

■ INDEX ■ ■ ■ ■

**トピックス** : 【三菱化学グループ分析・検査ソリューションサイト開設】  
【三菱樹脂、ライフライン・管材製品ウェブサイト公開】

**技術情報** : 【管路処理システム（新しい管中混合処理工法）】

**セミナー** : 【今こそ柱脚を考える】

**商品情報** : 【MYキーパー（注入止水材）】三菱化学産資(株)  
【再帰反射テープ】ダイヤテックス(株)  
【脱臭処理システム】菱化イーテック(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

【三菱化学グループ分析・検査ソリューションサイト開設】

三菱化学株式会社は、既存のソリューションサイト（フィルム・シートサイト、プラスチックサイト、建築・土木・プラント設備サイト）に引き続いて、三菱化学グループの分析・検査関連情報を幅広くご紹介する国内初の分析・検査の総合サイトを開設しました。

<http://www.bunseki-kensa.com>

【三菱樹脂、ヒシパイプ ライフライン・管材製品ウェブサイト公開】

三菱樹脂(株)は、塩ビ管、ポリエチレン管、ライニング鋼管などのヒシパイプのラインアップをご紹介する専門サイトを開設しました。下水道、電力・通信、水道・給排水などの分野の製品紹介や新技術情報が掲載してあります。

<http://www.hishipipe.com/>

技 術 情 報

【管路処理システム（新しい管中混合処理工法）】

近年、河川や湖沼の浄化を目的とした浚渫汚泥の処理の需要が高まるとともに、各種高濃度浚渫技術が普及してきており、送泥ラインの途中で大量に処理をするシステムが注目されています。ここでは、DJM工法の原理を応用した管中混合処理工法について、システムの基本となる管

路ミキサの紹介、泥土固化処理や気泡混合軽量土などへの適用について詳しく紹介してあります。

<http://www.doboku-g.com/DownloadDetail.aspx?ToCID=19497>

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8月号〕  
土木技術社の了承済

セ	ミ	ナ	ー
---	---	---	---

【今こそ柱脚を考える】  
(東京電機大学 教授 田中 淳夫氏)

構造的に極めて重要な部位であり、設計上も施工上も十分な配慮が必要となる鉄骨建築物の柱脚部について、露出形式柱脚を中心として、柱脚の形式と構造特性、過去の地震被害の状況、伸び能力のあるアンカーボルトとそれらを用いた適切な設計法の基本的な考え方について述べられています。

[http://www1.construction-biz.com/mail\\_news/0704/13\\_01.html](http://www1.construction-biz.com/mail_news/0704/13_01.html)

〔出典：建築技術 2005年9月号〕  
(株)建築技術及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【MYキーパー（注入止水材）】（三菱化学産資株式会社）

MYキーパーは、コンクリート構造物に発生するクラックなどに起因する漏水に対して威力を発揮するエマルジョン型の注入止水材です。湿潤箇所や出水箇所へも注入可能なため、地下室やトンネル、浴室などの漏水にも威力を発揮します。流動性に優れているため、微少な空隙にも注入できます。

<http://www1.construction-biz.com/products/mks/web164.html>

【再帰反射テープ】（ダイヤテックス株式会社）

ダイヤテックスの再帰反射テープは、手で簡単に切れる作業性に優れた新タイプの粘着テープです。夜間に光が当たると反射しますので、夜間の交通事故防止や工事現場での事故防止にお役に立ちます。

<http://www1.construction-biz.com/products/dtx/web306.html>

【脱臭処理システム】（菱化イーテック株式会社）

菱化イーテックの脱臭処理システムは、薬液洗浄法と吸着法や微生物法を組み合わせたもので、効率や経済性の点で優れています。「小型脱臭システム」は、集落排水や化学・食品・飼料・印刷工場などの小規模施設の臭気を除去し、環境を良好に保つのに役立て頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/ret/web342.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。

---