

■ INDEX ■ ■ ■ ■

トピックス : 【三菱樹脂、塩化ビニル板における鉛系安定剤の使用全廃】
【JFMA FORUM 2007に出展】
【(独) 建築研究所の講演会】

技術情報 : 【自然斜面の復元を目指した緑化工法】

セミナー : 【下水汚泥の資源化技術開発】

商品情報 : 【MYルーファー(防水材)】三菱化学産資(株)
【MBM工法(防振・防音工法)】日東化工(株)
【クリーンエンジニアリング】三菱化学エンジニアリング(株)

建築・土木・プラント設備サイト活用講座
【お問合せ機能のご紹介!】

トピックス

【三菱樹脂、工業用硬質塩化ビニル板における鉛系安定剤の使用全廃】

三菱樹脂(株)は、液晶や半導体製造装置などに使用される工業用硬質塩化ビニル板「ヒシプレート」の全製品において、業界に先駆けて鉛系安定剤の使用を全廃します。

<http://www.mpi.co.jp/info/299/index.html>

【JFMA FORUM 2007に出展】

3月21日(水)~23日(金)に開催されます「JFMA FORUM 2007」において、三菱化学産資(株)は、炭素繊維シートによるコンクリート補強「リペラーク工法」や外壁剥落防止・防水仕上げ改修「リアネット工法」などを出展します。

<http://www.jfma.or.jp/FORUM2007/index.html>

【(独) 建築研究所の講演会】

3月16日(金)に、(独) 建築研究所の講演会『建築・住宅・都市を巡る先導研究の現状とその展望』が開催されます。なお、本講演会は、(社) 日本建築士会連合会の建築士会継続能力開発プログラムにも認定されております。

<http://www.kenken.go.jp/japanese/information/information/event/koenkai/h18/index.htm>

技	術	情	報
---	---	---	---

【自然斜面の復元を目指した緑化工法】

法面保護工法は、わが国固有の地質などの悪条件を克服して発展した技術ですが、自然環境や景観保全の観点から法面の緑化が求められており、自然斜面の復元を目指した緑化工法の重要性が増しています。この緑化工法について、埋土種子から自然回復を図る「マザーソイル工法」などが紹介されています。

<http://www.doboku-g.com/DownloadDetail.aspx?ToCID=19305>

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2月号〕
土木技術社の了承済

セ	ミ	ナ	ー
---	---	---	---

【下水汚泥の資源化技術開発】

下水汚泥の資源化が注目される中、国土交通省は、平成17年度～20年度の4ヵ年で実施する下水汚泥資源化・先端技術誘導プロジェクト「LOTUS Project」を立ち上げており、低コストでの下水汚泥リサイクル技術及び電気エネルギー生産技術の先端的な汚泥資源化の技術開発が行われています。また、東京工業大学の藤井教授らは、超臨界水を活用した酸化ルテニウム触媒による下水汚泥からの水素ガスなどの発生の試みも行われており、下水汚泥の資源化に関する活発な研究開発が進められています。

<http://www.mlit.go.jp/crd/city/sewage/gyosei/lotuspro.html>

〔出典：国土交通省ホームページ〕

商	品	情	報
---	---	---	---

【MYルーファー（防水材）】（三菱化学産資株式会社）

MYルーファーは、エコマーク認定商品で、環境に優しい21世紀型防水材です。1液型のため現場での配合の手間が無く、また、水系無溶剤のため引火性・中毒・臭気の問題が無い特長があります。この施工性に優れるMYルーファーは、屋上、ベランダなどの一般建設物の防水や工場・倉庫などのストレート屋根の強度復元防水などにお使い頂けます。

<http://www1.construction-biz.com/products/mks/web163.html>

【MBM工法（防振・防音工法）】（日東化工株式会社）

MBM工法（防振・防音工法）は、交通振動低減のために、建物の地盤全体に特殊防振ゴム（日東パラストマット）を敷くことにより、建物の振動、騒音を軽減するという画期的な工法です。この工法の採用により、住環境の向上を図ることができます。

<http://www1.construction-biz.com/products/ntk/web030.html>

【クリーンエンジニアリング】（三菱化学エンジニアリング株式会社）

機能的なゾーニングプラン、最適な防塵・防虫対策、高度な流体解析技術を駆使した空調設計や内装仕様に関する知見を結集して、食品工場や医薬品工場などで不可欠なHACCP（危害分析重要管理点）やGMP（製造及び品質管理規則）に対応した安全で安心できる工場を作るためのお手伝いを致します。

<http://www1.construction-biz.com/products/mec/web452.html>

■建築・土木・プラント設備サイト活用講座■■■
「お問い合わせ機能のご紹介！」

【各社の商品について、もっと詳しく知りたい！】

建築・土木・プラント設備サイトでは、製品情報検索や用途検索などからお調べになった各社の商品について、もっと詳しくお知りになりたい場合には、各商品紹介に記載されております「製品の問い合わせ」ボタンから各社担当者に直接お問い合わせが出来ます。

なお、三菱化学グループのどの会社にお問い合わせして良いか不明な場合には、建築・土木・プラント設備サイトトップページにあります「お問い合わせ（回答者一覧）」機能から三菱化学（株）コーポレート営業推進部担当者にお問い合わせする事が出来ます。コーポレート営業推進部担当者は、内容から判断し、適切な担当者に転送し、適切な回答が得られる様にしておりますので、ご活用下さい。

<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。
