

■ INDEX ■ ■ ■

- トピックス** : 【機能材料分野の事業統合新社の発足】  
【計画変更の円滑化のためのガイドライン公開】
- 技術情報** : 【化学的手法による地盤災害の予備検知】
- セミナー** : 【コンクリートのひび割れは宿命か、抑制できるか】
- 商品情報** : 【ヒシメタルEX（プラスチック積層鋼板）】三菱樹脂（株）  
【デフロクリン（パッケージ型超純水製造装置）】日本錬水（株）  
【爽健（省エネ住宅）】ダイヤリックス（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

【機能材料分野の事業統合新社の発足】

（株）三菱ケミカルホールディングス、三菱化学（株）、三菱樹脂（株）、三菱化学ポリエステルフィルム（株）、三菱化学産資（株）及び三菱化学エムケーブイ（株）は、合併契約及び吸収分割契約を締結し、2008年4月1日に事業統合新が発足することになりました。

<http://www.mpi.co.jp/ir/pdf/080121tougouMCHC.pdf>

【建築行政情報センター、計画変更の円滑化のためのガイドライン公開】

（財）建築行政情報センターは、改正建築基準法対応として、計画変更手続きを要しない軽微な変更や、確認を受けておくことにより計画変更手続きを不要とする方法などについて、参考事例や手順などを示すガイドラインを公開しております。

[http://www.icba.or.jp/kaisei/kh\\_guideline/](http://www.icba.or.jp/kaisei/kh_guideline/)

技術情報

【化学的手法による地盤災害の予備検知】

（財）鉄道総合技術研究所では、地下水中に含まれる特定のイオン濃度を監視することにより、地すべりの発生を事前に検知するシステムを開発しています。地すべりの発生前に起こる地盤内部の小さな変状をとらえることができ、数カ月先の地すべりの危険性も警告できるとされています。

[http://www.rtri.or.jp/rd/openpublic/rd51/rd5150/5150\\_07.html](http://www.rtri.or.jp/rd/openpublic/rd51/rd5150/5150_07.html)

セミナー

【コンクリートのひび割れは宿命か、抑制できるか】  
（日本大学名誉教授 笠井 芳夫氏）

コンクリート構造物においてしばしば発生するひび割れについて、コンクリートの宿命か、どんな対策があるかの観点で、ひび割れが発生する

条件、しない条件やひび割れ抑制に有効な方法などについてデータを交えて詳しく紹介してあります。

[http://www1.construction-biz.com/mail\\_news/0802/22\\_01.html](http://www1.construction-biz.com/mail_news/0802/22_01.html)

[出典：建築技術 2006年6月号]  
(株)建築技術社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【ヒシメタルEX（プラスチック積層鋼板）】（三菱樹脂株式会社）

従来のヒシメタルの製造技術を生かし、高機能樹脂フィルムを積層した機能性重視の新材料で、優れた反射性、摺動性、防汚性や絶縁性を示し、液晶バックライト用反射材、パーティションや電装部材などの用途に最適にお使い頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/mpi/web559.html>

【デフロクリン（パッケージ型超純水製造装置）】（日本錬水株式会社）

低圧タイプ逆浸透膜、カートリッジ純水器、紫外線殺菌器、精密フィルターなどをワンパッケージ化して組込んだコンパクトで美観に優れた超純水製造装置で、水道水と電気をつなぐだけで超純水が得られます。また、低圧逆浸透膜を採用していますので、電力消費量の削減も期待されます。

<http://www1.construction-biz.com/products/nrc/web387.html>

【爽健（省エネ住宅）】（ダイヤリックス株式会社）

爽健は、優れた断熱効果を発揮する「外断熱」、外断熱工法による「高气密」及び大幅な冷暖房費削減が可能な「熱交換型の24時間換気システム」により、快適な生活空間をご提供する省エネ住宅です。

<http://www1.construction-biz.com/products/rix/web040.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出来ます。

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出来ます。

<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:3901439@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。

---