

■ INDEX ■ ■ ■ ■

- トピックス** : 【住宅性能表示制度の実施状況】
【景観材料のシンポジウム開催】
- 技術情報** : 【地下水環境保全対策の動向と将来展望】
- セミナー** : 【フレッシュコンクリートの単位水量測定法】
- 商品情報** : 【家屋の耐震診断】ダイヤリックス(株)
【アストロジョイ(人工芝)】(株)アストロ
【サーン OD システム】太陽日酸(株)

建築・土木・プラント設備サイト活用講座
【設計情報機能のご紹介！】

トピックス

【住宅性能表示制度の実施状況】

「住宅の品質確保の促進等に関する法律」に基づく「住宅性能表示制度」がスタートし、消費者による住宅の性能の相互比較が可能となっておりますが、住宅性能評価の平成18年10月の実績値が報告されています。

http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha06/07/071222_.html

【景観材料のシンポジウム開催】

全国各地の景観まちづくりの実施例について、優良な景観材料が提供され、かつ活用された多くの先行例を紹介する景観材料推進協議会主催のシンポジウム「ものをつくり、まちをつくる」が平成19年1月24日に開催されます。

<http://www.jkiss.or.jp/dm/20061122/keikan-sympo0124.pdf>

技 術 情 報

【地下水環境保全対策の動向と将来展望】

建設工事中、工事後に発生する地下水の環境を保全するための対策を講じる必要がありますが、ここでは、地下水の流動保全対策の動向と将来展望を中心に詳しく紹介されています。

<http://www.doboku-g.com/DownloadDetail.aspx?ToCID=19612>

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12月号〕
土木技術社 の了承済

セ	ミ	ナ	ー
---	---	---	---

【フレッシュコンクリートの単位水量測定法】

国土交通省の「レディーミクストコンクリートの品質確保について」により、1日当たりのコンクリート使用量が100m³以上の工事ではフレッシュコンクリートの単位水量を測定する必要がありますが、(独)土木研究所では、特殊な機器を必要とせず安価、測定が短時間などの特長があるエアメータ法を紹介しております。

http://www.pwri.go.jp/jpn/tech_inf/tani-suiryou/tani-suiryou.htm

〔出典：独立行政法人「土木研究所」ホームページ〕

商	品	情	報
---	---	---	---

【家屋の耐震診断】（ダイヤリックス株式会社）

家屋には、適量な外壁・内壁の量や筋かいなどが必要とされていますが、これらが不十分の場合には、大地震時に倒壊の恐れがあります。地盤・基礎、建物の形状、壁の配置、筋かい、壁の割合、老朽度などの一次診断をもとに、補強計画の策定、施工を行うダイヤリックスの信頼できる耐震診断を受けて見てください。

<http://www1.construction-biz.com/products/rix/web310.html>

【アストロジョイ（人工芝）】（株式会社アストロ）

アストロジョイは、従来の人工芝を超えた天然芝のようなフィーリングで、砂塵問題を解決します。また、独自の二重構造から下層人工芝が長期にわたり適度なクッション性、排水性を維持し、擦過傷の軽減などの安全性、耐久性を高めております。

<http://www1.construction-biz.com/products/ast/web431.html>

【サーン OD システム】（大陽日酸株式会社）

本システムは、オキシレータとフローキーパを組み合わせる事で酸素の供給を止め、水流の推進のみの確保が可能です。このため、不必要な酸素の供給を止めることが出来ずに、過曝気状態を誘発する従来のオキシレーションディッチ方式の問題点を解消するとともに、脱窒の高効率運転への対応が容易になっています。

<http://www1.construction-biz.com/products/tts/web073.html>

「設計情報機能のご紹介！」

【製品設計やプラント設計に必要な情報を入手したい！】

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おいて製品設計やプラント設計にお役に立ちます「設計情報」機能を提供しております。各サイトの「設計情報」機能から、積算価格、規格表やCADデータなどの情報を提供しております。

<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。
