入を防ぐことで、コンクリート構 表面保 [活用促 \circ CG-120004 VG 材料 持修繕 修補強 有 「レジソークType1」 進](2019.2.14 ~) 造物の塩害、凍害、中性化などによる劣化進行を抑制する。また、簡便 (R5年3月) 護工 I I な施工であり維持管理コストの低減が期待できる。 含浸系表面保護材 本技術は、塩害・凍害・アルカリ骨材反応等によるコンクリートの劣化を コンク \circ KK-120047 「プロテクトシルBH VG 防止する技術であり、従来は有機系表面被覆工法で対応していた。本技 材料 リート リート その他 有 0 (R5年3月) 術の活用により、工事費の低減及び工期短縮が期待できる。 I I ΝI 本技術は、施工時に反応促進剤を混合する2液性のけい酸塩系表面含 道路維 橋梁補 浸材で、従来は1液性のけい酸塩系表面含浸材で対応していた。本技術 表面保 [活用促 \circ シリケートガード KT-130009 VG 材料 持修繕 修補強 有 (R6年4月) の活用により、1回の塗布回数で施工できるため、施工性が良くなり、エ 護工 進](2018.9.13~) I 期の短縮、経済性の向上が図れる。 本技術はコンクリート表面保護に用いる散水養生不要のけい酸塩系含 無機質けい酸塩系含 コンク コンク [活用促 浸材であり、従来は散水養生を必要とするけい酸塩系含浸材で対応して \circ 浸材「ポルトガードプ KT-130065 VG 材料 リート リート その他 有 0 いた。本技術の活用によりカリウムの反応促進作用により散水養生が不 進](2016.10.13~) (R6年4月) レクサス」 I I 要となるため、施工性の向上と経済性の向上が得られる。 https://www netis.mlit.go.jp 本技術は、①コンクリート表面に浸透性常温安定ガラス生成剤を含浸さ コンクリート劣化防止 道路維 橋梁補 せ、空げき充填し、表層部を緻密化。②UVカットポリシロキサン撥水剤に 表面保 /netis/pubse 10 工法 ファインクリスタ CB-150008 VR 工法 持修繕 修補強 有 より撥水層を形成。③この2つの浸透系改質剤により、新設、既設を問わ arch/details?r 護工 ルS&TOP I I ず、長期にわたり劣化因子の侵入を抑制、表層部を緻密化する。 egNo=CB-150008 https://www netis.mlit.go.jp けい酸塩系コンクリ・ けい酸塩系ナトリウムのコンクリート表面含浸材でコンクリートに無機コロ 道路維 橋梁補 表面保 活用促進技術 /netis/pubse イドゾルが浸透して、毛細孔、ひび割れなどに浸透して緻密化とし、コン ト含浸材「SUPER QS-150019 VΕ 材料 持修繕 修補強 有 (R06/04/18~) arch/details?r 護工 クリートの劣化防止、鉄筋の腐食抑制など、耐久性を向上させる。 SHIELD I I I egNo=QS-150019 https://www netis.mlit.go.jp コンクリート改質・劣 本技術はカルシウム補助剤併用の表面含浸剤で、従来はエポキシ樹脂 コンク /netis/pubse 12 化防止剤「カルサプ SK-160004 VR 等による表面被覆工法で対応していた。本技術の活用により大幅なコス 材料 リート リート その他 有 arch/details?r トダウン及び工程の削減が図れる。 リ」、「リアクトライズ」 I I egNo=SK-160004 https://www 新設コンクリート構造物の表面保護に最適で、施工性が良好な反応型け netis.mlit.go.jp コンク けい酸塩系表面含浸 い酸塩系表面含浸材。施工は清掃後の表面に材料を1回塗布のみで散 活用促進技術 /netis/pubse CG-160013 VΕ 材料 リート リート その他 有 13 材CS-21ネオ 水は不要。継続的な微細空隙の充填効果により、かぶりを健全に保ち鋼 (2018.4.26~) arch/details?r I I 材腐食を抑制。更なる品質向上、耐久性向上、長寿命化に寄与する。 