

◆九州に登録され九州に本社を置く業者により開発された新技術のうち、九州地方整備局管内の活用件数の多い新技術◆ (全ての活用型を含む)

●平成25年度の活用延べ新技術数173件のうち、上位40技術の新技術は以下のとおりです。

九州に登録され九州に本社を置く業者により開発された新技術のうち、九州地方整備局管内の活用件数の多い新技術（平成25年度）

順位	NETIS登録番号	技術名	副題	工種	有用な技術 (平成26年6月30日現在)
1	QS-110023-V	移動式ネットワークカメラ「モニタリングミックス」	簡単に移動ができるネットワークカメラ、遠隔操作で広範囲をリアルタイムの動画で見れるシステム	電気通信設備	設計比較対象技術
2	QS-030004-V	リベスジョイント工法	路床・路盤工にFe石灰系処理材を用いた長寿命化舗装	舗装工	
3	QS-030044-V	スチール透水蓋工法	排水性舗装におけるスチール透水蓋を用いた側溝改造工法	道路維持修繕工	設計比較対象技術
3	QS-080024-V	星型プラスチックスペーサ	コンクリートのひび割れ誘発を抑制し、ジャンカ発生の原因とならないプラスチックスペーサ	建築	
3	QS-100022-A	GIコラム工法	軟弱地盤処理工(スラリー攪拌工)	共通工	
3	QS-110005-V	横帯ブロック	横帯工用埋設型枠ブロック	河川海岸	活用促進技術
7	QS-020007-V	情報BOX用鉄蓋のハイジャスター工法	高流動性無収縮モルタルの流し込み工法	共同溝工	活用促進技術
8	QS-980106-V	カメレオン	多自然護岸工	河川海岸	
8	QS-980217-V	KCフォーム	GRC製側溝埋設型枠	コンクリート工	
8	QS-050019-V	サイクルハンマー工法(ロータリーテーブル式)	超高周波型エアースイクルビットによるロータリーテーブル式大口径掘削	基礎工	設計比較対象技術
8	QSK-110003-A	浚渫作業用汚濁防止枠	浚渫作業用汚濁防止装置	港湾・港湾海岸・空港	
8	QS-110040-A	スマートセンサ型枠システム	再使用型枠にセンサを取り付ける事で、温度・姿勢・静電容量を管理し、コンクリートの強度発現を推定できるシステム	コンクリート工	
8	QS-120011-A	生コン車温度抑制対策『ファームバリア』プラス	生コン車ドラムの遮熱、温度上昇抑制による暑中コンクリートの品質低下防止策	コンクリート工	
14	QS-980053-V	超軟弱土固化工法 マッドミキサーM-I型	マッドミキサーM-I型	共通工	
14	QS-000013-V	MITS工法(CMSシステム)	中圧噴射機械攪拌工法	共通工	設計比較対象技術
14	QS-030051-V	Gr・L型擁壁	車両用防護柵基礎一体型プレキャストL型擁壁	共通工	設計比較対象技術
14	QS-050011-V	グラベル工法	団粒効果による法面侵食防止および植生促進	共通工	設計比較対象技術
14	QS-060003-V	AT-P工法	既設RC橋脚の鉄筋埋設型PCM巻立て工法	道路維持修繕工	
14	QS-070009-V	ケスタ	「多自然川づくり」に最適な覆土工法用ブロック	河川海岸	
14	QS-080003-V	鉄筋損傷防止型防護柵	既設橋梁用防護柵の取替え工法	付属施設	設計比較対象技術
14	QS-100036-A	BM砕石2005及びBM砕砂	専用ボールミルを用いたコンクリート用骨材の製造と、それを使用した生コンの単位水量の低減による耐久性の向上。	コンクリート工	
14	QS-120002-A	ECO-SAM(エコサム)	事故削減と燃費向上に寄与するGPSを利用したローコストソリューション	ITS関連技術	
14	QS-130020-A	マンガ安全建設看板	ストーリー漫画標識ユニット	仮設工	
24	QS-980212-V	CTB工法	法面削孔システム	共通工	
24	QS-980227-V	ダブルミキシング工法	スラリー式機械攪拌工法	共通工	
24	QS-000020-V	オートフラップゲート(Auto Flap Gate)	水門・樋門の門柱レス自動ゲート設備	機械設備	準推奨技術 設計比較対象技術
24	QS-050002-V	縁石分割可能型側溝ブロック	公共工事コスト削減対応型側溝	共通工	
24	QS-060005-V	トース土工法	透水性保水型舗装	舗装工	設計比較対象技術
24	QSK-070003-V	ケーソン製作用BS工法	ケーソン製作安全化工法(内型枠組立組外・マス内清掃)	港湾・港湾海岸・空港	
24	QS-070010-V	土路コン 景観土舗装	一般の生コン工場で材料を混練するため品質偏差が少なく、ソフトかつ耐久性の高い土系舗装(改良土舗装)	公園	設計比較対象技術
24	QS-090001-A	Dコラム工法	機械攪拌式スラリー工法	共通工	
24	QS-090004-V	WILL工法(スラリー揺動攪拌工)	中層混合処理工法	共通工	設計比較対象技術
24	QS-090025-A	国産環境型レンガ	【火山灰及び浄水廃土を利用した保水透水舗装レンガ】	舗装工	
24	QS-090037-A	カクイオイルキャッチャー	天然繊維主体の高性能油吸着材	河川維持	
24	QS-100014-A	交通整理灯G&R G&Rロング	発光色の変更により安全な誘導が可能な合図灯	付属施設	
24	QSK-110002-A	土運船航監視システム	バージ船押航遠隔監視システム	港湾・港湾海岸・空港	
24	QS-110002-V	アジャストーン	砕石場の副産物を規格化するとともに、コンクリート塊の再利用を促進した材料である	共通工	
24	QS-110006-A	FAボックス	セグメント式プレキャストコンクリート製斜角大型ボックスカルバート及びウイングウォール	共通工	
24	QS-110021-A	マサコート(遮熱・断熱・抗菌の水性塗料)	遮熱、断熱性に加え、酸化チタンの光触媒による抗菌効果(防汚性)を有する多機能水性塗料。	建築	
24	QS-120019-A	ブッシュチョッパー&アースシェーバー	雑草雑木の粉碎及び回収装置	河川維持	