## 道路維持修繕エ-アスファルト舗装工(透水性舗装工、排水性舗装工、保水性舗装工等) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

工法比較表対象技術 新規対象技術(調査中) 削除技術 令和5年8月現在

<u>※「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。</u> 洁用 状況 活用 掲載期間 分類1 分類1 分 類 1 技術の位置づ **NETIS HP** 分類 1 区分 生産供給体制(機械保有台数等) 備 考 技術名 NETIS番号 アブストラクト 効果 (本 終了技術 Lv.1 Lv.2 Lv.3 Lv.4 け リンク先(注) 評価 省) (終了時期) https://www.ne 本技術は、混合物1層の内に排水機能に加えて防水機能が得られる多 tis.mlit.go.jp/ne フル・ファンクション・ 機能型排水性舗装で、従来は排水性舗装で対応していた。本技術の活 ファル 排水性 車道舗 9台(内一台を株会社ガイアート熊本営業所にて保管) 舗装工 KT-130010 有 VF 工法 is/pubsearch/ ペーブ(FFP) 用により、取込んだ雨水等の水分が下層へ浸透せず下層の保護が期 ト舗装 舗装工 全国の施工状況により変更有り 装工 tails?regNo=K 待できるため、品質が向上する。 I <u>-130010%20</u> nttps://www.n 本技術は流動抵抗性と応力緩和・変形追従性を非常に高レベルで両立 アス アス tis.mlit.go.jp/ne させた特殊アスファルト舗装で、従来はポリマー改質 Ⅱ 型アスファルト舗 車道舗 技術提供可能地域:全国(弊社プラントから供給可能な リラクスファルトHT舗 ファル ファル KT-180056 舗装工 <u>is/pubsearch/c</u> 装で対応していました。本技術の活用により、耐流動性とクラック発生の ト舗装 ト舗装 装工 etails?<u>regNo=K</u> 抑制ができるので耐久性の向上により品質の向上が図れます。 I -180056%20 本技術は、物理・化学系凍結抑制舗装で、従来は電熱式ロードヒーティ 凍結抑制舗装・ザ ングで対応していた。本技術の活用により、車両の輪荷重を利用した物 特殊舗 特殊舗 車道舗 [H26活用促進 納期は受注後約1ヶ月、現場にての施工となり、プラン 有 KT-990566 VG 舗装工 工法 ペックエ法タイプG 理的凍結抑制効果と凍結防止剤による化学的凍結抑制効果を同時に 装工 装工 (旧)] (H29年4月) ト・販売拠点の所在地等の制約はなし 発揮するため、安価で走行安全性の向上が期待できる。 本技術は、砕石マスチックアスファルト舗装で、従来、床版防水工には アス 砕石マスチックアス グースアスファルト舗装、道路表層には密粒度アスファルト舗装で対応 ファル 車道舗 技術提供可能地域:全国(自社営業所・プラント所在地 ファル KT-990564 舗装工 VG 材料 評価済み 有 していた。本技術の活用により、耐久性・品質・経済性の向上が期待で (H29年4月) ファルト舗装 ト舗装 近郊) 卜舗装 装工 きる。 I I 本技術は、粉砕廃タイヤのゴム粒子を混入した特殊なアスファルト混合 物を舗設し、舗装表面に突出したゴム粒子により路面の氷結層を破砕 特殊舗 特殊舗 車道舗 ルビット舗装 KT-990006 工法 舗装工 評価済み 有 技術提供可能地域:全国(沖縄を除く) する凍結抑制舗装で、従来は密粒度舗装で対応していた。本技術の活 (H29年4月) 装工 装工 装工 用により、凍結抑制効果、リサイクル性向上が期待できる 本技術は重交通道路舗装についてアスファルト混合物の最大粒径を大 アス きくして耐流動性向上と厚層施工による施工能力を高めた技術で、従来 全国に点在する合材工場(配合試験が必要)で対応可 ファル 大粒径アスファルト 車道舗 [H26活用促進 0 ファル 舗装工 HR-990089 は各層を標準厚で施工するアスファルト舗装で対応していた。本技術の 有 VG 材料 能である。 現場条件に対応した施工機械を運搬可能で (H29年4月) ト舗装 ト舗装 装工 (旧)] 活用により耐流動・耐摩耗などの向上及び早期交通開放が期待でき I エ 本技術はアスファルト混合物の製造時に発泡系の特殊添加剤を使用す アス アス ることにより、製造及び舗設温度を約30℃低減した技術で、従来は通常 車道舗 各プラントにて対応可能。