egNo=CG-160013 https://www 本工法は、コンクリート表面に回収水を再利用した改質促進材(特殊Ca netis.mlit.go.jp コンクリート劣化抑制 道路維 橋梁補 水溶液)を塗布し、反応型けい酸塩系表面含浸材を塗布することで、混 表面保 /netis/pubse 表面含浸工 ジルコン QS-160027 VR 材料 持修繕 修補強 有 arch/details?r 合セメント(高炉セメント、フライアッシュセメント等)を使用したコンクリート 護工 パーミエイト 等に対して高い劣化因子抑制効果を発揮できる。 egNo=QS-160027 本技術は、躯体コンクリート表面に塗布、あるいは吹付けすることでコン netis.mlit.go.jp コンク ザイペックス・液体タ クリートの防水性能を高める防水工法であり、従来はシート防水で対応し /netis/pubse KT-160039 VR リート その他 有 15 工法 イプ 塗布・吹付工法 ていた。本技術の活用により、コスト縮減、工期短縮、耐久性と安全性の arch/details?r I 向上が図れ、景観を損ねずに防水の施工が可能になった。 egNo=KT-160039 https://www 本技術は、コンクリートの耐久性と長寿命化を向上させる複合含浸工法 netis.mlit.go.jp 道路維 橋梁補 で、従来は、コンクリートに被膜する有機系被膜工法で対応していた。本 表面保 /netis/pubse 16 Sクリート工法 KT-160122 VR 持修繕 修補強 工法 有 技術の活用により、施工手順の削減と、湿潤下でも含浸材が内部に深く 護工 arch/details?r エ I 浸透するため、工程の短縮、経済性、品質の向上が図れます。 egNo=KT-160122 https://www 2液混合型の反応型けい酸塩系表面含浸材。混合液塗布のみで、散水 netis.mlit.go.jp 2液混合型けい酸塩 コンク コンク を伴う工程不要。水酸化カルシウムを補給した上で、微細空隙の継続的 /netis/pubse 系表面含浸材CS-21 CG-170009 材料 17 リート リート その他 な充填性を保持。中性化したコンクリート表層部を緻密化し、水や劣化因 arch/details?r ビルダ 子の侵入を長期間抑制。構造物を長寿命化させる表面保護工法。 egNo=CG-170009 本技術はマジカルリペラーやマジカルリペラーHVを塗布することでコンク 浸透性吸水防止材 コンク コンク 「マジカルリペラー」 リートの劣化進行を遅らせる技術で、従来は含浸工で対応していた。本 \circ TS-030006 VG 材料 リート リート その他 有 0 18 「マジカルリペラー 技術の活用により施工費を低減及び耐久性効果を長期化し、初期コスト (H29年4月) I LVH 及びライフサイクルコストの低減が期待できる。 けい酸塩系表面含浸材に分類される無機質で無色透明な水溶液。硬化 コンク コンク コンクリート改質剤 したコンクリートに含浸させ健全部およびひび割れ内面の表層部を緻密 0 CB-020055 VG 材料 その他 19 リート リート 有 0 CS-21 にし、防水・劣化抑制効果を発揮する。躯体防水、表面保護、ひび割れ (H29年4月) エ I 補修、漏水部の止水、打継ぎ部および木コン部防水処理等に有効。

表面含浸工 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 分類1 分 類 分 類 NETIS HP 終了技術 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 技術の位置づけ 効果 (本 備考 Lv.3 リンク先(注) Lv.4 評価 省) (終了時期) 本技術はコンクリートを改質し、長寿命化を図る技術で、従来は対応する コンクリート浸透性改 コンク [H23~24活用促進 技術はなかった。本技術の活用によりコンクリートを改質し、躯体防水・ \circ 質材[RCガーデック KT-060075 VG 材料 リート その他 有 0 20 (H29年4月) 耐久性向上・塩害防止・凍害防止・強度向上・クラック防止・エフロ防止・ (旧)] スヿ I 漏水部の止水が期待できる。 プロテクトシルCITは、含浸系表面保護材で、コンクリート表面に塗布する 道路維 橋梁補 鉄筋腐食抑制工法 防食対 \circ [設計比較] HR-060004 VG 事によりコンクリート中の鉄筋の腐食電流を低減し鉄筋の腐食抑制す 材料 持修繕 修補強 有 0 21 (H29年4日) 「プロテクトシル CIT」 策工 る。 