

■ INDEX ■ ■ ■

トピックス : 【国土交通省、今後の技術基本計画を策定】
【建設リサイクル法の見直し】

技術情報 : 【劣化アスファルト舗装の再生利用技術開発】

セミナー : 【防水の材料と工法の性能と選択】

商品情報 : 【RAP21システム（高気密高断熱高耐震性住宅）】ダイヤリックス（株）
【スーパーコアマット（カラフルゴムマット）】日東化工（株）
【MECBLDR（誤投入防止システム）】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
【用途検索機能のご紹介！】

トピックス

【国土交通省、今後の技術基本計画を策定】

国土交通省は、平成20年度から24年度までの5年間の「国土交通省技術基本計画」を策定しました。技術研究開発成果の社会への還元や環境・エネルギー技術等による国際貢献の推進等により、目指すべき社会の実現に向けた技術研究開発の視点が明確にされています。

http://www.mlit.go.jp/kisha/kisha08/13/130414_.html

【建設リサイクル法の見直し】

2002年に施行された建設リサイクル法の見直しとして、中央環境審議会廃棄物・リサイクル部会建設リサイクル専門委員会で論議が行われています。現在、リサイクル対象資材として、コンクリート、コンクリートと鉄から成る建設資材、アスファルト・コンクリートが特定建設資材として定められていますが、今後、廃石膏などが新たな特定建設資材として追加されることが焦点になると予想されています。

http://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/region/recycle/recyclehou/recycle_rule/index0.htm

技術情報

【劣化アスファルト舗装の再生利用技術開発】

アスファルト舗装発生材の繰り返しリサイクルが行われており、再生アスファルトの劣化が進んでいるケースも増えてきており、（独）土木研究所では、劣化アスファルト舗装発生材のより高度な利用のための技術開発が行われています。

http://www.pwri.go.jp/team/a_materials/pdf/asphalt.pdf

セミナー

【防水の材料と工法の性能と選択】
（早稲田大学 興石直幸氏）

アスファルト防水では、煙や臭気の発生などの問題から、熔融アスファ

ルトを用いない工法への移行が進み、シート防水では、下地の挙動や水分の影響を回避するため、接着工法から金物による固定工法を採用するケースが多くなるなど防水の材料および工法はますます多様化しております。ここでは、薄い皮膜を形成して水を遮断する防水であるメンブレン防水を対象に、防水材料、防水工法の種類、工法選定に関する要因などが概説されています。

http://www1.construction-biz.com/mail_news/0805/25_01.html

〔出典：建築技術 2007年2月号〕
(株)建築技術社及び著者の許諾済

商	品	情	報
---	---	---	---

【RAP21システム（高気密高断熱高耐震性住宅）】（ダイヤリックス株式会社）

RAP21システムは、高気密・高断熱という性能に加え、熱交換型の換気システムを採用し、常に新鮮で清潔な空気を採り込みながら大幅な冷暖房費を削減できます。一般木材の1.5倍の強度をもつ集成材を柱・梁に採用した高耐震性設計となっており、また、高い遮音性も確保しております。

<http://www1.construction-biz.com/products/rix/web038.html>

【スーパーコアマット(カラフルゴムマット)】（日東化工株式会社）

散水、波浪などで濡れた床面、路面をスリップもなく、適度の厚みと弾力性を持っているので心地良い歩行感が得られカラフルなゴムマットです。マットのユニークな構造が、マット敷設状態でも排水ができ、床面を清潔に保ちます。

<http://www1.construction-biz.com/products/ntk/web220.html>

【MECBLDR（誤投入防止システム）】（三菱化学エンジニアリング株式会社）

製造現場では日常様々な原材料の誤投入のリスクが考えられます。三菱化学エンジニアリングのMECBLDRは、これらのリスク排除をシステム的に実現する誤投入防止システムで、トレーサビリティの向上も併せ実現します。消費者の安全・安心のニーズへの対応が求められる食品・ファインケミカル分野に最適のシステムです。

<http://www1.construction-biz.com/products/mec/web476.html>

■建築・土木・プラント設備サイト活用講座■■■■
「用途検索機能のご紹介！」

【どんな用途にどんな資材や設備が使われているかを、もっと詳しく知りたい！】

ご検討されている用途に、どんな素材や設備が使用されているかを、もっと詳しく知りたい方のために、建築・土木・プラント設備サイトでは、「用途検索」機能をご用意しております。

トップページ左の『用途検索』にカーソルを当てて頂ければ、カーソルの右に「土木資材」「高層建築 外装材及び設備」「高層建築 内装材及び設備」「高層建築 補修材・その他」「戸建住宅 屋根材・床材・壁材」「戸建住宅 冷暖房資材・その他」「工場施設関連資材」「レジャー施設関連資材」の8分野が表示されますので、ご検討の分野をクリックして頂きますと、該当用途のイラストが表示され、その中からご希望のものをクリックして頂くと、具体的に使用されている製品の情報をご覧頂く事ができます。必要に応じて、「より詳しく」のボタンをクリックして頂ければ、より詳しい情報をご覧頂けます。

<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 コーポレートマーケティング部

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。
