

道路カッター作業時の濁水

現場内処理が可能に

大林道路、道路カッター作業時の濁水を現場内で処理する。移動式、間断施設、を札幌市の道路工事と導入している。水筒、汚泥泥の両端を兼ねた専用機械をトラックに積んで、作業箇所へ移動し、道路カッター作業時に発生する濁水を処理する。水処理用の薬剤を投入し、濁水をろ過して、現場に還元する。水処理用の薬剤は、水筒、汚泥泥の両端を兼ねた専用機械をトラックに積んで、作業箇所へ移動し、道路カッター作業時に発生する濁水を処理する。水処理用の薬剤を投入し、濁水をろ過して、現場に還元する。



道路カッターと専用の給・排水ホースをつなぎ作業する(写真奥が移動式中間処理施設)

道路カッター作業時に発生する濁水を現場内で処理する。移動式、間断施設、を札幌市の道路工事と導入している。水筒、汚泥泥の両端を兼ねた専用機械をトラックに積んで、作業箇所へ移動し、道路カッター作業時に発生する濁水を処理する。水処理用の薬剤を投入し、濁水をろ過して、現場に還元する。

奥村組とバスコ

衛星で地表面変位測量

下水道シールドトンネルに活用

奥村組バスコは、地表面の変位を高精度で測定する衛星測位システム「RTK」を活用し、下水道シールドトンネルの掘削現場で地表面の変位をリアルタイムで監視している。これにより、掘削作業の安全性を高め、工期短縮に貢献している。

商品単価上昇し増額

矢野経済研究所

17年市場平均 3%増、2619億円

民間調査会社の矢野経済研究所が発表した、17年市場平均の商品単価は前年比3%増の2619億円となった。これは、原材料の高騰や人件費の上昇などが要因と見られる。

最高水準の熱伝導率

アキレス

「ハードプラスチック」を開発

アキレスは、熱伝導率0.9 W/mKの「ハードプラスチック」を開発した。これは、従来のプラスチックよりも熱伝導率が約2倍高く、自動車部品や電子部品などに活用できる。

電気小型トラック発売

三菱ふそうの「eキャンター」

三菱ふそうは、電気小型トラック「eキャンター」を発売した。1時間の充電で100%以上走行できる。環境に優しいだけでなく、運転コストも削減できる。

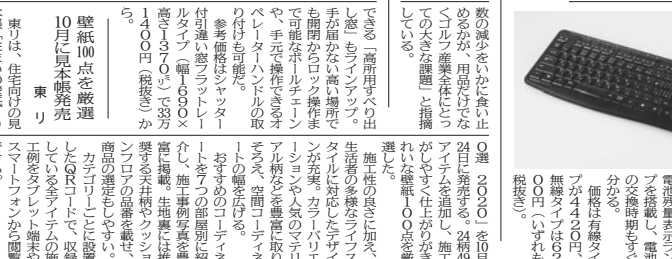


1時間の充電で100%以上走行できる

外倒し窓など5種追加

防火窓ALGEOを拡充

防火窓ALGEOのラインナップを拡充し、外倒し窓や固定窓など5種類を追加した。これにより、建築現場での応用範囲が広がった。



接触音を抑制

エレコム

エレコムは、キーボードの接触音を抑制する「キーボード」を開発した。静かな作業環境を実現できる。



第1回新技術発表会 in 札幌

2017 in 札幌

参加費 無料

■会場：札幌サンプラザ 2階 金枝の間 ■定員：120人

電話・FAX・e-mailで承ります。

- FAXは、右側のお申込用紙に必要事項をご記入の上、送信願います。
- 申込書は弊社ホームページにも掲載しております。
- e-mailは①会社名②住所③郵便番号④電話番号⑤FAX番号⑥参加される方の氏名をご記入の上、info@kensin.jpまでお送りください。
- 申込受付後、受領済みのメールを配信しますので、メールを印刷して当日お持ちください。

※FAX及びe-mail送信後、翌日までに弊社より連絡がない場合は恐れ入りますが、電話011(611)6311までお問い合わせください。

e-mail: info@kensin.jp

発表技術

1 ストロンガー工法 株式会社シーブ	2 高分子架橋剤付接着工法(エポキシ樹脂工法) エポキシ樹脂協会	3 NFR(ナール)工法 F&I(エス)工法協会	4 テラクリン補修工法 テラクリン研究会	5 コンクリート補修新法(テラクリン工法) テナク株式会社
6 防カビ工法(カビ防止剤工法) エターナルレグ株式会社	7 海水処理装置(クリンシステム) 株式会社北陽	8 防塵を抑制したコンクリート境界ブロック 株式会社旭テクノ、山田建設株式会社	9 土留め材付排水処理工法 協同組合Masters	10 テコムシユ アール工業株式会社

お問い合わせ先 **株式会社 北海道建設新聞社 TEL 011-611-6311**

第1回新技術発表会 in 札幌

10月20日(金)開催

FAX 011(621)2913

<回線が繋がらない場合 FAX 011(640)5801 でも受け付けます>

FAXお申し込み記入欄

社名	住所
参加者氏名	TEL () ()
	FAX () ()
	E-mail () ()

※個人情報、法令に基づき北海道建設新聞社が責任を持って管理いたします。上記の資料は、この用件以外には使用いたしません。