(混合段階にて特殊添加剤を ファル ファル 7 エコファイン CB-980017 VG 材料 舗装工 評価済み 有 (H29年4月) 投入し、エコファインとして出荷) の製造・舗設温度でアスファルト混合物を施工していた。本技術の活用 ト舗装 ト舗装 装工 により、CO2排出量削減・省エネルギー化・省資源化に貢献できる。 I エ 本技術は、乳剤散布装置つきアスファルトフィニッシャでタックコート用乳 アス アス 乳剤散布装置付きアスファルトフィニッシャーが2台しか 剤の散布と排水性混合物の舗設(標準厚25mm)とを同時に行うもので、 車道舗 ファル ファル [H24活用促進  $\circ$ セーフペーブ CB-980020 VG 工法 舗装工 有 ないため、使用する場合は運搬費が発生する。(埼玉県 (H29年4月) 従来は乳剤の散布と排水性舗装の舗設(標準厚50mm)を別々に行って 卜舗装 ト舗装 装工 (旧)] いた。本技術の活用により経済性の向上と工程短縮等が期待できる。 本技術は、混合物層の下部に遮水機能を有する排水性舗装を一層で 構築する技術で、従来は不透水性の基層を含めた2層構築する排水性 遮水型排水性舗装 ファル 排水性 車道舗 KT-040084 舗装で対応していた。本技術の活用により、省資源・省エネルギー、施 舗装工 技術提供可能地域:全国 VG 工法 [設計比較] 有 (POSMAC) ト舗装 舗装工 装工 (H29年4月) 工時間の短縮、大幅なコスト縮減が期待できる。【旧技術名 称:POSMAC】 QRP工法(QUICK QRP工法は、道路舗装における工事による交通渋滞の緩和および耐久 道路維 道路打 [設計比較][活 有 REPAIR PAVEMENT CG-990019 VG 性の高い舗装の築造を目的とした、QRP工法用大粒径混合物による急 工法 0 技術提供可能地域:全国 持修綿 (H29年4月) 換え工 用促進 急速舗装修繕工法) 速施工工法である。 本技術は、マルチアスファルトペーバ(特殊アスファルトフィニッシャ)を用 アス いて、2種類のアスファルト混合物を同時に敷きならす工法で、従来は排 ファル ファル 車道舗 11 マップエ法 VG 工法 舗装工 評価済み 有 0 (H27年11 技術提供可能地域:全国 水性舗装工で対応していた。本技術の活用により騒音低減効果の向上 ト舗装 ト舗装 装工 月) などが期待できる。 I I エマルテックエ法は従来のチップシール(撒布式表面処理)工法施工方法 を改善し、専用フィニッシャで施工するチップシール工法です。 適用によ ファル ファル 車道舗 舗装工 12 エマルテック工法 CB-040033 VG 工法 評価済み 有 特に制限なし J、1.エマルテック表面処理工法、2.エマルテックSAMI工法、3.エマルテッ ト舗装 ト舗装 (H29年4月) 装工 ク遮水工法の3種類があります。 エ エ https://www.n 本技術はアスファルト乳剤と分解剤を特殊ディストリビュータで同時散布 アス アス <u>:is.mlit.go.jp/ne</u> し、アスファルト乳剤の分解時間を従来技術の最大1/10に短縮する技 車道舗 ファル 福岡工場、熊本工場、大分工場、鹿児島工場より。散布 ファル 13 タックファインSQ工法 KT-180007 VΕ 材料 舗装工 有 is/pubsearch/o 術で、従来はPKM-Tで対応していた。本技術の活用により、タックコート ト舗装 ト舗装 装工 可能車両計7台配備 etails?regNo=K<sup>-</sup> の養生時間が短縮されるため、工程の短縮が図れます。 工 エ -180007%20https://www.ne 本技術は、タックコート用乳剤に使用するアスファルトの針入度を下限に 製造:広島県の乳剤工場 tis.mlit.go.ip/ne 近い値とした材料で、タイヤへの付着を抑制できることから乳剤が周囲 ファル 排水性 車道舗 技術提供可能地域:中国・四国地方、福岡県・熊本県 14 よごさんゾル CG-150008 VΕ 材料 舗装工 有 is/pubsearch/o の路面や走行車両を汚すことがなく、また乳剤の分解が速いことから施 ト舗装 舗装工 装工 (九州は少量散布ではコスト高となるため施工数量によ エ時間が短縮する。 エ G-150008%20 https://www.ne 本技術は、専用散布機により、新しく開発したアスファルト乳剤と促進剤 分解促進型タック tis.mlit.go.jp/ne を同時に散布することで、分解を早めたタックコート工法である。