エ I ザイペックス工法は、コンクリート内部の空隙やひび割れなどの欠陥部 コンク にセメント結晶を増殖することでコンクリートを緻密化し、水や有害物質 \circ ザイペックス工法 QS-000011 VG 工法 リート その他 [設計比較] 有 の浸透を遮断し、耐久性を向上させるコンクリート改質工法である。アル (H29年4日) I 骨反応・中性化・塩害抑止、防水などに大きな効果がある。 ケイ酸アルカリ性の複合化合物と高反応触媒を主成分とする無色透明 な水溶液。コンクリート、石材等の基材中の遊離アルカリ、シリカ質と反 \circ マクサム工法 QS-040013 VG 工法 リート その他 有 (H29年4月) 応して基材内部の空隙を硝子質の疎水性結晶で埋めて水の浸入を防 I ぎ、中性化、塩害、凍害を防止し、耐久性、安定性を大幅に向上させる 本技術はコンクリート構造物等に高粘性浸透性吸水防止材(シラン系表 道路維 橋梁補 高粘性浸透性吸水防 面含浸材)を使用する表面保護工法であり、従来は表面被覆工法で対 表面保 \circ 24 KT-060094 VG 工法 持修繕 修補強 [活用促進] 有 (H29年4月) 止材 応していた。本技術の活用によりコスト縮減、塩害に対する耐久性の向 護工 エ I 上が期待できる。また鉄筋の腐食抑制効果も確認された。 表面被覆工法に比べ工程の短縮、施工性、経済性の向上を可能にし [設計比較] コンク \circ L-OSMO反応型SG HK-070015 VG た。けい酸塩混合型、けい酸ナトリウム、けい酸リチウムを主成分とした3 製品 リート リート その他 有 0 (2011.3.9~ (H30年4月) タイプ(Osmo, Osmo-xp, Osmo-kk)の表面含浸材がある。 I 2016.1.21) 本技術はシラン系表面含浸材によるコンクリート保護に関するもので、従 道路維 橋梁補 無溶剤タイプジェル状 来は表面被覆材で対応していた。本技術の活用によりコンクリート構造 表面保 [設計比較] \circ KT-070047 材料 持修繕 有 0 26 修補強 シラン系表面含浸材 物を簡便に、低コストで、長期間水や塩分などの劣化因子から保護し、コ 護工 (2011.2.25~) (H30年4月) I I ンクリート構造物の耐久性向上と景観維持が期待できる。 本技術は、珪酸塩コロイド粒子の特性を生かした浸透性コンクリート保護 [設計比較] コンク コンク 珪酸塩系含浸コンク 材です。従来は有機系の塗膜によってコンクリート構造物を保護してきま \circ 27 KT-080005 VG 材料 リート リート 養生 有 (2011.7.19~ リート保護材 したが、本技術の活用により、ライフサイクルコストの低減とコンクリート (H31年4月) I I 2016.6.15) 構造物の長寿命化を果たすことが出来ます。 「設計比 本技術は省力施工型コンクリート改質・劣化防止剤「リアル・メンテ」で、 省力施工型コンク コンク 較](2013.3.7~ 従来はケイ酸塩系表面含浸材により対応していた。本技術の活用により \circ リート改質・劣化防止 KT-080018 VG 材料 リート リート その他 有 28 2015.6.18) 散水養生不要による適正なケイ酸塩濃度が含浸し維持される事で中性 (H31年4月) 剤「リアル・メンテ」 I 「活用促 I 化抑止効果を発揮し、品質が向上する。 進](2015.6.19~) https://www 本技術は、シラン系含浸材とシラン・シロキサン系表面塗布材の併用(2 netis.mlit.go.jp シラン系含浸材とシラ ン・シロキサン系表面 層構造)によるコンクリート表面保護技術で、従来は含浸工(シラン系含 薬液注 特殊シ /netis/pubse 29 KT-180004 材料 共通工 薬液系 塗布材を併用した、コ 浸材の単層構造処理)であった。本技術の活用により、異なる処理材の arch/details?r 入工 リカ系 ンクリート表面処理材 併用が可能となり、耐久性が向上し品質の向上が図れる。 