

■ INDEX ■ ■ ■ ■

**トピックス** : 【塩ビ樹脂製リサイクル三層ますの「下水道協会Ⅱ類資器材」認定取得】  
【電線・ケーブル用途プラスチック材料】

**技術情報** : 【(最先端技術)非破壊検査技術の現状と動向】

**セミナー** : 【「アルポリック/fr」の特徴と用途】

**商品情報** : 【ダイアパーティション(可動間仕切り)】三菱樹脂(株)  
【メタプレーンシート(遮水シート)】三菱化学MKV(株)  
【産業排水処理設備】菱化フォワード(株)

建築・土木・プラント設備サイト活用講座  
【見積依頼機能のご紹介!】

トピックス

【塩ビ樹脂製リサイクル三層ますの「下水道協会Ⅱ類資器材」認定取得】

三菱樹脂(株)のリサイクル原料使用の硬質塩ビ樹脂製リサイクル三層ます「リサイクルシマス」が、業界で初めて日本下水道協会の「Ⅱ類資器材」認定を取得しました。

<http://www.mpi.co.jp/info/277/index.html>

【電線・ケーブル用途プラスチック材料】

社会インフラとして重要な役割を担っている電線・ケーブル用に各種プラスチックが使用されていますが、電力輸送用電線・ケーブル、情報伝達用電線・ケーブル用途プラスチックとして、その被覆用、保護用等のプラスチック製品についてご紹介しています。

<http://www1.construction-biz.com/topics/topics051027.html>

技術情報

【(最先端技術)非破壊検査技術の現状と動向】

社会資本の健全度を評価する手法である従来の目視検査の欠点を補うものとして、非破壊検査技術が注目されていますが、ここでは、コンクリート強度把握などのコンクリート建造物に適用される非破壊検査技術や鋼材溶接部の亀裂状況把握などの鋼構造物に適用される非破壊検査技術について詳しく紹介されています。

<http://www.doboku-g.com/DownloadDetail.aspx?TocID=19277>

なお、雑誌記事閲覧には、お手数ですが、メールアドレスを入力して頂き、PDFファイルダウンロード用のURL記載の土木技術社からのメールに従ってダウンロードをお願い致します。

〔出典：土木技術 2004年1月号〕  
土木技術社の了承済

---

セ	ミ	ナ	ー
---	---	---	---

【「アルポリック／fr」の特徴と用途】  
(三菱化学産資(株) 岡田 理)

アルミと樹脂の積層複合材において、芯材の樹脂層に無機フィラーを充填し、防火性能を格段に向上させた「アルポリック／fr」は、主として建物の内外装用途として注目されていますが、塗装、軽量・高剛性、防火性、加工性の機能面、意匠面での特徴について紹介しており、また、外壁、屋根、内装・天井などの用途についても詳しく紹介しております。

[http://www1.construction-biz.com/magazine/jeti/200513\\_56-59.pdf](http://www1.construction-biz.com/magazine/jeti/200513_56-59.pdf)

〔出典：JETI2005年No. 13〕  
(株)ジェティ及び著者の許諾済

---

商	品	情	報
---	---	---	---

【ダイアパーティション（可動間仕切り）】（三菱樹脂株式会社）

ダイアパーティションは、オフィス環境から工場・教育施設・医療福祉施設・公共文化施設・店舗環境・住宅など多くの市場で活躍しています。光触媒コートパネル等の<環境>ホワイトボードパネル等の<機能>木目調パネル等の<意匠>にも配慮しています。

<http://www1.construction-biz.com/products/mpi/web111.html>

【メタプレーンシート（土木遮水シート）】（三菱化学MKV株式会社）

メタプレーンシートは、新世代のポリエチレンを原料とし、強靱で破損しにくい画期的な遮水シートです。熱風溶着可能な施工性や耐薬品性に優れ、耐候性も大幅に向上させており、安心してお使い頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/mkv/web047.html>

【産業排水処理設備】（菱化フオワード株式会社）

水質性状が複雑な排水の処理において、物理的、化学的、生物学的などの様々な技術をベースに、凝集沈殿装置、生物処理装置、濾過・活性炭処理装置、イオン交換装置、脱リン・脱窒素装置などの設備により高度な産業排水処理を行っております。

<http://www1.construction-biz.com/products/rfwd/web234.html>

---

■ 建築・土木・プラント設備サイト活用講座 ■ ■ ■  
「見積依頼機能のご紹介！」

---

【簡単に見積り依頼がしたい！！】

建築・土木・プラント設備サイトにおける「建築・住宅資材サイト」、「土木資材サイト」、「プラント設備サイト」、「設計・施工サイト」のそれぞれのサイトにあります『見積依頼』から簡単にお探しの会社の商品の見積りを依頼することができます。  
トップページの左上にあります「建築・住宅資材のお客様」などの各サイトにつながります「お客様」ボタンをクリックし、各サイトに入って頂き、各サイトにあります『見積依頼』ボタンをクリックして頂ければ、三菱化学グループ各社に見積りを依頼することができます。

なお、見積依頼機能のご利用には、サイトへの登録が必要ですので、まだ登録されていない方は、登録の手続きをお願い致します。

<http://www1.construction-biz.com/>

---

■ メールニュースの配信継続の手続きをまだお済みでない方はこちら

<mailto:constmn-start@construction-biz.com>

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信継続希望」とご記入の上、送信をお願い致します。

■ メールニュースの配信停止は

<mailto:constmn-stop@construction-biz.com>

※メーラーが立ち上がりますので、件名に「配信停止依頼」とご記入の上、送信をお願い致します。

■ メールアドレスの変更について

メールアドレスの変更は、constmn-start@construction-biz.com宛てご連絡下さい。

件名に「メールニュース配信先変更」とご記入の上、本文中に配信先メールアドレスをご記入下さい。

発行元：三菱化学株式会社 コーポレート営業推進部

お問い合わせ：

<mailto:3701608@cc.m-kagaku.co.jp>

※お手数ですが、件名に「メールニュースへのお問い合わせ」とご記入いただき、本文に、社名、部署名、氏名を明記の上、ご用件をお書きください。

COPYRIGHT (C) 2006

mitsubishi chemical corporation

掲載されている記事・文章等は許可無く転用・転載はできません。

---