

Made in 新潟 新技術普及・活用制度

維-22

Made in 新潟 新技術普及・活用制度

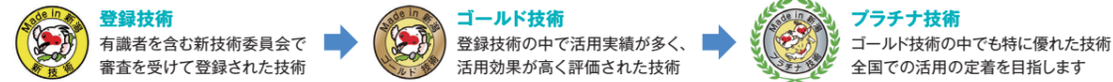
新潟県では、県内企業が開発した建設分野の新技術を広く情報公開し、新技術の普及と活用を促進しています。本制度では、新技術を安心して使ってもらえるよう、登録時や活用時の評価など各段階で有識者委員会の審査を受け、その結果をHPで公開しています。今回は、登録技術(約190技術)の中から、皆様のお役に立てる新技術を保有する5社と共同で出展しますので、ぜひお立ち寄りください。



Made in 新潟 新技術普及・活用制度 ロゴマーク

担当部署 新潟県 土木部 技術管理課 担当者 永井 修平
Tel 025-280-5391 Fax 025-283-0807
<http://www.shingijutu-niigata.jp/>

【Made in 新潟 新技術普及・活用制度のロゴマークと称号について】



(株)興和

KVSストレーナ NETIS:HR-090008-VE

工業、農業、水道水源、防災(災害時給水、降雪時)に井戸は欠かせません!本製品は日本有数の地下水利用県である新潟県で開発された井戸専用ストレーナです。耐久性、取水性能ともに優れた本技術を、いよいよ全国に向けて展開します!是非、当社ブースにお越しください!気になるときは「KVSストレーナ」で検索!



KVSストレーナ外観

担当部署 水工部 担当者 小酒 欽弥
Tel 025-281-8811 Fax 025-281-8833
<http://www.kowa-net.co.jp/>

NEPRS 高橋土建(株) (ネプラス工法全国会)

ネプラス工法 (側溝上部改修工法) NETIS:(旧)HR-060021-V

ネプラス工法は破損した側溝の上部だけを改修する工法です。掘削の必要がなく構造物接近箇所や即日交通開放が必要な場所で威力を発揮します。

- ☑ 様々な側溝に対応可能!
- ☑ 集水柵、縁境に対応可能!
- ☑ 嵩上げ・切下げ可能!
- ☑ 仮排水不要!
- ☑ 景観対応製品あり!
- ☑ その他詳しくはブースまで!



担当部署 ネプラス工法全国会本部 担当者 金子 晃
Tel 0254-21-5018 Fax 0254-21-5777
<https://www.neprs.jp/>

(株)水倉組

老朽化した鋼矢板水路の補修工法「ストパネ工法」 NETIS:HR-160005-A

ライフサイクルコストの低減:プレキャストパネルは、従来の有機系・無機系の塗装工法や被覆工法と比較して耐久性・摩耗性に優れています。これにより、施設の長寿命化を図り、ライフサイクルコストを低減します。
優れた施工性:ストパネ工法は、特殊な施工技術や材料を必要としません。また、非かんがい期である秋冬の環境にも対応可能です。一般的な土木工事作業で施工可能な工法です。
施工性の向上:軽量のプレキャストパネルは人力施工が可能です。農業用水路のみならず、狭隘な水路から大型河川まで様々な鋼矢板護岸に対応できます。



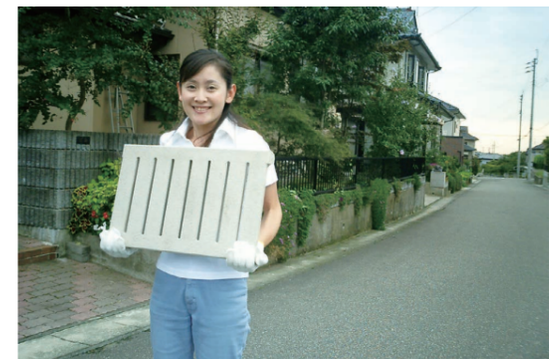
「ストパネ工法」着手前⇒施工後

担当部署 営業本部 担当者 板垣 知也
Tel 0256-72-2371 Fax 0256-72-2966
<https://www.mizukura.co.jp/company/method/>

SEITO 中越製陶(株)

ECONビ工法 NETIS:HR-120004-A

既存の老朽化した側溝を壊さず活かし新設側溝の様に蘇らせ、側溝の補修・補強工事を即日開放可能にした工法。騒音を抑える特殊構造で着脱可能な集水スリット蓋は軽量化され維持管理に最適です。またスリットを有することから側溝全体に高い集水能力を与え、路面排水の効率を高めます。重機等を使わない施工も可能なので工事に伴う振動・騒音の問題も解消し側溝補修等に伴う廃棄物の発生も格段に抑制でき、環境にも優しい工法です。



脱着可能で軽量化された集水スリット蓋

担当部署 営業部 担当者 関根 常弘
Tel 0256-57-2370 Fax 0256-57-5104
<http://www.shokokai.or.jp/15/seito/>

MEIWA 明和工業(株)

農業用水用空気弁 スマートエアバルブ

農業用水用空気弁「スマートエアバルブ」は、空気弁に空気層を閉じ込めて弁座部が水没しない構造としてゴミ詰まりを防止します。また弁体周辺に十分な隙間を設けているため、泥などによる弁体の固着を防止します。したがってゴミ混入の多い農業用水でも安定して作動します。また最低シール圧力は4KPa(有効水頭40cm)で、自然流下ラインなど低水圧ラインにも幅広く対応できます。さらに素材はステンレス鋼及びプラスチックで、高い耐久性を有しています。



担当部署 エンジニアリング事業部 担当者 小林 正和
Tel 025-375-1004 Fax 025-375-1006
<http://www.meiwajp.com/>