egNo=KT-180004 https://www 本技術は新設、既設コンクリート構造物に塗布することで、表層部を緻密 netis.mlit.go.jp けい酸リチウム系混 コンク 化するけい酸リチウム系混合型表面含浸工法で、従来は表面被覆工法 /netis/pubse 合型表面含浸材「RC KT-180024 材料 リート リート その他 30 で対応していた。本技術の活用により、塩害、凍害、中性化の抑止効果 arch/details?r ガードCE TYPE-Li I I が得られ、コンクリートの耐久性が向上し、品質の向上が図れます。 egNo=KT-180024 https://www 高性能シラン系含浸 netis.mlit.go.jp 本技術は、従来のシラン系含浸材より浸透性が高く、施工時にダレ難く 道路維 橋梁補 工法「エルシーセイ 表面保 /netis/pubse QS-180010 Α い材料を使用する工法であるため、所定量を1回で塗布できるとともに、 材料 持修繕 31 修補強 バーエ法(RSⅡ/SF arch/details?r 護工 施工が容易で工期短縮によりコスト縮減が期待できる。 I Ⅱ)」 egNo=QS-180010 https://www けい酸カリウムを主 添加剤の配合比率を変更したことで、浸透性が向上し、表面に残らず白 netis.mlit.go.jp コンク 成分としたけい酸塩 化が目立たない工法。塗布後の散水洗浄不要で、工期短縮・コストダウ /netis/pubse CB-180026 材料 リート リート その他 32 Α ンにつながり、含浸材の溶出もなくなり環境への影響も低減可能。また、 系表面含浸材(シリカ arch/details?r I I よりコンクリート構造物を緻密化し、優れた止水性能を有する。 egNo=CB-180026 https://www 本技術はナノ粒子最適モル比による高含浸型けい酸塩系コンクリート表 netis.mlit.go.jp けい酸塩系含浸コン 面含浸保護材で、従来は一般的なけい酸塩系表面含浸保護材で対応し /netis/pubse クリート防水保護材 KT-180083 材料 リート その他 33 Α リート ていた。本技術の活用により塗布面の保護層厚が従来より大きくなり、 arch/details?r 「エバープロロング」 I 品質が向上し、かつ経済性が向上する。 egNo=KT-180083 本技術は、既設構造物や混合セメントなどカルシウムが不足したコンク netis.mlit.go.jp カルシウム付与剤併 コンク コンク リートに塗布することで、表層部を緻密化するカルシウム付与剤併用型 /netis/pubse 用型表面含浸工法 KT-180101 材料 リート リート その他 34 表面含浸工法で、従来は表面被覆工法で対応していた。本技術の活用 arch/details?r I I 「プラスCal により、表面含浸材本来の性能が発揮され、品質の向上が図れます。 egNo=KT-180101 https://www 本技術は、組成の最適化と高濃度化を実現した新規の反応型けい酸塩 netis.mlit.go.jp コンク 系表面含浸材。より緻密なゲルを形成することで、従来よりも高い劣化 活用促進技術 /netis/pubse 35 ポルトグラス II 工法 CB-190016 VΕ 材料 リート リート その他 有 因子の抑制効果を発揮し、特に遮水性・遮塩性・ひび割れ閉塞性・含浸 2023/09/25 arch/details?r I 性に優れる。塗布回数は1回となり、施工工程・コストも低減。 egNo=CB-190016 https://www シラン系とケイ酸塩系 本技術は表面を疎水化しながら空隙の閉塞を同時に行うことで高い長寿 netis.mlit.go.jp の特長を併せ持つハ コンク コンク 命化効果を持つハイブリッド型表面含浸材である。従来のシラン系とケイ /netis/pubse イブリッド型表面含浸 CB-190021 材料 VΕ リート リート その他 有 酸塩系の特長を併せ持っている。本技術を使用すればどのような現場で arch/details?r 材(サンハイドロック I I も高い保護効果を発揮することが期待できる。 egNo=CB-L2) 190021 https://www 亜硝酸リチウム併用 本技術は、亜硝酸リチウムとシラン・シロキサン系含浸材を組み合わせ netis.mlit.go.jp 道路維 橋梁補 型表面含浸工法「プ た亜硝酸リチウム併用型表面含浸工法である。