本技術 ファル ファル 車道舗 舗装工 15 コートエ法(スーパー TH-140008 VΕ 工法 有 全国対応可(沖縄除く) is/pubsearch/o の活用により、数十分を要していたタックコート乳剤の分解時間が5分以 ~舗装 ト舗装 装工 タックゾール工法) etails?regNo=T 下にまで短くなるため、施工時間の短縮が図られる。 I 工 H-140008%20 https://www.ne 本技術は、剛性のある特殊な熱可塑性樹脂を添加したポリマー改質ア 港湾· アス tis<u>.mlit.go.jp/ne</u>t スファルトを使用するアスファルト舗装であり、従来は、半たわみ性舗装 港湾海岸•空 ファル ・技術提供可能地域については制限なし(アスファルト合 16 HSアスコン舗装 舗装工 KTK-190001 Α 材料 表層 is/pubsearch/d ト舗装 で対応していた。本技術の活用により、アスファルト舗装と同様に施工 材、アスファルト混合物の届くエリアまで) etails?regNo=K 可能なため、作業工程短縮による経済性の向上が図れます。 港 I K-190001%20 https://www.ne ひび割れ、わだち掘 本技術はアスファルト舗装工に寄与する技術である。ひび割れ及びわだ アス 拠点生産工場:北海道恵庭市、宮城県仙台市、栃木県 tis.mlit.go.jp/ne<sup>.</sup> れに強い改質アス ち掘れに対する抵抗性に優れ、特にひび割れが伝搬しにくい改質アス ファル ファル 車道舗 下野市、千葉県千葉市、愛知県稲沢市、兵庫県姫路 舗装工 VΕ 有 QS-200025 材料 is/pubsearch/o ト舗装 ファルト【シナヤカファ ファルトである。切削オーバレイ等に活用することで、従来よりも舗設後 ト舗装 市、広島県東広島市、愛媛県伊予郡砥部町、大分県大 装工 etails?regNo=G ルト】 のひび割れ発生を大幅に遅延させ、舗装の長寿命化が図れる。 I 分市 エ S-200025%20 https://www.ne 本技術は、アスファルトに添加することで高耐久性が得られる改質剤技 アス アス 高耐久アスファルト tis.mlit.go<u>.j</u>p/net 術で、従来はセメントミルクを注入する半たわみ性舗装で対応していた。 車道舗 技術提供可能地域:全国、拠点生産工場:花王鹿島工 ファル ファル 18 用改質剤 ニュート KT-210017 材料 舗装工 is/pubsearch/d Α 本技術の活用により、セメントミルク不使用の為、施工作業短縮となる ト舗装 ト舗装 装工 etails?regNo=K ラック 他、施工後の早期交通開放も可能となる。 I I <u>-210017%20</u> nttps://www.n 本技術は路面温度5℃程度の低温期でも分解促進剤を用いることによ アス アス 分解促進型タック is.mlit.go.jp/ne り、タックコートの分解養生時間を短縮可能な工法技術であり、従来は 直道舗 ファル ファル コート工法(QBタッ 舗装工 19 KK-210073 Α 工法 is/pubsearch/ ト舗装 タックコート(アスファルト乳剤)を使用していた。本技術の活用により経 ト舗装 装工 ク) etails?regNo=k 済性、施工性の向上及び工程短縮が期待できる。 K-210073%20 https://www.n 本技術は、大型車両の駐車場等に使用する高強度アスファルト混合物 アス is.mlit.go.ip/ne で、従来はポリマー改質 II 型アスファルト混合物で対応していた。本技 ファル ファル 車道舗 舗装工 20 ストロングファルト KT-220083 材料 is/pubsearch/ Α ト舗装 術の活用により、専用添加剤を添加してアスファルト混合物を高強度化 ト舗装 装工 etails?regNo=K して、舗装のわだち掘れ等の破損を抑制し品質向上が図れます。 I I <u>-220083%20</u> https://www.ne 本技術は、特殊アスファルト混合物を用いた薄層オーバーレイ工法であ <u>is.mlit.go.jp/ne</u> り、従来は切削オーバーレイ工法により対応していた。本技術の活用に 路面補 スマートコート KT-220239 工法 持修繕 掘れ補 is/pubsearch/ より、切削量の低減が可能となるため、経済性の向上、工期の短縮およ 修工 修工 I tails?regNo=K び周辺環境への負荷の低減が期待される。 -220239%20

