

~B-MOS情報と共に「建築・住宅ニュース&トピック」をご提供します！~

★ 今 号 の 目 次 ★

◆ 注目記事

平成22年6月1日から  
建築確認手続き等の運用改善が施行。⇒詳しくは【2】をご覧ください。

- 【1】 B-MOS最新ネットアップ情報！ ~最新の機能先取り情報~
- 【2】 建築・住宅ニュース&トピックス！ ~建築確認手続き等の運用改善~
- 【3】 B-MOS操作講習会のご案内
- 【4】 B-MOSイベント情報
- 【5】 各種サービスのご案内リスト

=====  
【1】 B-MOS最新ネットアップ情報！  
=====

ネ ッ ト ア ッ プ デ ー ト で ダ ウ ン ロ ー ド !

ネットにつながっていれば手軽に最新ソフトをダウンロードできるネット  
アップデートを利用して常に最新の状態にしてB-MOSを利用しましょう！

■最新の機能先取り情報

⇒【2010年6月14日公開予定】

ハウストラ

- ・株式会社グランドワークス社のHSフレーム金物工法に対応した計算処理が可能になります。在来工法と同様に、入力した平面図や構造図などのデータから、自動で金物工法(HSフレーム金物)に対応した計算処理で構造計算を行ないます。

仕様書

- ・仕様書の部屋仕様に下地の変更機能が追加され、床や壁、天井などの下地材が変更できるようになります。  
従来は、平面図の部屋の内容修正コマンドで変更を行いましたが、仕様書でも変更できるようになり、部屋毎の確認や変更作業がスムーズに行なえます。

ユニCAD

- ・JWCD Ver7で作成したjwwファイルの読み込みに対応しました。  
※Ver7で追加になったデータ形式については、一部読み込めない場合があります。

その他の追加情報につきましては、随時ハウテックホームページにてご案内いたします。

=====  
【2】建築・住宅ニュース&トピックス！  
=====



平成22年6月1日から施行  
建築確認手続き等の運用改善の施行について！

建築確認審査の迅速化及び申請図書の簡素化のための建築基準法施行規則及び関係告示の改正等を行い、これらが6月1日から施行されました。

【建築確認手続き等の運用改善の主な内容】

1 確認審査の迅速化関係

①確認審査と適判審査の並行審査の実施

(施行前) 確認審査後に適判審査を行なう直列型の審査

(施行後) 確認審査と適判審査を同時に行なう並行型の審査が可能になります。

②確認申請後の図書の補正の対象の拡大

(施行前) 誤記・記載漏れ等に補正を限定

(施行後) 審査側の指摘による図面や構造計算書の補正も可能になります。

③変更確認を要さない「軽微な変更」の対象の拡大

(施行前) 建築基準関係規定に適合していても、安全上の危険度等が高くなる変更は対象外

(施行後) 「建築基準関係規定に適合することが明らかな一定の変更」に拡大されます。

例： 着工後の床の開口部の位置の変更等も対象に

2 申請図書の簡素化関係

①構造計算概要書の廃止

(施行前) 構造計算書＋構造計算概要書

(施行後) 構造計算書のみ

②建築設備に係る確認申請書の簡素化

(施行後) 排水トラップや非常用証明設備等に係る構造詳細図の提出が不要になります。

③建築材料・防火設備等に係る大臣認定書の省略



[http://www.houtec.co.jp/htm/support/sup\\_study.htm#KANTO](http://www.houtec.co.jp/htm/support/sup_study.htm#KANTO)

=====  
【4】B-MOS イベント情報  
=====

★★★ナイス住まいの耐震博覧会2010★★★  
IN ポートメッセなごやにB-MOS出展決定！！

日時 2010年6月26日(土) 10:00~17:00  
27日(日) 10:00~16:00  
場所 ポートメッセなごや

※ナイスわくわくフェアに関する情報は以下アドレスをクリック！  
<http://www.nicefair.com/>

上記フェアにB-MOSを出展いたします。

「B-MOS」の最新商品や日本住宅・木材技術センターの「木造建築物電算プログラム認定」に認定されたB-MOSの構造計算システム「ハウストラ」、動画プレゼンテーションソフトなどの製品を展示します。また、B-MOSの操作方法やB-MOSの便利な使い方など技術的なご質問も承りますので、遠慮なくお尋ね下さい。

B-MOSを検討される方、既にB-MOSをご利用の方、全ての皆様に満足して頂けるよう、弊社スタッフがご丁寧にご説明致しますので、是非お越し下さい。

=====  
【5】各種サービスのご案内リスト  
=====

現在、弊社ではサポートや各種サービスをお客様にご提供しています。各サービスに関する詳しい内容については、各サービスのURLをご覧ください。

■ 【サービスに関して】  
↳ <http://www.houtec.co.jp/HtchP/service/service-main.htm>

■ 【サポートに関して】  
↳ <http://www.houtec.co.jp/HtchP/support/support-main.htm>

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

次回配信は06月25日を予定しています。どうぞお楽しみにお待ち下さい！！  
今後とも、ハウテック製品ともどもどうぞよろしく願いいたします。

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

■  
□  
□ 株式会社 ハウテック <http://www.houtec.co.jp>  
□ Copyright(C) 2010 HOUTEC Corporation, All rights Reserved.  
□  
■

—2010.06.10—

※このメールはB-MOSマガジンの登録申込をしていただいた方を対象に配信させて頂いております。  
※配信先の変更や配信停止等をご希望の方は以下のB-MOSマガジン登録解除ページより解除を行ってください。  
⇒ <http://www.houtec.co.jp/HtchP/service/service-mail.htm>

※本メールに記載の記事の全文／一部を許可なく転載することを禁じます。  
※本内容は予告なく変更する場合があります。  
※本メールに関するご意見・ご要望は下記アドレスまで。  
また、取り上げて欲しい内容・ご質問などもお待ちしております。  
webmaster@houtec.co.jp