シラン・シロキサンによる 表面保 /netis/pubse CG-190024 Α 工法 持修繕 修補強 37 ロコンガードシステム 劣化因子の遮断に加え、亜硝酸リチウムによる鉄筋腐食抑制効果とア 護工 arch/details?r I ルカリシリカゲル膨張抑制効果を付加価値として備えている。 egNo=CG-190024 https://www 本技術は、コンクリート表面の改質強度を上げる超微粒子シリカを含有 netis.mlit.go.jp コンク コンク するケイ酸質系表面改質材で、従来は超微粒子シリカが非含有のケイ /netis/pubse セラグリーンNK KT-190081 材料 Α リート リート 養生 38 酸質系表面改質材だった。本技術の活用により、コンクリート表面に塗布 arch/details?r エ I した際改質強度が上がりの品質の向上が図れます。 egNo=KT-190081

表面含浸工 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 分 類 1 分 類 分 類 NETIS HP 効果 評価 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 技術の位置づけ (本 終了技術 備考 Lv.2 Lv.3 Lv.4 リンク先(注) (終了時期) 省) https://www. 本技術はコンクリート構造物の表面含浸工に用いる散水工程を不要とし netis.mlit.go.jp 施工省力化けい酸塩 た含浸材で従来は散水工程が必須であるけい酸塩系表面含浸材で対 コンク コンク [★ 活用促進] モルタ /netis/pubse 39 系表面含浸材RC KT-190107 VΕ 応していた。本技術の活用により散水及び2回目塗布工程を省略して施 材料 リート リート 有 ルエ (R04/09/26~) arch/details?r 工ができるため、施工性の向上、経済性の向上及び工程の短縮が図れ ガーデックス土木用 I I egNo=KT-190107 https://www. 本技術は、1液の塗布でコンクリート表層部の品質を改善し耐久性の向 netis.mlit.go.jp 撥水作用を付与した 道路維 橋梁補 上を図る1液型のけい酸塩系表面含浸剤である。従来では表面含浸剤と 表面保 /netis/pubse 40 オールインワンのコン SK-200001 VR 材料 持修繕 修補強 有 補助剤の2液を別々に塗布する必要があったが、本技術を活用すること 護工 arch/details?r クリート表面含浸剤 I で材工費の削減による経済性の向上や工程の短縮が図れる。 egNo=SK-200001 https://www. 本技術は塗布後2時間養生で疎水層が形成されるシラン系表面含浸材 netis.mlit.go.jp IZW.Shield(塗布後の コンク コンク で、従来のシラン系表面含浸材は塗布後4~24時間程度の養生が必要 /netis/pubse 養生時間が2時間の CB-200002 材料 リート リート その他 でした。本技術の活用により晴日が連続しにくい雨季等の工程管理がし arch/details?r シラン系表面含浸材 I I やすくなり、急激な降雨による再塗布の確率も低下します。 egNo=CB-200002 https://www. netis.mlit.go.jp ケイ酸塩系表面浸透 コンクリート構造物に塗布することで、コンクリート表層部の空隙を緻密 コンク /netis/pubse 42 材 エバークリート ベ OK-200001 Α 化し、防水、表面強度向上等の効果を発揮し、コンクリート構造物の延 製品 リート リート その他 arch/details?r トロフルード 命化を図るケイ酸塩系技術。 I I egNo=OK-200001 https://www. けい酸塩系表面含浸 本技術は、けい酸塩系表面含浸材を塗布した表面被覆材にコンクリート netis.mlit.go.jp 材を塗布した表面被 道路維 橋梁補 面を張付け、水和反応を促進させる湿潤養生後に表面被覆材を撤去す 表面保 /netis/pubse 覆材を用いた表面処 TH-200005 工法 持修繕 修補強 る工法で、従来はけい酸塩系表面含浸工法で対応していた。