## 道路維持修繕エ-アスファルト舗装工(透水性舗装工、排水性舗装工、保水性舗装工等) 九州フィールド対象NETIS技術等選定一覧

削除技術 工法比較表対象技術 新規対象技術(調査中) 令和5年8月現在 ※「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、〇=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。 洁用 状況 活用 効果 評価 掲載期間 整理 番号 分類1分類1分類1分類1 技術の位置づ NETIS HP 技術名 NETIS番号 区分 生産供給体制(機械保有台数等) 備考 アブストラクト (本 終了技術 Lv.2 け Lv.3 Lv.4 リンク先(注) Lv.1 省) (終了時期) https://www.ne 本技術は、高耐久型弾力性アスファルトを用いた表層用混合物で、従来 道路維 tis.mlit.go.jp/ne はストレートアスファルト(60~80)を使用していた。本技術の活用により 路面補 22 エラスペーブ KT-220246 材料 持修繕 その他 is/pubsearch/c 疲労抵抗性とリフレクションクラック(基層ひび割れの表層への上昇伝播) 修工 etails?regNo=K1 抑制性能が高まり、ライフサイクルコストの低減が図れる。 <u>-220246%20</u> https://www.ne 本技術は、開粒度薄層オーバーレイ工法で、従来は再生密粒度アス アス アス 開粒度薄層オーバー tis.mlit.go.jp/ne ファルト混合物による薄層オーバーレイ工法であった。本技術の活用により、既設舗装保護と路面排水機能を両立でき、ハイドロプレーニング 現象や水はね等の発生を抑制し、走行安全性の向上が図れる。 ファル ト舗装 ファル ト舗装 車道舗 23 レイエ法「POSMAC-KT-230020 工法 舗装工 is/pubsearch/d 装工 etails?regNo=K1 I <u>-230020%20</u> https://www.ne 本技術は、タックコートエについて、分解促進剤によりアスファルト乳剤 アス アス 分解促進型タック tis.mlit.go.jp/net ファル ト舗装 の分解時間を短縮する技術で、従来は、アスファルト乳剤(PKM-T)の水 ファル 車道舗 KT-230073 工法 舗装工 24 コート工法(QCタック is/pubsearch/o 分蒸発で対応していた。本技術の活用によりアスファルト乳剤の分解時 ト舗装 装工 工法) etails?regNo=KT 間を5分程度に短縮できるため、工程が短縮する。 I エ <u>-230073%20</u> グース アス ファル https://www.ne 本技術はポリマー改質アスファルトを使用したグースアスファルト舗装 アス 改質グースアスファ tis.mlit.go.jp/net で、従来はバインダ針入度が20/40級のアスファルトにトリニダッドレイクアスファルトを加えたもので対応していた。本技術の活用により、耐流動 ファル KT-230070 工法 舗装工 25 ルト混合物「スマート is/pubsearch/o ト舗装

グース」

性と曲げ疲労抵抗性が向上するため品質の向上が図れる。

ト舗装

I

etails?regNo=K1