本技術の 護工 arch/details?r 理工法《インフララッ I I 活用により、コスト縮減が図られ、品質の均一性が向上する。口 egNo=TH-200005 https://www. 本技術は、シラン・シロキサン系複合超高濃度含浸材と親水化剤による netis.mlit.go.jp シラン・シロキサン系 道路維 橋梁補 コンクリート表面保護工法の技術であり、従来はシラン系表面含浸材で 表面保 /netis/pubse 複合超高濃度含浸材 KK-220004 Α 工法 持修繕 修補強 あった。本技術の活用により、耐久性向上による品質向上、経済性向上 護工 arch/details?r を用いた親水性工法 I が期待できる。 egNo=KK-220004 https://www 本技術は、コンクリート構造物の劣化進行を抑制できる、有機溶剤を含 netis.mlit.go.jp コンク 含浸系吸水防止材 まない無溶剤型のシラン系表面含浸材で、従来は、表面被覆工(コンク /netis/pubse KT-220204 材料 リート リート その他 45 Α 「ペネトラントシラン」 リート保護工)で対応していた。本技術の活用により、使用する材料が1 arch/details?r I 種類となり、作業工程を低減できるため、工程の短縮が図れる。 egNo=KT-220204 https://www 本技術は、ナノシリカ系コンクリート含浸材で、従来はけい酸塩系コンク netis.mlit.go.jp ナノシリカ系表面含浸 コンク リート表面含浸材で対応していた。本技術の活用により、含浸剤の塗布 /netis/pubse 46 材 コンクリートリバイ KT-220245 材料 リート リート その他 前に行う散水作業が不要となるため施工性が向上し工期の短縮が図れ arch/details?r CPT-2000 I I egNo=KT-220245 https://www 本技術は、コンクリート構造物の鉄筋腐食抑制効果を高めたい際に用い netis.mlit.go.jp 鉄筋腐食抑制型シラ 道路維 橋梁補 るシラン系表面含浸材で、従来は鉄筋腐食抑制効果を付与する亜硝酸 表面保 /netis/pubse ン系表面含浸材「アク KK-230014 Α 材料 持修繕 修補強 リチウム水溶液とシラン系表面含浸材で対応していた。本技術の活用に 護工 arch/details?r アシール1400AR」 エ I より、材料費や工程数が減少し、経済性の向上が図れる。 egNo=KK-230014 https://www シラン系けい酸リチウ netis.mlit.go.jp 本技術は、シラン系・けい酸塩系のハイブリット型含侵材で、従来は表面 コンク ムハイブリット型表面 /netis/pubse 48 HK-230010 Α ||含浸工(シラン系表面含侵材)で対応していた。本技術の活用により品 材料 リート リート その他 含侵材ドライプロテク arch/details?r 質、経済性、施工性が向上し、工程が少なく工期の短縮が期待できる。 I I egNo=HK-230010 https://www 本技術は、塩化マグネシウムとケイ酸カリウムを混合したコンクリート劣 netis.mlit.go.jp Protec No.1 高分子 道路維 橋梁補 化防止剤で、従来は、シラン系表面含浸剤で対応していた。本技術の活 表面保 /netis/pubse 系コンクリート劣化防 KT-230139 材料 持修繕 修補強 49 用により材料の使用量が1/3程度となり、1㎡当たりの材料費が低減で 護工 arch/details?r 止剤 I エ きるので、経済性が向上する。 egNo=KT-230139 https://www. 本技術は、コンクリート表面に塗布または噴霧して防水層を形成するジェ netis.mlit.go.jp コンク コンク 高機能表面含浸材 ル状のシラン・シロキサン系表面含浸材である。従来はシラン系表面含 /netis/pubse 50 KT-230268 Α 材料 リート リート その他 Jシールド 浸材を使用していた。本技術の活用により、1回塗りで施工できる他、中 arch/details?r I I 性化対策にも効果があるため、施工性・品質の向上が図れる。 egNo=KT-230268